



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรแบบลดโลกร้อน	1	'นวัตกรรม'ในฤดูเพาะปลูกใหม่ เปิดโลกการทำนา-เกษตรแบบลดโลกร้อน	กรุงเทพฯธุรกิจ
ปาล์มน้ำมัน	2	'ธรรมนัส'หารือRSPO ยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน	แนวหน้า
	3	'ธรรมนัส'หารือRSPO ยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน	แนวหน้า
	4	'ธรรมนัส'หารือRSPO ยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน	FB: ชมรมดินปุ๋ยบนเว็บ
ลีนิจี้แม่ใจ	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ชู 'ลีนิจี้แม่ใจ'สร้างรายได้ ยกระดับสู่ตลาดพรีเมียม ต่อยอด 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ชู 'ลีนิจี้แม่ใจ'สร้างรายได้ ยกระดับสู่ตลาดพรีเมียม ต่อยอด 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
โมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้	7	เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค	Thailand plus
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิต	FB: บลูชิพ
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ	Blue chip
	10	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค	NBT connext
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้	FB: ไทยแทบลอยด์
	12	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้	ไทยแทบลอยด์
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	15	ส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ชูผลสำเร็จป้องกันปรมทุเรียนด้วยคุณภาพ	เกษตรทำกิน
ศึกษาดูงาน กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาตั้ง เวียงจันทน์	16	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรนำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาตั้ง เวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	17	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรนำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาตั้ง เวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฤดูปลูกข้าว	18	เริ่มเข้าสู่ฤดูปลูกข้าวแล้ว จะใส่ปุ๋ยอย่างไรให้มีประสิทธิภาพคุ้มค่าผลผลิตดี มาดูกัน	FB: หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ
กาแฟบ้านปোক	19	แปลงใหญ่กาแฟบ้านปোক จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า	ประชาชาติธุรกิจ
	20	แปลงใหญ่กาแฟบ้านปোক จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า	ข่าวสด
	21	แปลงใหญ่กาแฟบ้านปোক จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า	มติชน
	22	กาแฟบ้านปोक “กาแฟของพ่อ ที่ปลูกในป่าของแม่”	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	23	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	ข่าวสด
	24	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	ประชาชาติธุรกิจ
	25	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	มติชน
	26	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	27	ท่องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน	Thailand plus
	28	ท่องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน	vijaibanban
	29	ท่องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	30	ท่องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน	Csite report
ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567	31	เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567	Thailand 4
	32	เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567	News wit
	33	เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567	ryt9
	34	เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567	Thai pr
ส่วนภูมิภาค			
เกษตรกรดีเด่น	35	เกษตรกรดีเด่นต้นแบบปลูกมันน้ำหอยดอยโสธรชิงดีเด่นระดับประเทศ	สยามรัฐ
ใช้พื้นที่น้ำท่วมปลูกผัก	36	เกษตรกรอำเภอค้อวังแนะนำเกษตรกรพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสใช้พื้นที่น้ำท่วมปลูกผักบุงแก้วและผักก้านจอบสร้างรายได้	สยามรัฐ

กรุงเทพธุรกิจ Krungthep Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/SUSTAINABILITY วันที่: จันทร์ 27 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 37 ฉบับที่: 12649 หน้า: 1(บนซ้าย), 5 Col.Inch: 115.06 Ad Value: 143,825 PRValue (x3): 431,475 คลิก: 888 หัวข้อข่าว: 'นวัตกรรม'ในฤดูเพาะปลูกใหม่ เปิดโลกการทำนา-เกษตรแบบลดโลกร้อน



'นวัตกรรม'ในฤดูเพาะปลูกใหม่
เปิดโลกการทำนา-เกษตรแบบลดโลกร้อน
> 5

'นวัตกรรม'ในฤดูเพาะปลูกใหม่ เปิดโลกการทำนา-เกษตรแบบลดโลกร้อน

ปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน
เทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พืชใช้น้ำน้อย

ป 1 'ปรับหน้าดิน'
การปรับหน้าดินด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Leveling : LLL)
ใช้ปุ๋ย 10% ไม่เผาฟางและดิน

ป 2 'เปียกสลับแห้ง'
การทำนาเปียกสลับแห้งลดการฟุ้งเถ้าในนาข้าว
• ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาได้ 45%
• ลดการชะล้างปุ๋ยและสารเคมีจากนาข้าว

ป 3 'ปุ๋ยวิเคราะห์'
การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
• ช่วยลดการชะล้างปุ๋ย
• ลดต้นทุนปุ๋ย
• ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ป 4 'แปรสภาพฟาง ดองซิง'
การทำปุ๋ยหมัก + สัตว์มูลสัตว์
• ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
• มีประโยชน์แก่ดินและช่วยปลูกข้าว
• ลดการชะล้างปุ๋ยและสารเคมี
• ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

IPM Integrated Pest Management
การป้องกัน กำจัด ศัตรูพืชแบบผสมผสาน
ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

พืชใช้น้ำน้อย
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 120 ตัน/ไร่ ต่อ 1 ไร่ต่อปี (คิดเฉลี่ย 10 ไร่/นา) ไร่ต่อปีลดลง 10% ต่อไร่

ทั่วทั้งแปลงนา ซึ่งจะช่วยให้สามารถจัดการให้น้ำ ปุ๋ย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ป 2 "เปียกสลับแห้ง" : การทำนาเปียกสลับแห้ง ลดการชะล้างในนาข้าว ช่วยลดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งในการเกิดก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาแบบปกติเฉลี่ย 45% และยังลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการใช้น้ำหมักเชื้อเพลิงสูบน้ำ

3. ป 3 "ปุ๋ยวิเคราะห์" : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ไม่เกินความต้องการของพืช ช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ย และลดต้นทุนค่าปุ๋ย ส่งผลให้เกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใช้ปุ๋ยลดลง

4. ป 4 "แปรสภาพฟาง ดองซิง" : การแปรสภาพฟางข้าวปลอดภัยการเผาผู้การไถกลบหรือส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ นอกจากนี้จะเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์แปรสภาพฟางข้าวแล้วยังช่วยลดก๊าซมีเทน ลดก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดมลพิษทางอากาศ PM2.5 จากการเผาฟางข้าว

5. IPM (Integrated Pest Management) : การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน ส่งเสริมให้เกษตรกร ใช้เครื่องมือวัดสภาพแวดล้อม (อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน) เพื่อ

กรุงเทพธุรกิจ ● หลักการ ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ถือเป็น 1 ใน 7 ประเด็นภารกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี

ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นอันดับที่ 2 รองจากภาคพลังงาน คิดเป็นปริมาณ 57 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งการปลูกข้าวปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงที่สุดกว่า 40%

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อนในฤดูเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี 4ป.+ 1 IPM+ พืชใช้น้ำน้อย ประกอบด้วย

1. ป 1 "ปรับหน้าดิน" : การปรับหน้าดินด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Leveling : LLL) ให้มีความราบเรียบ สม่ำเสมอ

กรุงเทพธุรกิจ Krungthep Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/SUSTAINABILITY วันที่: จันทร์ 27 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 37 ฉบับที่: 12649			หน้า: 1(บนซ้าย), 5 PRValue (x3): 431,475 คลิก: สี่สี่
	Col.Inch: 115.06 Ad Value: 143,825 หัวข้อข่าว: 'นวัตกรรม'ในฤดูเพาะปลูกใหม่ เปิดโลกการทำงาน-เกษตรแบบสตาร์ทอัพ			

พยากรณ์การรวมตัวของศัตรูพืช

6. พืชใช้น้ำน้อย: การบริหารจัดการพื้นที่นาด้วยพืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) คือ พืชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวน้อยกว่า 120 วัน เช่น แดงโม่มะเขือเทศ โรงงานมันฝรั่งโรงงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พักทอง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ดาวเรืองตัดดอก และพืชผักต่างๆ

จากการบริหารจัดการพื้นที่นาข้าวที่กล่าวมาข้างต้น จะนำไปสู่**การสร้างรายได้ 3 ทาง** **สู่ 3 เสาแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน** โดย "สร้างรายได้เพิ่มขึ้น 3 ทาง" เกษตรกรมีรายได้จาก 1. ขายผลผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. รายได้จากฟางข้าวอัดก้อนนำไปเลี้ยงปศุสัตว์ใช้เป็นวัสดุคลุมดินรักษาความชื้นในแปลงปลูกพืชผัก หรือไม้ผล ขายได้ 25-30 บาท/ก้อน คิดเป็น 750 บาท/ไร่

3. รายได้จากการสร้างมูลค่างเพิ่มจากฟางข้าวที่หลากหลายรูปแบบ อาทิ ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่งหรืออัดก้อน ขายได้ 20 บาท/กิโลกรัม และจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล ขายได้ 600-1,700 บาท/ตัน 4. รายได้จากปลูกพืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) เสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกรด้วยการบริหารจัดการพื้นที่นาอย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสม สามารถสร้างกำไรจากพืชใช้น้ำน้อย 1,010-34,890 บาท/ไร่ (ขึ้นกับชนิดพืช) ซึ่งมีผลให้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการลดรอบการทำนาได้

จาก**"3 เสาแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน"** ส่งผลให้เกิดความยั่งยืนใน 3 ด้าน คือ

ด้านเศรษฐกิจ ช่วยเพิ่มโอกาสการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก ช่วยลดการหดตัวของ GDP ภาคเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพิ่มการผลิตสินค้าการเกษตรอื่นนอกจากข้าว เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจาก 3 ทาง และมีความมั่นคงทางอาหารเพิ่มขึ้น มีความหลากหลายของชนิดอาหาร มีความปลอดภัย และเพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือนและชุมชน นำไปสู่การช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้

ด้านสังคม เกษตรกรมีส่วนร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการบริหารจัดการพื้นที่เพื่อการทำเกษตรอย่างยั่งยืน วางแผนการเพาะปลูกที่สอดคล้องกับความต้องการตลาดของสินค้าข้าว จัดการฟางข้าว และปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนนาปรังร่วมกัน

และ **ด้านสิ่งแวดล้อม** ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาและอากาศสะอาดขึ้น จากการลดการเผาในพื้นที่นาข้าว ปลอดภัยต่อควันและฝุ่น PM2.5 และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีประสิทธิภาพด้วยการจัดการน้ำ ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยสามารถลดการใช้น้ำตลอดช่วงอายุการเพาะปลูกได้ถึง 20-40% คิดเป็น 240-480 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อีกทั้งช่วยลดปัญหาขาดแคลนน้ำทำการเกษตรในฤดูแล้ง

แนวหน้า	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค		
	วันที่: จันทร์ 27 พฤษภาคม 2567		
Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250	ปีที่: 45	ฉบับที่: 15731	หน้า: 8(บนขวา)
	Col.Inch: 38.37	Ad Value: 47,962.50	PRValue (x3): 143,887.50
	หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'หารือRSPOยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน		
ศิลปิน: ชาว-ต้า			

'ธรรมนัส'หารือRSPO ยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน



หารือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายโจเซฟ เดอ ครูซ ประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO เกี่ยวกับการให้ความสำคัญการปลูกปาล์มน้ำมันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มผลผลิต และจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน รวมทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนาย โจเซฟ เดอ ครูซ ประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO โดยมี นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ และคณะ เข้าร่วม ที่รัฐสภา โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า น้ำมันปาล์มเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ซึ่งไทยสามารถ

ผลิตน้ำมันปาล์มได้มากเป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากมาเลเซียและอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการปลูกปาล์มน้ำมันยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยกระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(Sustainable and Climate – friendly Palm Oil Production and Procurement in Thailand : SCPOPP) โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกในการผลิตน้ำมันปาล์ม เพิ่มความยั่งยืนในการผลิตน้ำมันปาล์มทั้งทางสิ่งแวดล้อมและสังคม และสนับสนุนเกษตรกรในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน รวมถึงการส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกร พร้อมเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก

นอกจากนี้ RSPO มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาการปลูกปาล์มน้ำมันที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในประเทศไทยอย่างยั่งยืน กระทรวงเกษตรฯ พร้อมทั้งจะสนับสนุนและยินดีร่วมมือกับ RSPO เพื่อประโยชน์สูงสุดกับเกษตรกร และเป็นแนวทางในการเปิดตลาดใหม่สำหรับน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเฉพาะในกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่นต่อไป



‘ธรรมนัส’หารือRSPO ยกกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน

วันจันทร์ ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนาย โจเซฟ เดอ ครูซประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ และคณะ เข้าร่วม ที่รัฐสภา โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า น้ำมันปาล์มเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ซึ่งไทยสามารถผลิตน้ำมันปาล์มได้มากเป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากมาเลเซียและอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการปลูกปาล์มน้ำมันยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยกระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Sustainable and Climate – friendly Palm Oil Production and Procurement in Thailand : SCPOPP) โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตรร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกในการผลิตน้ำมันปาล์ม เพิ่มความยั่งยืนในการผลิตน้ำมันปาล์มทั้งทางสิ่งแวดล้อมและสังคมและสนับสนุนเกษตรกรในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน รวมถึงการส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกร พร้อมเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก

นอกจากนี้ RSPO มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาการปลูกปาล์มน้ำมันที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในประเทศไทยอย่างยั่งยืน กระทรวงเกษตรฯ พร้อมทั้งจะสนับสนุนและยินดีร่วมมือกับ RSPO เพื่อประโยชน์สูงสุดกับเกษตรกร และเป็นแนวทางในการเปิดตลาดใหม่สำหรับน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเฉพาะในกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่นต่อไป



ชมรมดินเปียบนเว็บบ

26 May at 20:34 · 🌐

[SootinClaimon.Com](http://sootinclaimon.com) : ขอขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันจันทร์ ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนาย โจเซฟ เดอ ครูชประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ และคณะ เข้าร่วม ที่รัฐสภา โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า น้ำมันปาล์มเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ซึ่งไทยสามารถผลิตน้ำมันปาล์มได้มากเป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากมาเลเซียและอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการปลูกปาล์มน้ำมันที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยกระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ โครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Sustainable and Climate – friendly Palm Oil Production and Procurement in Thailand : SCPOPP) โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตรร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกในการผลิตน้ำมันปาล์ม เพิ่มความยั่งยืนในการผลิตน้ำมันปาล์มทั้งทางสิ่งแวดล้อมและสังคมและสนับสนุนเกษตรกรในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน รวมถึงการส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกร พร้อมเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดโลก นอกจากนี้ RSPO มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาการปลูกปาล์มน้ำมันที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในประเทศไทยอย่างยั่งยืน กระทรวงเกษตรฯ พร้อมที่จะสนับสนุนและยินดีร่วมมือกับ RSPO เพื่อประโยชน์สูงสุดกับเกษตรกร และเป็นแนวทางในการเปิดตลาดใหม่สำหรับน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเฉพาะในกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่นต่อไป

<http://sootinclaimon.com/.../%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3.../>



กรมส่งเสริมการเกษตร ชู 'ลิ้นจี่แม่ใจ' สร้างรายได้ ได้ ยกระดับสู่ตลาดพรีเมียม ต่อยอด 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

© 27 พ.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



“ไหล่ยก ออกตั้ง หนามหด กันป้าน” คือนิยามของลิ้นจี่พันธุ์สองฮวย อ.แม่ใจ จ.พะเยา ขึ้นชื่อว่าเป็นลิ้นจี่คุณภาพมาตรฐาน GI มาพร้อมรสชาติอร่อย หวานอมเปรี้ยว เมื่อผนวกกับเอกลักษณ์ที่ไม่เหมือนใคร จึงสร้างความประทับใจให้แก่ผู้บริโภคเป็นอย่างยิ่ง

ทั้งนี้ ลินจี้พันธุ์ของเขามีช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม และมีอายุในการเก็บรักษาสั้น ต้องเก็บผลผลิตไว้ในอุณหภูมิต่ำจึงจะสามารถรักษาคุณภาพได้ ส่งผลให้เกิดข้อจำกัดด้านการขนส่งสู่ผู้บริโภค ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงวิเคราะห์ปัญหา พร้อมเสนอแนวทางการแก้ไขด้วยเทคโนโลยี – นวัตกรรม ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกลินจี้ในพื้นที่ ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา นำไปสู่การเป็นเกษตรมูลค่าสูง โดยมุ่งผลิตลินจี้พรีเมียม ยกกระต๊อบการสร้างรายได้ สอดรับนโยบาย ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’



นายณฤมิตร สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา เผยว่า ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ลินจี้ ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา ผลิตลินจี้พรีเมียมได้เพียงร้อยละ 1 ของผลผลิตทั้งหมด ประกอบกับช่วงการเก็บเกี่ยวสั้น อีกทั้งขาดนวัตกรรมในการยืดอายุเก็บรักษาสั้นี่คุณภาพ ดังนั้น หากสามารถนำนวัตกรรมในการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวมาใช้เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา เพิ่มประสิทธิภาพด้านการขนส่ง เพิ่มสัดส่วนผลผลิตพรีเมียมได้มากขึ้น นับเป็นการช่วยให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น และเป็นการเพิ่มโอกาสด้านการตลาดให้กับกลุ่มเกษตรกร

ขณะเดียวกัน ทางกลุ่มแปลงใหญ่เผชิญปัญหาล้นจี่เกรดรอง – เกรดคละ (เกรด B เกรด C หรือล้นจี่ผลร่วง) ซึ่งจำหน่ายได้เพียงกิโลกรัมละ 10 – 20 บาท ทำให้เกษตรกรมีรายได้ต่ำ อีกทั้งเกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่สามารถเข้าถึงตลาดออนไลน์พรีเมียม โดยส่วนใหญ่ยังเป็นการขายส่งลงในพื้นที่ รวมถึงเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ จึงขาดทักษะในการทำตลาดในรูปแบบใหม่



ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมุ่งขับเคลื่อนให้กลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น (ตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570) โดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยี – นวัตกรรมเพื่อเพิ่มสัดส่วนผลผลิตล้นจี่พรีเมียม พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุน ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตล้นจี่ตามมาตรฐาน GI ล้นจี่แม่ใจพะเยา (พรีเมียม) รวมถึงนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการหลังเก็บเกี่ยวมาปรับใช้เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาล้นจี่ให้นานมากยิ่งขึ้น

“หนึ่งในแนวทางแก้ปัญหา คือ ส่งเสริมเทคโนโลยีการห่อผลล้นจี่และลดการใช้สารเคมี ด้วยการใช้อุปกรณ์ห่อผล ที่สามารถนำถุงตาข่ายกลับมาใช้ใหม่ได้ในปีถัดไป ซึ่งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณ – คุณภาพ นับเป็นการสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ผลิต ผู้บริโภค รวมถึงลดต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง”

พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการแปรรูปเพิ่มมูลค่าล้นจี่ตกเกรดรอง – เกรดคละ เป็นผลิตภัณฑ์จากล้นจี่พรีเมียม เช่น น้ำล้นจี่สกัด ไวน์ สุกากล้นจี่ เป็นต้น และเพิ่มสัดส่วนการจำหน่ายล้นจี่รูปแบบออนไลน์ พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ทายาทเกษตรกรด้านการตลาด พร้อมผลักดันล้นจี่ฮอวอ อ.แม่ใจ จ.พะเยา ให้มีชื่อเสียงด้วยซอฟต์แวร์ พาาเวอร์ ไปจนถึงจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับล้นจี่พรีเมียมเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงเดินหน้า **‘โครงการพะเยาโมเดล’** สู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้ามีคุณภาพได้มาตรฐาน ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม พร้อมส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในการสร้างความเข้มแข็ง รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอีกทางหนึ่ง

ด้าน **นายชลัมพล ปิฎวี รองประธานแปลงใหญ่ลีนจี ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา** กล่าวว่า พื้นที่ปลูกลิ้นจี่ของ ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา มีธาตุอาหารโดดเด่น ส่งผลให้ลิ้นจี่ที่ปลูกนั้นมีรสชาติเอกลักษณ์ไม่เหมือนใคร และเป็นที่รู้จักของผู้บริโภค ทั้งนี้ ในอดีตลิ้นจี่มีราคาขายไม่สัมพันธ์กับเงินลงทุน ดังนั้น จึงปรึกษากับชาวสวนลิ้นจี่รายอื่นๆ จัดตั้งแปลงใหญ่ลีนจี อ.แม่ใจ โดยเน้นในเรื่องของคุณภาพเพื่อนำออกสู่ตลาดให้ผู้บริโภคทั่วประเทศ

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ลีนจี อ.แม่ใจ ประกอบด้วย แปลงใหญ่ลีนจี ทุกหมู่บ้าน ต.ศรีถ้อย อ.แม่ใจ จ.พะเยา แปลงใหญ่ลีนจี ทุกหมู่บ้าน ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จังหวัดพะเยา แปลงใหญ่ลีนจี หมู่ 7,8 ต.ศรีถ้อย อ.แม่ใจ จ.พะเยา แปลงใหญ่ลีนจี ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลิ้นจี่คุณภาพห้วยป่ากล้วย และวิสาหกิจชุมชนสามัคคีลีนจีห้วยเคียน โดยทั้งหมดมีพื้นที่สวนลิ้นจี่รวมกว่า 9,600 ไร่ ซึ่งในปี 2566 ผลผลิตออกสู่ตลาดมากถึง 4,611 ตัน ทว่ายังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค

ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมุ่งผลักดันลิ้นจี่สู่สินค้ามูลค่าสูง รวมถึงยกระดับการรับรองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด พัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการใช้เทคโนโลยีห่อผล (BCG) ด้วยการใช้ถุงตาข่ายห่อผลป้องกันโรคและแมลง สีของผลผลิตสดสวย นับเป็นลดการใช้สารเคมี – ต้นทุน อีกทั้งสามารถนำถุงตาข่ายกลับมาใช้ใหม่ได้ในปีถัดไป พร้อมพัฒนาระบบรวบรวม คัดแยก ตัดแต่ง ตลอดจนการขนส่งที่ได้มาตรฐาน

รวมถึงส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติและสารชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมี พร้อมพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรตามปฏิทินการผลิต มุ่งผลิตสินค้าลีนจีคุณภาพเกรดพรีเมียม ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และรวมกลุ่มกันผลิต-จำหน่ายเพื่อให้เกิดอำนาจในการต่อรองราคามากขึ้น

“จากเมื่อก่อนราคาขายให้กับล้ง หากมีขนาดเท่ากับลิ้นจี่พรีเมียมจะได้กิโลกรัมละ 30 บาท แต่ตอนนี้ได้ทำเป็นเกรดคุณภาพพรีเมียม จะได้มีตั้งแต่ 100 บาท 120 บาท และ 150 บาท จากนั้นจึงต่อยอดมาเรื่อยๆ ผลตอบรับจากผู้บริโภคนั้นดีมาก ส่งผลให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อผู้บริโภคและความต้องการของตลาด ทั้งหมดนี้ก็คือเกรดคุณภาพที่เรานำออกไปสู่ผู้บริโภค”

‘ลีนจีแม่ใจ’ ถือเป็นสินค้าอัตลักษณ์ของ อ.แม่ใจ จ.พะเยา รวมถึงเป็นพืชที่กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งดำเนินการภายใต้นโยบาย **‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’** นำไปสู่การเป็นเกษตรมูลค่าสูง พร้อมแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าเกษตร นำร่องเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยาต่อไปในอนาคต



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
27 May at 16:21

กรมส่งเสริมการเกษตร ชู “ลิ้นจี่แม่ใจ” สร้างรายได้ ยกระดับสู่ตลาดพรีเมียม ต่อยอด 1 ไร่ถึง 1 ล้านบาทเกษตรกรมูลค่าสูง

“โหลยก ออกตั้ง นามหนัด ก้นป้าน” คือนิยามของลิ้นจี่พันธุ์ฮองฮวย อ.แม่ใจ จ.พะเยา ขึ้นชื่อว่าเป็นลิ้นจี่คุณภาพมาตรฐาน GI มาพร้อมรสชาติอร่อย หวานอมเปรี้ยว เมื่อผนวกกับเอกลักษณ์ที่ไม่เหมือนใคร จึงสร้างความประทับใจให้แก่ผู้บริโภคเป็นอย่างมาก

ทั้งนี้ ลิ้นจี่พันธุ์ฮองฮวยมีช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม และมีอายุในการเก็บรักษาสั้น ต้องเก็บผลผลิตไว้ในอุณหภูมิต่ำจึงจะสามารถรักษาคุณภาพได้ ส่งผลให้เกิดข้อจำกัดด้านการขนส่งสู่ผู้บริโภค ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงวิเคราะห์ปัญหา พร้อมเสนอแนวทางการแก้ไขด้วยเทคโนโลยี – นวัตกรรม ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกลิ้นจี่ในพื้นที่ อ.แม่สกล อ.แม่ใจ จ.พะเยา นำไปสู่การเป็นเกษตรกรมูลค่าสูง โดยมุ่งผลิตลิ้นจี่พรีเมียม ยกระดับการสร้างรายได้ สอดรับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

นายณฤศณ สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา เผยว่า ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ลิ้นจี่ อ.แม่สกล อ.แม่ใจ จ.พะเยา ผลิตลิ้นจี่พรีเมียมได้เพียงร้อยละ 1 ของผลผลิตทั้งหมด ประกอบกับช่วงการเก็บเกี่ยวสั้น อีกทั้งขาดนวัตกรรมในการยืดอายุเก็บรักษาลิ้นจี่คุณภาพ ดังนั้น หากสามารถนำนวัตกรรมในการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวมาใช้เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา เพิ่มประสิทธิภาพด้านการขนส่ง เพิ่มสัดส่วนผลผลิตพรีเมียมได้มากขึ้น นับเป็นการช่วยให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น และเป็นการเพิ่มโอกาสด้านการตลาดให้กับกลุ่มเกษตรกร

เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต่อมรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องกันปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค



นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมการเข้มงวดให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องกันปรามทุเรียนด้วยคุณภาพภาคตะวันออก มีการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค เป็นการสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น

สำหรับฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 2567 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เกษบาล สหกรณ์การเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ และสถานศึกษา ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 พบว่า มีเกษตรกรมาขอรับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจ จำนวน 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สุรพผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พันธุ์ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพันธุ์ที่มีการส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระดุม 951 ตัวอย่าง ะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกในปีนี้ถือว่าเป็นที่น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักคัดนักตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี้ก็ยังมีจำนวนลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป



บลูซีพี

26 May at 20:01 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จป้องกันปราชญ์เรียนรู้ด้วยคุณภาพ เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเข้มงวดให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องกันปราชญ์เรียนรู้ด้วยคุณภาพ ภาคตะวันออก มีการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค เป็นการสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น

สำหรับฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 2567 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เทศบาล สหกรณ์การเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ และสถานศึกษา ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 พบว่า มีเกษตรกรมาขอรับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจ จำนวน 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สุรผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พันธุ์ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพันธุ์ที่มีการส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระจุม 951 ตัวอย่าง ชะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกในปีนี้อาจเป็นที่น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักคัต นักตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี้อาจพบว่ามีจำนวนลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่างๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป



Home > กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จป้องกันปราชญ์เรียนด้วยคุณภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จป้องกันปราชญ์เรียนด้วยคุณภาพ

เขียนโดย บลูชิพ online 27/05/2024 ⚡ 130

เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูการผลิต

นายพิรพันธุ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเข้มงวดให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องกันปราชญ์เรียนด้วยคุณภาพภาคตะวันออก มีการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค เป็นการสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น



สำหรับฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 2567 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เทศบาล สหกรณ์การเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ และสถานศึกษา ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 พบว่า มีเกษตรกรมาขอรับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจ จำนวน 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สุปผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พันธุ์ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพันธุ์ที่มีการส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระจุก 951 ตัวอย่าง ชะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกในปีนี้น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักคัดนักตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี้อยู่พบว่ามีจำนวนลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งต่อโมเดลไม้ผลคะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค



กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งต่อโมเดลไม้ผลคะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปีนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำมาตรการถึงการป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพภาคคะวันออก พร้อมทั้งมีชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ และส่งเสริมให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจร้อยละของน้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน ถือเป็นภาระระดับคุณภาพทุเรียนส่งออกของไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคคะวันออกในปีนีถือว่าเป็นที่น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ซึ่งในปีนี้ ราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี และมีการตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรมีจำนวนที่ลดลงเหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคคะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ที่จะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป

รูปภาพ





ไทยแทบลอยด์
26 May at 23:15 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ | "ไทยแทบลอยด์" สำนักข่าวออนไลน์



THAITABLOID.COM

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ 27 พ.ค. 2024 19 FacebookTwitterLi...

👍 1

👍 Like

💬 Comment

➦ Share

หน้าแรก > การเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้

27 พ.ค. 2024

169



กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้



นายพีรพันธ์ คอกทอง นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ฤดูผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 67 สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพภาคตะวันออก โดยจัดชุดเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค โดยให้เกษตรกรผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน



สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น

สำหรับฤดูการผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 67 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 67 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ค. 67 พบมีเกษตรกรมาขอรับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจ 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สุรพผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พันธุ์ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพันธุ์ที่ส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระจุม 951 ตัวอย่าง ชะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า ผลการดำเนินงานในปีนี้เป็นที่น่าพอใจ แม้ผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักคัตนักตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี



นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี่ยังพบลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิ.ย.นี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป.

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูการผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

© 27 พ.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเข้มงวดให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพภาคตะวันออก มีการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวมแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค เป็นการสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวมในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอบึง และท้องถิ่น

สำหรับฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 2567 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิต และแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เทศบาล สหกรณ์การเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ และสถานศึกษา ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 พบว่า มีเกษตรกรมาขอรับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจ จำนวน 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สุรूपผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พันธุ์ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพันธุ์ที่มีการส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระจุดม 951 ตัวอย่าง ชะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกในปีนี้ถือว่าเป็นที่น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักคัดนักตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี่ยังพบว่ามีจำนวนลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

27 May at 01:15 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ดันรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเข้มงวดให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ ภาคตะวันออก มีการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค เป็นการสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน

โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและตัดบรรจุ (ล้าง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น

สำหรับฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 2567 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิต และแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เทศบาล สหกรณ์การเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ และสถานศึกษา

ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 พบว่า มีเกษตรกรมาขอรับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจจำนวน 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สรุปผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พันธุ์ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพันธุ์ที่มีการส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระจุม 951 ตัวอย่าง ชะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกในปีนีถือว่าเป็นที่น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักคัตนักตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี่ยังพบว่ามีจำนวนลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป

#กรมส่งเสริมการเกษตร #กำลังจะมาถึง #ความเชื่อมั่นผู้บริโภค #ดันรับ #ทุเรียนด้วยคุณภาพ #ป้องปราม #ผลสำเร็จ #ภาคใต้ #ฤดูกาลผลิต #ส่งออก #โมเดล #โมเดลไม้ผลตะวันออก #ไม้ผลตะวันออก



เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร

27 พ.ค. 2567

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมส่งต่อ

โมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้

www.agrinenwsthai.com

ส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ชูผลสำเร็จป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ

🕒 พฤษภาคม 27, 2024 📍 kasettum 📧 พีช, สถานีข่าววันนี้ 🏠 กรมส่งเสริมการเกษตร, ป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ, ฤดูกาลผลไม้ภาคใต้, สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค, ส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้, เกษตรทำกิน

   0 Shares



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมส่งต่อโมเดลไม้ผลตะวันออกสู่ภาคใต้ ต้อนรับฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ชูผลสำเร็จป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการเข้มงวดให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำมาตรการป้องปรามทุเรียนด้วยคุณภาพภาคตะวันออก มีการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ซึ่งเป็นการให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งแก่เกษตรกรที่ประสงค์จะตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค เป็นการสร้างกลไกการสนับสนุนมาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน

โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้างตัดทุเรียน และโรงรวบรวมและคัดบรรจุ (ส่ง) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมซื้อขายทุเรียน ด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนในแต่ละรุ่นก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน สำหรับการตัดทุเรียนจำหน่ายก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียนประจำภาค ซึ่งนับเป็นการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทยที่ส่งออกจำหน่ายไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนสำหรับให้เจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น

สำหรับฤดูกาลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งจุดบริการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียนในปีการผลิต 2567 จำนวน 55 จุด ครอบคลุมพื้นที่ในแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมสินค้าทุเรียนเพื่อการส่งออก ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เทศบาล สหกรณ์การเกษตร กลุ่มแปลงใหญ่ และสถานศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 พบว่า มีเกษตรกรมารับบริการ 11,343 ราย ตัวอย่างทุเรียนส่งตรวจ จำนวน 13,895 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 10,533 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 75.80 ไม่ผ่านเกณฑ์ 3,355 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 24.20 ไม่สรุปผล 7 ตัวอย่าง เนื่องจากเป็นตัวอย่างนอกเหนือจาก 4 พื้นที่ที่มีการกำหนดเกณฑ์ ส่วนพื้นที่ที่มีการส่งตรวจสูงที่สุดคือ หมอนทอง 11,931 ตัวอย่าง รองลงมาคือ กระดุม 951 ตัวอย่าง ชะนี 750 ตัวอย่าง และพวงมณี 256 ตัวอย่าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกในปีนีถือว่าเป็นที่น่าพอใจ แม้ว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง แต่จากการส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตไม้ผลคุณภาพตั้งแต่ระดับสวน การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัด ขอความร่วมมือจากเกษตรกรและนักตัดตัดทุเรียนไม่ตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย การผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะไม้ผลส่งออกไปยังประเทศจีนที่มีข้อกำหนดว่าจะต้องผ่านการรับรองสวนด้วยมาตรฐาน GAP ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ทำให้ราคาจำหน่ายทุเรียนภายในประเทศช่วงต้นฤดูสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และราคาส่งออกทุเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี



นอกจากนี้ จากการตรวจพบทุเรียนต่อคุณภาพก่อนส่งออกโดยกรมวิชาการเกษตรในปีนี้อยู่พบว่าปริมาณลดลงจากเดิมร้อยละ 4 เหลือเพียงร้อยละ 2 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกนี้ส่งต่อไปยังภาคใต้ซึ่งจะเริ่มต้นขึ้นในช่วงเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ และจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับทุเรียนไทยและผลไม้คุณภาพต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรนำคณะนัก วิชาการด้านอารักขาพืชลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาตั้ง เวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

© 27 พ.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายรพีทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาดัง เมืองวังเวียง (Q. Vang Vieng) แขวงเวียงจันทน์ (Vientiane Province) Q. สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมี นายผุย เพชรบัวลม ประธานกลุ่มฯ ร่วมให้การต้อนรับและให้ข้อมูล



กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาดัง จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2562 มีวัตถุประสงค์เพื่อรวมตัวกันผลิตพืชผัก ได้แก่ กะหล่ำปลี มะเขือ พริก ผักชี หอมแบ่ง ผักชี ข้าวโพด ในช่วงที่เว้นว่างหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว ต่อมาปี 2563 องค์กร Winrock International ได้สนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการ CLEAN ให้กับกลุ่ม โดยสร้างโรงเรือนปลูกผักแบบใช้ดินและปลูกแบบไร้ดินแบบประยุกต์ ติดตั้งระบบน้ำ และสร้าง Biogas Unit สำหรับผลิตปุ๋ยชีวภาพคุณภาพสูงจากเศษวัสดุในแปลงปลูก เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตพืชผักและการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กรมปลูกฝัง (Department of Agriculture) กระทรวงกลุ่กรรรมและป่าไม้ (Ministry of Agriculture and Forestry) โดยเจ้าหน้าที่ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่ได้เข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้จากโครงการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ได้นำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดสู่เกษตรกร ได้แก่ การทำสารสกัดสมุนไพรสำหรับจัดการศัตรูพืช การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรค ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างส่งเสริมให้เกษตรกรยอมรับเทคโนโลยีดังกล่าว

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะผู้ติดตามผลการดำเนินงานความร่วมมือตามโครงการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธีและการรักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร รวมถึงได้วิเคราะห์พื้นที่และเห็นว่ามีความเหมาะสมกับการผลิตพืชมูลค่าสูงอย่างมาก จึงได้ให้คำแนะนำกับทางกลุ่มฯ เพิ่มเติมเกี่ยวกับการปลูกพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด องุ่น พืชผักเมืองหนาว เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ของกรมปลูกฝังพิจารณา และได้เน้นย้ำถึงกระบวนการผลิตที่ควรดำเนินการควบคู่กับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตมีคุณภาพ จำหน่ายได้ราคาดี สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

26 May at 22:53 · 🌐

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรนำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาดัง เวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาดัง เมืองวังเวียง (Vang Vieng) แขวงเวียงจันทน์ (Vientiane Province) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมี นายศุภ เพชรบัวลม ประธานกลุ่มฯ ร่วมให้การต้อนรับและให้ข้อมูล

กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาดัง จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2562 มีวัตถุประสงค์เพื่อรวมตัวกันผลิตพืชผัก ได้แก่ กะหล่ำปลี มะเขือ พริก ผักชี หอมแบ่ง ผักชี ข้าวโพด ในช่วงที่เว้นว่างหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว ต่อมาปี 2563 องค์กร Winrock International ได้สนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการ CLEAN ให้กับกลุ่ม โดยสร้างโรงเรือนปลูกผักแบบใช้ดินและปลูกแบบไร้ดินแบบประยุกต์ ติดตั้งระบบน้ำ และสร้าง Biogas Unit สำหรับผลิตปุ๋ยชีวภาพคุณภาพสูงจากเศษวัสดุในแปลงปลูก เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตพืชผักและการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันกลุ่มมีสมาชิกจำนวน 25 ครัวเรือน ทำการเกษตรตามหลักการทำเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ทั้งนี้ กรมปลูกผัก (Department of Agriculture) กระทรวงกสิกรรมและป่าไม้ (Ministry of Agriculture and Forestry) โดยเจ้าหน้าที่ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่ได้เข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้จากโครงการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ได้นำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดสู่เกษตรกร ได้แก่ การทำสารสกัดสมุนไพรสำหรับจัดการศัตรูพืช การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรค ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างส่งเสริมให้เกษตรกรยอมรับเทคโนโลยีดังกล่าว

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะผู้ติดตามผลการดำเนินงานความร่วมมือตามโครงการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธีและการรักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร รวมถึงได้วิเคราะห์พื้นที่และเห็นว่ามียุทธศาสตร์ที่เหมาะสมกับการผลิตพืชมูลค่าสูงอย่างมาก จึงได้ให้คำแนะนำกับทางกลุ่มฯ เพิ่มเติมเกี่ยวกับการปลูกพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด องุ่น พืชผักเมืองหนาว เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ของกรมปลูกผักพิจารณา และได้เน้นย้ำถึงกระบวนการผลิตที่ควรดำเนินการควบคู่กับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตมีคุณภาพ จำหน่ายได้ราคาดี สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น

#กรมส่งเสริมการเกษตร #กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาดัง #นักวิชาการ #นักวิชาการด้านอารักขาพืช #ลงพื้นที่ #ศึกษาดูงาน #สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว #เวียงจันทน์

27 พ.ค. 2567

**กสก.นำคณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช
ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน
กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาตั้ง สปป.ลาว**

www.agrinenwsthai.com



หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

26 May at 23:19 · 🌐

🌱🌱🌱 เริ่มเข้าสู่ฤดูปลูกข้าวแล้ว จะใส่ปุ๋ยยังไงให้มีประสิทธิภาพคุ้มค่าผลผลิตดี มาดูกัน 🌱🌱🌱

ที่มา: กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท

เทคนิคการใส่ปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว

ทำไถ ? ปลูกข้าวไร่ปลูกข้าว
หว่านเร็วมากกว่าได้รวงข้าว

ตรวจหา ODR = ๖-๖
ข้าวสร้างรวงอ่อน

นับอายุข้าวตั้งแต่วันที่หว่าน โดยนับเป็นวันที่
จากนั้นนับอายุข้าวถึง 50 - 55 วัน ให้สังเกต
ต้นข้าวที่สีลักษณะ-กลีบ ไม้ตั้งต้นข้าวขึ้นแล้ว
ดูระยะการเจริญเติบโต

การใส่ปุ๋ยใส่ถูกช่วง
ระยะเวลาในการเจริญ
เติบโตของต้นข้าว

เพิ่มต้นทูน
ผลผลิตไม่เพิ่มขึ้น

เพิ่มของใบ (internode)
ข้าวแดง
ลูกอ้วนเวลา
เพิ่มผลผลิตต่อรวง

ลำข้าว
เพิ่ม นน.เมล็ด ๒๓
ไร่เพิ่มผลผลิตต่อไร่

พื้นฐานที่ควรรู้ก่อนปลูกข้าว

1. 5 วัน ต้นรวงต้น N ๖๕
P ๖๕
K ๖๕

2. 15 วัน ต้นข้าว N ๕๕
P ๕๕
K ๕๕

3. ระยะการเจริญเติบโตของข้าว (Growth Stages) ระยะที่ 1-8

ใส่ปุ๋ย

46-0-0
0-0-60

P 16-20-0
18-46-0

K 16-16-8

วิธีการใส่ปุ๋ยในนาข้าว

1. ทรายห่นข้าว (จะทรายอาจรวมกับแก้ง)
2. นำดินไปวิเคราะห์ธาตุอาหาร เพื่อใส่ปุ๋ยตาม
ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ปุ๋ยที่ถนัด)
3. ปุ๋ย N ใช้แบ่งใส่ 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 2 ต้องใส่
ก่อนข้าวข้าวออกรวง (แยกก่อนรวง + 15 วัน)
4. ปุ๋ย P และ K แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 ไร่ ๖๐
กรัม ครั้งที่ 2 ไร่ก่อนข้าวแตกกอเต็มที่

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สวท.1 จังหวัดชัยนาท

ดูสูตร
N-P-K

ดูอัตรา
กก./ไร่

ดูเวลา

ดูวิธี

👍👍 3

1 share

👍 Like

💬 Comment

ประชาชาติธุรกิจ
WWW.PRACHACHAT.NET ๐๐ไม่ไป

แปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 - 13:33 น.



แปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักซ์ป่า น่านวัตกรรม ยกระดับผลิตภัณฑ์ ตอบโจทย์ BCG Model

จากการพัฒนาตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ร่วมกับผลการพัฒนาภายใต้ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อมุ่งตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ฮอน จังหวัดเชียงใหม่ ถือเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จ เกษตรกรมีการผลิตและกำหนดมาตรฐานอย่างเข้มงวด จนสามารถยกระดับการผลิตกาแฟคั่วปกติ เป็น “กาแฟดริป” และ “กาแฟปรุงสำเร็จ บ้านป๊อกชนิดฟรีซดราย” เพื่อเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้า อีกทั้งชุมชนยังร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ จนได้รับรางวัล “การพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ระดับดีเยี่ยม”

- กรมอุตุนิยมวิทยา พายุใหม่ 2 ลูก “ไซโคลน-โซนร้อน” ขนาบข้างไทย 1 ลูก
- e-Money บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ โอนเงินเหลือคื่นแล้ว เช็กด่วน
- ไฟเขียว ไปรษณีย์ปรับเงินเดือน 1.4 แสนบาท เพิ่มค่าใบประกอบเภสัช 10 เท่า

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่หลายแห่งประสบความสำเร็จ สามารถสร้างชื่อเสียงให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะ**กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก** ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ฮอน จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี 2561 และได้รับการส่งเสริมการพัฒนาตามแนวทางของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง จากเดิมที่มีการนำผลผลิตกาแฟกะลา มาแปรรูป เป็น “กาแฟคั่ว” เพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งมีทั้งกาแฟคั่วอ่อน กาแฟคั่วกลาง และกาแฟคั่วเข้มจำหน่ายทั้งแบบเม็ดและแบบบด และเพื่อให้กับเข้ากับยุคสมัยในปัจจุบัน กลุ่มจึงได้ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็น “กาแฟดริป” ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยังได้ยกระดับการผลิตกาแฟคั่วปกติ เป็นกาแฟผงพร้อมชง ด้วยการใช้เทคโนโลยี Freeze Dry ที่เป็นการถนอมอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยที่คุณค่าสารอาหาร รสชาติ กลิ่นของอาหารนั้นยังคงถูกรักษาไว้ได้อย่างดี ได้เป็น “กาแฟปรุงสำเร็จบ้านป๊อกชนิดฟรีซดราย (Freeze dry coffee process)” โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ฮอน สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (Fin) ในการร่วมพัฒนา และทดสอบผลิตภัณฑ์ ซึ่งกาแฟปรุงสำเร็จนี้มีความสะดวกในการพกพา บรรจุในซองฟอยล์ จำนวน 10 ซอง ซองละ 3 กรัม ทำให้ยังคงคุณค่า รสชาติ กลิ่นของกาแฟบ้านป๊อกที่เป็นเอกลักษณ์เอาไว้ได้เป็นอย่างดี ในราคาเพียงกล่องละ 150 บาท

“กาแฟบ้านป๊อก” ปลุกด้วยความเอาใจใส่ของเกษตรกร จากผลกาแฟสีแดงสด (กาแฟเชอริ) ที่อยู่บนต้น นำมาผ่านกระบวนการแปรรูปที่หลากหลายขั้นตอนอย่างพิถีพิถัน เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟกะลาที่มีคุณภาพดี นำมาผ่านกระบวนการคั่วอย่างประณีตและใส่ใจ เกิดเป็น “กาแฟคั่วบ้านป๊อก” ที่มีลักษณะเฉพาะทั้งรสชาติและกลิ่น ซึ่งจะมีอัตลักษณ์เป็นกาแฟ Specialty คือมีรสชาติกลมกล่อมและคุณภาพดี ให้รสสัมผัสคล้ายช็อคโกแลต มีกลิ่นหอมของดอกไม้ป่า ธัญพืช พีชตระกูลเบอร์รี่ และเสาวรส ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของกาแฟบ้านป๊อก เป็นการยกระดับคุณภาพ สร้างความน่าสนใจและโอกาสเข้าสู่ตลาด Premium ได้มากยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยกระบวนการแปรรูป เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟคั่วที่มีคุณภาพดีนั้น ในแต่ละขั้นตอนจะมีวัสดุเหลือทิ้งจำนวนมาก ทางกลุ่มฯ จึงวางแผนในการจัดการวัสดุเหลือทิ้ง โดยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระจ่างปลูกต้นไม้ และถ่านอัดแท่งคุณภาพสูงจากเปลือกกาแฟ ช่วยเพิ่มรายได้และเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด จากการที่กลุ่มร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมของชุมชนจนประสบความสำเร็จ และได้รับรางวัล “การพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ระดับดีเยี่ยม” จากมหาวิทยาลัยมหิดล และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีประเด็นในการพิจารณา ใน 4 มิติ คือ **มิติ 1** การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม **มิติ 2** การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าไม้ **มิติ 3** การจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยชุมชน **มิติ 4** ความเข้มแข็งของชุมชนในการรองรับการเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้พื้นที่ยังคงสภาพป่าไม้และเป็นแหล่งทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์อีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย สอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมการเกษตรให้มีความยั่งยืนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model

ทั้งนี้ กาแฟ ยังเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มแบบก้าวกระโดด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพกาแฟไทยให้มีอัตลักษณ์ของกาแฟเฉพาะถิ่น และเพิ่มมูลค่าสินค้า รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ๆ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า

ข่าวประชาสัมพันธ์



แปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า นำนวัตกรรม ยกระดับผลิตภัณฑ์ ตอบโจทย์ BCG Model

จากการพัฒนาตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ร่วมกับผลการพัฒนาภายใต้ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ เพื่อมุ่งตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ถือเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จ เกษตรกรมีการผลิตและกำหนดมาตรฐานอย่างเข้มงวด จนสามารถยกระดับการผลิตกาแฟคั่วปกติ เป็น “กาแฟดริป” และ “กาแฟปรุงสำเร็จบ้านป๊อกชนิดฟรีชดราย” เพื่อเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้า อีกทั้งชุมชนยังร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ จนได้รับรางวัล “การพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ระดับดีเยี่ยม”

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่หลายแห่งประสบความสำเร็จ สามารถสร้างชื่อเสียงให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะ**กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านปือก** ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี 2561 และได้รับการส่งเสริมการพัฒนาตามแนวทางของโครงการอย่างต่อเนื่อง จากเดิมที่มีการนำผลผลิตกาแฟกะลา มาแปรรูป เป็น “กาแฟคั่ว” เพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งมีทั้งกาแฟคั่วอ่อน กาแฟคั่วกลาง และกาแฟคั่วเข้มจำหน่ายทั้งแบบเม็ดและแบบบด และเพื่อให้กับเข้ากับยุคสมัยในปัจจุบัน กลุ่มจึงได้ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็น “กาแฟดริป” ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยังได้ยกระดับการผลิตกาแฟคั่วปกติ เป็นกาแฟผงพร้อมชง ด้วยการใช้เทคโนโลยี Freeze Dry ที่เป็นการถนอมอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยที่คุณค่าสารอาหาร รสชาติ กลิ่นของอาหารนั้น ยังคงถูกรักษาไว้ได้อย่างดี ได้เป็น “กาแฟปรุงสำเร็จบ้านปือกชนิดฟรียดราย (Freeze dry coffee process)” โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่อน สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (Fin) ในการร่วมพัฒนา และทดสอบผลิตภัณฑ์ ซึ่งกาแฟปรุงสำเร็จนี้ มีความสะดวกในการพกพา บรรจุในซองฟอยด์ จำนวน 10 ซอง ซองละ 3 กรัม ทำให้ยังคงคุณค่า รสชาติ กลิ่นของกาแฟบ้านปือกที่เป็นเอกลักษณ์เอาไว้ได้เป็นอย่างดี ในราคาเพียงกล่องละ 150 บาท

“กาแฟบ้านปือก” ปลุกด้วยความเอาใจใส่ของเกษตรกร จากผลกาแฟสีแดงสด (กาแฟเชอร์รี่) ที่อยู่บนต้น นำมาผ่านกระบวนการแปรรูปที่หลากหลายขั้นตอนอย่างพิถีพิถัน เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟกะลาที่มีคุณภาพดี นำมาผ่านกระบวนการคั่วอย่างประณีต และใส่ใจ เกิดเป็น “กาแฟคั่วบ้านปือก” ที่มีลักษณะเฉพาะทั้งรสชาติและกลิ่น ซึ่งจะมีอัตลักษณ์เป็นกาแฟ Specialty คือมีรสชาติกลมกล่อม และคุณภาพดี ให้รสสัมผัสคล้ายช็อคโกแลต มีกลิ่นหอมของดอกไม้ป่า ธัญพืช พืชตระกูลเบอร์รี่ และเสาวรส ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของกาแฟบ้านปือก เป็นการยกระดับคุณภาพ สร้างความน่าสนใจ และโอกาสเข้าสู่ตลาด Premium ได้มากยิ่งขึ้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยกระบวนการแปรรูป เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟคั่วที่มีคุณภาพดีนั้น ในแต่ละขั้นตอนจะมีวัสดุเหลือทิ้งจำนวนมาก ทางกลุ่มฯ จึงวางแผนในการจัดการวัสดุเหลือทิ้ง โดยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระถางปลูกต้นไม้ และถ่านอัดแท่งคุณภาพสูงจากเปลือกกาแฟ ช่วยเพิ่มรายได้และเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด จากการทำกลุ่มร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมของชุมชนจนประสบความสำเร็จ และได้รับรางวัล “การพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ระดับดีเยี่ยม” จากมหาวิทยาลัยมหิดล และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีประเด็นในการพิจารณา ใน 4 มิติ คือ **มิติ 1** การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม **มิติ 2** การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าไม้ **มิติ 3** การจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยชุมชน **มิติ 4** ความเข้มแข็งของชุมชนในการรองรับการเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้พื้นที่ยังคงสภาพป่าไม้และเป็นแหล่งทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์อีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย สอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมการเกษตรให้มีความยั่งยืนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model



ทั้งนี้ กาแฟ ยังเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มแบบก้าวกระโดด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพกาแฟไทยให้มีอัตลักษณ์ของกาแฟเฉพาะถิ่น และเพิ่มมูลค่าสินค้า รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ๆ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า กาแฟบ้านป๊อก ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ มีการปลูกกาแฟบนภูเขาสูงจากระดับน้ำทะเล 1,200 เมตร ซึ่งเป็นป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการผลิตกาแฟคุณภาพ และในปี พ.ศ. 2524 ในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้เสด็จมาในพื้นที่ตำบลห้วยแก้ว และได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก เป็นศูนย์สาธิตและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า เพื่อสร้างอาชีพและรายได้นอกจากการปลูกเลี้ยงให้แก่ราษฎรในพื้นที่ นับเป็นจุดเริ่มต้น “กาแฟบ้านป๊อก กาแฟของพ่อ ที่ปลูกในป่าของแม่” โดยได้ทำการปลูกกาแฟผสมผสานไปกับการทำสวนเมี่ยงมากกว่า 30 ปี ปลูกภายใต้ร่มไม้ใหญ่ เพื่อรักษาป่าให้ยังคงอยู่ มีความอุดมสมบูรณ์ ถือว่าเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ไปพร้อมกับการประกอบอาชีพซึ่งก่อให้เกิดความยั่งยืนในอาชีพ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน และแปลงใหญ่ โดยมุ่งเน้นในการส่งเสริมการผลิตกาแฟตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการกลุ่ม ร่วมกับการรักษาป่า และสามารถต่อยอด สร้างมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยว โดยจัดกิจกรรมฐานเรียนรู้ในแปลง และชุมชน เกิดเป็นโปรแกรมการท่องเที่ยวของหมู่บ้าน ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ตลอดทั้งปีอย่างยั่งยืน

MATCHON ONLINE นพินออนไลน์

วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2567

แปลงใหญ่กาแฟบ้านปืออก จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 - 14:19 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



แปลงใหญ่กาแฟบ้านปืออก จ.เชียงใหม่ กาแฟไทย ใจรักษ์ป่า นำนวัตกรรม ยกระดับผลิตภัณฑ์ ตอบโจทย์ BCG Model

จากการพัฒนาตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ร่วมกับผลการพัฒนาภายใต้ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อมุ่งตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านปืออก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ฮอน จังหวัดเชียงใหม่ ถือเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จ เกษตรกรมีการผลิตและกำหนดมาตรฐานอย่างเข้มงวด จนสามารถยกระดับการผลิตกาแฟคั่วปกติ เป็น “กาแฟดริป” และ “กาแฟปรุงสำเร็จ บ้านปืออกชนิดพรีชดราย” เพื่อเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้า อีกทั้งชุมชนยังร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ จนได้รับรางวัล “การพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ระดับดีเยี่ยม”

นายพีทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น โดยมีกลุ่มแปลงใหญ่หลายแห่งประสบความสำเร็จ สามารถสร้างชื่อเสียงให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะ**กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านปือก** ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี 2561 และได้รับการส่งเสริมการพัฒนาตามแนวทางของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง จากเดิมที่มีการนำผลผลิตกาแฟกะลา มาแปรรูป เป็น “กาแฟคั่ว” เพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งมีทั้งกาแฟคั่วอ่อน กาแฟคั่วกลาง และกาแฟคั่วเข้มจำหน่ายทั้งแบบเม็ดและแบบบด และเพื่อให้กับเข้ากับยุคสมัยในปัจจุบัน กลุ่มจึงได้ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็น “กาแฟดริป” ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้น และยังได้ยกระดับการผลิตกาแฟคั่วปกติ เป็นกาแฟผงพร้อมชง ด้วยการใช้เทคโนโลยี Freeze Dry ที่เป็นการถนอมอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยที่คุณค่าสารอาหาร รสชาติ กลิ่นของอาหารนั้นยังคงถูกรักษาไว้ได้อย่างดี ได้เป็น “กาแฟปรุงสำเร็จบ้านปือกชนิดฟรียดราย (Freeze dry coffee process)” โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ออน สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (Fin) ในการร่วมพัฒนา และทดสอบผลิตภัณฑ์ ซึ่งกาแฟปรุงสำเร็จนี้มีความสะดวกในการพกพา บรรจุในซองพอยด์ จำนวน 10 ซองของละ 3 กรัม ทำให้ยังคงคุณค่า รสชาติ กลิ่นของกาแฟบ้านปือกที่เป็นเอกลักษณ์เอาไว้ได้เป็นอย่างดี ในราคาเพียงกล่องละ 150 บาท

