



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 มกราคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	สุโขทัยรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์อินทรีสยาม
ศัตรูการเกษตร	2	ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ไขชีวิตเกษตรกรและศัตรูธรรมชาติ จัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ลดต้นทุนการผลิตทุเรียน	เว็บไซต์ข่าวสด
ไม่ผล	3	มังคุดทิพย์พังงา 'สวนบ้านแม่' ต่อยอดผลผลิตสู่สินค้าแปรรูป สร้างมูลค่า ขายได้ราคาดี	เว็บไซต์ข่าวสด
	4	มังคุดทิพย์พังงา 'สวนบ้านแม่' ต่อยอดผลผลิตสู่สินค้าแปรรูป สร้างมูลค่า ขายได้ราคาดี	เว็บไซต์msn
	5	ชวนยกระดับผลผลิตลำไยคุณภาพ ชาวสวนเชียงใหม่รับไร่ละ 1 พัน	เว็บไซต์คนลานนา
แปลงใหญ่	6	แปลงใหญ่ผักบ้านบางท่าขาม สุราษฎร์ธานี ชวนโยบาย การตลาดนำการผลิต เน้นผลิตผักปลอดภัยมาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ข่าวสด

สุโขทัย-อำเภอเมืองสุโขทัย รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

admin มกราคม 17, 2026 10:45 0



วันที่ 16 มกราคม 2569 นางสาววิชา สุริยา เกษตรอำเภอเมืองสุโขทัย พร้อมด้วยทีมงานนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับอันตรายของฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และทางเลือกในการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา พร้อมทั้งแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชนตำบลวังทองแดง ตำบลปากพระ ตำบลเมืองเก่า ตำบลบ้านสวน ตำบลตาลเดี่ยว และตำบลปากแคว อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้แนวทาง 3R Model ในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร ให้ลดการเผาอย่างยั่งยืน ดังนี้ 1) Re-Habit : เปลี่ยนพฤติกรรม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืช เป็นการปลูกแบบไม่เผา ภายใต้มาตรฐาน GAP PM 2.5 Free

โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว 2) Replace with High value crops : เปลี่ยนชนิดพืช ปรับเปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง 3) Replace with Alternate crop : เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก ปรับเปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่ราบ โดยเน้นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจและเป็นประโยชน์ต่อดิน

ทั้งนี้ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 สรุปสาระสำคัญ คือ 1)

การเผาในพื้นที่เกษตร หมายความว่า การเผาที่เกิดจากการกระทำของเกษตรกรหรือใช้หรือก่อให้เกิดผู้อื่นเผาในพื้นที่การเกษตรของตน หรือพื้นที่การเกษตรที่เกษตรกรมีสิทธิครอบครองหรือใช้ประโยชน์ในที่ดิน ในช่วงเวลาดังตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2)



ในกรณีเกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ โดยเป็นการขาดคุณสมบัติในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรนับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2571 ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ จัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ลดต้นทุนการผลิตทุเรียน

17 มกราคม 2569 จีรธรรม โรจนพรทิพย์



“ทุเรียน” เป็นไม้ผลทำเงินที่ขายได้ราคาดี สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี หันมานิยมปลูกอย่างแพร่หลายมากขึ้นตั้งแต่ปี 2559 แต่ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง และได้ผลผลิตต่ำ เนื่องจากมีการใช้สารเคมีปริมาณมากในการดูแลรักษาต้นทุเรียนที่ปลูก

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานีจึงได้เข้ามาส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการปลูก การดูแลรักษาทุเรียนด้วยการลดใช้สารเคมี เน้นการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น และกลุ่มมีมติให้ทุเรียนเป็นพืชหลัก เพื่อแผ้วถางและติดตามการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช

ศจช.ตำบลตะกุกใต้กลายเป็นจุดศึกษาดูงาน และได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope จากโครงการฯ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ในการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชรวมทั้งเรียนรู้แมลงศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่อีกด้วยสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP

ปัจจุบันศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งภายใต้การนำของนายธีระวัฒน์ สงแก้ว ประธานศูนย์ฯ การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2562 และ ปี2565 ให้บริการศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนผลิตและขยายชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และผลิตและขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชฌฆาต และไส้เดือนฝอยสไตเนอร์นีมา รวมทั้งมีแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ในพืชทุเรียน สำหรับเป็นแหล่งศึกษาดูงานแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปด้วย

ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ถ่ายทอดความรู้การใช้กล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope รวบรวมข้อมูลภาพของโรค แมลงศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่ พัฒนาชีวภัณฑ์ให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน โดยการตรวจนับปริมาณสปอร์และอัตราการงอกของสปอร์ 3 ชนิด ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และเมตาไรเซียม พร้อมทั้งตรวจการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์อื่น และพัฒนา ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ให้เป็นศูนย์บริการตรวจสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตลอดจนขยายผลเพื่อส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยการใช้ชีวภัณฑ์ลดต้นทุนการผลิตของแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลตะกุกใต้ ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร

ขอขอบคุณข้อมูลและภาพประกอบข่าวจาก สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี, กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย ... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.khaosod.co.th/technologychaoban/techno-news/article_327885

มังคุดทิพย์พังงา ‘สวนบ้านแม่’ ต่อยอดผลผลิตสู่สินค้าแปรรูป สร้างมูลค่า ขายได้ราคาดี

18 มกราคม 2569 **สุรเดช สดคมบัว**

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญในเขตพื้นที่ภาคใต้ พบข้อมูลที่น่าสนใจของมังคุดทิพย์พังงา สวนบ้านแม่ หมู่ที่ 1 ตำบลบางม่วง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ซึ่งเป็นสินค้าตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดพังงา โดยเจ้าของสวนนายธนวัฒน์ มโนวีรสรณ์ ได้ต่อยอดสวนมังคุด 20 ไร่ อายุต้น 50 ปี ของครอบครัว โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรมาประยุกต์มาใช้ ไม่ว่าจะเป็นการจัดการศัตรูพืชแบบชีววิธี ติดตั้งระบบน้ำอัจฉริยะที่สามารถวัดอุณหภูมิและความชื้นในดิน มีการให้น้ำผ่านมือถือ การนำรถตัดหญ้าなぎขับเคลื่อน เครื่องพ่นสาร มาใช้เพื่อลดการใช้แรงงาน นอกจากนี้ในส่วนของผลผลิตมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น น้ำมังคุดสกัดเย็น สมูทตี้มังคุด มังคุดกวน แยมมังคุด เป็นต้น โดยร่วมกับหน่วยงานหน่วยงานภาครัฐเพื่อวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นำไปสู่การยกระดับการแปรรูปผลผลิตมังคุดจนได้รับรองมาตรฐาน ออย. สามารถเป็นต้นแบบให้คนในชุมชนนำไปปฏิบัติตามได้

“นอกเหนือจากการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพและแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานแล้ว มังคุดทิพย์พังงา สวนบ้านแม่ ยังโดดเด่นเรื่องการตลาดด้วยการสร้างเรื่องราวของสวนให้มีความน่าสนใจ เน้นความพิถีพิถันและเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ส่งต่อมาจากรุ่นสู่รุ่น ที่ทำให้สวนบ้านแม่ ไม่ใช่แค่ชื่อ แต่คือสถานที่ที่แม่ดูแลต้นมังคุดทุกต้นด้วยความรักเหมือนลูก มีการปลูกแบบเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรปลอดภัยที่เน้นความยั่งยืน ทำให้มังคุดทุกลูกสะอาดและปลอดภัย จัดจำหน่ายภายใต้การออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ที่สวยงาม ทันสมัย มีการเปิดจองล่วงหน้าระบบออนไลน์ ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ผ่านเพจเฟซบุ๊ก “สวนบ้านแม่” ทำให้จำหน่ายได้ราคาสูงกว่าท้องตลาด สูงสุดถึงกิโลกรัมละ 120 บาท รวมทั้งมีกิจกรรมส่งเสริมการขายต่าง ๆ จึงจำหน่ายมังคุดได้ทุกขนาด และยังมีเครือข่ายร้านค้าที่ส่งผลผลิตจากสวนบ้านแม่ไปเป็นวัตถุดิบอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม

ด้าน นายธนวัฒน์ มโนวีรสรณ์ เจ้าของสวนบ้านแม่ กล่าวว่า ความตั้งใจในการทำเกษตร ปลูกมังคุดทิพย์พังงาให้ออกมามีคุณภาพ ทำให้ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer (YSF) ปี 2568 และเป็นเกษตรกรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน ระดับเขต (ภาคใต้) ปี 2568 นอกจากนี้แล้วปัจจุบันยังได้เปิดสวนบ้านแม่ให้เป็นสถานที่ศึกษาดูงานการผลิตมังคุดคุณภาพ เน้นการผลิตมังคุดภายใต้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลิตภัณฑ์มังคุดมาตรฐาน ออย. และการทำการตลาดออนไลน์ และทำกิจกรรมเพื่อสังคม โดยได้รับซื้อผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรในพื้นที่ ได้แก่ น้ำผึ้งป่า และเม็ดมะม่วงหิมพานต์เผา เพื่อมาคิดสรรและจำหน่ายเป็นผลิตภัณฑ์ของสวนบ้านแม่ออกสู่ชุมชน และตั้งชื่อโครงการนี้ว่า โครงการ Selected by สวนบ้านแม่ จากจุดเริ่มต้นที่เกษตรกรได้เข้าไปหาน้ำผึ้งป่ามาจำหน่ายได้ราคาขายไม่ค่อยดี เกิดเป็นแนวคิดที่จะต่อยอดให้กับเกษตรกร เมื่อเกษตรกรได้น้ำผึ้งป่ามา ก็จะเปิดโพสขายทันทีและส่งให้กับลูกค้าภายในวันนั้นเลย ทำให้ลูกค้าได้รับผลผลิตที่สดใหม่และมีคุณภาพ และเกษตรกรก็มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย เช่นเดียวกับเม็ดมะม่วงหิมพานต์ เมื่อเกษตรกรเผาเสร็จก็จะรับจากเกษตรกรในพื้นที่ และเปิดการขายในวันนั้นเช่นเดียวกัน

สำหรับมังคุดทิพย์พังงา เป็นมังคุดพันธุ์พื้นเมืองที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลำดับที่ 3 ของจังหวัดพังงา ต่อจากทุเรียนสาธิตา และข้าวไร่ดอกข่า โดยมีจุดเด่นที่เนื้อสีขาว หวาน นุ่ม รสชาติหวานอมเปรี้ยว ไม่ฉ่ำน้ำ เปลือกหนาเป็นลาย และมีกลิ่นหอมเฉพาะตัว ซึ่งเกิดจากสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศที่เป็นเอกลักษณ์ของพังงา ผสานกับกระบวนการปลูกแบบธรรมชาติของเกษตรกรท้องถิ่น ทำให้เปลือกมีลายและระบายน้ำได้ดี ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาได้คาดการณ์สถานการณ์มังคุด ปี 2569 มีปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ประมาณร้อยละ 2 – 10 เนื่องด้วยปี 2568 ผลผลิตไม่ผลมีจำนวนไม่มากนัก ส่งผลให้ต้นไม่ผลยังคงมีอาหารสะสม อีกทั้งปลายปี 2568 ต้นไม่ผลยังได้รับปริมาณน้ำฝนอย่างเพียงพอ และมีสภาพอากาศเหมาะสม คือ มีช่วงเวลากะทบแล้งที่เพียงพอ ในช่วงเดือนปลายเดือนธันวาคม 2568 – ต้นเดือนมีนาคม 2569 ก่อนจะได้รับน้ำจากฝนตามฤดูกาลหรือระบบน้ำ (กรณีสวนมังคุดเชิงการค้า) เพื่อกระตุ้นให้เกิดตาดอกต่อไป... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.khaosod.co.th/technologychaoban/featured/article_327900

ขวนยกระดับผลผลิตลำไยคุณภาพ ชาวสวนเชียงใหม่รับไร่ละ 1 พัน

ข่าวเกษตร , 18 ม.ค. 2569, 14:55

เกษตรเชียงใหม่ ขวนเกษตรกรรมรับรองความรู้การผลิตลำไยคุณภาพ พร้อมรับไร่ละ 1,000

วันที่ 14 มกราคม 2569 เวลา 09.00 นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ขับเคลื่อน โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล ขึ้นฟูสวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ณ ตำบลแม่สอย อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ โดยนางสาวพิมพ์พรรณ นันตะภูมิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอจอมทอง ร่วมให้ข้อมูลดำเนินงาน โครงการดังกล่าว

เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 เห็นชอบและอนุมัติให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล ขึ้นฟูสวน เพื่อมุ่งเน้นการยกระดับการผลิตลำไยในภาคเหนือให้เป็นลำไยที่มีสัดส่วนเกรดคุณภาพดีเพิ่มขึ้น ลดสัดส่วนเกรดคือคุณภาพออกสู่ตลาด และสร้างภาพลักษณ์ใหม่ของลำไยไทยที่มีคุณภาพสูงต่อตลาดโลกได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน เพื่อเพิ่มรายได้ และช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา และจังหวัดตาก เพื่อมุ่งเน้นการยกระดับการผลิตลำไยภาคเหนือให้มีสัดส่วนเกรดคุณภาพดีเพิ่มขึ้น และฟื้นฟูการผลิตลำไยให้มีประสิทธิภาพ โดยเกษตรกรจะได้รับความรู้ และสนับสนุนคำดำเนินการในการตัดแต่งทรงพุ่มและช่อผล บังคับการผลิต ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ต่อครัวเรือน

สำหรับจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ปลูกลำไยจำนวน 446,086 ไร่ มีเกษตรกรผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการจำนวน 44,917 ราย ปัจจุบันสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 15,679 ราย คิดเป็นร้อยละ 34.91 ผ่านสิทธิ์ครั้งแรกไปแล้วจำนวน 4,737 รายพื้นที่ 30,391 ไร่ จ่ายผ่านบัญชีธนาคารเกษตรกรและสหกรณ์แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ประมาณ 30,391,862 บาท ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับความรู้ด้านการการผลิต ตัดแต่งกิ่ง และช่อผล เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงความต้องการของตลาด ซึ่งเกษตรกรจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการที่กำหนด อาทิ เกษตรกรจะต้องเป็นผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกลำไยปี 2568 มีอายุลำไยตั้งแต่อายุ 5-25 ปี เป็นลำไยที่ให้ผลผลิตแล้ว พันธุ์การค้า ไม่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร ผ่านการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ยืนยันสิทธิ์ระดับตำบล และคณะกรรมการระดับอำเภอและจังหวัดครัวเรือน โดยเกษตรกรจะได้รับความรู้ และสนับสนุนคำดำเนินการในการตัดแต่งทรงพุ่มและช่อผล บังคับการผลิต ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถสมัครร่วมโครงการได้ถึงวันที่ 31 มกราคม 2569 นี้

โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน หากสนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0531 12478-9

พืชทำเงิน เกษตรรอบด้าน

แปลงใหญ่ผักบ้านบางท่าข้าม สุราษฎร์ธานี ชูนโยบาย การตลาดนำ การผลิต เน้นผลิตผักปลอดภัยมาตรฐาน GAP

19 มกราคม 2569 จีวรธรรม โรจนพรทิพย์



บางท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นที่ราบลุ่มที่แม่น้ำตาปีและแม่น้ำพุมดวง ไหลมาบรรจบกันก่อนออกสู่ทะเล มีสภาพเป็นป่าชายเลน เป็นพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน ชาวบ้านในชุมชนแห่งนี้ ถูกเรียกว่า คนเมืองใน เพราะอพยพย้ายถิ่นฐานมาจากทางภาคกลางตอนใต้ ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ราชบุรี และนครปฐม เข้ามาตั้งถิ่นฐานในบริเวณนี้เมื่อปี พ.ศ. 2505

เนื่องจากพื้นที่ที่จับจองอยู่ในทำเลที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ มีศักยภาพในการทำมาหากินต่ำ ตลอดระยะเวลากว่า 60 ปีจึงประสบกับปัญหาในการประกอบอาชีพ จากภัยธรรมชาติ ต้นทุนการผลิตสูง ราคาผลผลิตตกต่ำ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอพุนพิน และสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงเข้ามาส่งเสริมให้ชาวบ้านผลิตพืชผักปลอดภัยเพื่อการบริโภค และจำหน่ายสร้างรายได้ ทำให้มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เป็นต้นแบบชุมชนที่เข้มแข็งให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง

MOST POPULAR



สูตรลับจากฟาร์ม
เทคนิคเกษตร
แนะเคล็ดลับสอย “โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน” อย่างถูกต้อง
21 มกราคม 2569



News
ม.เกษตรฯ จัดใหญ่งาน “เกษตรแฟร์ 2569” ชูแนวคิด “สืบสานพระปณิธานพระพันฯ”
22 มกราคม 2569

รวมกลุ่ม

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำสวนผสมผสานแบบยั่งยืนบางท่าข้าม ได้จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ในปี 2558 โดยมี นายสิทธิพล โคประศรี เป็นประธานวิสาหกิจชุมชน ต่อจากนั้น ในปี 2560 ได้จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ผักบางท่าข้ามตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายสมพันธ์ ไทยบุญรอด เป็นประธานแปลงใหญ่ มีสมาชิก 58 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวม 643 ไร่ และได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ในปี 2564 ได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรและเทคโนโลยีในการผลิต อาทิ รถไถ สำหรับใช้ในการเตรียมแปลง และโรงเรือนปลูกผัก สามารถปลูกผักที่ไม่ทนต่อสภาพอากาศของภาคใต้ได้ บริหารจัดการอย่างเป็นระบบ

