



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
รับมือภัยแล้ง	1	แล้งนี้ชาวนาไทยต้องผ่านไปให้ได้	หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ
	2	เกษตรกรกลุ่มเจ้าพระยาخانรับจดทำนาปรัง2 รับมือแล้ง ร้อนแรง	เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื้อเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปรับตัวรับมือภัยแล้งปี 67 ได้	เว็บไซต์ ไทยรัฐออนไลน์
เกษตรมูลค่าสูง	4	กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกร เร่งดันไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์ ข่าวสด
			เว็บไซต์ มติชน
			เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
ทุเรียน	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดจุดตรวจก่อนตัด "ทุเรียนตราด" ป้องกันลอบขายทุเรียนอ่อน	เว็บไซต์ ไทยรัฐออนไลน์
			เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
			FB: เทคโนโลยีชาวบ้าน
แมลงเศรษฐกิจ	6	กรมส่งเสริมการเกษตรชวนเลี้ยง #จิ้งหรีด โปรตีนแห่งอนาคต ซึ่งทางกรมฯ มีการส่งเสริมมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2542 จนมีมาตรฐาน GAP จิ้งหรีด	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรอัจฉริยะ	7	เกษตรสุพรรณบุรี จับมือภาคเอกชนจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรสมัยใหม่ ด้วยเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ	เว็บไซต์
			thainews.prd.go.th
Field Day	8	จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายผู้ปลูกพืชผักและสมุนไพร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567	เว็บไซต์
			radiolampang.prd.go.th
กาแฟ	9	เกษตรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตกาแฟสู่ผู้ประกอบการ	YT: NBT South 11
กะหล่ำปลี	10	เกษตรกรรุ่นใหม่ ปลูกกะหล่ำปลีหวาน บุคตลาดสุขภาพเชียงใหม่	เว็บไซต์ เชียงใหม่นิวส์
อื่น ๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้คลุมดิน	11	ลดฝุ่นละออง มองงามตา คุณค่า "ไม้คลุมดิน"	FB: มาปลูกผักกันเถอะ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12590

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 45.89

Ad Value: 57,362.50

PRValue (x3): 172,087.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: Photo & Story: แล้งนี้ นาข้าวไทยต้องผ่านไปได้

แล้งนี้ นาข้าวไทยต้องผ่านไปได้



กรุงเทพธุรกิจ
Photo & Story

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี, อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และ อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

ปัจจุบัน ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแคว

น้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 2566 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล: สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มี.ค. 2567) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือน มี.ค. ต่อเนื่อง เม.ย. 2567

พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศา (ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว

พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น

สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนก.พ. และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในหัววันที่ 1 พ.ค. 2567 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากการเฝ้าสังเกตแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

เกษตรกรกลุ่มเจ้าพระยาขานรับงดทำนาปรัง2 รับมือแล้ง ร้อนแรง

🕒 05 มี.ค. 2024 เวลา 12:21 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ เกษตรกรกลุ่มเจ้าพระยา พร้อมร่วมมืองดทำนาปรัง รอบ2 หลังปีนี้ร้อนและแล้ง เชื้อม้นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถปรับตัว รับมือ ปีนี้ได้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัว และลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิมีสุงกว่าค่าปกติ 1-2 องศา (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา)

สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยที่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวขายข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในห้วงวันที่ 1 พฤษภาคม 67

สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ฝากเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน

สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) ฟักทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้วเกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



กรมส่งเสริมการเกษตร เชื้อเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปรับตัวรับมือภัยแล้งปี 67 ได้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมพบปะเกษตรกร ชาวนาผู้ปลูกข้าว เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่จังหวัดสุพรรณบุรี ชัยนาท และสิงห์บุรี และให้คำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เชื้อเกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือภัยแล้งปี 2567 ได้

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนา

ปรักรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในหัววันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าว บริเวณลุ่มเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ และประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปีปรักรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ฝากเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปีปรักรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน

สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พริกทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่นๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปี (กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปี รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน.

หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกรโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566



กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งดันไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง

ข่าวประชาสัมพันธ์



ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ‘ความรู้’ เปรียบเสมือนเมล็ดพันธุ์ที่สามารถงอกเงยให้ผลผลิตอันล้ำค่า และกลายเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนชีวิตของผู้คนในทุกมิติ โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งเห็นได้จากแนวโน้มการเกิดขึ้นของเกษตรสมัยใหม่ที่ให้ความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการทำเกษตร อาทิ การช่วยให้เกษตรกรเลือกวิธีการเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชแต่ละชนิด ช่วยลดต้นทุนที่ไม่จำเป็น นำมาสู่การเพิ่มคุณภาพเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง

เช่นเดียวกันนี้รัฐบาลไทยต่างให้ความสำคัญ ต่อการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรให้เติบโตอย่างมีศักยภาพและมีความรู้เสมอมา โดยเฉพาะการนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นเรื่อง ‘เกษตรกรต้องอยู่ดี ลินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน’ ผ่านการทำงานภายใต้หลักการ ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น ซึ่งหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่จะทำให้เป้าประสงค์นี้สัมฤทธิ์ผลคือ ‘กรมส่งเสริมการเกษตร’

กรมส่งเสริมการเกษตร โรบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรไทย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทในการส่งเสริมและสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความรู้และทักษะที่เพียงพอในการประกอบอาชีพ สามารถที่จะทราบได้ว่าต้องทำอะไรให้ปลูกข้าว พืชไร่ พืชสวน หรือผลไม้ให้ได้ผลผลิตที่ดี รวมถึงทำอะไรให้สามารถบริหารต้นทุนให้มีความเหมาะสมกับกำไรที่พึงจะได้ พร้อมผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปสร้างมาตรฐานสินค้าเพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาด ไม่ว่าจะเป็นตลาด Modern Trade หรือตลาดต่างประเทศ เมื่อเกษตรกรมีความรู้ในเรื่องการสร้างประสิทธิภาพในการผลิต มีความรู้ในเรื่องของการแปรรูป ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพียงพอกับรายจ่ายในปัจจุบันและอนาคต

“เราใช้วิสัยทัศน์เดียวกับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องการใช้แนวคิดการทำงานแบบ ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ ซึ่งคำว่า ตลาดนำ ทางกระทรวงเกษตรฯ เล็งเห็นว่าการจะผลิตอะไรต้องดูความต้องการของตลาดก่อนเป็นสำคัญ หากตลาดมีความต้องการ ก็ผลิตสิ่งเหล่านั้น หรือแม้กระทั่งตลาดมีความต้องการปริมาณเท่าไร เราก็ควรผลิตให้ไม่เกินความต้องการของตลาด เพราะถ้าเกินจะเกิดปรากฏการณ์ล้นตลาด

“ในประเด็นเรื่องนวัตกรรมเสริม เรามีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่ง พร้อมทั้งทำงานร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น เทคโนโลยีการจัดการดิน เอาปุ๋ยชีวภาพมาใช้ มีระบบน้ำหยด โดรน และโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น ยกตัวอย่างการตรวจดิน พอเราทราบว่าคุณภาพดินหรือสารอาหารอะไรบ้าง เราก็จะใส่ปุ๋ยตามธาตุวิเคราะห์ดิน ซึ่งเมื่อไม่นานมานี้ทางกรมฯ ได้ลงพื้นที่โรมันสำปะหลังแห่งหนึ่งใน จ.อุบลราชธานี จากเดิมที่ผลิตได้ 4 ตัน หลังจากการประยุกต์นำเอานวัตกรรมตรวจสอบสภาพดินมาใช้ทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้สูงขึ้นไปถึง 7 ตันกว่า ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 5 พันบาทต่อไร่จากปกติ อันนี้คือความสำเร็จของการประยุกต์ใช้นวัตกรรม”

4 ทักษะ พาไทยสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

หนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการติดตามหาแนวทางปัญญาให้กับพี่น้องเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เผยแนวทางในการเพิ่มทักษะสำคัญ 4 ด้านที่จะพาไทยสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประกอบด้วย

