



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่มังคุด	1	แปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	นสพ.ข่าวสด
	2	หลากหลาย - ชูแปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์ ข่าวสด
เกษตรมูลค่าสูง	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันขึ้นทะเบียนเกษตรกรรับกฎ EUDR แบนสินค้าทำลายป่า	ไทยแทบลอยด์
โรคเหี่ยวกล้วยหิน	4	แนะเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน	เดลินิวส์
ทะเบียนเกษตรกร	5	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรที่จะเริ่มเพาะปลูก อย่าลืมไปขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	นสพ.ห้าเหล้าทัพ
แหนแดง	6	เกษตรกรคนหนึ่งนำร่องขยายผลงานวิจัยการผลิตและใช้แหนแดงสู่เกษตรกร ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอจังหวัดสระบุรี	เว็บไซต์ห้าเหล้าทัพ
ทุเรียน	7	เปิดฤดูกาลทุเรียนก่อนใครในภาคใต้...“สาธิตาพังงา ราชทุเรียนบ้าน”	เทคโนโลยีชาวบ้าน
เห็ดนางฟ้า	8	หนองบัวลำภู – สาวพาณิชย์ พลิกชีวิต “เปลี่ยนฟางข้าวไร้ค่า เป็น” ถุงเห็ดนางฟ้าพาลี”	อีสานเดลี
เกษตรกรดีเด่น	9	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน
	10	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	MGR online
	11	“สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่	sondhitalk

ข่าวสด กรอบบ่าย Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 23 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12230 Col.Inch: 165.62 Ad Value: 256,711 หัวข้อข่าว: ชูแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	หน้า: 1(บนซ้าย), 6, 13 PRValue (x3): 770,133 คลิป: สีสี่



'มังคุดคึกคัก'
สินค้าเกษตรมูลค่าสูง 13



หลากหลาย

13

ชูแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก
1ทองถิ่น1สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



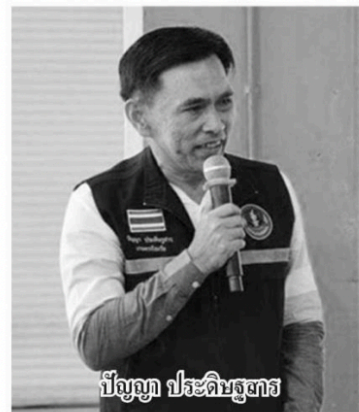
ชูแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก

1ทองถิ่น1สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' มอบหมายทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการแผนงานและงบประมาณขับเคลื่อนนโยบายกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเร่งขับเคลื่อนระดับพื้นที่ตำบลส่งเสริมเกษตรกรได้ทำเกษตรแบบประณีต หรือเกษตรแม่นยำสูงใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน ยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่าต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการมูลค่าสูง

นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตร

มูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์ กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางขับเคลื่อนคือ การ



ปัญญา ประดิษฐ์สาร

พัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น

ส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา นำงานวิจัยสู่การค้าถ่ายทอดและส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์

ข่าวสด กรอบบ่าย Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 23 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12230 Col.Inch: 165.62 Ad Value: 256,711 หน้า: 1(บนซ้าย), 6, 13 PRValue (x3): 770,133 คลิก: 888 หัวข้อข่าว: ซูแปลงใหญ่มังคุดคิซณภู 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ติ สำหรับวิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' หนึ่งในนั้น วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซณภูที่เกิดจากการรวมตัวของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดใน อ.เขาคิชฌกูฏ และอำเภอใกล้เคียงในพื้นที่ จ.จันทบุรี

ปัจจุบันวิสาหกิจฯ แห่งนี้เติบโตอย่างเข้มแข็ง มั่นคง มีสมาชิกกว่า 70 ราย เป็นต้นแบบการสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างแท้จริง

นายพิพัฒน์ เต็งเศรษฐศักดิ์ ฝ่ายการตลาด วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซณภูเล่าที่มาการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ว่า เดิมพื้นที่ชุมชนนี้ปลูกไม้ผลอื่นๆ ผสมผสานกันทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง แต่ด้วยภาวะเศรษฐกิจทำให้ราคาผลไม้ตกต่ำ

หนึ่งในผลไม้ที่ราคาตกต่ำมากที่สุด คือ มังคุด จึงเป็นสาเหตุสำคัญทำให้มีการรวมกลุ่มกันขึ้น

"พวกเรามีแนวคิดว่าควรรวมกลุ่มในการพัฒนาสินค้า และผนึกกำลังร่วมกันขายมังคุด เพื่อผลักดันราคาและก่อให้เกิดอำนาจต่อรองเจรจาการค้ามากยิ่งขึ้น โดยเราพัฒนาเรื่องตลาดด้วยการใช้ระบบประมูล ไม่ใช่การเหมาสวนหรือขายให้พ่อค้ารายใดรายหนึ่ง โดยวิสาหกิจของเราถือเป็นโมเดลต้นแบบที่



<h1>ข่าวสด</h1> <p>กรอบบ่าย</p> <p>Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550</p>	<p>Section: First Section/หลากหลาย</p> <p>วันที่: พุธที่ 23 พฤษภาคม 2567</p> <p>ปีที่: 34 ฉบับที่: 12230 หน้า: 1(บนซ้าย), 6, 13</p> <p>Col.Inch: 165.62 Ad Value: 256,711 PRValue (x3): 770,133 คลิป: สี่สี</p> <p>หัวข้อข่าว: ซูแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง</p>

สำคัญของการทำแปลงใหญ่มังคุด จ.จันทบุรี” นายพิพัฒน์กล่าว

แปลงใหญ่มังคุดเขตคึกคัก เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ตั้งแต่ปี 2559 ต่อมาปี 2560 ได้สร้างแบรนด์ของกลุ่มภายใต้ชื่อ KMK (Krathing Mangosteen Khaokhitchakut) และดำเนินการจัดประมูลมังคุดขึ้นเป็นแห่งแรกใน จ.จันทบุรี

กล่าวได้ว่า การรวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก เหมือนเป็นจุดเริ่มต้นทำให้เกิดการพัฒนาเกษตรกร และผลผลิตในภาพรวม

ทำให้เกษตรกรพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น สามารถสร้างอำนาจต่อรองด้านราคา สมาชิกในกลุ่มมีรายได้เพิ่ม ขายผลผลิตได้ทุกเกรดคุณภาพ มีกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วม และ

แบ่งหน้าที่การทำงานชัดเจน

นอกจากนี้เพื่อต่อยอดและยกระดับผลผลิตเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดคึกคักให้มีมูลค่าสูงขึ้นอย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้เข้ามาช่วยสนับสนุนและส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตร ผ่านการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

โดยเสนอแนวทางการจัดทำแผนต่างๆ ทั้งแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้าน ให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น แผนการผลิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด

รวมถึงจัดทำแผนธุรกิจเกษตรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตของแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก เริ่มต้นที่ทาง

กลุ่มมีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการประมูลอยู่แล้ว แต่เพื่อให้มูลค่าของผลผลิตสูงขึ้น

เราจึงได้นำผลผลิตที่ไม่ดี หรือตกเกรดนำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในสวนมังคุดและแจกจ่ายชาวบ้าน เพราะโจทย์ของเราคือ จะทำอย่างไรให้สินค้าตกเกรดสามารถสร้างมูลค่าได้

ขณะเดียวกันยังพยายามเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ ในไทย เพื่อค้นหาหน่วยงานวิจัยนำมาปรับใช้ในการพัฒนาและต่อยอดผลผลิตให้มีมูลค่าสูงขึ้น

สิ่งที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากคือกลุ่มของเรามีการคัดเกรดมังคุดตามความต้องการของตลาด สามารถจำหน่ายได้ทั้งตลาดส่งออก ตลาดภายในประเทศ ตลาดออนไลน์ ตลาดพรีเมียม รวมถึงตลาดแปรรูป

ที่สำคัญเป้าหมายสูงสุดของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก คือ ในอนาคตเราอยากจะเป็นสิ่งสำหรับชุมชน เพราะปัจจุบันเราเป็นเพียงพื้นที่สำหรับใช้ประมูลขาย ซึ่งหากเราได้เป็นสิ่ง ก็จะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

ด้วยความมุ่งมั่นและความตั้งใจของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคึกคัก ทำให้วันนี้สามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาราคามังคุดที่เคยตกต่ำ จนสามารถเดินหน้ายกระดับผลผลิตสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง



กรมส่งเสริมการเกษตร ดันขึ้นทะเบียน เกษตรกรรับกฎ EUDR แบนสินค้าทำลายป่า

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมความพร้อมเกษตรกรรับมือ EUDR ระเบียบการค้าใหม่ แบนสินค้าเข้าช่วยทำลายป่า เน้นขึ้นทะเบียนส่งเสริมการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เมื่อปีที่ผ่านมา สหภาพยุโรป (EU) ได้ผ่านกฎหมายห้ามการทำลายป่า เรียกว่า EUDR (European Union Deforestation-free Regulation) เป็นกฎหมายที่ต้องการจำกัดการทำลายป่าที่เกิดขึ้นทั่วโลก อันเนื่องมาจากการทำอุตสาหกรรมป่าไม้และการเพาะปลูกทางการเกษตร เป็นกฎระเบียบใช้บังคับกับธุรกิจที่กำหนดไว้ว่า นับจากวันที่ 30 ธันวาคม 2567 “ผู้ประกอบการค้าปลีก” (Operator) และ “ผู้ค้าผู้นำเข้า” (Trader) ของ EU ต้องทำประเมินการนำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์ ผู้ประกอบการที่นำสินค้าเข้ามาในตลาด EU ต้องตรวจสอบห่วงโซ่อุปทานว่า สินค้าชิ้นไม่ได้ผลิตจากพื้นที่ที่เกิดการทำลายป่าหลังจากปี ค.ศ. 2020 (พ.ศ. 2563) เป็นต้นมา ส่วนผู้ค้าผู้นำเข้าต้องรับผิดชอบ ที่จะให้ข้อมูลเรื่องห่วงโซ่อุปทานแก่ผู้ประกอบการรายย่อย

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการผ่านกฎหมายดังกล่าวของสหภาพยุโรป ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปลายปี 2567 เป็นต้นไป กับ 7 ประเภทสินค้าเกษตร ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื้อโค โกลโก้ กาแฟ ถั่วลิสง ไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ และยังหมายรวมถึงผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาจาก

สินค้าโภคภัณฑ์เหล่านี้ เช่น เครื่องหนัง น้ำมันพืช ซ็อกโกแลต ยางรถยนต์ และเฟอร์นิเจอร์

สำหรับเงื่อนไขของสินค้าที่นำเข้า และส่งออกตาม EUDR โดยต้องปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า ต้องไม่มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ป่าไม้ให้เป็นพื้นที่เกษตรกรรมหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2563 เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศที่ผลิต ตลอดจนสิทธิการใช้ที่ดิน การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สิทธิของบุคคลที่สาม สิทธิแรงงาน หลักการของฉันทานุมัติที่ได้รับการรับรองจากเจ้าพนักงาน และเป็นอิสระ (FPIC) สินค้าและผลิตภัณฑ์ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปถึงผู้ผลิตได้ โดยผ่านระบบการตรวจสอบและประเมิน (Due Diligence)

“กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร เพื่อรับมือกับกฎหมาย EUDR ดังนี้ 1) การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกร จะมีระบุพื้นที่ของเกษตรกรว่าพักภูมิศาสตร์ของแปลงปลูกอยู่ที่ไหน ขอบเขตแปลงเป็นอย่างไร พื้นที่ปลูกเท่าไร และปลูกเมื่อไหร่ ซึ่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ 2) ส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานสากลที่ตลาดทั่วโลกให้การยอมรับ และสอดคล้องกับเงื่อนไข EUDR เช่น การผลิตปาล์มน้ำมันภายใต้มาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil: RSPO หรือ International Sustainability and Carbon Certification: ISCC หรือการผลิตกาแฟภายใต้

มาตรฐาน GAP กาแฟ/มาตรฐานอินทรีย์/มาตรฐาน Rain Forest ฯลฯ

3) ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และ 4) ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการ/ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับของทั่วโลก ทั้งนี้ เกษตรกรที่มีข้อสงสัยอยากขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎหมาย EUDR สามารถติดต่อขอรับคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน”

สำหรับการส่งออกสินค้าไทยไป EU นั้น ไทยมีการส่งออกสินค้าที่อยู่ภายใต้ข้อกำหนด EUDR ได้แก่ ยางพารา ตามมาด้วยผลิตภัณฑ์ไม้ ปาล์มน้ำมัน เนื้อโค โกลโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง ดังนั้นในระยะแรก ผู้ประกอบการสินค้ายางพาราไม้ และปาล์มน้ำมัน จะเป็นผู้ได้รับผลกระทบจาก EUDR

โดยปาล์มน้ำมันมีการส่งออกไป EU ได้แก่ น้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันเมล็ดในปาล์ม น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม (กรดไขมัน และแอลกอฮอล์ไขมัน) ประเทศไทยมีการส่งออกน้ำมันปาล์ม และผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน อิตาลี กรีซ ฝรั่งเศส โปแลนด์ สเปน และสวีเดน

กาแฟ มีการส่งออกไปกลุ่มประเทศ ASEAN ตะวันออกกลาง และ EU ในรูปของเมล็ดกาแฟดิบ กาแฟคั่ว กาแฟสำเร็จรูป และกาแฟสำเร็จรูปผสม ซึ่งเมื่อกฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้ย่อมส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย ทั้งในเชิงลบและเชิงบวก



หลากหลาย - ชูแปลงใหญ่มังคุดคิซมกฏ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ มอบหมายทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการแผนงานและงบประมาณขับเคลื่อนนโยบาย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเร่งขับเคลื่อนระดับพื้นที่ตำบล ส่งเสริมเกษตรกรได้ทำเกษตรแบบประณีต หรือเกษตรแม่นยำสูง ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน ยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่าต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการมูลค่าสูง

นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์

กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางขับเคลื่อนคือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น

ส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา นำงานวิจัยสู่การถ่ายทอดและส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์

สำหรับวิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ หนึ่งในนั้นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกฏ ที่เกิดจากการรวมตัวของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดใน อ.เขาคิชฌกูฏ และอำเภอใกล้เคียงในพื้นที่ จ.จันทบุรี

ปัจจุบันวิสาหกิจฯ แห่งนี้เติบโตอย่างเข้มแข็ง มั่นคง มีสมาชิกกว่า 70 ราย เป็นต้นแบบการสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างแท้จริง

นายพิพัฒน์ เต็งเศรษฐศักดิ์ ฝ่ายการตลาด วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกฏ เล่าที่มาการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ ว่า เดิมพื้นที่ชุมชนนี้ปลูกไม้ผลอื่นๆ ผสมผสานกันทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง แต่ด้วยภาวะเศรษฐกิจทำให้ราคาผลไม้ตกต่ำ

หนึ่งในผลไม้ที่ราคาตกต่ำมากที่สุด คือ มังคุด จึงเป็นสาเหตุสำคัญทำให้มีการรวมกลุ่มกันขึ้น

“พวกเรามีแนวคิดว่าควรรวมกลุ่มในการพัฒนาสินค้า และผนึกกำลังร่วมกันขายมังคุด เพื่อผลักดันราคาและก่อให้เกิดอำนาจต่อรองเจรจาการค้ามากยิ่งขึ้น โดยเราพัฒนาเรื่องตลาดด้วยการใช้ระบบประมูล ไม่ใช่การเหมาสวนหรือขายให้พ่อค้ารายใดรายหนึ่ง โดยวิสาหกิจของเราถือเป็นโมเดลต้นแบบที่สำคัญของการทำแปลงใหญ่มังคุด จ.จันทบุรี” นายพิพัฒน์กล่าว

แปลงใหญ่มังคุดเขาคิชฌกูฏ เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ตั้งแต่ปี 2559 ต่อมาปี 2560 ได้สร้างแบรนด์ของกลุ่มภายใต้ชื่อ KMK (Krathing Mangosteen Khaokhitchakut) และดำเนินการจัดประมูลมังคุดขึ้นเป็นแห่งแรกใน จ.จันทบุรี

กล่าวได้ว่าการรวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู เสมือนเป็นจุดเริ่มต้นทำให้เกิดการพัฒนาเกษตรกร และผลผลิตในภาพรวม

ทำให้เกษตรกรพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น สามารถสร้างอำนาจต่อรองด้านราคา สมาชิกในกลุ่มมีรายได้เพิ่ม ขายผลผลิตได้ทุกเกรดคุณภาพ มีกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วม และแบ่งหน้าที่การทำงานชัดเจน

นอกจากนี้เพื่อต่อยอดและยกระดับผลผลิตเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู ให้มีมูลค่าสูงขึ้นอย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาช่วยสนับสนุนและส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตร ผ่านการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

โดยเสนอแนวทางการจัดทำแผนต่างๆ ทั้งแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า ในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น แผนการผลิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด

รวมถึงจัดทำแผนธุรกิจเกษตรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตของแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู เดิมทีทางกลุ่มมีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการประมวลอยู่แล้ว แต่เพื่อให้มูลค่าของผลผลิตสูงขึ้น

เราจึงได้นำผลผลิตที่ไม่ดี หรือตกเกรด นำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ ไว้ใช้ในสวนมังคุดและแจกจ่ายชาวบ้าน เพราะโจทย์ของเราคือ จะทำอย่างไรให้สินค้าตกเกรดสามารถสร้างมูลค่าได้

ขณะเดียวกันยังพยายามเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ ในไทย เพื่อค้นคว้าหางานวิจัยนำมาปรับใช้ในการพัฒนาและต่อยอดผลผลิตให้มีมูลค่าสูงขึ้น

สิ่งที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากคือ กลุ่มของเรามีการคัดเกรดมังคุดตามความต้องการของตลาด สามารถจำหน่ายได้ทั้งตลาดส่งออก ตลาดภายในประเทศ ตลาดออนไลน์ ตลาดพรีเมียม รวมถึงตลาดแปรรูป

ที่สำคัญเป้าหมายสูงสุดของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู คือ ในอนาคตเราอยากจะเป็นคลังสำหรับชุมชน เพราะปัจจุบันเราเป็นเพียงพื้นที่สำหรับใช้ประมวลขาย ซึ่งหากเราได้เป็นคลัง คิดว่าจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

ด้วยความมุ่งมั่นและความตั้งใจของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู ทำให้วันนี้สามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาราคามังคุดที่เคยตกต่ำ จนสามารถเดินหน้ายกระดับผลผลิตสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.khaosod.co.th/lifestyle/news_8244380

ไทยแทบลอยด์

แนวเกษตรกรจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน

22 พ.ค. 2024

134



นายพีทท์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชายแดนใต้ ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจ.ยะลา มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณ 2 ฟังของแม่น้ำปัตตานี เนื่องจากทำเลทองแห่งนี้มีพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีความชื้นทั้งในดินและในอากาศสูงตลอดทั้งปี ทำให้ผลผลิตเป็นที่นิยมของผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันเกษตรกรได้ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและพบการระบาดของ “โรคเหี่ยวกล้วยหิน” โดยเฉพาะ อ.ยะหา ซึ่งมีพื้นที่ปลูก 244 ไร่ พบการระบาดที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียซึ่งเป็นโรคระบาดที่แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็วถึง 40 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 7 ตำบล ได้แก่ ต.ยะหา ตาชี ละแอบา ไร่ปะเด บาโยชิเนน และกาตอง เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอ.ยะหา จึงดำเนินการลดพื้นที่การระบาดของโรค ส่งเสริมให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค และเพิ่มพื้นที่การปลูกกล้วยหิน จัดทำแปลงกล้วยหินปลอดโรค ตามหลักวิชาการ 6 ขั้นตอน ดังนี้

- 1) การเตรียมดินพันธุ์กล้วยหิน คัดเลือกต้นพันธุ์ดี มีความสมบูรณ์ ปลอดโรคและแมลงศัตรูพืช ชื้อจากแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือ ห้ามนำต้นพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารปลูก
- 2) การเตรียมหลุมและบ่มดิน ขุดหลุมขนาด 50x50x50 ซม. โดยเว้นระยะห่างระหว่างหลุม 5 เมตร ใช้ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) กับปูนขาว อัตราส่วน 1:10 นำไปโรยให้ทั่วหลุมและรอบ ๆ หลุม กลบหลุมให้แน่นแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ทั้งไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อนำเชื้อในดิน
- 3) การปลูกกล้วยหิน แخذหน่อพันธุ์ในชีวภัณฑ์ BS-DOA 24 ที่ละลายน้ำ 10 ลิตร นาน 30 นาที ขุดเอาดินที่กลบหลุมออก หากมีเศษปูนขาวเหลืออยู่ให้นำออกไปทิ้ง จากนั้นรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ 2 กิโลกรัม นำหน่อพันธุ์ที่แช่ชีวภัณฑ์แล้ว ปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ กลบให้แน่นแล้วรดน้ำตามทันที
- 4) การใส่ปุ๋ย เดือนที่ 1,4,5 หลังปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปริมาณ 100-150 กรัม/กอ เดือนที่ 2,3,6 หลังปลูกใส่ปุ๋ยอินทรีย์

ปริมาณ 500 กรัม/กอ หลังจากต้นกล้วยแทงปลีใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ปริมาณ 1-2 กิโลกรัม/กอ

5) การดูแลรักษา กำจัดวัชพืชภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกอกล้วยให้โปร่ง โดยไว้กอละ 3 – 5 ต้นต่อกอ และทางใบ 10 – 12 ใบต่อต้น รดด้วยชีวภัณฑ์ BS-DOA24 (อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร) เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น 5 วัน รดด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา (อัตรา 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร) ทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรทุกครั้งด้วยน้ำยาฟอกฟขาว (ไฮเตอร์)

6) การห่อปลีและตัดปลี เมื่อต้นกล้วยออกปลี ให้ใช้ถุงดำขำยห่อปลีกล้วยทันที และเมื่อปลีกล้วยพัฒนาเป็นหวีกล้วยระยะดินเต่าให้ตัดปลีกล้วยออกจากเครือ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวหลังจากกล้วยแทงปลี 3 – 4 เดือน จึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใช้พริกที่จุ่มในน้ำยาฟอกฟขาว (ไฮเตอร์) ตักลำต้นที่ความสูง 1/3 ของต้น เพื่อให้ต้นเอียงแล้วค่อยตัดเครือกล้วย เพื่อไม่ให้ผลผลิตช้ำ



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลจากการดำเนินการขับเคลื่อนงานเพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน โดยการลงไปส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรของสำนักงานเกษตรอ.ยะหา พบแปลงกล้วยหินได้รับการฟื้นฟู มีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตามลำดับ ในขณะที่เดียวกันพื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลงและคงที่ ทั้งนี้ อ.ยะหาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ ปี 64 ปัจจุบันมีแปลงกล้วยหินปลอดโรค 115 แปลง เกษตรกร 114 ราย พื้นที่ 131.5 ไร่ แปลงกล้วยหินปลอดโรค.ยะหา เป็นแปลงต้นแบบที่ได้ดำเนินการตามหลักวิชาการ สามารถให้ผลผลิตที่ปลอดโรค จำหน่ายให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บ้านเจาะติเมาะ อ.ละแอ อ.ยะหา และยังเป็นแหล่งดูงานให้ผู้สนใจการปลูกกล้วยหิน ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ



สำหรับโรคเหี่ยวกล้วยหิน หรือ **Banana blood disease** มีสาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Ralstonia solanacearum* species complex) เข้าทำลายท่อน้ำท่ออาหาร ซึ่งสามารถแพร่กระจายไปกับหน่อกล้วยที่มาจากกอที่เป็นโรค ดิน น้ำ แผลง อุปกรณ์ทางการเกษตร ยานพาหนะ และเกษตรกร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถอาศัยอยู่ในดินได้เป็นเวลานาน ลักษณะอาการของโรค ใบตรง (ใบอ่อน) แสดงอาการเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ต่อมาใบอื่น ๆ แสดงอาการเหี่ยวเปลี่ยนเป็นเหลือง เมื่อตัดดูลักษณะภายในลำต้นเทียมจะเห็นท่อน้ำท่ออาหารเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ปลีกกล้วยแฉะแฉริน และหากติดผล ผลจะมีลักษณะเล็ก สิบ เนื้อภายในจะเป็นสีน้ำตาลหรือดำ ถ้าอาการรุนแรงจะยืนต้นตาย ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้.



หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

22 พฤษภาคม เวลา 09:02 น. · 🌐

...

☁️ ฤดูฝนนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรที่จะเริ่มเพาะปลูก อย่าลืมไปขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบัน และสามารถนำไปใช้ในการวางแผน พัฒนาภาคการเกษตร รวมทั้งนำไปใช้ประโยชน์ในการช่วยเหลือตาม โครงการและมาตรการของภาครัฐ



21 พ.ค. 67



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗

ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว **เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗** เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ ๖๐ และต่อเนื่อง ๓ วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วกัน

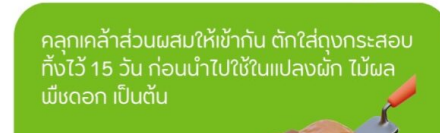
ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
กรรวิ สิกธีร์ชิวภาค
(นางสาวกรรวิ สิกธีร์ชิวภาค)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา




ฤดูฝนมาแล้ว เป็นสัญญาณแห่งการเพาะปลูก
เกษตรกรอย่าลืมขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วย



เกษตรเขตหนึ่งนำร่องขยายผลงานวิจัยการผลิตและใช้ແຮ່ແຂງຜູ້ແກຮກຣ ຕຳບລາງໂຈມດ ອຳແຄວບ້ານหมอ
จังหวัดสระบุรี



จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงและผันผวนซึ่งส่งผลกระทบต่อให้เกษตรกรประสบปัญหาต้นทุนการทำการเกษตร
ที่เพิ่มสูงขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ รวมไปถึง
ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านศูนย์
จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ให้เป็นต้นแบบและกลไกในการขยายผลการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการจัดการดินและ
ปุ๋ยอย่างเหมาะสมสู่ชุมชน โดยหนึ่งในเทคโนโลยีที่เกษตรกรสนใจใช้เพื่อแก้ปัญหาปุ๋ยแพง คือ การผลิตและใช้
ແຮ່ແຂງ ซึ่งเป็นเฟิร์นลอมน้ำชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยในโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจาก
มีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของແຮ່ແຂງ ทำให้ແຮ່ແຂງมี
ประโยชน์ ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมีในโตรเจน





ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินโครงการขยายผลการผลิตและใช้แทนแอมโมเนียเพื่อลดต้นทุนการผลิตผู้เกษตรกร ภายใต้งบประมาณโครงการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวท.) เพื่อนำเทคโนโลยีการผลิตและใช้แทนแอมโมเนีย สายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟิลลา (*Azolla microphylla*) จากกรมวิชาการเกษตร ไปขยายผลสู่เกษตรกร โดยแทนแอมโมเนียสายพันธุ์นี้มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ช่วยเพิ่มอินทรีวัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดิน

ให้ดีขึ้น หากใช้ผสมกับดินปลูกจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยในโตรเจนและธาตุอาหารชนิดอื่น เช่น โปแทสเซียมได้ ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท (สสก.1.จ.ชน.) โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมอ ได้ดำเนินโครงการขยายผลผลงานวิจัยการผลิตและใช้แทนแฉงในนาข้าวเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ซึ่งดำเนินการในฤดูนาปี 2567 โดยใช้พันธุ์ข้าว กข 41 ในพื้นที่ของเกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตำบลบางโจมค อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี โดยได้จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตขยายแม่พันธุ์แทนแฉง ในแปลงนาของนายทองสุข อ่อนละมัย ประธาน ศดปช. ตำบลบางโจมค และขยายผลการผลิตและนำไปใช้ให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของ ศดปช.ตำบลบางโจมค จำนวน 30 คน



สำหรับผลการดำเนินงานที่ศดปช.ตำบลบางโจมคในระยะเวลาที่ผ่านมา พบว่า เกษตรกรสมาชิก สามารถผลิตแทนแฉง ได้กว่า 1.5 ตัน และนำไปใช้ในนาข้าว พืชผัก บางรายใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ นอกจากนี้ยังมีการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงอีกจำนวน 400 คน ทั้งนี้ หากโครงการประสบความสำเร็จและได้รับผลตอบแทนที่ดีจากเกษตรกรที่เข้าร่วมดำเนินการ ก็จะได้ขยายผลการผลิตและใช้แทนแฉงไปสู่เกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาวต่อไป อย่างไรก็ตามหากเกษตรกรท่านใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องแทนแฉงของ ศดปช.ตำบลบางโจมค สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมอ โทรศัพท์ 036 201 137

เปิดฤดูกาลทุเรียนก่อนใครในภาคใต้...“สาลิกาพังงา ราชาทุเรียนบ้าน”

FacebookTwitterGoogle+LINE

กลับมาอีกครั้ง ที่เก่า...เวลาเดิม...สำหรับฤดูกาลของทุเรียนสาลิกา ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2567 ใครที่ผ่านไปผ่านมาหรือตั้งใจมาเที่ยวและพักค้างที่จังหวัดพังงา ต้องไม่พลาดที่จะแวะชิมทุเรียนสาลิกา โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอกะปง ซึ่งได้ชื่อว่าเป็นต้นกำเนิดของทุเรียนสาลิกา ราชาทุเรียนบ้านภาคใต้ หรือจะสั่งออนไลน์ก็พร้อมจัดส่งความอร่อยกันถึงบ้าน รับประกันรสชาติหวานมัน พร้อมกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ฉบับพังงา

นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า “ทุเรียนสาลิกา” หรือชื่อเต็มตามการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ว่า “ทุเรียนสาลิกาพังงา” (Salika Phangnga Durian) ถือเป็นไม้ผลอัตลักษณ์ของจังหวัดพังงาที่มีต้นกำเนิดในพื้นที่อำเภอกะปง จังหวัดพังงา และได้มีการขยายพันธุ์จนมีชื่อเสียงและได้รับความนิยมนับปัจจุบัน ทุเรียนสาลิกาของแท้ดั้งเดิมนั้นจะมีลักษณะผลค่อนข้างกลม เปลือกบาง เมล็ดลีบ รสชาติหวานมัน เนื้อสีเหลือง เนื้อหนาละเอียด มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์ และที่สำคัญบริเวณกลางแกนผลมีสนิมสีแดงทุกผล จนได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อปี พ.ศ. 2561

สำหรับฤดูกาลผลิตปี 2567 ผลผลิตทุเรียนสาลิกาหลายสวนของจังหวัดพังงามีปริมาณลดลง เนื่องจากปีนี้จังหวัดพังงามีสภาพอากาศแห้งแล้งและฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานในช่วงการพัฒนาดอกและผล แต่ด้วยเกษตรกรยุคใหม่ที่มีองค์ความรู้ บวกกับได้รับการสนับสนุนหรือพัฒนาศักยภาพทั้งจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ทำให้ปีนี้ทุเรียนสาลิกายังคงคุณภาพเดิมไม่เปลี่ยน เป็นที่ภูมิใจทั้งลูกค้ารายเดิมและลูกค้ารายใหม่ที่เพิ่มจำนวนขึ้นเรื่อยๆ

ทั้งนี้ จากการเก็บข้อมูลที่ผ่านมา จังหวัดพังงามีพื้นที่การปลูกทุเรียนสาลิกากว่า 880 ไร่ ให้ผลผลิตแล้วกว่า 650 ไร่ และคาดว่าจะมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ คาดการณ์ผลผลิตปีนี้กว่า 300 ตัน ผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และอาจมีปริมาณเล็กน้อยในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม โดยผลผลิตออกสู่ตลาดสูงสุด (ช่วง Peak) ในช่วงต้นเดือนมิถุนายน และมีราคาจำหน่ายตั้งแต่กิโลกรัมละ 200-350 บาท ขึ้นอยู่กับช่วงฤดู ขนาดผล ช่องทางการจำหน่าย ฯลฯ แต่หากเป็นทุเรียนสุกห่อนพร้อมรับประทาน (สุกและร่วงเอง) ที่จำหน่ายในสวนหรือตลาดท้องถิ่น อาจจะมีราคาจำหน่ายไม่ถึงกิโลกรัมละ 200 บาท

นางอ่อนนวน หลีเกียรติอนันต์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา และสำนักงานเกษตรอำเภอกะปง ได้ให้ความสำคัญในการยกระดับการผลิตทุเรียนสาลิกาให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะการผลิตที่มีความปลอดภัยต่อ

ผู้บริโภคและเป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น การันตีด้วยใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) และหนังสืออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI)

ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันของหน่วยงานหลักคือ สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพังงา และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง ฉะนั้น “ผู้บริโภคมั่นใจได้ ทูเรียนสาธิตาพังงา อร่อย ปลอดภัย ไม่เหมือนใคร”

สำหรับผู้บริโภคที่อดใจไม่ไหว สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ขอแนะนำ 9 เพจเฟซบุ๊ก สวนทุเรียนสาธิตาสำหรับการสั่งซื้อออนไลน์ นั่งรอสบายๆ กันที่บ้าน หรือจะสั่งเป็นของขวัญให้กับคนที่คุณรักและเคารพ

1. สวนเย็นจิตกะปง
2. ทูเรียนสาธิตา สวนลุงอำนาจ
3. ทูเรียนสาธิตา สวนเพชรารมณ์
4. สวนพ่ออินชา
5. สาธิตาบ้านสวนคุณนายเบญ
6. สวนโกมร ทูเรียนสาธิตากะปง พังงา
7. สวนบ้านเรา กะปง
8. ทูเรียนสาธิตา สวน “ลุงสมหมาย” และ
9. ทูเรียนสาธิตา ตาตั้ง เป็นเพียง 9 เพจที่แนะนำ ยังมีอีกหลายสวนหลายเพจที่รอให้ทุกท่านเข้าไปเยี่ยมชม ชิม และซ้อป สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา โทร. 076-481-466

หนองบัวลำภู — สาวพณิชช์ พลิกชีวิต "เปลี่ยนฟางข้าวไร้ค่า เป็น "ถุงเห็ดนางฟ้าปาโล"

สาวพณิชช์ จบบัญชีไอเคียเก้ !!พลิกชีวิต" เปลี่ยนฟางข้าวไร้ค่า เป็น "ถุงเห็ดนางฟ้าปาโล"

รสชาติของเห็ดนางฟ้าจากฟางข้าว ยังมีกลิ่นหอมจากฟางข้าว ดอกนุ่มดี เป็นที่ต้องการของลูกค้ากินแล้ว คิดใจในรสชาติ " ถุงเห็ดนางฟ้า ปาโล ทำเงินปาโล พารวย"



วันที่ 22 พ.ค.67 นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู พร้อมด้วย นายอำเภอนาวัง เจ้าหน้าที่จากเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เกษตรอำเภอนาวัง นำผู้สื่อข่าวชมผลงานของเกษตรกรยุคใหม่ซึ่งเป็น Young Smart Farmer ของอำเภอนาวัง ที่สวนแคร้นาวัง บ้านนาข่าจวง ตำบลนาแก อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู ซึ่งเป็นที่ตั้งของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน โดยมี นางสาวทองใหม่ บุตตะวงค์ เป็นผู้นำของกลุ่ม ได้ทำการผลิตเห็ดจากวัสดุเหลือใช้ใ้ในนาข้าว คือ "ฟางข้าว" ซึ่งแต่เดิมก็เคยเห็นการนำเอาฟางข้าวมาเป็นวัสดุสำหรับเพาะเห็ดฟาง จนกลายเป็นความคุ้นชินไปนานแล้วว่าจะนำเอาวัสดุชนิดอื่นมาเพาะเห็ดฟาง ไม่ว่าจะเป็นเปลือกหัวมันสำปะหลัง เปลือกถั่วเขียว ต้นกล้วยหรือวัสดุอื่น ก็ยังคงเรียกเห็ดฟางอยู่เหมือนเดิม