“กาแฟบ้านปือก” ปลูกด้วยความเอาใจใส่ของเกษตรกร จากผลกาแฟสีแดงสด (กาแฟเชอร์รี่) ที่อยู่บนต้น นำมาผ่านกระบวนการแปรรูปที่หลากหลายขั้นตอนอย่างพิถีพิถัน เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟกะลาที่มีคุณภาพดี นำมาผ่านกระบวนการคั่วอย่างประณีต และใส่ใจ เกิดเป็น “กาแฟคั่วบ้านปือก” ที่มีลักษณะเฉพาะทั้งรสชาติและกลิ่น ซึ่งจะมีอัตลักษณ์เป็นกาแฟ Specialty คือมีรสชาติกลมกล่อมและคุณภาพดี ให้รสสัมผัสคล้ายช็อคโกแลต มีกลิ่นหอมของดอกไม้ป่า กล้วยไม้ พืชตระกูลเบอร์รี่ และเสาวรส ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของกาแฟบ้านปือก เป็นการยกระดับคุณภาพ สร้างความน่าสนใจและโอกาสเข้าสู่ตลาด Premium ได้มากยิ่งขึ้น



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยกระบวนการแปรรูป เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟคั่วที่มีคุณภาพดีนั้น ในแต่ละขั้นตอนจะมีวัสดุเหลือทิ้งจำนวนมาก ทางกลุ่มฯ จึงวางแผนในการจัดการวัสดุเหลือทิ้ง โดยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระจ่างปลูกต้นไม้ และถ่านอัดแท่งคุณภาพสูงจากเปลือกกาแฟ ช่วยเพิ่มรายได้และเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด จากการที่กลุ่มร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมของชุมชนจนประสบความสำเร็จ และได้รับรางวัล “การพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ระดับดีเยี่ยม” จากมหาวิทยาลัยมหิดล และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีประเด็นในการพิจารณา ใน 4 มิติ คือ **มิติ 1** การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม **มิติ 2** การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าไม้ **มิติ 3** การจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยชุมชน **มิติ 4** ความเข้มแข็งของชุมชนในการรองรับการเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้พื้นที่ยังคงสภาพป่าไม้และเป็นแหล่งทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์อีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย สอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมการเกษตรให้มีความยั่งยืนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model

ทั้งนี้ กาแฟ ยังเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มแบบก้าวกระโดด ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพกาแฟไทยให้มี

อัตลักษณ์ของกาแฟเฉพาะถิ่น และเพิ่มมูลค่าสินค้า รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ๆ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายเจริญ ทิมพชาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า กาแฟบ้านปือก ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ มีการปลูกกาแฟบนภูเขาสูงจากระดับน้ำทะเล 1,200 เมตร ซึ่งเป็นป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการผลิตกาแฟคุณภาพ และในปี พ.ศ. 2524 ในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้เสด็จมาในพื้นที่ตำบลห้วยแก้ว และได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก เป็นศูนย์สาธิตและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า เพื่อสร้างอาชีพและรายได้นอกรายได้จากการปลูกเมี่ยงให้แก่ราษฎรในพื้นที่ นับเป็นจุดเริ่มต้น “กาแฟบ้านปือก กาแฟของพ่อ ที่ปลูกในป่าของแม่” โดยได้ทำการปลูกกาแฟผสมผสานไปกับการทำสวนเมี่ยงมากกว่า 30 ปี ปลูกภายใต้ร่มไม้ใหญ่ เพื่อรักษาป่าให้ยังคงอยู่ มีความอุดมสมบูรณ์ ถือว่าเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ไปพร้อมกับการประกอบอาชีพ ซึ่งก่อให้เกิดความยั่งยืนในอาชีพ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน และแปลงใหญ่ โดยมุ่งเน้นในการส่งเสริมการผลิตกาแฟตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการกลุ่ม ร่วมกับการรักษาป่า และสามารถต่อยอด สร้างมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยว โดยจัดกิจกรรมฐานเรียนรู้ในแปลง และชุมชน เกิดเป็นโปรแกรมการท่องเที่ยวของหมู่บ้าน ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ตลอดทั้งปีอย่างยั่งยืน

X





เกษตรกรก้าวหน้า

27 May at 02:30 · 🌐

🟢 ในปี พ.ศ. 2524 ในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้เสด็จมาในพื้นที่ ต.ห้วยแก้ว จ.เชียงใหม่ และได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างศูนย์พัฒนาโครงการหลวงดินดก เป็นศูนย์สาธิตและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า เพื่อสร้างอาชีพและรายได้นอกจากการปลูกเมี่ยงให้แก่ราษฎรในพื้นที่

นับเป็นจุดเริ่มต้นของ #กาแฟบ้านป๊อก “กาแฟของพ่อ ที่ปลูกในป่าของแม่” โดยได้ทำการปลูกกาแฟผสมผสานไปกับการทำสวนเมี่ยงมากกว่า 30 ปี ปลูกภายใต้ร่มไม้ใหญ่ เพื่อรักษาป่าให้ยังคงอยู่ ถือเป็นการอนุรักษ์ธรรมชาติไปพร้อมกับประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน

🌸 นอกจากนี้ กาแฟบ้านป๊อก ยังได้ชื่อว่าเป็นกาแฟที่ปลูกด้วยความเอาใจใส่ จากผลกาแฟสีแดงสดที่อยู่บนต้น ผ่านกระบวนการแปรรูปหลายขั้นตอนอย่างพิถีพิถัน เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล็ดกาแฟกะลาที่มีคุณภาพ ผ่านการคั่วอย่างประณีต จนเกิดเป็น “กาแฟคั่วบ้านป๊อก” ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว

อีกทั้งยังมีอัตลักษณ์ เป็นกาแฟ Specialty คือมีรสชาติกลมกล่อม คุณภาพดี ให้รสสัมผัสคล้ายช็อคโกแลต มีกลิ่นหอมของดอกไม้ป่า ธัญพืช เบอรี่ และเสาวรส ถือเป็นกาแฟระดับคุณภาพ สร้างความน่าสนใจและโอกาสเข้าสู่ตลาด Premium ได้มากยิ่งขึ้น

👨‍🌾 คุณเรพีทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ ได้เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ฯ ในปี 2561 นอกจากผลิตภัณฑกาแฟคั่ว ซึ่งมีทั้งกาแฟคั่วอ่อน คั่วกลาง และคั่วเข้ม จำหน่ายทั้งแบบเม็ดและแบบบดแล้ว

ทางกลุ่มยังมีการต่อยอดพัฒนาเป็น กาแฟตริป และกาแฟปรุงสำเร็จบ้านป๊อกชนิดฟรียดราย ด้วยการใช้เทคโนโลยี Freeze Dry ซึ่งช่วยถนอมอาหาร และรักษาคุณค่าสารอาหาร รสชาติ รวมถึงกลิ่นให้ยังคงอยู่

โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ออน สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (Fin) ในการพัฒนา และ ทดสอบผลิตภัณฑ์ ซึ่งกาแฟปรุงสำเร็จนี้มีความสะดวกในการพกพา บรรจุในซองฟอยล์จำนวน 10 ซอง ซองละ 3 กรัม ในราคาเพียงกล่องละ 150 บาท

♻️ อย่างไรก็ตาม ในการแปรรูปแต่ละขั้นตอนยังคงมีวัสดุเหลือทิ้งจำนวนมาก ทางกลุ่มจึงวางแผนจัดการโดยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กระจกปลูกต้นไม้ และถ่านอัดแท่งคุณภาพสูงจากเปลือกกาแฟ ช่วยเพิ่มรายได้ และ เป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด

จากความสำเร็จที่กล่าวมา ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟบ้านป๊อก ได้รับรางวัลการพัฒนาชุมชนบนพื้นที่สูงคาร์บอนต่ำและยั่งยืนระดับดีเยี่ยม จากมหาวิทยาลัยมหิดล และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 🟢 โดยมีประเด็นในการพิจารณา ใน 4 มิติ คือ
- 🌿 มิติ 1 การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 🌿 มิติ 2 การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าไม้
- 🌿 มิติ 3 การจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยชุมชน
- 🌿 มิติ 4 ความเข้มแข็งของชุมชนในการรองรับการเปลี่ยนแปลง

ส่งผลให้พื้นที่ยังคงสภาพป่าไม้และเป็นแหล่งทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์อีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย สอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมการเกษตรให้มีความยั่งยืนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model

🌸 ทั้งนี้ กาแฟบ้านป๊อกมีพื้นที่ปลูกกาแฟอยู่บนภูเขาสูงจากระดับน้ำทะเล 1,200 เมตร ซึ่งเป็นป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม นอกจากการจำหน่ายผลผลิตแล้ว ทางกลุ่มยังมีรายได้เสริมจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยมีการจัดกิจกรรมฐานเรียนรู้ในแปลง และ ชุมชน ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ตลอดทั้งปีอย่างยั่งยืนอีกด้วย

=====

#เกษตรกรก้าวหน้า #เกษตรstory #กาแฟ #แปลงใหญ่กาแฟ #กาแฟบ้านป๊อก #ปลูกกาแฟ #BCGModel #แปรรูปกาแฟ



เทภกรรณ

DOAE

“กาแฟบ้านป๊อก” กาแฟไทย ใจรักช้ป่า
แปรรูปเพิ่มมูลค่า ยกระดับสินค้าด้วย BCG

เทภกรรณ





“สุริยา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่

ข่าวประชาสัมพันธ์



“สุริยา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับ นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 และเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า นายสุรียา ห่วงถวิล ผู้ที่ถูกคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 สาขาอาชีพพืชไร่ เป็นเกษตรกรที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การดัดแปลงเครื่องมือเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก ดัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง ติดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วง โดยติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ด คู่กับพานแปร ประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 58.16 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือ มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่น ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้มีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่การบริหารจัดการกลุ่มตามรูปแบบของ Smart Group โดยให้คำแนะนำในการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มเพื่อบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการผลิต ด้านการตลาด ด้านเครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร ร่วมจัดทำแผนการผลิตและการจำหน่ายของกลุ่มและสมาชิกรายบุคคล IFPP เป็นประจำทุกปีก่อนการผลิต จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งมีการวิเคราะห์และประเมินศักยภาพเพื่อวางแผนการขับเคลื่อนกิจกรรมของกลุ่มให้บรรลุแผนที่วางไว้ เชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ในการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน และการตลาด ให้กับสมาชิกและแปลงใหญ่อื่น ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในจังหวัดและพื้นที่ต่างจังหวัด โดยให้แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการสินค้าแปลงใหญ่ ของจังหวัดลพบุรี มีการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มแปลงใหญ่เข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับกลุ่ม เช่น การพัฒนาระบบการให้น้ำพืช เครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตร การใช้แอปพลิเคชันต่าง ๆ มาช่วยในการวางแผนการผลิต และการจำหน่าย รวมถึงระบบการจัดเก็บข้อมูลและเอกสารต่างๆ



ด้าน นายสุรียา ท่วงถวิล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2554 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แต่ทำการเกษตรด้วยความเคยชินที่ทำกันมาต่อเนื่องตั้งแต่สมัยรุ่นพ่อแม่ จึงประสบปัญหาขาดทุนเรื่อยมา ในปี 2559 จึงเริ่มต้นศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการ ความรู้มาประยุกต์ใช้ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง แต่การทำแบบแปลงเดี่ยวก็ยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากขาดอำนาจต่อรอง ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตร เข้ามาส่งเสริมให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่าย และพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.2 ต.เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ตั้งแต่ ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่

ซึ่งผลจากการดำเนินงานในปี 2566 ที่ผ่านมา เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนได้จากเดิมเฉลี่ย 300-400 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้ง จากเดิมเกษตรกรผลิตได้ 800 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 900 กก./ไร่ (ที่ความชื้น 30%) โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 และมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 2,700 ตัน/ปี โดยวิธีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้พืชปุ๋ยสด ให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ และเลือกใช้พันธุ์ดี นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้พัฒนาผลผลิตของสมาชิกแปลงใหญ่ให้มีคุณภาพจนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบกลุ่ม จำนวน 46 ราย 48 แปลง