1.สร้างองค์ความรู้ สร้างทักษะเชิงบวก หรือกรอบความคิดแบบพัฒนาได้ (Growth Mindset) ให้กับพี่น้องเกษตรกร เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าที่ต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนของปัจจัยทางธรรมชาติอยู่เสมอ ดังนั้น การมองโลกเชิงบวกพร้อมเอาชนะปัญหาอุปสรรค จึงต้องมีจิตใจเชิงบวกให้มากขึ้น อีกทั้ง กรมฯ พร้อมสร้างกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรมีความอดทน ขยัน และมีความเพียรตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพราะความสำเร็จจะเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้และพยายามฝึกฝน เมื่อล้มเหลวจะทำให้พยายามมากขึ้น ซึ่งการต้านทานความเปราะบางถือเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญต่อทุกภาคธุรกิจ

2.สร้างทักษะความเข้าใจด้านการเงิน เพราะทุกวันนี้การบริหารการเงินเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นสำหรับคนในยุคปัจจุบันและอนาคต ในบริบทการทำกรเกษตรหากทำเกษตรเชิงเดี่ยวจะได้รับเงิน 2 ครั้งต่อปี หากขาดทักษะการบริหารจัดการการเงิน จะทำให้ไม่มีเงินเหลือเพียงพอที่จะทำให้มีชีวิตอยู่รอดได้อีก 10 เดือน ซึ่งอาจนำไปสู่วงจรการเป็นหนี้สินเพิ่มขึ้น ทางกรมฯ จึงต้องเร่งสร้างความเข้าใจด้านการเงิน การบริหารจัดการสรรเงินก่อนใช้จ่ายและการบริหารการเงิน รวมถึงการกระจายความเสี่ยงทางการเงิน อย่างเหมาะสมให้กับพี่น้องเกษตรกร

3.การสร้างทักษะด้านดิจิทัล หนึ่งในทักษะสำคัญยุคดิจิทัลคือความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ ทักษะการเข้าสู่ตลาด e-commerce การส่งสินค้าเกษตรเข้าไปขายในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ รวมถึงการสร้างทักษะเฉพาะด้านทางภาคการเกษตร อาทิ ในสวนทุเรียนหรือสวนผลไม้ ต้องมีการอ่านค่าความสมดุลระหว่างอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่อยู่ในแปลง ดังนั้น เมื่อเห็นค่าอุณหภูมิที่เปลี่ยนไปเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการให้น้ำหรือให้ปุ๋ยได้ หรือช่วงไหนที่ตื้ออยู่แล้วก็หยุดการให้น้ำ ทักษะเหล่านี้เรียกรวมว่าความสามารถในการอ่านวิเคราะห์ Data Analytics ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถจัดการเกษตรที่ดีขึ้นได้

4.การสร้างความรู้และความตระหนักต่อสิ่งแวดล้อม อย่างที่ทราบกันว่าตอนนี้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ทั่วโลกต่างเร่งมือแก้ไข ซึ่งหนึ่งในเรื่องที่มีผลโดยตรงต่อภาคการเกษตร คือ เรื่องคาร์บอนเครดิต โดยเกษตรกรต้องปรับตัว เพื่อทำการเกษตรโดยที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น ไม่เผา และถ้าไม่เผาจะสร้างต้นทุนให้กับพี่น้องเกษตรกรอย่างไรบ้าง แล้วถ้าไม่เผาแล้วเราจะทำให้สินค้าเกษตรของเรามีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นได้อย่างไร หรือถ้าไม่เผาเขาสามารถไปเคลมเรื่องสิ่งแวดล้อม ก็จะได้มูลค่าเพิ่มขึ้นไปอีก สิ่งเหล่านี้เองจึงเป็นทักษะสำคัญ ที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะเติมให้กับพี่น้องเกษตรกรในเรื่องเหล่านี้

วิกฤตและโอกาสในภาคการเกษตรที่น่าจับตามอง

นอกจากการส่งเสริมทักษะ 4 ด้าน นายพิรพันธ์ ยังฉายภาพสถานการณ์ภาคการเกษตรที่น่าจับตามองเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ มักมาพร้อมกับปัญหาภัยพิบัติ ไม่ว่าจะฝนตกถี่ขึ้น ในความถี่แต่ละครั้งก็มักมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อปรากฏการณ์น้ำท่วม นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องความร้อนไม่ว่าจะโรคร้อนหรือโรคเหือด ซึ่งความร้อนมีผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง เพราะทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่ควรจะเป็น อีกทั้งยังมาพร้อมกับโรคและแมลงศัตรูพืช ที่สามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็วท่ามกลางอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น ปัญหาทั้งสองประการล้วนกำลังเกิดขึ้นและกำลังทวีความรุนแรงจนอาจกลายเป็นวิกฤตทางการเกษตร

อย่างไรก็ตามในวิกฤตมักมีโอกาเสมอ ปรากฏการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น ได้กระตุ้นให้เห็นว่าเราใช้ทรัพยากรธรรมชาติไม่ว่าจะเป็นเรื่องดิน น้ำ ที่ค่อนข้างจะใช้อย่างสิ้นเปลือง และเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ เราใช้ปุ๋ยมากขึ้นจนเรียกได้ว่าความอุดมสมบูรณ์ของดินน้อยลงไป

กลายเป็นคำถามว่า ภาคเกษตรจะก้าวข้ามปัญหาเหล่านี้ได้อย่างไร การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกลายเป็นโจทย์สำคัญของเกษตรกรยุคใหม่ ภายใต้ทรัพยากรที่เสื่อมโทรมลง ประชากรของโลกเพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันทรัพยากรน้อยลง จะทำอย่างไรให้ผลิตได้มากเพียงพอซึ่งหนึ่งในนั้นคือการใช้เทคโนโลยีที่เข้มข้นเพิ่มขึ้น

“กลายเป็นโอกาสว่า หากภาคการเกษตรของประเทศไทยสามารถระดมทุนแก้ปัญหาอุปสรรคและวางตัวเองสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง หันมาใช้ความเป็นวิทยาศาสตร์ ใช้ความเป็นเกษตรแม่นยำมากขึ้น เช่น โรงเรือนอัจฉริยะ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิ แสง ดิน น้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือ การปลูกพืชไร่ ถ้าเราเร่งให้เกิดกระบวนการปลูกพืชที่ปล่อยคาร์บอนน้อยกว่าปกติ เราก็สามารถที่จะเอาคาร์บอนที่ปล่อยน้อยกว่าปกติไปขายได้เป็นคาร์บอนเครดิตกลับมา นอกจากนี้กลุ่มพืชไร่ที่ไปเป็นอาหารให้กับปศุสัตว์ ไก่ หมู ที่ส่งไปขายในยุโรป ก็จะเป็นหมูไก่ที่กินพืชไร่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ก็จะมีโอกาสทางการตลาดและการค้าเพิ่มมากกว่าประเทศอื่นๆ ที่ยังไม่ได้มีการเตรียมตัวเรื่องเหล่านี้

“กรมส่งเสริมการเกษตรต้องเรียนว่าเป็นหน่วยงานที่อยู่ใกล้ชิดกับเกษตรกร เรามีห้องๆ มีพี่ๆ ที่ทำงานในระดับตำบล ถ้าพูดถึงเกษตรตำบลทุกคนคงรู้จัก เราพร้อมที่จะทำงานเป็นเพื่อนคู่คิดกับพี่น้องเกษตรกรอยู่เสมอ เรามีความตั้งใจที่จะให้ความรู้กับพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติ เราเป็นที่พึ่งเกษตรกรในทุกๆ เรื่องที่จะบอกเล่าเก้าสิบ มีปัญหาอะไรก็บอกเราได้ถ้าเราสามารถดูแลให้ได้ ก็จะทำให้ทันที แต่ถ้าเราต้องไปปรึกษาหารือกับเพื่อนๆ พี่ๆ ราชการกรมอื่น หรือภาคเอกชน เราก็พร้อมที่จะเป็นผู้ประสานงาน เพราะกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมทำงานร่วมกับพี่น้องเกษตรกร ให้ทุกคนเดินหน้าอย่างมีความสุข ความเจริญ มีรอยยิ้มเพราะว่ารอยยิ้มของพี่น้องเกษตรกร คือความภาคภูมิใจของพวกเราชาวกรมส่งเสริมการเกษตร” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทิ้งท้าย

อัลบั้มภาพ 3 ภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรเร่งค้นไทย สู่เกษตรมูลค่าสูง



ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ‘ความรู้’ เปรียบเสมือนเมล็ดพันธุ์ที่สามารถงอกเงยให้ผลผลิตอันล้ำค่า และกลายเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนชีวิตของผู้คนในทุกมิติ โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งเห็นได้จากแนวโน้มการเกิดขึ้นของเกษตรสมัยใหม่ที่มีความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการทำเกษตร อาทิ การช่วยให้เกษตรกรเลือกวิธีการเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชแต่ละชนิด ช่วยลดต้นทุนที่ไม่จำเป็น นำมาสู่การเพิ่มคุณภาพเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง

เช่นเดียวกันนี้รัฐบาลไทยต่างให้ความสำคัญ ต่อการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรให้เติบโตอย่างมีศักยภาพและมีความรู้เสมอมา โดยเฉพาะการนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นเรื่อง ‘เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน’ ผ่านการทำงานภายใต้หลักการ ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น ซึ่งหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่จะทำให้เป้าประสงค์นี้สัมฤทธิ์ผลคือ ‘กรมส่งเสริมการเกษตร’

กรมส่งเสริมการเกษตร โรงบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรไทย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทในการส่งเสริมและสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความรู้และทักษะที่เพียงพอในการประกอบอาชีพ สามารถที่จะทราบได้ว่าต้องทำอะไรให้ปลูกข้าว ปลูกไร่ ปลูกสวน หรือผลไม้ให้ได้ผลผลิตที่ดี รวมถึงทำอะไรให้สามารถบริหาร

ต้นทุนให้มีความเหมาะสมกับกำไรที่พึงจะได้ พร้อมผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปสร้างมาตรฐานสินค้าเพื่อเป็นที่ยอมรับของตลาด ไม่ว่าจะเป็นตลาด Modern Trade หรือตลาดต่างประเทศ เมื่อเกษตรกรมีความรู้ในเรื่องการสร้างประสิทธิภาพในการผลิต มีความรู้ในเรื่องของการแปรรูป ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพียงพอกับรายจ่ายในปัจจุบันและอนาคต

“เราใช้วิสัยทัศน์เดียวกับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องการใช้แนวคิดการทำงานแบบ ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’” ซึ่งคำว่า ตลาดนำ ทางกระทรวงเกษตรฯ เล็งเห็นว่าการจะผลิตอะไรต้องดูความต้องการของตลาดก่อนเป็นสำคัญ หากตลาดมีความต้องการ ก็ผลิตสิ่งเหล่านั้น หรือแม้กระทั่งตลาดมีความต้องการปริมาณเท่าไร เราก็ควรผลิตให้ไม่เกินความต้องการของตลาด เพราะถ้าเกินจะเกิดปรากฏการณ์ล้นตลาด

“ในประเด็นเรื่องนวัตกรรมเสริม เรามีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่ง พร้อมทั้งทำงานร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น เทคโนโลยีการจัดการดิน เอาปุ๋ยชีวภาพมาใช้ มีระบบน้ำหยด โดรน และโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น ยกตัวอย่างการตรวจดิน พอเราทราบว่าดินขาดธาตุหรือสารอาหารอะไรบ้าง เราก็จะใส่ปุ๋ยตามธาตุวิเคราะห์ดิน ซึ่งเมื่อไม่นานมานี้ทางกรมฯ ได้ลงพื้นที่ไร่มันสำปะหลังแห่งหนึ่งใน จ.อุบลราชธานี จากเดิมที่ผลิตได้ 4 ตัน หลังจากการประยุกต์นำเอานวัตกรรมตรวจสภาพดินมาใช้ทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้สูงขึ้นไปถึง 7 ตันกว่า ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 5 พันบาทต่อไร่จากปกติ อันนี้คือความสำเร็จของการประยุกต์ใช้นวัตกรรม”

4 ทักษะ พาไทยสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

หนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการติดตามหาแนวทางปัญญาให้กับพี่น้องเกษตรกร **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** ได้เผยแนวทางในการเพิ่มทักษะสำคัญ 4 ด้านที่จะพาไทยสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประกอบด้วย

1.สร้างองค์ความรู้ สร้างทักษะเชิงบวก หรือกรอบความคิดแบบพัฒนาได้ (Growth Mindset) ให้กับพี่น้องเกษตรกร เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าที่ต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนของปัจจัยทางธรรมชาติอยู่เสมอ ดังนั้น การมองโลกเชิงบวกพร้อมเอาชนะปัญหาอุปสรรค จึงต้องมีจิตใจเชิงบวกให้มากขึ้น อีกทั้ง กรมฯ พร้อมสร้างกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรมีความอดทน ขยัน และมีความเพียรตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพราะความสำเร็จจะเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้และพยายามฝึกฝน เมื่อล้มเหลวจะทำให้พยายามมากขึ้น ซึ่งการต้านทานความเปราะบางถือเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญต่อทุกภาคธุรกิจ

2.สร้างทักษะความเข้าใจด้านการเงิน เพราะทุกวันนี้การบริหารการเงินเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นสำหรับคนในยุคปัจจุบันและอนาคต ในบริบทการทำเกษตรหากทำเกษตรเชิงเดี่ยวจะได้รับเงิน 2 ครั้งต่อปี หากขาดทักษะการบริหารจัดการเงิน จะทำให้ไม่มีเงินเหลือเพียงพอที่จะทำให้มีชีวิตอยู่รอดได้ในอีก 10 เดือน ซึ่งอาจนำไปสู่วงจรการเป็นหนี้สินเพิ่มขึ้น ทางกรมฯ จึงต้องเร่งสร้างความเข้าใจด้านการเงิน การบริหารจัดการสรรเงินก่อนใช้จ่ายและการบริหารการเงิน รวมถึงการกระจายความเสี่ยงทางการเงิน อย่างเหมาะสมให้กับพี่น้องเกษตรกร

3.การสร้างทักษะด้านดิจิทัล หนึ่งในทักษะสำคัญยุคดิจิทัลคือความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ ทักษะการเข้าสู่ตลาด e-commerce การส่งสินค้าเกษตรเข้าไปขายในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ รวมถึงการสร้างทักษะเฉพาะด้านทางภาคการเกษตร อาทิ ในสวนทุเรียนหรือสวนผลไม้ ต้องมีการอ่านค่าความสมดุลระหว่างอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่อยู่ในแปลง ดังนั้น เมื่อเห็นค่าอุณหภูมิที่เปลี่ยนไปเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการให้น้ำหรือให้ปุ๋ยได้ หรือช่วงไหนที่ต้อยแล้วก็หยุดการให้น้ำ ทักษะเหล่านี้เรียกรวมว่าความสามารถในการอ่านวิเคราะห์ Data Analytics ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถจัดการเกษตรที่ดีขึ้นได้

4.การสร้างความรู้และความตระหนักต่อสิ่งแวดล้อม อย่างที่ทราบกันว่าตอนนี้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ทั่วโลกต่างเร่งมือแก้ไข ซึ่งหนึ่งในเรื่องที่มีผลโดยตรงต่อภาคการเกษตร คือ เรื่องคาร์บอนเครดิต โดยเกษตรกรต้องปรับตัว เพื่อทำการเกษตรโดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น ไม้เผา และถ้าไม่เผาจะสร้างต้นทุนให้กับพี่น้องเกษตรกรอย่างไรบ้าง แล้วถ้าไม่เผาแล้วเราจะทำให้สินค้าเกษตรของเรามีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นได้อย่างไร หรือถ้าไม่เผาเขาสามารถไปเคลมเรื่องสิ่งแวดล้อม ก็จะได้มูลค่าเพิ่มขึ้นไปอีก สิ่งเหล่านี้เองจึงเป็นทักษะสำคัญ ที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะเติมให้กับพี่น้องเกษตรกรในเรื่องเหล่านี้

วิกฤตและโอกาสในภาคการเกษตรที่น่าจับตามอง

นอกจากการส่งเสริมทักษะ 4 ด้าน นายพิรพันธ์ ยังฉายภาพสถานการณ์ภาคการเกษตรที่น่าจับตามองเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ มักมาพร้อมกับปัญหาภัยพิบัติ ไม่ว่าจะฝนตกถี่ขึ้น ในความถี่แต่ละครั้งก็มักมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อปรากฏการณ์น้ำท่วม นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องความร้อนไม่ว่าจะโรคร้อนหรือโรคเหือด ซึ่งความร้อนมีผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง เพราะทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่ควรจะเป็น อีกทั้งยังมาพร้อมกับโรคและแมลงศัตรูพืช ที่สามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็วท่ามกลางอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น ปัญหาทั้งสองประการล้วนกำลังเกิดขึ้นและกำลังทวีความรุนแรงจนอาจกลายเป็นวิกฤตทางด้านการเกษตร

อย่างไรก็ตามในวิกฤตมักมีโอกาสมอบ ปรากฏการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น ได้กระตุ้นให้เห็นว่าเราใช้ทรัพยากรธรรมชาติไม่จะเป็นเรื่องดิน น้ำ ที่ค่อนข้างจะใช้อย่างสิ้นเปลือง และเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ เราใช้ปุ๋ยมากขึ้นจนเรียกได้ว่าความอุดมสมบูรณ์ของดินน้อยลงไป

กลายเป็นคำถามว่า ภาคเกษตรจะก้าวข้ามปัญหาเหล่านี้ได้อย่างไร การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกลายเป็นโจทย์สำคัญของเกษตรกรยุคใหม่ ภายใต้ทรัพยากรที่เสื่อมโทรมลง ประชากรของโลกเพิ่มขึ้น ในขณะที่เดียวกันทรัพยากรน้อยลง จะทำอย่างไรให้ผลิตได้มากเพียงพอซึ่งหนึ่งในนั้นคือการใช้เทคโนโลยีที่เข้มข้นเพิ่มขึ้น

“กลายเป็นโอกาสว่า หากภาคการเกษตรของประเทศไทยสามารถระดมข้ามปัญหาอุปสรรคและวางตัวเองสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง หันมาใช้ความเป็นวิทยาศาสตร์ ใช้ความเป็นเกษตรแม่นยำมากขึ้น เช่น โรงเรือนอัจฉริยะ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิ แสง ดิน น้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือ การปลูกพืชไร่ ถ้าเราเร่งให้เกิดกระบวนการปลูกพืชที่ปล่อยคาร์บอนน้อยกว่าปกติ เราก็สามารถที่จะเอาคาร์บอนที่ปล่อยน้อยกว่าปกติไปขายได้เป็นคาร์บอนเครดิตกลับคืนมา นอกจากนั้นกลุ่มพืชไร่ที่เป็นอาหารให้กับปศุสัตว์ ไก่ หมู ที่ส่งไปขายในยุโรป ก็จะเป็นหมูไก่ที่กินพืชไร่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ก็จะมีโอกาสทางการตลาดและการค้าเพิ่มมากกว่าประเทศอื่นๆ ที่ยังไม่ได้มีการเตรียมตัวเรื่องเหล่านี้

“กรมส่งเสริมการเกษตรต้องเรียนว่าเป็นหน่วยงานที่อยู่ใกล้ชิดกับเกษตรกร เรามีน้องๆ มีพี่ๆ ที่ทำงานในระดับตำบล ถ้าพูดถึงเกษตรกรตำบลทุกคนคงรู้จัก เราพร้อมที่จะทำงานเป็นเพื่อนคู่คิดกับพี่น้องเกษตรกรอยู่เสมอ เรามีความตั้งใจที่จะให้ความรู้กับพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติ เราเป็นที่พึ่งเกษตรกรในทุกๆ เรื่องที่จะบอกเล่าเก้าสิบ มีปัญหาอะไรก็บอกเราได้ถ้าเราสามารถดูแลให้ได้ ก็จะทำให้ทันที แต่ถ้าเราต้องไปปรึกษาหารือกับเพื่อนๆ พี่ๆ ราชการกรมอื่น หรือภาคเอกชน เราก็พร้อมที่จะเป็นผู้ประสานงาน เพราะกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมทำงานร่วมกับพี่น้องเกษตรกร ให้ทุกคนเดินหน้าอย่างมีความสุข ความเจริญ มีรอยยิ้มเพราะว่ารอยยิ้มของพี่น้องเกษตรกร คือความภาคภูมิใจของพวกเราชาวกรมส่งเสริมการเกษตร” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งทำ

กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกร เร่งดัน ไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง



ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว “ความรู้” เปรียบเสมือนเมล็ดพันธุ์ที่สามารถงอกเงยให้ผลผลิตอันล้ำค่า และกลายเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนชีวิตของผู้คนในทุกมิติ โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งเห็นได้จากแนวโน้มการเกิดขึ้นของเกษตรสมัยใหม่ที่ทำให้ความสำคัญต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการทำเกษตร อาทิ การช่วยให้เกษตรกรเลือกวิธีการเตรียมดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชแต่ละชนิด ช่วยลดต้นทุนที่ไม่จำเป็น นำมาสู่การเพิ่มคุณภาพเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง

เช่นเดียวกันนี้รัฐบาลไทยต่างให้ความสำคัญ ต่อการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรให้เติบโตอย่างมีศักยภาพและมีความรู้เสมอมา โดยเฉพาะการนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นเรื่อง “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ผ่านการทำงานภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น ซึ่งหนึ่งในหน่วยงานสำคัญที่จะทำให้เป้าประสงค์นี้สัมฤทธิ์ผลคือ “กรมส่งเสริมการเกษตร”

กรมส่งเสริมการเกษตร โรงบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรไทย

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทในการส่งเสริมและสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความรู้และทักษะที่เพียงพอในการประกอบอาชีพ สามารถที่จะทราบได้ว่าต้องทำอะไรให้ปลูกข้าว พืชไร่ พืชสวน หรือผลไม้ให้ได้ผลผลิตที่ดี รวมถึงทำอะไรให้สามารถบริหารต้นทุนให้มีความเหมาะสมกับกำไรที่พึงจะได้ พร้อมผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงส่งเสริม

การแปรรูปสร้างมาตรฐานสินค้าเพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาด ไม่ว่าจะเป็นตลาด Modern Trade หรือตลาดต่างประเทศ เมื่อเกษตรกรมีความรู้ในเรื่องการสร้างประสิทธิภาพในการผลิต มีความรู้ในเรื่องของการแปรรูป ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพียงพอกับรายจ่ายในปัจจุบันและอนาคต

“เราใช้วิสัยทัศน์เดียวกับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องการใช้แนวคิดการทำงานแบบ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ซึ่งคำว่า ตลาดนำ ทางกระทรวงเกษตรฯ เล็งเห็นว่าการจะผลิตอะไรต้องดูความต้องการของตลาดก่อนเป็นสำคัญ หากตลาดมีความต้องการ ก็ผลิตสิ่งเหล่านั้น หรือแม้กระทั่งตลาดมีความต้องการปริมาณเท่าไร เราก็ควรผลิตให้ไม่เกินความต้องการของตลาด เพราะถ้าเกินจะเกิดปรากฏการณ์ล้นตลาด

“ในประเด็นเรื่องนวัตกรรมเสริม เรามีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่ง พร้อมทั้งทำงานร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น เทคโนโลยีการจัดการดิน เอาปุ๋ยชีวภาพมาใช้ มีระบบน้ำหยด โดรน และโรงเรือนอัจฉริยะ เป็นต้น ยกตัวอย่างการตรวจดิน พอเราทราบว่าคุณสมบัติดินหรือสารอาหารอะไรบ้าง เราก็จะใส่ปุ๋ยตามธาตุวิเคราะห์ดิน ซึ่งเมื่อไม่นานมานี้ทางกรมได้ลงพื้นที่โรมันสำปะหลังแห่งหนึ่งในจังหวัดอุบลราชธานี จากเดิมที่ผลิตได้ 4 ตัน หลังจากการประยุกต์นำเอานวัตกรรมตรวจสภาพดินมาใช้ทำให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้สูงขึ้นไปถึง 7 ตันกว่า ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 5 พันบาทต่อไร่จากปกติ อันนี้คือความสำเร็จของการประยุกต์ใช้นวัตกรรม”

4 ทักษะ พาไทยสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

หนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการติดตามหาแนวทางปัญญาให้กับพี่น้องเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้เผยแนวทางในการเพิ่มทักษะสำคัญ 4 ด้านที่จะพาไทยสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประกอบด้วย