ฟางข้าว เป็นส่วนของต้นข้าวที่เหลือหลังการเก็บเกี่ยว และนำมาเมล็ดข้าวออกแล้ว ฟางข้าวเหล่านี้ ถือเป็นผลพลอยได้ทางการเกษตรจากนาข้าว จากแต่เดิมนั้น ชาวนาแทบจะไม่เห็นคุณค่าของฟางข้าวเลย หลังเก็บเกี่ยว ตีนวดข้าวนำเอาเมล็ดไปแล้ว ก็จะปล่อยทิ้งแบบไม่สนใจโยนทิ้ง พอถึงช่วงแล้งก่อนจะลงทำนารอบใหม่ ส่วนมากก็จะจุดไฟเผาทิ้งไป อย่างไรก็ดี ค่า แต่ระยะหลังมา เกษตรกรเริ่มมีการมองเห็นคุณค่าประโยชน์ของฟางข้าว กันมากขึ้นซึ่งหากจะดู คุณค่าทางโภชนาการ ทำให้มีเกษตรกร ได้นำเอา ประโยชน์จากฟางข้าว มาใช้ประโยชน์ ไม่ว่าจะเป็น ใช้เป็นอาหารหยาบสำหรับเลี้ยงโค กระบือ ใช้ทำปุ๋ยหมัก ใช้ทำเป็นวัสดุปลูกคลุมดินหลังการหว่านเมล็ดพืช ใช้ทำเป็นวัสดุคลุมดินสำหรับรักษาความชุ่มชื้นของดิน และใช้คลุมดินแก้ปัญหาดินเค็ม ใช้เป็นวัสดุสำหรับการเพาะเห็ดฟาง และอีกหลากหลายอย่างถึง ประโยชน์ของฟางข้าว



แต่สำหรับกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ของอำเภอนาวัง ที่สวนแคร่นาวัง กลุ่มนี้ ได้มองหาสิ่งทดแทน ที่เหลือทิ้งในแปลงนา มาทดแทนการเพาะปลูกเห็ดของพวกเขา จากข้าวเปลือก มาเป็นฟางข้าวแทน ด้วยความอยากรจะค้นหา อยากรจะลองดู ซึ่งเป็นความท้าทายว่าจะทำได้หรือไม่ ก่อนหน้านั้นคงมีคนเคยทำมาก่อนหรือไม่เพียงแต่ สันนิษฐานจากพื้นที่ฐานที่ แต่ก่อนพ่อแม่ เคยพาทำเห็ดฟางกองเดี่ยว จึงลองทดแทนการทำเห็ดด้วยฟางข้าวแทน ซึ่งผลที่ได้ จากการนำเชื้อ เห็ดนางฟ้า เห็ดคนดหรือเห็ดลม เชื้อเห็ดหลายชนิดที่ทดลอง มาจับที่ “เห็ดนางฟ้า” ให้ผลตอบแทนดีกว่าเห็ดชนิดอื่นๆ ทำให้พวกเขาได้เริ่มก้าวเดินและพัฒนาสิ่งที่ค้นคิดได้ และขยายเป็นผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ในชื่อว่า “เห็ดนางฟ้า” สวนแคร่นาวัง



นางสาวทองใหม่ บุตตะวงศ์ กล่าวว่าจากชื่อที่ว่า "เห็ด นางฟ้า ถุงพาลี" ที่ดูเป็นคำที่แปลกใหม่ว่า ไม่คุ้นชินจากที่เคยเห็นและได้ยินมา จึงได้รับการเปิดเผยขยความคำว่า "พาลี" เป็นคำภาษาอีสาน ที่คนอีสาน มักพูดกันเมื่อมีการทำอะไรที่มีขนาดเกินไปจากที่เคยทำทั่วไปเรียกว่า "ทำพาลี พางข" เป็นเรื่องที่เกิดขึ้นกว่าปกติ ปกติถุงเห็ดนางฟ้า จากขี้เลื่อยไม่ขางพารา อะไรวกนี้ ขนาดหนึ่งจะมีน้ำหนักประมาณ 0.5 กิโลกรัม การทำขนาดเล็kyุ่ขาก เราจึงคิดกันว่าเมื่อทำถุงเล็กได้ เราก็น่าจะทำถุงใหญ่ จะได้เห็ดปริมาณมาก ทำง่ายสะดวกกว่า เราก็เลยมาทำเป็น ถุงขนาดใหญ่ที่มีน้ำหนัก 4.50-5.00 กิโลกรัม จึงทำให้ เรียกถุงเห็ดขนาดใหญ่นี้ว่า "เห็ดถุงพาลี" ซึ่งก็คือ เห็ดนางฟ้า จากพางขไว้ในถุงขนาดใหญ่ ออกดอกได้นาน เก็บได้ปริมาณมากกว่า ถุงหนึ่งให้ผลผลิตได้ 3-5 เดือน แล้วแต่การดูแลของแต่ละคน ให้ผลผลิตได้ ประมาณ 5 กิโลกรัม



นอกจากนั้น นางสาวทองใหม่ ยังได้ย้อนเล่าถึงชีวิตก่อนที่จะมาทำ "เห็ดพาลี" ว่าจากจุดเริ่มต้นชีวิตที่เรียนจบมาทางการบัญชี แต่วิถีชีวิตไม่ได้ใช้วิชาความรู้ตามที่ตนเองเรียนมา เมื่อจบการศึกษาโดยสภาพอยู่กับวิถีชีวิตทางการเกษตร ช่วยพ่อแม่เพาะเห็ดฟางกองเตี้ย ปลูกถั่วพุ่มส่งตลาดอุดรเมืองทอง

ปลูก ไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ ยุคาลิปตัส ในพื้นที่สวนของตนเอง 10 กว่าไร่ แต่สิ่งหนึ่งที่มองเห็นคือ ฟางข้าวในนาที่ถูกปล่อยทิ้ง หลังเก็บเกี่ยว คิดว่าน่าจะนำมาทำประโยชน์ให้ได้มากกว่านี้ ที่ส่วนมากปล่อยให้เป็นปุ๋ยตามธรรมชาติ จึงคิดว่า ถ้าเราจะนำเอาฟางข้าวมาเป็นวัสดุทดแทนจากขี้เลื่อยในการเพาะเห็ดได้น่าจะเป็นสิ่งที่ดี หลังจากคิดก็ได้ขยความคิดให้หลายคนฟัง แต่ก็มีหลายเสียงบอกว่า ทำไม่ได้ แต่ด้วยความท้าทายอยากจะลองดูสักตั้งในความตั้งใจ จึงได้นำเอาฟางข้าวมาทำเป็นวัสดุเพาะเห็ด นางฟ้า แทนขี้เลื่อย ซึ่งผลที่ได้รับดี นอกจากจะออกดอกดีแล้ว รสชาติของเห็ดนางฟ้าจากฟางข้าว ยังมีกลิ่นหอมฟางข้าว ดอกนุ่มดี เป็นที่ต้องการของลูกค้าที่เมื่อซื้อไปกินแล้ว ดิใจในรสชาติ

นางสาวใหม่ เล่าต่อจากผลผลิตในครัวเรือน ต่อมาได้มีการขยายผลการเพาะเห็ดนางฟ้าจากฟางข้าวไปสู่เกษตรกรรายอื่นๆ เป็นเครือข่ายในอำเภอนาวัง ซึ่งดำเนินการร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอนาวัง และสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ภายใต้โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร มีกลุ่มที่ขยายผลฯ มีกลุ่มสมาชิกในตำบล อำเภอ เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ



สำหรับกระบวนการเพาะเชื้อเห็ดฟาง ถุงพลา จากฟางข้าว มีขั้นตอนคือ นำเอาฟางข้าวมาแช่น้ำในอ่างหรือถังน้ำใหญ่ ประมาณ 1-2 ชั่วโมง ดูที่ลักษณะของเส้นฟางข้าวว่าอ่อนตัวแล้วหรือยัง เมื่อฟางข้าวอ่อนแล้วนำขึ้นจากน้ำมากองไว้ นำมาเอา ปูนขาว โคลโลไมท์ มากลุกให้เข้ากับเส้นฟางข้าว นำฟางข้าว อัดเข้าไปในถุงพลาสติกชนิดร้อนขนาดใหญ่ ซึ่งให้ได้ขนาดน้ำหนัก 5 กิโลกรัม นำไปนึ่งในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อให้ความร้อนฆ่าเชื้อประมาณ 1-2 ชั่วโมง

จากนั้นนำออกมา ทิ้งให้เย็นแล้ว ใส่ออกขวดที่ปากถุง แล้ว ถังนำเอาเชื้อที่เพาะเลี้ยงในเมล็ดข้าวฟาง มาเชื้อเชื้อเห็ดใส่ให้กระจายทั่วปากถุง ขั้นตอนนี้ต้องทำด้วยความระมัดระวังฉีดพ่นฆ่าเชื้อด้วยแอลกอฮอล์อุปกรณ์การเชื้อเชื้อ ปิดปากถุงด้วยสำลีและกระดาษ นำเข้าเก็บในสถานที่โรงเรือนที่ไม่มีลมโกรก บ่มในอุณหภูมิที่เหมาะสมให้เชื้อเดินให้ทั่วถุง เมื่อเห็นว่าเชื้อเริ่มเดินทั่วถุงแล้ว ก็จะเปิดปากถุง กรีดถุงตรงกลาง 4 จุด ความกว้างประมาณ 1 นิ้ว เพื่อให้เห็ดเกิดดอกบริเวณที่เกิด เมื่อกรีดถุงแล้ว ในแต่ละวันต้องคอยฉีดพ่นละอองน้ำให้เปียกซึ่งสามารถใช้กระบอกฉีดน้ำ ฟ็อกกี้ ฉีดวันละ 1-2 ครั้ง ตามสภาพอากาศอย่าปล่อยให้ถุงแห้ง จะทำให้ดอกเห็ดยุบตัวเมื่อออกดอกมา การบ่มก้อนเชื้อ หลังจากใส่เชื้อเห็ดลงในถุงก้อนเชื้อแล้ว ให้นำไปบ่มในโรงบ่มเชื้อหรือบริเวณที่มีอุณหภูมิปกติ เพื่อให้เส้นใย เจริญในก้อนเชื้อ

สำหรับ เห็ดถุง พลา ของ สวนแคร์นาวังแห่งนี้ ในแต่ละวัน ในช่วงนี้ ผลผลิตไม่เพียงพอต่อการส่งตลาดในราคากิโลกรัมละ 80-100 บาท แต่ในช่วงฤดูกาลที่ตลาดขาดแคลนหรือไม่มีเห็ดป่ามาแข่ง ราคาก็จะสูง ส่วนมากในหมู่บ้านก็จะมีลูกค้ามาซื้อตลอด และก็มีแม่ค้าประจำมารับไปจำหน่ายที่ ตลาดบ้านหนองด่าน อ.นาตาล เป็นประจำ ซึ่งลูกค้าจะชอบเห็ดนางฟ้าจากฟางข้าว เนื่องจากมีกลิ่นหอมของฟางข้าวด้วย ลูกค้าจึงต้องการเห็ดจากฟางข้าวมากกว่าเห็ดนางฟ้าจากขี้เลื่อยขางพารา ส่วนผู้สนใจที่เข้ามาสามารถติดต่อได้ที่ สวนแคร์นาวัง @873byiwa หรือ Line ID:0936929636 หรือ FaceBook;เห็ดถุงพลา สวนแคร์นาวัง



ในขณะที่ นายอำพน สิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่าจังหวัดหนองบัวลำภูได้ส่งเสริมเกษตรกรแนะนำเกษตรกรให้ใช้ทางการเกษตรนั้นก็คือฟางข้าวมาสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้ในการเพาะเห็ดนางฟ้า ซึ่งก็ทำให้เกษตรกรนั้นสามารถลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนและก็บางรายทำเพื่อการค้าก็ทำให้มีรายได้ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งก็เป็นการสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ผลักดันให้ทุกพื้นที่ได้แก้ปัญหา PM 2.5 ก็คือลดการเผา ซึ่งจังหวัดหนองบัวลำภู ก็มีการเกษตรกรที่ริเริ่มนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้มาเพาะเห็ดนางฟ้านางรม ที่กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ของอำเภอโนนาวัง ที่สวนแคร่นาวัง กลุ่มนี้ได้เริ่มขึ้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ได้ขยายผลไปยังกลุ่มเกษตรกรกลุ่มอื่นๆทั้งจังหวัดหนองบัวลำภูโดยได้มีการฝึกอบรมเกษตรกรในการนำไปออกงาน ขยายผลตามงานต่างๆ ในพื้นที่อำเภอต่างๆทั้งจังหวัดหนองบัวลำภู ซึ่งได้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร ประมาณ 1,200 ราย ขณะนี้มีเกษตรกรมีรายได้ จากเห็ดนางฟ้าจากเศษฟางข้าว มาใช้บริโภคในครัวเรือนประมาณ 70 ครัวเรือนและมีรายที่ทำเพื่อการค้าอยู่จำนวนประมาณ 4-5 ราย ซึ่งข้อดีของการเพาะเห็ดนางฟ้าจากฟางข้าวก็ก็จะทำให้ต้นทุนในการผลิตของเกษตรกร นอกจากนี้กระบวนการทำก็ไม่ยุ่งยากไม่ซับซ้อนต้นทุนการผลิตก็ตาม ก็ทำให้เกษตรกรมีรายได้ในระดับที่ดีขึ้น



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

22 พฤษภาคม เวลา 20:04 น. · 🌐

...

😊 “สุรียา ห่วงถวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่

😊 ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับ นายสุรียา 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 โดยติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ดคู่กับผานแปร ประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าว โปดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศร้อยละ 58.16 ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือ มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่น ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้มีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่การบริหารจัดการกลุ่มตามรูปแบบของ Smart Group โดยให้คำแนะนำในการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มเพื่อบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการผลิต ด้านการตลาด ด้านเครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร ร่วมจัดทำแผนการผลิตและการจำหน่ายของกลุ่มและสมาชิกรายบุคคล IFPP เป็นประจำทุกปีก่อนการผลิต จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งมีการวิเคราะห์และประเมินศักยภาพเพื่อวางแผนการขับเคลื่อนกิจกรรมของกลุ่ม ให้บรรลุแผนที่วางไว้ เชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ในการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน และการตลาด ให้กับสมาชิกและแปลงใหญ่อื่น ๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในจังหวัดและพื้นที่ต่างจังหวัด โดยให้แปลงใหญ่ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการสินค้าแปลงใหญ่ ของจังหวัดลพบุรี มีการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มแปลงใหญ่เข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดเป็นเทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับกลุ่ม เช่น การพัฒนาระบบการให้น้ำพืช เครื่องมือเครื่องจักรทางการเกษตร การใช้แอปพลิเคชันต่าง ๆ มาช่วยในการวางแผนการผลิตและการจำหน่าย รวมถึงระบบการจับเก็บข้อมูลและเอกสารต่างๆ

ด้าน นายสุรียา ห่วงถวิล เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2554 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แต่ทำการเกษตรด้วยความเคยชินที่ทำกันมาต่อเนื่องตั้งแต่สมัยรุ่นพ่อแม่ จึงประสบปัญหาขาดทุนเรื่อยมา ในปี 2559 จึงเริ่มต้นศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง แต่การทำแบบแปลงเดี่ยวก็ยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากขาดอำนาจต่อรอง ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตร เข้ามาส่งเสริมให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ข้าว โปดเขารวกพัฒนาก้าวไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ ม.2 ต.เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ตั้งแต่ ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่

“สุริยา ห่วงฉวิล” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตรเชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

47



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

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า นายสุริยา ห่วงฉวิล ผู้ที่ถูกคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 สาขาอาชีพทำไร่ เป็นเกษตรกรที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การคิดแปลงเครื่องมือเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก ดัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง ดัดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วง โดยคิดตั้งเครื่องหว่านเมล็ดคู่กับผานแปร ประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 58.16 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่นๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

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

ด้าน นายสุริยา ห่วงฉวี 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 พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.2 เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ตั้งแต่ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่

ผลจากการดำเนินงานในปี 2566 ที่ผ่านมา เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนได้จากเคมีเฉลี่ย 300-400 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากเคมีเกษตรกรผลิตได้ 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

ในส่วนของตลาด 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 จากนั้นกลุ่มจะนำข้าวโพดที่รับซื้อจากสมาชิกมาปรับสภาพโดยการอบลดความชื้น ก่อนจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในเครือบริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) และในเครือ C.P. Group เป็นต้น โดยการจัดทำ MOU กับผู้ประกอบการ ลานตาก ไซโลอบลดความชื้น ในพื้นที่ตำบลเขารวก ก่อนจำหน่ายที่ความชื้น 14.5-18% คือการเปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้จากส่วนต่างจากการขายข้าวโพดเมล็ดแห้งหลังปรับปรุงคุณภาพแล้วประมาณ 0.80-1.20 บาท/กก. เมื่อสมาชิกส่งข้าวโพดเมล็ดแห้งให้กับลานปรับปรุงคุณภาพของกลุ่มแล้ว กลุ่มจะรายงานและโอนเงินให้เกษตรกร โดยจะหักค่าใช้จ่าย (ค่าปัจจัย/ค่าเก็บเกี่ยว/ค่าขนส่ง ฯลฯ) และเครือข่าย (รถเกี่ยว/รถขนส่ง/ลานปรับปรุงคุณภาพ ฯลฯ) ในวันอังคารและวันศุกร์ จะได้รับเงินผ่านการโอนเข้าบัญชีธนาคาร ธ.ก.ส. ทางกลุ่มจะออกบิลแจ้งรายละเอียดในการเบิกจ่ายทุกครั้งเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ในการดำเนินงานของกลุ่ม จะให้ความสำคัญต่อเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร 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

“การรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ช่วยให้เราจัดการวางแผนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยยึดหลักของ BCG โมเดล เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันทางการตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และมีโอกาสได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ใหม่ๆ จากภาครัฐมาปรับใช้เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่ได้ตลอดเวลาก็ด้วย” นายสุริยา กล่าวทิ้งท้าย



“สุรียา ห่วงฉวี” เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตรฐาน GAP ด้วยนวัตกรรมเกษตรเชื่อมโยงเครือข่าย สร้างตลาดรับซื้อที่แน่นอน

เผยแพร่: 22 พ.ค. 2567 20:41 ปรับปรุง: 22 พ.ค. 2567 22:34

48 



กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับ นายสุรียา ห่วงฉวี จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 และเกษตรกรทุกท่านที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2567

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า นายสุรียา ห่วงฉวี ผู้ที่ถูกคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 สาขาอาชีพทำไร่ เป็นเกษตรกรที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เช่น การคิดแปลงเครื่องมือเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก คัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง คิดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วง โดยคิดตั้งเครื่องหว่านเมล็ดคู่กับผานแปร ประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าผลผลิตเฉลี่ยระดับประเทศ ร้อยละ 58.16 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี คือมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าชนิดอื่นๆ พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

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

ด้าน นายสุริยา ห่วงฉวี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2554 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน แต่ทำการเกษตรด้วยความเคยชินที่ทำกันมาต่อเนื่องตั้งแต่สมัยรุ่นพ่อแม่ จึงประสบปัญหาขาดทุนเรื่อยมา ในปี 2559 จึงเริ่มต้นศึกษาหาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่างๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง แต่การทำแบบแปลงเดี่ยวก็ยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร เนื่องจากขาดอำนาจต่อรอง ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาส่งเสริมให้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ พร้อมกับจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้ว ไกล และต่อมาได้ขยายผลเป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ม.2 เขารวก อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ตั้งแต่ปี 2562 มาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 51 ราย พื้นที่ 3,340 ไร่

ผลจากการดำเนินงานในปี 2566 ที่ผ่านมา เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนได้จากเคมีเฉลี่ย 300-400 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากเคมีเกษตรกรผลิตได้ 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

ในส่วนของตลาด 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 โดยทางกลุ่มได้มีระบบบริหารจัดการเพื่อให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอนในราคาที่เป็นการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งจากสมาชิกผ่านระบบการวางแผนการผลิต โดยใช้เครื่องมือ IFPP (หากสมาชิกไม่มาแจ้ง MOU กับกลุ่มก็จะไม่รับซื้อ) และแจ้งปริมาณคาดการณ์ผลผลิตให้กับผู้รับซื้อก่อนล่วงหน้า จากนั้นกลุ่มจะนำข้าวโพดที่รับซื้อจากสมาชิกมาปรับสภาพโดยการอบลดความชื้น ก่อนจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในเครือบริษัทเพทาโกร จำกัด (มหาชน) และในเครือ C.P. Group เป็นต้น โดยการจัดทำ MOU กับผู้ประกอบการ ลานตาก ไซโลอบลดความชื้น ในพื้นที่ตำบลเขารวก ก่อนจำหน่ายที่ความชื้น 14.5-18% คือการเปลี่ยนจากการผลิตสินค้าวัตถุดิบไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้จากส่วนต่างจากการขายข้าวโพดเมล็ดแห้งหลังปรับปรุงคุณภาพแล้วประมาณ 0.80-1.20 บาท/กก. เมื่อสมาชิกส่งข้าวโพดเมล็ดแห้งให้กับลานปรับปรุงคุณภาพของกลุ่มแล้ว กลุ่มจะรายงานและโอนเงินให้เกษตรกร โดยจะหักค่าใช้จ่าย (ค่าปัจจัย/ค่าเก็บเกี่ยว/ค่าขนส่ง ฯลฯ) และเครือข่าย (รถเกี่ยว/รถขนส่ง/ลานปรับปรุงคุณภาพ ฯลฯ) ในวันอังคารและวันศุกร์ จะได้รับเงินผ่านการโอนเข้าบัญชีธนาคาร ธ.ก.ส. ทางกลุ่มจะออกบิลแจ้งรายละเอียดในการเบิกจ่ายทุกครั้งเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

ในการดำเนินงานของกลุ่ม จะให้ความสำคัญต่อเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร 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 ช่วยให้เราจัดการวางแผนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยยึดหลักของ BCG โมเดล เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันทางการตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มได้ และมีโอกาสได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ใหม่ๆ จากภาครัฐมาปรับใช้เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่ได้ตลอดเวลาก็ด้วย” นายสุริยา กล่าวทิ้งท้าย