ในส่วนของการตลาด สินค้าหลักของกลุ่ม คือ ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ราคาจำหน่ายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.30 บาท (ความชื้น 14.5%) คิดเป็นมูลค่า 33,210,000 บาท ข้าวโพดไซเลจ ผลผลิตเฉลี่ย 6,000 กิโลกรัม/ไร่ ปริมาณผลผลิต 1,800 ตัน/ปี ราคาจำหน่าย 1.20 บาท/กก. คิดเป็นมูลค่า 2,160,000 บาท โดยทางกลุ่มได้มีการบริหารจัดการเพื่อให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม ด้วยการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากสมาชิกผ่านระบบการวางแผนการผลิต โดยใช้เครื่องมือ IFPP (หากสมาชิกไม่มาแจ้ง MOU กับกลุ่มก็จะไม่รับซื้อ) และแจ้งปริมาณคาดการณ์ผลผลิตให้กับผู้รับซื้อล่วงหน้า จากนั้นกลุ่มจะนำข้าวโพดที่รับซื้อจากสมาชิก มาปรับสภาพโดยการอบลดความชื้น ก่อนจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในเครือบริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) และในเครือ C.P. Group เป็นต้น โดยการจัดทำ MOU กับผู้ประกอบการ ลานตาก ไซโลอบลดความชื้น ในพื้นที่ตำบล เขารวก ก่อนจำหน่ายที่ความชื้น 14.5 % – 18 % คือ การเปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้จากส่วนต่างจากการขายข้าวโพดเมล็ดแห้งหลังปรับปรุงคุณภาพแล้ว ประมาณ 0.80-1.20 บาท/กก. เมื่อสมาชิกส่งข้าวโพดเมล็ดแห้งให้กับลานปรับปรุงคุณภาพของกลุ่มแล้ว กลุ่มจะรายงานและโอนเงินให้เกษตรกรโดยจะหักค่าใช้จ่าย (ค่าปัจจัย/ค่าเก็บเกี่ยว/ค่าขนส่ง ฯลฯ) และเครือข่าย (รถเกี่ยว/รถขนส่ง/ลานปรับปรุงคุณภาพ ฯลฯ) ในวันอังคารและวันศุกร์ จะได้รับเงินผ่านการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร ธกส. ทางกลุ่มจะออกบิลแจ้งรายละเอียดในการเบิกจ่ายทุกครั้งเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ในการดำเนินงานของกลุ่ม จะให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต เช่น การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยดโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การใช้รถเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนแรงงานคน เป็นต้น นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้มีการศึกษาและทำวิจัยแปลงทดสอบพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง เช่น การใช้โดรนเพื่อฉีดพ่นป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงการนำแอปพลิเคชันมาประยุกต์ใช้ เช่น แอปพลิเคชัน Windy ใช้คาดการณ์ปริมาณฝน และ แอปพลิเคชัน Ling ใช้วัดความสูงต่ำของพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอต่อการผลิต อีกทั้งยังสร้างสินค้าที่เป็นนวัตกรรม เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ดำเนินกิจกรรมหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกและเครือข่ายไปปรับปรุงคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานที่ทางบริษัทผู้รับซื้อกำหนด โดยจำหน่ายเป็นข้าวโพดเมล็ดแห้งที่มีคุณภาพ (มาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม การปฏิบัติที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและจำหน่ายให้กับบริษัทผู้รับซื้อที่ทำสัญญาไว้ต่อไป

“การรวมกลุ่มเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่ ช่วยให้เรารู้จักการวางแผนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยยึดหลักของ BCG โมเดล เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันทางการตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และมีโอกาสได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ใหม่ๆ จากภาครัฐมาใช้ เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่ได้ตลอดเวลาอีกด้วย” นายสุริยา กล่าวทิ้งท้าย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออไลน์

“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 - 14:01 น.



“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับ นายสุรียา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 และเกษตรกรทุกท่าน ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567

- กรมอุตุฯ เผยภาพ พายุใหม่ 2 ลูก “ไซโคลน-โซนร้อน” ขนาบข้างไทย 1 ลูก
- e-Money บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ โอนเงินเหลือคั้นแล้ว เช็กด่วน
- ไฟเขียว ปรษณีย์ปรับเงินเดือน 1.4 แสนบาท เพิ่มค่าใบประกอบเภสัช 10 เท่า

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า นายสุรียา ห่วงฉวิล ผู้ที่ถูกคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 สาขาอาชีพพืชไร่ เป็นเกษตรกรที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การตัดแปลงเครื่องมือเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก ตัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง ติดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วง โดยติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ดคู่กับผานแปรประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 58.16 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือ มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่น ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้มีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่การบริหารจัดการกลุ่มตามรูปแบบของ Smart Group โดยให้คำแนะนำในการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มเพื่อบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการผลิต ด้านการตลาด ด้านเครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร ร่วมจัดทำแผนการผลิตและการจำหน่ายของกลุ่มและสมาชิก รายบุคคล IFPP เป็นประจำทุกปีก่อนการผลิต จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้



รวมทั้งมีการวิเคราะห์และประเมินศักยภาพเพื่อวางแผนการขับเคลื่อนกิจกรรมของกลุ่มให้บรรลุแผนที่วางไว้ เชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ในการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน และการตลาด ให้กับสมาชิกและแปลงใหญ่อื่น ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในจังหวัดและพื้นที่ต่างจังหวัด โดยให้แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการสินค้าแปลงใหญ่ ของจังหวัดลพบุรี มีการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มแปลงใหญ่เข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับกลุ่ม เช่น การพัฒนาระบบการให้น้ำพืช เครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตร การใช้แอปพลิเคชันต่างๆ มาช่วยในการวางแผนการผลิตและการจำหน่าย รวมถึงระบบการจัดเก็บข้อมูลและเอกสารต่างๆ

ด้าน **นายสุรียา ท่วงถวิล** เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2554 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แต่ทำการเกษตรด้วยความเคยชินที่ทำกันมาต่อเนื่อง ตั้งแต่สมัยรุ่นพ่อแม่ จึงประสบปัญหาขาดทุนเรื่อยมา ในปี 2559 จึงเริ่มต้นศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง แต่การทำแบบแปลงเดี่ยวก็ยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากขาดอำนาจต่อรอง ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตร เข้ามาส่งเสริมให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.2 ต.เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ตั้งแต่ ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่

ซึ่งผลจากการดำเนินงานในปี 2566 ที่ผ่านมา เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนได้จากเดิมเฉลี่ย 300-400 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้ง จากเดิมเกษตรกรผลิตได้ 800 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 900 กก./ไร่ (ที่ความชื้น 30%) โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 และมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย ประมาณ 2,700 ตัน/ปี โดยวิธีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้พืชปุ๋ยสด ให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ และเลือกใช้พันธุ์ดี นอกจากนี้ทางกลุ่มยังได้พัฒนาผลผลิตของสมาชิกแปลงใหญ่ให้มีคุณภาพจนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบกลุ่ม จำนวน 46 ราย 48 แปลง

ในส่วนของการตลาด สินค้าหลักของกลุ่ม คือ ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ราคาจำหน่ายเฉลี่ย กิโลกรัมละ 12.30 บาท (ความชื้น 14.5%) คิดเป็นมูลค่า 33,210,000 บาท ข้าวโพดไซเลจ ผลผลิตเฉลี่ย 6,000 กิโลกรัม/ไร่ ปริมาณผลผลิต 1,800 ตัน/ปี ราคาจำหน่าย 1.20 บาท/กก. คิดเป็นมูลค่า 2,160,000 บาท โดยทางกลุ่มได้มีระบบบริหารจัดการเพื่อให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม ด้วยการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากสมาชิกผ่านระบบการวางแผนการผลิต โดยใช้เครื่องมือ IFPP (หากสมาชิกไม่มาแจ้ง MOU กับกลุ่มก็จะไม่รับซื้อ) และแจ้งปริมาณคาดการณ์ผลผลิตให้กับผู้รับซื้อล่วงหน้า จากนั้นกลุ่มจะนำข้าวโพดที่รับซื้อจากสมาชิก มาปรับสภาพโดยการอบลดความชื้น ก่อนจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในเครือบริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) และในเครือ C.P. Group เป็นต้น

โดยการจัดทำ MOU กับผู้ประกอบการ ลานตาก ไซโลอบลดความชื้น ในพื้นที่ตำบล เขารวก ก่อนจำหน่ายที่ความชื้น 14.5% – 18% คือ การเปลี่ยนจากการผลิตสินค้า วัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้จากส่วนต่างจากการขาย ข้าวโพดเมล็ดแห้งหลังปรับปรุงคุณภาพแล้ว ประมาณ 0.80-1.20 บาท/กก. เมื่อสมาชิกส่งข้าวโพดเมล็ดแห้งให้กับลานปรับปรุงคุณภาพของกลุ่มแล้ว กลุ่มจะรายงาน และโอนเงินให้เกษตรกรโดยจะหักค่าใช้จ่าย (ค่าปัจจัย/ค่าเก็บเกี่ยว/ค่าขนส่ง ฯลฯ) และเครือข่าย (รถเกี่ยว/รถขนส่ง/ลานปรับปรุงคุณภาพ ฯลฯ) ในวันอังคารและวันศุกร์ จะได้รับเงินผ่านการโอนเข้าบัญชีธนาคาร ธกส. ทางกลุ่มจะออกบิลแจ้งรายละเอียด ในการเบิกจ่ายทุกครั้งเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ในการดำเนินงานของกลุ่ม จะให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต เช่น การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยดโดยใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การใช้รถเก็บเกี่ยว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนแรงงานคน เป็นต้น นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้มีการศึกษาและ ทำวิจัยแปลงทดสอบพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร มีการ ใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง เช่น การใช้โดรนเพื่อฉีดพ่นป้องกันกำจัดศัตรูพืชใน แปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงการนำแอปพลิเคชันมาประยุกต์ใช้ เช่น แอปพลิเคชัน Windy ใช้คาดการณ์ปริมาณฝน และ แอปพลิเคชัน Ling ใช้วัดความสูงต่ำของพื้นที่ เพื่อปรับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอต่อการผลิต

อีกทั้งยังสร้างสินค้าที่เป็นนวัตกรรม เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ดำเนินกิจกรรมหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกและเครือข่ายไปปรับปรุงคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานที่ทางบริษัทผู้รับซื้อกำหนด โดยจำหน่ายเป็นข้าวโพดเมล็ดแห้งที่มีคุณภาพ (มาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม การปฏิบัติที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและจำหน่ายให้กับบริษัทผู้รับซื้อที่ทำสัญญาไว้ต่อไป



“สุริยา ห่วงฉวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567 - 13:56 น.



“สุริยา ห่วงฉวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับ นายสุริยา ห่วงฉวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 และเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2567



นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า นายสุรียา ห่วงฉวีล ผู้ที่ถูกคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 สาขาอาชีพพืชไร่ เป็นเกษตรกรที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การตัดแปลงเครื่องมือเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก ตัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง ติดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วง โดยติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ดคู่กับผานแปร ประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 58.16 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือ มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่น ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้มีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่การบริหารจัดการกลุ่มตามรูปแบบของ Smart Group โดยให้คำแนะนำในการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มเพื่อบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการผลิต ด้านการตลาด ด้านเครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร ร่วมจัดทำแผนการผลิตและการจำหน่ายของกลุ่มและสมาชิกรายบุคคล IFPP เป็นประจำทุกปีก่อนการผลิต จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งมีการวิเคราะห์และประเมินศักยภาพเพื่อวางแผนการขับเคลื่อนกิจกรรมของกลุ่มให้บรรลุแผนที่ตั้งไว้ เชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ในการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน และการตลาด ให้กับสมาชิกและแปลงใหญ่อื่น ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในจังหวัดและพื้นที่ต่างจังหวัด โดยให้แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการสินค้าแปลงใหญ่ ของจังหวัดลพบุรี มีการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มแปลงใหญ่เข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีใหม่ ๆ สำหรับกลุ่ม เช่น การพัฒนาระบบการให้น้ำพืช เครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตร การใช้แอปพลิเคชันต่าง ๆ มาช่วยในการวางแผนการผลิตและการจำหน่าย รวมถึงระบบการจัดเก็บข้อมูลและเอกสารต่างๆ

ด้าน **นายสุริยา ห่วงถวิล** เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2554 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แต่ทำการเกษตรด้วยความเคยชินที่ทำกันมาต่อเนื่องตั้งแต่สมัยรุ่นพ่อแม่ จึงประสบปัญหาขาดทุนเรื่อยมา ในปี 2559 จึงเริ่มต้นศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่างๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง แต่การทำแบบแปลงเดี่ยวก็ยังทำให้ไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากขาดอำนาจต่อรอง ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตร เข้ามาส่งเสริมให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.2 ต.เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ตั้งแต่ ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่



ซึ่งผลจากการดำเนินงานในปี 2566 ที่ผ่านมา เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนได้จากเดิมเฉลี่ย 300-400 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้ง จากเดิมเกษตรกรผลิตได้ 800 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 900 กก./ไร่ (ที่ความชื้น 30%) โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 และมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 2,700 ตัน/ปี โดยวิธีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้พืชปุ๋ยสด ให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ และเลือกใช้พันธุ์ดี นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้พัฒนาผลผลิตของสมาชิกแปลงใหญ่ให้มีคุณภาพจนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบกลุ่ม จำนวน 46 ราย 48 แปลง

ในส่วนของการตลาด สินค้าหลักของกลุ่ม คือ ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ราคาจำหน่ายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.30 บาท (ความชื้น 14.5%) คิดเป็นมูลค่า 33,210,000 บาท ข้าวโพดไซเลจ ผลผลิตเฉลี่ย 6,000 กิโลกรัม/ไร่ ปริมาณผลผลิต 1,800 ตัน/ปี ราคาจำหน่าย 1.20 บาท/กก. คิดเป็นมูลค่า 2,160,000 บาท โดยทางกลุ่มได้มีระบบบริหารจัดการเพื่อให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม ด้วยการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากสมาชิกผ่านระบบการวางแผนการผลิต โดยใช้เครื่องมือ IFPP (หากสมาชิกไม่มาแจ้ง MOU กับกลุ่มก็จะไม่รับซื้อ) และแจ้งปริมาณคาดการณ์ผลผลิตให้กับผู้รับซื้อก่อนล่วงหน้า จากนั้นกลุ่มจะนำข้าวโพดที่รับซื้อจากสมาชิก มาปรับสภาพโดยการอบลดความชื้น ก่อนจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในเครือบริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) และในเครือ C.P. Group เป็นต้น โดยการจัดทำ MOU กับผู้ประกอบการ ลานตาก ไซโลอบลดความชื้น ในพื้นที่ตำบลเขารวก ก่อนจำหน่ายที่ความชื้น 14.5 % - 18 % คือ การเปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้จากส่วนต่างจากการขายข้าวโพดเมล็ดแห้งหลังปรับปรุงคุณภาพแล้ว ประมาณ 0.80-1.20 บาท/กก. เมื่อสมาชิกส่งข้าวโพดเมล็ดแห้งให้กับลานปรับปรุงคุณภาพของกลุ่มแล้ว กลุ่มจะรายงานและโอนเงินให้เกษตรกรโดยจะหักค่าใช้จ่าย (ค่าปัจจัย/ค่าเก็บเกี่ยว/ค่าขนส่ง ฯลฯ) และเครือข่าย (รถเกี่ยว/รถขนส่ง/ลานปรับปรุงคุณภาพ ฯลฯ) ในวันอังคารและวันศุกร์ จะได้รับเงินผ่านการโอนเข้าบัญชีธนาคาร ธกส. ทางกลุ่มจะออกบิลแจ้งรายละเอียดในการเบิกจ่ายทุกครั้งเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ในการดำเนินงานของกลุ่ม จะให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต เช่น การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยดโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การใช้รถเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนแรงงานคน เป็นต้น นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้มีการศึกษาและทำวิจัยแปลงทดสอบพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง เช่น การใช้โดรนเพื่อฉีดพ่นป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงการนำแอปพลิเคชันมาประยุกต์ใช้ เช่น แอปพลิเคชัน Windy ใช้คาดการณ์ปริมาณฝน และ แอปพลิเคชัน Ling ใช้วัดความสูงต่ำของพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอต่อการผลิต อีกทั้งยังสร้างสินค้าที่เป็นนวัตกรรม เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ดำเนินกิจกรรมหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกและเครือข่ายไปปรับปรุงคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานที่ทางบริษัทผู้รับซื้อกำหนด โดยจำหน่ายเป็นข้าวโพดเมล็ดแห้งที่มีคุณภาพ (มาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม การปฏิบัติที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและจำหน่ายให้กับบริษัทผู้รับซื้อที่สำคัญไว้ต่อไป

“การรวมกลุ่มเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่ ช่วยให้เรารู้จักการวางแผนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยยึดหลักของ BCG โมเดล เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันทางการตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และมีโอกาสได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ใหม่ๆ จากภาครัฐมาใช้ เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่ได้ตลอดเวลาอีกด้วย” **นายสุรียา กล่าวทิ้งท้าย**

“สุรียา ห่วงฉวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขา อาชีพทำไร่



เผยแพร่ วันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ.2567

“สุรียา ห่วงฉวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับ นายสุรียา ห่วงฉวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 และเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงาน เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567



นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า นายสุรียา ห่วงถวิล ผู้ที่ถูกคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 สาขาอาชีพพืชไร่ เป็นเกษตรกรที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การตัดแปลงเครื่องมือเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก ตัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง ติดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วง โดยติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ดคู่กับผานแปร ประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 58.16 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่นๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้มีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่การบริหารจัดการกลุ่มตามรูปแบบของ Smart Group โดยให้คำแนะนำในการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มเพื่อบริหารจัดการในด้านต่างๆ เช่น ด้านการผลิต ด้านการตลาด ด้านเครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร ร่วมจัดทำแผนการผลิตและการจำหน่ายของกลุ่มและสมาชิกรายบุคคล IFPP เป็นประจำทุกปีก่อนการผลิต จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งมีการวิเคราะห์และประเมินศักยภาพเพื่อวางแผนการขับเคลื่อนกิจกรรมของกลุ่มให้บรรลุแผนที่วางไว้ เชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ในการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน และการตลาด ให้กับสมาชิกและแปลงใหญ่อื่นๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในจังหวัดและพื้นที่ต่างจังหวัด โดยให้แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการสินค้าแปลงใหญ่ของจังหวัดลพบุรี มีการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มแปลงใหญ่เข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับกลุ่ม เช่น การพัฒนาระบบการให้น้ำพืช เครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตร การใช้แอปพลิเคชันต่างๆ มาช่วยในการวางแผนการผลิตและการจำหน่าย รวมถึงระบบการจัดเก็บข้อมูลและเอกสารต่างๆ

ด้าน นายสุรียา ห่วงถวิล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2554 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แต่ทำการเกษตรด้วยความเคยชินที่ทำกันมาต่อเนื่องตั้งแต่สมัยรุ่นพ่อแม่ จึงประสบปัญหาขาดทุนเรื่อยมา ในปี 2559 จึงเริ่มต้นศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่างๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง แต่การทำแบบแปลงเดี่ยวก็ยังทำให้ไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากขาดอำนาจต่อรอง ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาส่งเสริมให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ที่ 2 ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ตั้งแต่ ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่

ซึ่งผลจากการดำเนินงานในปี 2566 ที่ผ่านมา เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนได้จากเดิมเฉลี่ย 300-400 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้ง จากเดิมเกษตรกรผลิตได้ 800 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 900 กิโลกรัมต่อไร่ (ที่ความชื้น 30%) โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 และมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 2,700 ตันต่อปี โดยวิธีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้พืชปุ๋ยสด ให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ และเลือกใช้พันธุ์ดี นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้พัฒนาผลผลิตของสมาชิกแปลงใหญ่ให้มีคุณภาพจนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบกลุ่ม จำนวน 46 ราย 48 แปลง



ในส่วนของการตลาด สินค้าหลักของกลุ่มคือ ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ราคาจำหน่ายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 12.30 บาท (ความชื้น 14.5%) คิดเป็นมูลค่า 33,210,000 บาท ข้าวโพดไซเลจ ผลผลิตเฉลี่ย 6,000 กิโลกรัมต่อไร่ ปริมาณผลผลิต 1,800 ตันต่อปี ราคาจำหน่าย 1.20 บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 2,160,000 บาท โดยทางกลุ่มได้มีระบบบริหารจัดการเพื่อให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม ด้วยการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากสมาชิกผ่านระบบการวางแผนการผลิต โดยใช้เครื่องมือ IFPP (หากสมาชิกไม่มาแจ้ง MOU กับกลุ่มก็จะไม่รับซื้อ) และแจ้งปริมาณคาดการณ์ผลผลิตให้กับผู้รับซื้อก่อนล่วงหน้า จากนั้นกลุ่มจะนำข้าวโพดที่รับซื้อจากสมาชิก มาปรับสภาพโดยการอบลดความชื้น ก่อนจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในเครือบริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) และในเครือ C.P. Group เป็นต้น โดยการจัดทำ MOU กับผู้ประกอบการ ลานตาก ไซโลอบลดความชื้น ในพื้นที่ตำบลเขารวก ก่อนจำหน่ายที่ความชื้น 14.5-18 % คือการเปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้จากส่วนต่างจากการขายข้าวโพดเมล็ดแห้งหลังปรับปรุงคุณภาพแล้ว ประมาณ 0.80-1.20 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อสมาชิกส่งข้าวโพดเมล็ดแห้งให้กับลานปรับปรุงคุณภาพของกลุ่มแล้ว กลุ่มจะรายงานและโอนเงินให้เกษตรกรโดยจะหักค่าใช้จ่าย (ค่าปัจจัย/ค่าเก็บเกี่ยว/ค่าขนส่ง ฯลฯ) และเครือข่าย (รถเกี่ยว/รถขนส่ง/ลานปรับปรุงคุณภาพ ฯลฯ) ในวันอังคารและวันศุกร์ จะได้รับเงินผ่านการโอนเข้าบัญชีธนาคาร ธ.ก.ส. ทางกลุ่มจะออกบิลแจ้งรายละเอียดในการเบิกจ่ายทุกครั้งเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ในการดำเนินงานของกลุ่ม จะให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต เช่น การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยดโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การใช้รถเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนแรงงานคน เป็นต้น นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้มีการศึกษาและทำวิจัยแปลงทดสอบพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำสูง เช่น การใช้โดรนเพื่อฉีดพ่นป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงการนำแอปพลิเคชันมาประยุกต์ใช้ เช่น แอปพลิเคชัน Windy ใช้คาดการณ์ปริมาณฝน และแอปพลิเคชัน Ling ใช้วัดความสูงต่ำของพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอต่อการผลิต อีกทั้งยังสร้างสินค้าที่เป็นนวัตกรรม เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ดำเนินกิจกรรมหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกและเครือข่ายไปปรับปรุงคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานที่ทางบริษัทผู้รับซื้อกำหนด โดยจำหน่ายเป็นข้าวโพดเมล็ดแห้งที่มีคุณภาพ (มาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม การปฏิบัติที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและจำหน่ายให้กับบริษัทผู้รับซื้อที่ทำสัญญาไว้ต่อไป

“การรวมกลุ่มเป็นเกษตรแบบแปลงใหญ่ ช่วยให้เราบริหารจัดการวางแผนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยยึดหลักของ BCG โมเดล เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันทางการตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และมีโอกาสได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ใหม่ๆ จากภาครัฐมาใช้ เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่ได้ตลอดเวลาอีกด้วย” นายสุรียา กล่าวทิ้งท้าย

ท่องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จาก
 ต้นทุน 4 ด้าน



นายพีรพันธ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง เน้นให้มีการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วม ซึ่งปัจจุบันมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่กรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุน จำนวน 480 แห่ง โดยในปี 2565 มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน จำนวน 77 แห่ง และปี 2566 จำนวน 56 แห่ง มีรายได้เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 19.86 (ในปี 2565) และเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.26 (ในปี 2566) แสดงให้เห็นถึงอัตราการเติบโตที่เป็นที่น่าพอใจ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งมั่นพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมให้เกิดความสมดุล ยั่งยืน และสามารถแบ่งปันความประทับใจส่งต่อให้กับนักท่องเที่ยวได้ จากต้นทุน 4 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้นควบคู่กับการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1) ต้นทุนมนุษย์ (เกษตรกร) 2) ต้นทุนสถาบัน/องค์กร (ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน) 3) ต้นทุนทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมทางการเกษตร และ 4) ต้นทุนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน คือ เกษตรกร ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต้องมีความพร้อมในการจัดการทรัพยากรทางธรรมชาติของชุมชน สร้างจุดแข็งทางการตลาดจากภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมทางการเกษตร วิถีชีวิตความเป็นอยู่ อาหารพื้นถิ่น บริหารจัดการตามศักยภาพของชุมชน มีผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นเอกลักษณ์ไว้ให้บริการนักท่องเที่ยว สร้างรายได้เพิ่มจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมควบคู่กับการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนเกษตรจะกลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย โดยการสร้าง Mindset ให้กับคนในชุมชนมีความสุขกับการดำรงชีวิตด้วยวิถีชีวิตของตนเองที่เป็นอยู่ ซึ่งความสำเร็จของการท่องเที่ยวชุมชนไม่เพียงแต่ช่วยกระจายรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการแสดงให้เห็นถึงความสวยงามของทรัพยากรธรรมชาติและ การอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่น ดังนั้น การท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วม จึงเป็นเครื่องมือในการสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจกับการรักษาสิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรมซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถของประเทศ



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีแนวคิดในการส่งเสริม Food Culture (อาหารเชิงวัฒนธรรม) ซึ่งเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมทางด้านอาหาร การใช้วัตถุดิบพื้นถิ่นในการส่งเสริมอาหารเชิงวัฒนธรรม เช่น การนำสมุนไพรไทย อาทิ พริก โหระพา กระเทียม ซึ่งมีรสชาติและกลิ่นที่มีลักษณะเป็นเอกลักษณ์เฉพาะมาใช้เป็นส่วนส่งเสริมอาหารเชิงวัฒนธรรม ดังนั้น การท่องเที่ยวจึงเป็นการแบ่งปันทั้งทางด้านวิถีชีวิตและวัฒนธรรม เพื่อสร้างความประทับใจ ความสุข และประสบการณ์ที่น่าจดจำที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่นอย่างครบวงจร ซึ่งจะช่วยเพิ่มสัดส่วนรายได้ของเกษตรกรจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไป

ท้องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน



พฤษภาคม 28, 2567

ท้องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง เน้นให้มีการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วม ซึ่งปัจจุบันมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่กรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุน จำนวน 480 แห่ง โดยในปี 2565 มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน จำนวน 77 แห่ง และปี 2566 จำนวน 56 แห่ง มีรายได้เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 19.86 (ในปี 2565) และเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.26 (ในปี 2566) แสดงให้เห็นถึงอัตราการเติบโตที่เป็นที่น่าพอใจ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งมั่นพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมให้เกิดความสมดุล ยั่งยืน และสามารถแบ่งปันความประทับใจส่งต่อให้กับนักท่องเที่ยวได้จากต้นทุน 4 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้นควบคู่กับการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1) ต้นทุนมนุษย์ (เกษตรกร) 2) ต้นทุนสถาบัน/องค์กร (ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน) 3) ต้นทุนทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมทางการเกษตร และ 4) ต้นทุนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน คือ เกษตรกร ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต้องมีความพร้อมในการจัดการทรัพยากรทางธรรมชาติของชุมชน สร้างจุดแข็งทางการตลาดจากภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมทางการเกษตร วิถีชีวิตความเป็นอยู่ อาหารพื้นถิ่น บริหารจัดการตามศักยภาพของชุมชน มีผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นเอกลักษณ์ไว้ให้บริการนักท่องเที่ยว สร้างรายได้เพิ่มจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมควบคู่กับการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนเกษตรจะกลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย โดยการสร้าง Mindset ให้กับคนในชุมชนมีความสุขกับการดำรงชีวิตด้วยวิถีชีวิตของตนเองที่เป็นอยู่ ซึ่งความสำเร็จของการท่องเที่ยวชุมชนไม่เพียงแต่ช่วยกระจายรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการแสดงให้เห็นถึงความสวยงามของทรัพยากรธรรมชาติและการอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่น ดังนั้น การท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วม จึงเป็นเครื่องมือในการสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจกับการรักษาสีเขียวและวัฒนธรรมซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถของประเทศ



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีแนวคิดในการส่งเสริม Food Culture (อาหารเชิงวัฒนธรรม) ซึ่งเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมทางด้านอาหาร การใช้วัตถุดิบพื้นถิ่นในการส่งเสริมอาหารเชิงวัฒนธรรม เช่น การนำสมุนไพรไทย อาทิ พริก โหระพา กระเทียม ซึ่งมีรสชาติและกลิ่นที่มีลักษณะเป็นเอกลักษณ์เฉพาะมาใช้เป็นส่วนส่งเสริมอาหารเชิงวัฒนธรรม ดังนั้น การท่องเที่ยวจึงเป็นการแบ่งปันทั้งทางด้านวิถีชีวิตและวัฒนธรรม เพื่อสร้างความประทับใจ ความสุข และประสบการณ์ที่น่าจดจำที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่นอย่างครบวงจร ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มสัดส่วนรายได้ของเกษตรกรจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไป

📌 ท่องเที่ยวเชิงเกษตรรายได้เพิ่ม 19.26 % กรมส่งเสริมการเกษตร ดันแนวทางพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนมีส่วนร่วม หวังเพิ่มรายได้จากต้นทุน 4 ด้าน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง เน้นให้มีการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วม ซึ่งปัจจุบันมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่กรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุน จำนวน 480 แห่ง โดยในปี 2565 มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน จำนวน 77 แห่ง และปี 2566 จำนวน 56 แห่ง มีรายได้เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 19.86 (ในปี 2565) และเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.26 (ในปี 2566) แสดงให้เห็นถึงอัตราการเติบโตที่เป็นที่น่าพอใจ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งมั่นพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมให้เกิดความสมดุล ยั่งยืน และสามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับนักท่องเที่ยวได้ จากต้นทุน 4 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้นควบคู่กับการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1) ต้นทุนมนุษย์ (เกษตรกร) 2) ต้นทุนสถาบัน/องค์กร (ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน) 3) ต้นทุนทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมทางการเกษตร และ 4) ต้นทุนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน คือ เกษตรกร ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต้องมีความพร้อมในการจัดการทรัพยากรทางธรรมชาติของชุมชน สร้างจุดแข็งทางการตลาดจากภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมทางการเกษตร วิถีชีวิตความเป็นอยู่ อาหารพื้นถิ่น บริหารจัดการตามศักยภาพของชุมชน มีผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นเอกลักษณ์ไว้ในบริการนักท่องเที่ยว สร้างรายได้เพิ่มจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมควบคู่กับการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนจะกลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย โดยการสร้าง Mindset ให้กับคนในชุมชนมีความสุขกับการดำรงชีวิตด้วยวิถีชีวิตของตนเองที่เป็นอยู่ ซึ่งความสำเร็จของการท่องเที่ยวชุมชนไม่เพียงแต่ช่วยกระจายรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการแสดงให้เห็นถึงความสวยงามของทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น ดังนั้น การท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วม จึงเป็นเครื่องมือในการสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจกับการรักษาสีเขียวและวัฒนธรรมซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการยกระดับขีดความสามารถของประเทศ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีแนวคิดในการส่งเสริม Food Culture (อาหารเชิงวัฒนธรรม) ซึ่งเป็นกรอบอนุรักษ์วัฒนธรรมทางด้านอาหาร การใช้วัตถุดิบพื้นถิ่นในการส่งเสริมอาหารเชิงวัฒนธรรม เช่น การปาสุนทรไทย อาทิ พริก โหระพา กระเทียม ซึ่งมีรสชาติและกลิ่นที่มีลักษณะเป็นเอกลักษณ์เฉพาะมาใช้เป็นส่วนส่งเสริมอาหารเชิงวัฒนธรรม ดังนั้น การท่องเที่ยวเชิงเกษตรจึงเป็นการแข่งขันทั้งทางด้านวิถีชีวิตและวัฒนธรรม เพื่อสร้างความประทับใจ ความสุข และประสบการณ์ที่น่าจดจำที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่นอย่างครบวงจร ซึ่งจะช่วยเพิ่มสัดส่วนรายได้ของเกษตรกรจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไป

Thailand4

เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567

จันทร์ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ๑๖:๒๑

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 8/2567 ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร



- ๒๙ พ.ค. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมเกษตรจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 ขับเคลื่อนนโยบายการเกษตรภาคตะวันตกของกรมส่งเสริมการเกษตร
- ๒๙ พ.ค. เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก
- ๓๐ พ.ค. เกษตรเขต 2 จังหวัดราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567

โดยประเด็นการประชุม อาทิ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือน การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การรายงานสถานการณ์การเผาในพื้นที่การเกษตร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก และการพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร ตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570

ทั้งนี้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้อำนาจการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 8/2567 ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหาร **ทั่วไป** และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร



โดยประเด็นการประชุม อาทิ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาชาศศรที่ 2 จังหวัตราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำปี การปรับปรุงทะเบียนกาชาศศร การรายงานสถานการณการเผาในพื้นที่กาชาศศร สถานการณการรระบาดศตรู พืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก และการพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมกาชาศศร ตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570

ทั้งนี้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาชาศศรที่ 2 จังหวัตราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหากาชาศศรให้แก่อชาศศรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัตร





เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 8/2567 ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงาน ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร

โดยประเด็นการประชุม อาทิ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือน การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การรายงานสถานการณ์การเผาในพื้นที่การเกษตร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก และการพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร ตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570

ทั้งนี้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด

เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก ครั้งที่ 8/2567

👉 ก้าวไป 🕒 27 พ.ค. 67 16:21



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 8/2567 ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงาน ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงาน ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร



โดยประเด็นการประชุม อาทิ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือน การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การรายงานสถานการณ์การเผาในพื้นที่การเกษตร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก และการพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร ตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570

ทั้งนี้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด

เกษตรกรดีเด่นต้นแบบปลูกมันน้ำหยดยโสธรซึ่งดีเด่นระดับประเทศ

แชร์ ไลน์ โทรศัพท

© 28 พฤษภาคม 2567 08:14 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



วันที่ 28 พ.ค.67 นายพดล มุดม่อง เกษตรจังหวัดยโสธร เปิดเผยว่า นายคำพันธ์ กระจงศรี เป็นเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในระบบน้ำหยด จนประสบผลสำเร็จได้รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ประจำปี 2567 และได้ถูกคัดเลือกส่งประกวดในระดับประเทศ ซึ่งมันสำปะหลังถือเป็นพืชเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์ที่สำคัญ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้ในหลายพื้นที่ เพราะในอนาคตคาดว่าจะมีความต้องการในการใช้มันสำปะหลังมากขึ้นมาผลิตในอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนส่งผลให้เกษตรกรเริ่มให้ความสนใจและต้องการปลูกมันสำปะหลังให้มีคุณภาพ และได้จำนวนผลผลิตไร่ในปริมาณที่สูงตามไปด้วย

โดย นายคำพันธ์ กระจงศรี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลัง บ้านหนองหงอก ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร ถือเป็นเกษตรกรตัวอย่างที่สามารถปลูกมันสำปะหลังได้ผลผลิตสูงถึง 8 ตันต่อไร่ ด้วยการปลูกมันสำปะหลังระบบน้ำหยด เพราะใส่ใจในทุกขั้นตอนผลิต เริ่มจากการเตรียมดินที่ดี คือทำให้ดินมีความสมบูรณ์ก่อนปลูก บำรุงธาตุอาหารให้กับพืชได้อย่างถูกต้อง ให้อายุปลูกสุก ถูกที่ ถูกเวลา ถูกอัตรา ถูกวิธี การใช้ท่อนพันธุ์มันสะอาดคุณภาพดี และการวางระบบที่ตรงตามความต้องการของพืช ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการปลูกมันสำปะหลังให้ได้ผลผลิตสูง ในการเพาะปลูกมันสำปะหลัง นายคำพันธ์ ำได้ลงมือทำด้วยตนเองเป็นระยะเวลากว่า 39 ปี การคิดค้นสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ นำมาใช้พัฒนาการเกษตรของตนเองในการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้ มีการศึกษาเรียนรู้และประดิษฐ์เครื่องมือด้วยตนเอง เพื่อนำมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต



ทั้งนี้จากปัญหาในการทำไร่มันสำปะหลัง จึงได้มีการคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ มาแก้ไขปัญหาด้านการผลิต คือ 1.ผานยกร่องรถไถเดินตามแบบคู่ สามารถลดระยะเวลาทำงานจากเดิม 1 วัน ไถยกร่องได้ 5 ไร่ เป็น 1 วันไถยกร่องได้ 10 ไร่ 2.ล้อตะขาบซึ่งเงินแสน มีการประดิษฐ์คิดค้นการตัดล้อตะขาบให้เล็กลง มีหน้ากว้าง 15 เซนติเมตร จากเดิม 28 เซนติเมตร ปรากฏว่าสามารถเข้าทำงานได้ง่ายขึ้น ต้นมันสำปะหลังไม่เสียหายและดินไม่แน่น สามารถเข้าไถกลบปุ๋ยแปลงมันสำปะหลังได้สะดวกยิ่งขึ้น 3.การปลูกมันกันชน ใช้พันธุ์ห้วยบง 60 ใช้ปลูกรอบแปลงเพื่อเป็นกั๊กไม้ให้โรคใบด่างในสำปะหลังเกิดการระบาดในแปลง ทั้งนี้ยังมีการปลูกพืชหมุนเวียนระยะสั้นภายในพื้นที่ เพื่อเป็นการตัดวงจรโรคแมลงในพื้นที่ที่มีการปลูกอย่างต่อเนื่อง ได้ทั้งแดงโม แดงไทย เป็นการสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง

ต่อมาในปี 2565 นายคำพันธ์ พร้อมด้วยสมาชิกกลุ่ม ได้สร้างการรับรู้และวางแผนการผลิตมันสำปะหลัง ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จนได้รับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่พื้นที่ 500 ไร่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 จากสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 11 จังหวัดอุบลราชธานี หลังจากได้รับการสนับสนุนระบบน้ำ จึงได้ใช้นวัตกรรมระบบน้ำหยดเข้าทดลองในแปลงของตนเองพื้นที่โดยประมาณ 5 ไร่ ยกร่องระยะห่างระหว่างแถวประมาณ 120-130 เซนติเมตร ระยะปลูกระหว่างแถวประมาณ 80-100 เซนติเมตร ใช้รถไถเดินตามในการยกร่องปลูก การให้น้ำในแปลงให้ครั้งละ 2 ชั่วโมง จากเดิมผลผลิตเฉลี่ย 6,302 กิโลกรัมต่อไร่ แปลงมันสำปะหลังน้ำหยดให้ผลผลิตเฉลี่ย 8,884 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.97 นอกจากนั้นยังสามารถถ่ายทอดความรู้สู่ผู้อื่นได้ เป็นเกษตรกรผู้นำตัวอย่างที่มีแนวคิด วิถีปฏิบัติก้าวหน้า พัฒนาอาชีพเกษตรกรรม พัฒนาชุมชนให้เจริญก้าวหน้าต่อไป



เกษตรกรอำเภอค้อวังแนะนำเกษตรกรพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส ใช้พื้นที่น้ำท่วมปลูกผักบึงแก้วและผักก้านจอบสร้างรายได้

แชร์ ปรัง โทษ

© 28 พฤษภาคม 2567 15:16 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



วันที่ 28 พ.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า ที่บ้านดงมะหรี หมู่ที่ 2 ตำบลค้อวัง อำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร นายถวิล เศษบุบผา เกษตรอำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอค้อวัง ได้ลงพื้นที่เยี่ยม นางอำนาจ หอมอ่อน อายุ 67 ปี เกษตรกรที่พลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสจากพื้นที่ทำการเกษตรปลูกข้าวนาปีที่มีน้ำท่วมขังผลผลิตเสียหาย เกิดอุทกภัยทุกปี จึงมีความคิดปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวจำนวน 3 ไร่ ของตัวเองมาปลูกผักบึงแก้ว และผักก้านจอบ เพื่อส่งขายให้กับตลาด สร้างรายได้วันละ ไม่ต่ำกว่า 500 - 700 บาท หลังจากที่ยกก่อนหน้านี้ใช้พื้นที่ทำนาปลูกข้าวแล้วต้องประสบกับสภาวะการขาดทุน เพราะที่นามีสภาพเป็นแอ่งกระทะ ทำให้น้ำท่วมขังและเกิดอุทกภัยแทบทุกปี

ด้าน นายถวิล เศษบุบผา เกษตรอำเภอคว้ง กล่าวว่า ที่นาเป็นที่ลุ่มต่ำลักษณะเหมือนแอ่งกระทะ ทำให้การทำนาช่วงฤดูฝนได้ผลผลิตไม่ตึก เพราะแปลงนาจะถูกน้ำท่วมบ่อยครั้ง จึงได้เสนอแนวทางที่จะนำเอาพืชชนิดอื่นมาปลูกทดแทน โดยแนะนำให้ปลูกผักบุ้งแก้วและ ผักก้านจอบ ซึ่งเป็นพืชที่ต้องการน้ำเป็นพิเศษ ที่ตอบโจทย์กับสภาพพื้นที่



ส่วนนางอำนาจ หอมอ่อน กล่าวว่า ผักบุ้งแก้วและผักก้านจอบ ปลูกสามารถเก็บส่งขายได้ทุกวัน แบ่งเก็บเป็นล๊อกๆ วันละประมาณ 500-800 บาท ซึ่งเดือนหนึ่งจะมีรายได้ประมาณ 15,000-20,000 บาท ซึ่งมีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงบ้านทุกวัน ถือเป็นรายได้หลักของครอบครัวไปแล้ว สำหรับวิธีการปลูกก็นำท่อนพันธุ์มาปักลงในแปลงคล้ายการปลูกข้าว จากนั้นก็ให้ปุ๋ยทางน้ำและทางใบ ใช้เวลาครึ่งเดือนก็เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว ส่วนต้นทุนก็น้อยให้ปุ๋ยแค่เล็กน้อยก็อยู่ได้ยาวเป็นเดือน ศัตรูพืชหรือโรคต่างๆ ก็ไม่มี ระวังเพียงแมลงตบเต่าเท่านั้น ซึ่งการปลูกผักบุ้งแก้วและผักก้านจอบ สามารถสร้างรายได้ดีกว่าการปลูกข้าวนาปี ที่ลงทุนปลูกข้าวทั้งค่าปุ๋ย ค่ายา ค่าไถ ค่าแรง ค่าเก็บเกี่ยว และต้องเสี่ยงกับสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน และเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยอีกด้วย