1. สร้างองค์ความรู้ สร้างทักษะเชิงบวก หรือกรอบความคิดแบบพัฒนาได้ (Growth Mindset) ให้กับพี่น้องเกษตรกร เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าที่ต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนของปัจจัยทางธรรมชาติอยู่เสมอ ดังนั้น การมองโลกเชิงบวกพร้อมเอาชนะปัญหาอุปสรรค จึงต้องมีจิตใจเชิงบวกให้มากขึ้น อีกทั้ง กรมพร้อมสร้างกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรมีความอดทน ขยัน และมีความเพียรตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพราะความสำเร็จจะเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้และพยายามฝึกฝน เมื่อล้มเหลวจะทำให้พยายามมากขึ้น ซึ่งการต้านทานความเปราะบางถือเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญต่อทุกภาคธุรกิจ

2. สร้างทักษะความเข้าใจด้านการเงิน เพราะทุกวันนี้การบริหารการเงินเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นสำหรับคนในยุคปัจจุบันและอนาคต ในบริบทการทำเกษตรหากทำเกษตรเชิงเดี่ยวจะได้รับเงิน 2 ครั้งต่อปี หากขาดทักษะการบริหารจัดการการเงิน จะทำให้ไม่มีเงินเหลือเพียงพอที่จะทำให้มีชีวิตอยู่รอดได้ในอีก 10 เดือน ซึ่งอาจนำไปสู่วงจรการเป็นหนี้สินเพิ่มขึ้น ทางกรมจึงต้องเร่งสร้างความเข้าใจด้านการเงิน การบริหารจัดการสรรเงินก่อนใช้จ่ายและการบริหารการเงิน รวมถึงการกระจายความเสี่ยงทางการเงิน อย่างเหมาะสมให้กับพี่น้องเกษตรกร

3. การสร้างทักษะด้านดิจิทัล หนึ่งในทักษะสำคัญยุคดิจิทัลคือความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ ทักษะการเข้าสู่ตลาด e-commerce การส่งสินค้าเกษตรเข้าไปขายในแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ รวมถึงการสร้างทักษะเฉพาะด้านทางภาคการเกษตร อาทิ ในสวนทุเรียนหรือสวนผลไม้ ต้องมีการอ่านค่าความสมดุลระหว่างอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่อยู่ในแปลง ดังนั้น เมื่อเห็นค่าอุณหภูมิที่เปลี่ยนไปเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการให้น้ำหรือให้ปุ๋ยได้ หรือช่วงไหนที่ติดอยู่แล้วก็หยุดการให้น้ำ ทักษะเหล่านี้เรียกรวมว่าความสามารถในการอ่านวิเคราะห์ Data Analytics ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถจัดการเกษตรที่ดีขึ้นได้

4. การสร้างความรู้และความตระหนักต่อสิ่งแวดล้อม อย่างที่ทราบกันว่าตอนนี้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

กลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ทั่วโลกต่างเร่งมือแก้ไข ซึ่งหนึ่งในเรื่องที่มีผลโดยตรงต่อภาคการเกษตรคือ เรื่องคาร์บอนเครดิต โดยเกษตรกรต้องปรับตัว เพื่อทำการเกษตรโดยที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น ไม่เผา และถ้าไม่เผาจะสร้างต้นทุนให้กับพี่น้องเกษตรกรอย่างไรบ้าง แล้วถ้าไม่เผาแล้วเราจะทำให้สินค้าเกษตรของเรามีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นได้อย่างไร หรือถ้าไม่เผาเขาสามารถไปเคลมเรื่องสิ่งแวดล้อม ก็จะได้มูลค่าเพิ่มขึ้นไปอีก สิ่งเหล่านี้เองจึงเป็นทักษะสำคัญ ที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะเติมให้กับพี่น้องเกษตรกรในเรื่องเหล่านี้

วิกฤตและโอกาสในภาคการเกษตรที่น่าจับตามอง

นอกจากการส่งเสริมทักษะ 4 ด้าน นายพิรพันธุ์ยังฉายภาพสถานการณ์ภาคการเกษตรที่น่าจับตามองเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ มักมาพร้อมกับปัญหาภัยพิบัติ ไม่ว่าจะฝนตกถี่ขึ้น ในความถี่แต่ละครั้งก็มักมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อปรากฏการณ์น้ำท่วม นอกจากนี้ ยังมีปัญหาเรื่องความร้อนไม่ว่าจะโรคร้อนหรือโรคเหือด ซึ่งความร้อนมีผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง เพราะทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่ควรจะเป็น อีกทั้งยังมาพร้อมกับโรคและแมลงศัตรูพืช ที่สามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็วท่ามกลางอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น ปัญหาทั้งสองประการล้วนกำลังเกิดขึ้นและกำลังทวีความรุนแรงจนอาจกลายเป็นวิกฤตทางด้านการเกษตร

อย่างไรก็ตาม ในวิกฤตก็มีโอกาสเสมอ ปรากฏการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น ได้กระตุ้นให้เห็นว่าเราใช้ทรัพยากรธรรมชาติไม่ว่าจะเป็นเรื่องดิน น้ำ ที่ค่อนข้างจะใช้อย่างสิ้นเปลือง และเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ เราใช้ปุ๋ยมากขึ้นจนเรียกได้ว่าความอุดมสมบูรณ์ของดินน้อยลงไป

กลายเป็นคำถามว่า ภาคเกษตรจะก้าวข้ามปัญหาเหล่านี้ได้อย่างไร การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกลายเป็นโจทย์สำคัญของเกษตรกรยุคใหม่ ภายใต้ทรัพยากรที่เสื่อมโทรมลง ประชากรของโลกเพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันทรัพยากรน้อยลง จะทำอย่างไรให้ผลิตได้มากเพียงพอ

ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการใช้เทคโนโลยีที่เข้มข้นเพิ่มขึ้น

“กลายเป็นโอกาสว่า หากภาคการเกษตรของประเทศไทยสามารถระดมทุนอุดหนุนและวางตัวเองสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง หันมาใช้ความเป็นวิทยาศาสตร์ ใช้ความเป็นเกษตรแม่นยำมากขึ้น เช่น โรงเรือนอัจฉริยะ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิ แสง ดิน น้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือการปลูกพืชไร่ ถ้าเราเร่งให้เกิดกระบวนการปลูกพืชที่ปล่อยคาร์บอนน้อยกว่าปกติ เราก็สามารถที่จะเอาคาร์บอนที่ปล่อยน้อยกว่าปกติไปขายได้เป็นคาร์บอนเครดิตกลับคืนมา นอกจากนั้น กลุ่มพืชไร่ที่ไปเป็นอาหารให้กับปศุสัตว์ ไก่ หมู ที่ส่งไปขายในยุโรป ก็จะเป็นหมูไก่ที่กินพืชไร่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ก็จะมีโอกาสทางการตลาดและการค้าเพิ่มมากกว่าประเทศอื่นๆ ที่ยังไม่ได้มีการเตรียมตัวเรื่องเหล่านี้

“กรมส่งเสริมการเกษตรต้องเรียนว่าเป็นหน่วยงานที่อยู่ใกล้ชิดกับเกษตรกร เรามีพี่น้อง มีพี่ๆ ที่ทำงานในระดับตำบล ถ้าพูดถึงเกษตรกรตำบลทุกคนคงรู้จัก เราพร้อมที่จะทำงานเป็นเพื่อนคู่คิดกับพี่น้องเกษตรกรอยู่เสมอ เรามีความตั้งใจที่จะให้ความรู้กับพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติ เราเป็นที่พึ่งเกษตรกรในทุกๆ เรื่องที่จะบอกเล่าเก้าสิบ มีปัญหาอะไรก็บอกเราได้ถ้าเราสามารถดูแลให้ได้ ก็จะทำให้ทันที แต่ถ้าเราต้องไปปรึกษาหารือกับเพื่อนๆ พี่ๆ ราชการกรมอื่น หรือภาคเอกชน เราก็พร้อมที่จะเป็นผู้ประสานงาน เพราะกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมทำงานร่วมกับพี่น้องเกษตรกร ให้ทุกคนเดินทางอย่างมีความสุข ความเจริญ มีรอยยิ้มเพราะว่ารอยยิ้มของพี่น้องเกษตรกร คือความภาคภูมิใจของพวกเราชาวกรมส่งเสริมการเกษตร” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดจุดตรวจก่อนตัด "ทุเรียนตราด" ป้องกันลอบขายทุเรียนอ่อน

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดจุดบริการตรวจก่อนตัดฟรีที่ จ.ตราด ป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด เตรียมพร้อมสำหรับเทศกาลทุเรียนตราด ย้ำ ออกก่อนอ่อนไม่มี ใครซื้อเจอทุเรียนอ่อนแจ้งความได้ทุกโรงพัก หรือร้องศูนย์ดำรงธรรมทุกจังหวัด

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตราดเป็นอีกหนึ่งจังหวัดทางภาคตะวันออกที่มีแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่มีชื่อเสียงของประเทศไทย โดยในปี 2567 นี้ จะทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม ถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งออกล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมาจากสภาพอากาศแปรปรวนกระทบต่อการออกดอกติดผลของทุเรียน ทำให้การออกดอกติดผลไม่เต็มพื้นที่ และผลผลิตทุเรียนจะมีหลายรุ่น

สำหรับทุเรียนของจังหวัดตราดนั้น มีความพิเศษกว่าพื้นที่อื่นในภาคตะวันออก คือ ผลผลิตจะออกก่อน สาเหตุเนื่องจากลักษณะภูมิประเทศที่เป็นแหลมยื่นออกไปในทะเลอ่าวไทย ดินเป็นดินร่วนปนทราย ประกอบกับมีลมทะเลตะวันออกเฉียงเหนือ และลมทะเลตะวันตกเฉียงใต้พัดตลอดเวลา ทำให้ดินบริเวณนี้แห้งเร็วกว่าพื้นที่อื่น ส่งผลให้ทุเรียนแก่เร็วกว่าพื้นที่อื่น 10 ถึง 20 วัน

โดยพันธุ์กระดุม ระยะเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 80-85 วัน พันธุ์ชะนี ระยะเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 90 วัน และพันธุ์หมอนทองระยะเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 100-110 วัน นอกจากนี้ การดูแลของเกษตรกรตลอดฤดูกาลผลิต ตั้งแต่การเตรียมการก่อนปลูกจนถึงกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิตไปจำหน่ายที่ให้ความสำคัญเรื่องคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย ใส่ใจต่อผู้บริโภค จึงทำให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนของจังหวัดตราดสามารถเก็บเกี่ยวทุเรียนจำหน่ายได้ราคาดี เป็นที่ต้องการของตลาดอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมต้อนรับการเปิดฤดูกาล**ทุเรียนตราด**ที่กำลังจะมาถึงในปีนี้ และป้องกันปัญหาจากการที่มีผู้ประกอบการและเกษตรกรบางรายที่ไม่มีความซื่อสัตย์ต่ออาชีพ มุ่งแสวงหาผลประโยชน์อันมิชอบต่อผู้บริโภค นำทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) มาซื้อขายในตลาด ซึ่งการกระทำดังกล่าวนั้นเป็นการทำลายเศรษฐกิจ สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค และกระทบภาพลักษณ์ที่ดีของผลไม้จังหวัดตราด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดคุมเข้มป้องปรามทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งในขณะนี้ทางจังหวัดได้เปิดจุดให้บริการตรวจก่อนตัด ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน ก่อนการเก็บเกี่ยว สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค พร้อมทั้งได้ขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้นำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ

สำหรับการนำตัวอย่างทุเรียนมาตรวจที่ถูกต้อง เกษตรกรต้องปฏิบัติ ดังนี้

1.เลือกเก็บตัวอย่างจากแปลงที่ใกล้จะเก็บเกี่ยว โดยเก็บตัวอย่างมาตรวจก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และเลือกลูกที่อ่อนที่สุดในรุ่น โดยทุเรียนตัวอย่างต้องมีพู อย่างน้อย 3 พู

2.นำตัวอย่างทุเรียนที่ตัดแล้วไม่เกิน 24 ชั่วโมง มาตรวจ ณ จุดให้บริการซึ่งตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ทุกวันจันทร์-ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น.

3.การตรวจต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียนเท่ากับหรือมากกว่าเกณฑ์ ดังนี้ พันธุ์กระดุม 27% น้ำหนักร้าง พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี 30% น้ำหนักร้าง และพันธุ์หมอนทอง 32% น้ำหนักร้าง เมื่อตัวอย่างทุเรียนที่นำมาตรวจผ่านเกณฑ์ตามที่กำหนด เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างเนื้อทุเรียนสำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ

นอกจากนี้ ในส่วนของการบูรณาการร่วมกับทางจังหวัด ได้มีการจัดทำประกาศจังหวัดตราด 3 เรื่อง ได้แก่ มาตรการป้องกันผลผลิตทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดจังหวัดตราด ปี 2567, กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ปี 2567 และการกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพ และใช้ข้อบังคับทางกฎหมาย หากพบผู้จำหน่ายทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุไว้ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 และแก้ไขเพิ่มเติม กระทำการโดยเจตนาจะต้องมีความผิดระวางโทษดังนี้ ความผิดประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือปริมาณแห่งนั้นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และความผิดตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47 ผู้ใดเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิด ในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือ สาระสำคัญ ประการอื่นอันเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 6 เดือน หรือ ปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากผู้บริโภค ผู้ค้า หรือประชาชน รายใดได้รับความเดือดร้อน จากการซื้อขายทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) สามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่ สถานีตำรวจในพื้นที่ ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอ หรือศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด ทั้งนี้ หากเกษตรกรมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด หรือ หมายเลขโทรศัพท์ 039-511008.

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดจุดบริการตรวจก่อนตัดฟรี ป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด เตรียมพร้อมสำหรับเทศกาลทุเรียนตราด ย้ำ! ออกก่อนอ่อนไม่มี



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตราดเป็นอีกหนึ่งจังหวัดทางภาคตะวันออกที่มีแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่มีชื่อเสียงของประเทศไทย โดยในปี 2567 นี้ จะทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม ถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งออกล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมาจากสภาพอากาศแปรปรวนกระทบต่อการออกดอกติดผลของทุเรียน ทำให้การออกดอกติดผลไม่เต็มพื้นที่ และผลผลิตทุเรียนจะมีหลายรุ่น สำหรับทุเรียนของจังหวัดตราดนั้นมีความพิเศษกว่าพื้นที่อื่นในภาคตะวันออกคือ ผลผลิตจะออกก่อนสาเหตุเนื่องมาจากลักษณะภูมิประเทศที่เป็นแหลมยื่นออกไปในทะเลอ่าวไทย ดินเป็นดินร่วนปนทราย ประกอบกับมีลมทะเลตะวันออกเฉยเหนือ และลมทะเลตะวันตกเฉียงใต้พัดตลอดเวลา ทำให้ดินบริเวณนี้แห้งเร็วกว่าพื้นที่อื่น ส่งผลให้ทุเรียนแก่เร็วกว่าพื้นที่อื่น 10-20 วัน โดยพันธุ์กระดุมระยะเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 80-85 วัน พันธุ์ชะนีระยะเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 90 วัน และพันธุ์หมอนทองระยะเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 100-110 วัน นอกจากนี้ การดูแลของเกษตรกรตลอดฤดูกาลผลิต ตั้งแต่การเตรียมการก่อนปลูกจนถึงกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิตไปจำหน่ายที่ให้ความสำคัญเรื่องคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย ใส่ใจต่อผู้บริโภค จึงทำให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนของจังหวัดตราดสามารถเก็บเกี่ยวทุเรียนจำหน่ายได้ราคาดี เป็นที่ต้องการของตลาดอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมต้อนรับการเปิดฤดูกาลทุเรียนตราดที่กำลังจะมาถึงในปี นี้ และป้องกันปัญหาจากการที่มีผู้ประกอบการและเกษตรกรบางรายที่ไม่มีความซื่อสัตย์ต่ออาชีพ มุ่งแสวงหาผลประโยชน์อันมิชอบต่อผู้บริโภค นำทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) มาซื้อขายในตลาด ซึ่งการกระทำดังกล่าวนั้นเป็นการทำลายเศรษฐกิจ สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค และกระทบภาพลักษณ์ที่ดีของผลไม้จังหวัดตราด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดคุมเข้มป้องปรามทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งในขณะนี้ทางจังหวัดได้เปิดจุดให้บริการตรวจก่อนตัด ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ก่อนการเก็บเกี่ยว สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค พร้อมทั้งได้ขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้นำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ

สำหรับการนำตัวอย่างทุเรียนมาตรวจที่ถูกต้อง เกษตรกรต้องปฏิบัติ ดังนี้ 1. เลือกเก็บตัวอย่างจากแปลงที่ใกล้จะเก็บเกี่ยว โดยเก็บตัวอย่างมาตรวจก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน และเลือกลูกที่อ่อนที่สุดในรุ่น โดยทุเรียนตัวอย่างต้องมีพู อย่างน้อย 3 พู 2.

นำตัวอย่างทุเรียนที่ตัดแล้วไม่เกิน 24 ชั่วโมง มาตรวจ ณ จุดให้บริการซึ่งตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัด ตราด ทุกวันจันทร์-ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น. และ 3. การตรวจต้องมีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเท่ากับหรือมากกว่าเกณฑ์ ดังนี้ พันธุ์กระดุม 27% น้ำหนักแห้ง พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี 30% น้ำหนักแห้ง และพันธุ์หมอนทอง 32% น้ำหนักแห้ง เมื่อตัวอย่างทุเรียนที่นำมาตรวจผ่านเกณฑ์ตามที่กำหนด เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียนสำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ

นอกจากนี้ ในส่วนของการบูรณาการร่วมกับทางจังหวัดได้มีการจัดทำประกาศจังหวัดตราด 3 เรื่อง ได้แก่ มาตรการป้องกันผลผลิตทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดจังหวัดตราด ปี 2567, กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ปี 2567 และการกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพ และใช้ข้อบังคับทางกฎหมาย หากพบผู้จำหน่ายทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุไว้ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 และแก้ไขเพิ่มเติม กระทำการโดยเจตนาจะต้องมีความผิดระวางโทษดังนี้ ความผิดประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือปริมาณแห่งนั้นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และความผิดตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47 ผู้ใดเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิด ในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือสาระสำคัญ ประการอื่นอันเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากผู้บริโภค ผู้ค้า หรือประชาชน รายใดได้รับความเดือดร้อนจากการซื้อขายทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) สามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่ สถานีตำรวจในทุกพื้นที่ ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอ หรือ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด ทั้งนี้ หากเกษตรกรมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด หรือหมายเลขโทรศัพท์ 039-511-008



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน 2 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/592684999559997/posts/799358862225942>

5 มีนาคม 2567



Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

2 วัน · 🌐



เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมต้อนรับการเปิดฤดูกาลทุเรียนตราดที่กำลังจะมาถึงในปีี้ และป้องกันปัญหาจากการที่มีผู้ประกอบการและเกษตรกรบางรายที่ไม่มีความซื่อสัตย์ต่ออาชีพ มุ่งแสวงหาผลประโยชน์อันมิชอบต่อผู้บริโภค นำทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) มาซื้อขายในตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดคุมเข้มป้องปรามทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งในขณะนี้ทางจังหวัดได้เปิดจุดให้บริการตรวจก่อนตัด ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ก่อนการเก็บเกี่ยว สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค พร้อมทั้งได้ขอความร่วมมือไปยังเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้นำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ

อ่านเพิ่มเติม https://www.technologychaoban.com/bullet.../article_271367

#จุดให้บริการตรวจทุเรียนอ่อน #ป้องกันทุเรียนอ่อน #ทุเรียนอ่อน #เทคโนโลยีชาวบ้าน #technologychaoban



กรมส่งเสริมการเกษตร
เปิดจุดบริการตรวจก่อนตัดฟรี
ป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด



<https://www.facebook.com/495007275989497/posts/822352569921631>

5 มีนาคม 2567



🟢 กรมส่งเสริมการเกษตรชวนเลี้ยง #จิ้งหรีด โปรตีนแห่งอนาคต ซึ่งทางกรมฯ มีการส่งเสริมมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2542 จนมีมาตรฐาน GAP จิ้งหรีด

✅ การเลี้ยงจิ้งหรีดมีข้อดีมากมาย ไม่ว่าจะเป็นใช้พื้นที่น้อย ใช้น้ำน้อย ดูแลจัดการในครึ่งเรือนได้ ที่สำคัญใน สภาพอากาศโลกร้อน ☀️ หน้าแล้งยาวนาน อนุภูมิเอเชียของโลกลูกสูงชันจิ้งหรีดก็ยิ่งเติบโตได้ดีด้วยเช่นกัน

👥 คุณพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงฤดูร้อน เป็นช่วงที่จิ้งหรีดจะกินอาหาร ตลอดเวลาทำให้โตไวกว่าช่วงฤดูอื่น ตลอดจนแม่พันธุ์จิ้งหรีดวางไข่ได้ดี ไข่จิ้งหรีดมีการฟักเป็นตัวอ่อนได้ ค่อนข้างเร็ว

อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงจิ้งหรีดในช่วงร้อนแล้งก็ยังคงต้องได้รับการดูแลจัดการการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพ ซึ่ง เกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดต้องพึงระวัง ได้แก่

◆ ควรจัดที่หลบซ่อนของจิ้งหรีดภายในกล่องเลี้ยง ให้มีมากพอและจัดให้โปร่ง เพื่อให้ภายในกล่องเลี้ยงมีการ ถ่ายเทอากาศได้ดี หากอากาศร้อนมาก ควรมีการฉีดพ่นน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อระบายความร้อน

◆ ควรเปลี่ยนน้ำในถาดที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีดทุกวัน โดยอาจนำวัสดุที่ดูดซับน้ำได้ใส่ในถาดน้ำด้วยเพื่อให้ น้ำ ระเหยข้างลง และเก็บมูลจิ้งหรีดเดือนละสองครั้ง

◆ อาหารที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีด ถ้าเป็นอาหารสำเร็จรูปต้องไม่เสื่อมคุณภาพ ถ้าเป็นพืชผัก เช่น พักทอง หรือผัก พืชบ้านอื่น ๆ ต้องปลอดภัยจากสารเคมี เพราะจิ้งหรีดจะมีความรู้สึกไวต่อสารเคมี หากกินอาหารที่มีสารเคมี ปะปนอยู่จะทำให้จิ้งหรีดตายได้

◆ หากพบจิ้งหรีดตาย และส่งกลิ่นเหม็น แสดงว่าเกิดจากการติดเชื้อจุลินทรีย์ แบคทีเรีย หรือไวรัส เช่น โรค ท้องบวม เป็นต้น ต้องทำลายซากจิ้งหรีดที่เป็นโรคโดยการฝังใต้ระดับผิวดินไม่ต่ำกว่า 20 เซนติเมตร ป้องกัน สัตว์อื่นมาขุดคุ้ย แล้วราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ปูนขาว หรือเผาทำลายซาก ตลอดจนทำความสะอาดอุปกรณ์ การเลี้ยงด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และพักการเลี้ยง 14-21 วัน ก่อนการเลี้ยงจิ้งหรีดชุดใหม่

☎️ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริม การเกษตร โทร. 0-2940-6102

📍 ที่มา : สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

#เกษตรกรก้าวหน้า #จิ้งหรีด #โปรตีนแห่งอนาคต #แมลงเงินล้าน #แมลงเศรษฐกิจ



เกษตรสุพรรณบุรี จับมือภาคเอกชนจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรสมัยใหม่ ด้วยเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ



นายวสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรอำเภอด่านช้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอด่านช้าง ร่วมกับบริษัท NCH Industrial และโรงงานน้ำตาลมิตรผล ด่านช้างหารือการจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรสมัยใหม่ พื้นที่ 50 ไร่ โดยเป็นการจัดทำแปลงซึ่งใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วย เทคโนโลยีที่สำคัญต่อการเกษตรอัจฉริยะและสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้ FieldXplorer ระบบโดรนอัจฉริยะเพื่อการเกษตรพร้อมการวิเคราะห์แปลงเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการธุรกิจเกษตร Precision technology - Auto Guidance เทคโนโลยีความแม่นยำของร่องปลูกด้วยระบบไร้คนขับ GPS Telematics ระบบบริหารจัดการเครื่องจักรกลเกษตร Smart Agriculture Platform ระบบบริหารจัดการการปลูกพืช

ทั้งนี้ เป็นความร่วมมือดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับจังหวัดสุพรรณบุรี ณ โรงงานน้ำตาลมิตรผล ด่านช้าง /แปลงต้นแบบ





เกษตรสุพรรณบุรี จับมือภาคเอกชนจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรสมัยใหม่ ด้วยเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ



นายวสันต์ จิ๋วคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรอำเภอด่านช้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอด่านช้าง ร่วมกับบริษัท NCH Industrial และโรงงานน้ำตาลมิตรผล ด่านช้างหารือการจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรสมัยใหม่ พื้นที่ 50 ไร่

โดยเป็นการจัดทำแปลงซึ่งใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยเทคโนโลยีที่สำคัญต่อการเกษตรอัจฉริยะ และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้

FieldXplorer ระบบโดรนอัจฉริยะเพื่อการเกษตรพร้อมการวิเคราะห์แปลงเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการธุรกิจเกษตร / Precision technology – Auto Guidance เทคโนโลยีความแม่นยำของร่องปลูกด้วยระบบไร้คนขับ /GPS Telematics ระบบบริหารจัดการเครื่องจักรกลเกษตร / Smart Agriculture Platform ระบบบริหารจัดการการปลูกพืช

ทั้งนี้ เป็นความร่วมมือดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับจังหวัดสุพรรณบุรี ณ โรงงานน้ำตาลมิตรผล ด่านช้าง /แปลงต้นแบบ



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
FM 97 MHz / Tel..054-224556

<https://radiolampang.prd.go.th/th/content/category/detail/id/9/iid/266>
709

6 มีนาคม 2567

จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายผู้ปลูกพืชผักและสมุนไพร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567

วันที่ 6 มีนาคม 2567 สำนักงานเกษตรลำปาง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรครบวงจรดอยจง (ศพก.เครือข่าย) หมู่ที่ 5 ตำบลนายาง อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง โดยมีนายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เป็นประธานเปิดงาน นางสาววิภาณันท์ สุขะ เกษตรอำเภอสบปราบ ชี้แจงโครงการฯ และนายธาดา สุพพัตกุล ปลัดอำเภอ ฝ่ายบริหารงานปกครอง ผู้แทนนายอำเภอสบปราบ กล่าวต้อนรับ โดยมีเกษตรกรจาก 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสบปราบ อำเภอแม่พริก และอำเภอเถิน จำนวน 120 คน ตลอดจนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ภาคเอกชนในจังหวัดลำปาง เข้าร่วมงาน

ภายในงาน มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจของหน่วยงานเกษตร ประกอบด้วย สถานีถ่ายทอดความรู้จำนวน 5 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 การปลูกและใช้สมุนไพรทางการแพทย์แผนไทย สถานีเรียนรู้ที่ 2 การแปรรูปสมุนไพร สถานีเรียนรู้ที่ 3 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า สถานีเรียนรู้ที่ 4 การตรวจวิเคราะห์ดิน และสถานีเรียนรู้ที่ 5 การอารักขาพืช นอกจากนี้ มีนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การจัดแสดงงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาลำปาง เพื่อขยายผลและให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้ ศึกษา ค้นคว้า และนำไปปรับใช้ ในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมีการจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์จาก ศูนย์เครือข่ายทั้งอำเภอแม่พริก อำเภอเถิน วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรพันธมิตร เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ต่างๆ ในการผลิตพืชผักและสมุนไพรให้มีคุณภาพ และปลอดภัย สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง และปรับตัวในสถานการณ์การโลกที่เปลี่ยนแปลง และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตของตนเองและครอบครัวต่อไป





NBT South 11

ผู้ติดตาม 4.57 พัน คน

https://www.youtube.com/watch?v=m3LgFdRkR3k

6 มีนาคม 2567



เกษตรจังหวัดกระบี่ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตกาแฟสู่ผู้ประกอบการ



NBT South 11

ผู้ติดตาม 4.57 พัน คน

ติดตาม

👍 0

➦ แชร์

⋮

การดู 26 ครั้ง 6 มี.ค. 2024 #NBTSouth #แหล่งข่าวชาวใต้
 📺 รับชมสดๆได้ทาง ทิวดีจิตอล กดหมายเลข 11 NBT ภาคใต้ และรับชมสดทาง
 FB Fanpage : NBT South
 Tiktok : NBT South 11
 Youtube : NBT South 11
 #NBTSouth #แหล่งข่าวชาวใต้

เกษตรกรรุ่นใหม่ ปลุกกะหล่ำปลีหวาน บุกตลาดสุขภาพเชียงใหม่



วันที่ 5 มีนาคม 2567 เวลา 11.00 น.นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ขับเคลื่อนโครงการแปลงใหญ่พืชผักบ้านแม่โต ตำบลบ่อสาลี อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนางณัฐธยาน์ ศรีสุวรรณ รักษาการแทนเกษตรอำเภอฮอดให้ข้อมูลการดำเนินงานพร้อมทั้งเกษตรกรแปลงใหญ่ร่วมกิจกรรมดังกล่าวในครั้งนี้

จังหวัดเชียงใหม่เป็นแหล่งผลิตพืชผักที่มีคุณภาพแหล่งใหญ่ มีพื้นที่การผลิตประมาณ 100,000ไร่ ที่ผ่านมากเกษตรกรผลิตเน้นด้านปริมาณทำให้ผลผลิตไม่มีคุณภาพ ส่งผลต่อสุขภาพ ผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนไม่สามารถต่อรองด้านราคาได้ทำให้เกษตรกรมีความเสี่ยงด้านรายได้และการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่อำเภอฮอดที่เป็นแหล่งผลิตพืชผักขนาดใหญ่

สำนักงานเกษตรจังหวัดตระหนักถึงความเสี่ยงของเกษตรกรดังนั้น จึงส่งเสริมการผลิตพืชผักครบวงจรภายใต้ BCG Model ตามระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ในกิจกรรม 5 ด้าน รวมกลุ่มวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมการผลิตให้ได้ทั้งปริมาณคุณภาพได้มาตรฐานGAPนำนวัตกรรมความรู้เทคโนโลยีมาปรับใช้กับการเกษตร ดังกลุ่มแปลงใหญ่พืชผักตำบลบ่อหลวง-บ่อสาลี ที่รวมกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ ประสบความสำเร็จในการสืบทอดอาชีพการปลูกพืชผักจากรุ่นบรรพบุรุษ มาปรับแนวคิดโดยใช้เทคโนโลยีและเน้นคุณภาพมาตรฐานครบวงจรตั้งแต่เพาะต้นกล้า พร้อมลดต้นทุนการผลิตพืชผักในโรงเรือนใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในแปลงปลูก การวางระบบน้ำ การทำปุ๋ยจากไส้เดือน จำหน่ายแบบออนไลน์การผลิต จนสามารถเชื่อมโยงตลาด Modern trade ทั้งในและต่างประเทศได้อย่างเป็นระบบและยังนำพันธุ์พืชผักกะหล่ำพันธุ์หวานจากประเทศญี่ปุ่นทดสอบพันธุ์ ภายใต้ระบบอินทรีย์เตรียมขยายผลสร้างรายได้แก่เกษตรกรในชุมชนต่อไปอย่างยั่งยืน



มาปลูกผักกันเถอะ

2 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/556556266518646/posts/791691763005094>

5 มีนาคม 2567



มาปลูกผักกันเถอะ

2 วัน · 🌐

ลดฝุ่นละออง มองงามตา คุณค่า "ไม้คลุมดิน" 🌸

อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม : <https://esc.doae.go.th/ไม้คลุมดิน/>

ไม้คลุมดิน

- 🌸 แววมยุรา
- 🌸 หนวดปลาตุ๊กแคะ
- 🌸 บัวดิน
- 🌸 กระดุมทอง
- 🌸 ตีนตุ๊กแก

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

<https://www.facebook.com/agriman.doae.7>Infographic เรื่องอื่น ๆ คลิก <https://esc.doae.go.th/info/>

#แววมยุรา #หนวดปลาตุ๊กแคะ #บัวดิน #กระดุมทอง #ตีนตุ๊กแก