แปลงใหญ่ผักบ้านบางท่าข้าม บริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ สมาชิกมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการผลิตพืชผักให้ปลอดภัยในทุกขั้นตอน ภายใต้มาตรฐาน GAP และที่ผู้กำกับฯ สามารถจัดการปลูกผักเป็นอาชีพหลักที่สร้างความยั่งยืนและมีรายได้ครัวเรือนที่มั่นคง มีมาตรฐานในการควบคุมคุณภาพ ความสะอาด และความปลอดภัย นอกจากนี้ เกษตรกรสมาชิกยังมีการประยุกต์ใช้ระบบรดน้ำอัตโนมัติ ควบคุมด้วยระบบ IoT ช่วยลดต้นทุนเรื่องแรงงานและเวลาในการบริหารจัดการน้ำ ช่วยเพิ่มคุณภาพและปริมาณของผลผลิตต่อไร่ มีการผลิตสารชีวภัณฑ์โดยใช้เชื้อเชื้อ ช่วยให้กลุ่มสามารถผลิตสารชีวภัณฑ์ที่มีคุณภาพไว้จำหน่ายให้กับสมาชิก และช่วยให้สมาชิกลดการใช้สารเคมีในแปลงปลูกได้ ตลอดจนการบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร ปลูกผักผสมผสาน

แปลงใหญ่ผักบางท่าข้าม มุ่งส่งเสริมสมาชิกผลิตผักปลอดภัยมาตรฐาน GAP รวมทั้งสิ้น 19 ชนิด (ปลูกเฉลี่ย 9 ชนิดต่อครัวเรือน) ได้แก่ ผักบุ้งจีน คะน้า กวางตุ้ง กวางตุ้งไต้หวัน มะระจีน ผักกาดหอม ผักชีไทย บวบเหลี่ยม พริกขี้หนูยอดคน พักทอง มะนาว ถั่วฝักยาว ผักชีฝรั่ง แดงกวา แดงร้าน ตะไคร้ โหระพา พริกเขียว และคะน้ายอด มีรายได้เฉลี่ย 15,000-60,000 บาทต่อเดือน สร้างรายได้ให้กับชุมชนไม่ต่ำกว่าปีละ 4,000,000 บาท

หากจำแนกต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนของผักที่สามารถสร้างรายได้สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ถั่วฝักยาว ใน 1 ปี ปลูกได้ 2 รอบการผลิต ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 43,200 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ให้ผลผลิต 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย 108,000 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 64,800 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต

พริกขี้หนูยอดคน ใน 1 ปี ปลูกได้ 1 รอบการผลิต ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 21,000 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ให้ผลผลิต 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย 52,500 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 31,500 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต และกวางตุ้ง ใน 1 ปี ปลูกได้ 5 รอบการผลิต ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 3,600 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ให้ผลผลิต 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย 12,000 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 8,400 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต

ด้านตลาด

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่ายให้พ่อค้าในพื้นที่ และผลผลิตร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายห้าง โลตัส แม็คโคร และบริษัท คิงส์ วิช จำกัด กลุ่มได้มีการวางแผนการผลิตร่วมกัน เพื่อให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด ป้องกันไม่ให้ผลผลิตมีมากเกินไปความต้องการอันจะนำไปสู่ปัญหาการราคาผลผลิตของสมาชิกตกต่ำ มีการผลิตพืชผัก ภายใต้มาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยของ โลตัส และลูกค้าทางธุรกิจ (บริษัท คิงส์ วิช จำกัด) อย่างเคร่งครัด สมาชิกปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP อย่างต่อเนื่อง ทำให้ลูกค้าภาคเอกชนอื่นๆ และตลาดในท้องถิ่น ได้รับพืชผักที่มีมาตรฐานเดียวกันกับที่จำหน่ายในห้าง โลตัส ทำให้ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในความปลอดภัยมากขึ้น รางวัลเป็นเครื่องการันตีคุณภาพ

วิสาหกิจชุมชนแห่งนี้ นับเป็นหนึ่งในวิสาหกิจชุมชนต้นแบบที่รวมกลุ่มผลิตผักปลอดภัยมาตรฐาน GAP จนประสบผลสำเร็จ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP มีการบริหารจัดการ โดยเน้นการตลาดนำการผลิต มุ่งเน้นความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งได้รับรางวัลเป็นเครื่องการันตีคุณภาพของสินค้า ได้แก่ รางวัลชนะเลิศกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ปี 2564 และรางวัล ออ.ควอลิตี้ อวอร์ด ปี 2566 ผลิตผักสุขภาพดีเด่น ประเภทส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ผลิตผักขั้วฝักยาว จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

หากใครสนใจข้อมูลการผลิตและผลการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำสวนผสมผสานแบบยั่งยืน บางท่าข้าม สุราษฎร์ธานี สามารถสอบถามได้ที่ นายสิทธิพล โคประศรี โทร. 083-637-0938 และนายสมพันธ์ ไทยบุญรอด โทร. 083-914-5064 ... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :