



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานประกวดกล้วยไม้ ภายใต้แนวคิด “Beyond & Journey of Siam Orchids”	1	สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ	เว็บไซต์ CH7
		ปลัดเกษตรฯ เชิญชมความสวยงามของกล้วยไม้ไทยพรีเมียม ที่สยามพารากอน 17-19 ม.ค. นี้	เว็บไซต์ ryt9
Smart Farmer Model	2	กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงาน ปี 68 ยกระดับ Smart Farmer สู่ Smart Farmer Model เสริมศักยภาพเกษตรกร ต้นแบบ สร้างแนวคิดให้เกษตรกร ประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม	เว็บไซต์ thailandplus
			เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ
			FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
			เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยหอมทอง	3	เกษตรกรพัทลุงปลูกกล้วยหอมทอง พัฒนาคุณภาพสินค้า ได้ มาตรฐาน GAP รายได้ต่อรอบการผลิตเป็นหลักแสนบาท	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
หยุดเผาในพื้นที่เกษตร	4	เปิดปฏิบัติการเชิงรุก เดินหน้าเข้าหาไฟตามโครงการ “อมก๋อยฟ้าใส ร่วมใจไม่เผา”	เว็บไซต์ เชียงใหม่นิวส์
	5	อำเภอบ้านไร่ จังหวัดขอนแก่น รณรงค์งดเผาพื้นที่การเกษตร แก้ปัญหา PM 2.5	YT: NBT 11 ที่วีไอสถาน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ดังนี้

วันที่ 18 ม.ค. 2568



Unmute

เวลา 14.44 น. วันนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยัง Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน ทรงเปิดโครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการผลิต และการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ และพระราชทานรางวัลแก่ นายชัยภัทร ศรีรักษา เกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา ผู้ชนะการประกวดกล้วยไม้ยอดเยี่ยมกลุ่มพัฒนาพันธุ์ ประเภทเจริญทางยอด "ชื่อข้างปลาย" ลักษณะเด่น คือ ดอกมีสีสด ม่วงขาว มีกลิ่นหอม บานนาน 1-2 สัปดาห์ ต้องการอากาศเย็นในการออกดอก

โอกาสนี้ ทอดพระเนตรนิทรรศการ งานวันกล้วยไม้แห่งชาติ และนิทรรศการกล้วยไม้ที่ได้รับรางวัลประเภทต่าง ๆ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-19 มกราคม 2568 เพื่อส่งเสริมและพัฒนา เพิ่มศักยภาพการเพิ่มมูลค่า การพัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สร้างโอกาสและเพิ่มช่องทางการจำหน่าย โดยมีการประกวดกล้วยไม้, นิทรรศการกล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ, การเสวนาทางวิชาการ, การส่งเสริมการขาย และการสาธิตจากกล้วยไม้

ทั้งนี้ เมื่อปี 2429 "พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหมื่นทิวากรวงศ์ประวัติ" ทรงเป็นชาวไทยพระองค์แรก ที่ทรงปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ที่มีแบบแผน ทรงรับช่วงดูแลกล้วยไม้ต่อจาก นายเฮนรี อาลาบาสเตอร์ ทรงรวบรวมกล้วยไม้ชนิดต่าง ๆ และทรงแบ่งปันความรู้ การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และประทานต้นกล้วยไม้แก่ผู้สนใจ ทรงผสมพันธุ์กล้วยไม้สกุลแคทลียา (Cattleya) จนออกดอก เป็นผลสำเร็จครั้งแรกในประเทศไทย ต่อมาในปี 2460 สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าบริพัตรสุขุมพันธุ์ กรมพระนครสวรรค์วรพินิต ทรงเผยแพร่ความรู้การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้พระองค์แรกของไทย และทรงจัดพิมพ์หนังสือเพื่อเผยแพร่ความรู้การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ ทำให้ทรงได้รับการยกย่องว่าทรงเป็น "พระบิดาวงการกล้วยไม้ของประเทศไทย" ทรงสิ้นพระชนม์เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2487 จึงกำหนดให้วันที่ 18 มกราคมของทุกปี เป็น "วันกล้วยไม้แห่งชาติ"

ประเทศไทย เป็นถิ่นที่อยู่ตามธรรมชาติของกล้วยไม้เขตร้อน มากกว่า 1,200 ชนิด ด้วยสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่เอื้อต่อการเจริญเติบโต ทำให้ประเทศไทยเป็นแหล่งพัฒนาพันธุ์ของกล้วยไม้ที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลก

ปลัดเกษตรฯ เชิญชมความสวยงามของกล้วยไม้ไทยพรีเมียม ที่สยามพารากอน 17-19 ม.ค. นี้



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ "Beyond & Journey of Siam Orchids" โดยได้รับเกียรติจากนายโอบิตากะ มาซาโตะ (Mr. Otaka Masato) เอกอัครราชทูตประเทศญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ประจำประเทศไทย ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกร เข้าร่วมพิธีเปิด ณ บริเวณ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน

ว่า กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ "Beyond & Journey of Siam Orchids" ในครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 มกราคม 2568 ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน

โดยได้รับความร่วมมือจากหลากหลายหน่วยงานทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การกำหนดให้วันที่ 18 มกราคมของทุกปีเป็น "วันกล้วยไม้แห่งชาติ" และแสดงผลงานการขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการส่งเสริมยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ สร้างอาชีพ สร้างรายได้แก่เกษตรกรให้เป็นที่ยู่ออย่างแพร่หลาย สร้างโอกาสให้เกษตรกรกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับในการเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น และ

สามารถเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการได้ อีกทั้ง ส่งเสริมกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับและสายพันธุ์ใหม่ ๆ ให้เป็นที่รู้จัก สร้างการรับรู้ถึงแหล่งผลิต ให้ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และบุคคลทั่วไปมีความสนใจมากยิ่งขึ้น สามารถเข้าถึงแหล่งผลิตที่มีคุณภาพได้ ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศและเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้ผลิต และผู้ประกอบการอีกช่องทางหนึ่ง

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งยกระดับภาคเกษตร ไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็ง ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกร สถาบันเกษตรกรให้อยู่ดีมีสุข มีรายได้ อย่างมั่นคง รวมทั้งภาคเกษตรกรไทยเข้มแข็งมีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าต่างประเทศ โดยใช้กลไกการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรไปสู่การปฏิบัติให้เป็นผลสำเร็จ โดยเฉพาะกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ที่มีมูลค่าสูงเมื่อเทียบกับปริมาณพืชชนิดอื่น ๆ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างดีและต่อเนื่อง

อีกทั้งประเทศไทยนับเป็นผู้ส่งออกกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับรายสำคัญในตลาดโลก ซึ่งตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ การส่งออกมีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง และมั่นคง สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพในการแข่งขัน มาตรฐานการผลิตที่ดี และคุณภาพของสินค้าเกษตรไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้เล็งเห็นถึงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์กล้วยไม้ไทย โดยการจัดกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและภารกิจหลักให้เป็นรูปธรรม" ปลัดเกษตรฯ กล่าว

ด้านนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายอยู่ทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ สร้างรายได้เป็นอย่างดีให้กับเกษตรกร เนื่องจากเป็นสินค้าที่มีมูลค่าและให้ผลตอบแทนต่อหน่วยพื้นที่สูง ซึ่งนอกจากจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศแล้ว ยังเป็นสินค้าส่งออกสามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศประมาณ 4,000 ล้านบาทต่อปี โดยกล้วยไม้มีมูลค่าเฉลี่ยกว่า 2,000 ล้านบาทต่อปี

สำหรับกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ "Beyond & Journey of Siam Orchids" มีกิจกรรมที่น่าสนใจ ดังนี้ 1) กิจกรรมการประกวดกล้วยไม้ ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 โดยผู้ชนะการประกวดกล้วยไม้อยอดเยี่ยมจะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2) กิจกรรม Beyond & Journey of Siam Orchids ภายในงานประกอบด้วยการจัดแสดงสิ่งประกวดที่ได้รับรางวัลและการจัดแสดงกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ พร้อมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ รวมถึงกิจกรรมเสวนาวิชาการด้านกล้วยไม้ กิจกรรมส่งเสริมการขายและการสาธิตต่าง ๆ ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 มกราคม 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนทั่วไปในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียงเข้าร่วมงานกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ "Beyond & Journey of Siam Orchids" ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม 2568 ณ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน ตั้งแต่เวลา 10.00 - 22.00 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงาน ปี 68 ยกระดับ Smart Farmer สู่ Smart Farmer Model เสริมศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ สร้างแนวคิดให้เกษตรกรประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม



กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรตามแนวนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งเน้นการเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี ด้วยหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมีแนวทางสำคัญในการผลักดันให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งในโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มุ่งหวังให้เกษตรกรมี ทักษะ ความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรในอนาคต

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ Smart Farmer กรมส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากมุ่งเน้นการพัฒนาให้เกษตรกรทั่วไปปรับแนวคิดในการประกอบอาชีพทางการเกษตรให้มีการจัดการที่ดีและสามารถประเมินคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ของ Smart Farmer ได้ตามตัวชี้วัดโครงการแล้ว ยังมุ่งเน้นการพัฒนาเชิงคุณภาพผ่านการพัฒนาในระดับที่ 2 คือ การพัฒนายกระดับ Smart Farmer ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ หรือ Smart Farmer Model ในกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer

Model) เพื่อขยายผลการพัฒนา โดยการเสริมสร้างศักยภาพของ Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จในกิจกรรมทางการเกษตร เป็นที่ประจักษ์ มีความเชี่ยวชาญและองค์ความรู้ และมีความเสียสละทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เพื่อเป็นแบบอย่างและสร้างแนวคิด ให้กับเกษตรกรได้นำไปประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม

สำหรับการดำเนินงานประกอบด้วยกิจกรรมย่อย 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) กิจกรรมจัดเก็บข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพการบริหารจัดการแปลง Smart Farmer Model ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้ Smart Farmer Model ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จัดทำข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพแปลง วิเคราะห์ความคุ้มค่าของการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมในเชิงประจักษ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อยอดและปรับปรุงการทำงานของตัวเกษตรกร และ 2) กิจกรรมสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer Model เพื่อการขยายผลการพัฒนา ซึ่งเป็นกิจกรรมต่อยอดจากกิจกรรมแรก เพื่อเพิ่มศักยภาพองค์ความรู้ของ Smart Farmer Model ให้มีความเหมาะสมมากขึ้น และสามารถใช้ประโยชน์ในการขยายผลการพัฒนาเกษตรกรต่อไป

“การดำเนินการพัฒนา Smart Farmer Model นั้น เป็นหนึ่งในขั้นตอนการพัฒนา Smart Farmer ที่สำคัญ โดยใช้ความเป็นต้นแบบในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ซึ่งให้ความสำคัญกับการชี้ให้เห็นว่า Smart Farmer เป็นอย่างไร โดยพิสูจน์ได้ถึงความสำเร็จที่เกิดขึ้นนั้น ๆ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เห็นถึงหลักคิด การทำงาน จนเกิดเป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ การที่ Smart Farmer Model มีข้อมูลหรือความรู้เชิงประจักษ์ สามารถตอบโจทย์ความสำเร็จของตนเองได้ ทำให้ตัวเกษตรกรเห็นคุณค่าและเกิดความเชื่อมั่นในสิ่งที่ทำ จะก่อให้เกิดความตั้งใจในการพัฒนาต่อยอดการทำงานให้ดียิ่งขึ้นไป และพร้อมเป็น Role Model ที่ได้รับการยอมรับ ส่งผลดีต่อการขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ช่วยให้เกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรเกิดการเรียนรู้ร่วมกันเพื่อวางแผนการพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขการทำงานได้ดีขึ้น ตอบโจทย์การเรียนรู้จากต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถยกระดับสู่ผู้ประกอบการเกษตรกรในลำดับต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อพัฒนาเกษตรกรทั่วไปให้เป็น Smart Farmer ซึ่งกระบวนการพัฒนาเกษตรกรนั้น เริ่มต้นจากการปรับแนวคิดของเกษตรกร สอนให้รู้จักการวิเคราะห์ตนเอง รู้ทันสถานการณ์และมีภูมิคุ้มกัน และช่วยส่งเสริมการพัฒนาทักษะและความรู้ ด้านการเกษตรให้เกิดความเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อเป็นกลไกในการต่อยอดการพัฒนาทักษะ ความเป็นผู้ประกอบการเกษตร โดยเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน และสนับสนุนประสานความร่วมมือการวิจัยเพื่อต่อยอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มกัน เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองทางธุรกิจและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการประเมินให้เป็น Smart Farmer แล้ว จำนวน 215,772 คน



กรมส่งเสริมการเกษตร ปัน Smart Farmer Model เสริมศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ



กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรตามแนวนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งเน้นการเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี ด้วยหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมีแนวทางสำคัญในการผลักดันให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งในโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มุ่งหวังให้เกษตรกรมี ทักษะ ความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรในอนาคต

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ Smart Farmer กรมส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากมุ่งเน้นการพัฒนาให้เกษตรกรทั่วไปปรับแนวคิดในการประกอบอาชีพทางการเกษตรให้มีการจัดการที่ดีและสามารถประเมินคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ของ Smart Farmer ได้ตามตัวชี้วัดโครงการแล้ว ยังมุ่งเน้นการพัฒนาเชิงคุณภาพผ่านการพัฒนาในระดับที่ 2 คือ

การพัฒนาเกษตรกรระดับ Smart Farmer ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ หรือ Smart Farmer Model ในกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) เพื่อขยายผลการพัฒนา โดยการเสริมสร้างศักยภาพของ Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จในกิจกรรมทางการเกษตรเป็นที่ประจักษ์ มีความเชี่ยวชาญและองค์ความรู้ และมีความเสียสละทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เพื่อเป็นแบบอย่างและสร้างแนวคิดให้กับเกษตรกรได้นำไปประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม

สำหรับการดำเนินงานประกอบด้วยกิจกรรมย่อย 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) กิจกรรมจัดเก็บข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพการบริหารจัดการแปลง Smart Farmer Model ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้ Smart Farmer Model ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จัดทำข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพแปลง วิเคราะห์ความคุ้มค่าของการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมในเชิงประจักษ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อยอดและปรับปรุงการทำงานของตัวเกษตรกร และ 2) กิจกรรมสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer Model เพื่อการขยายผลการพัฒนา ซึ่งเป็นกิจกรรมต่อยอดจากกิจกรรมแรก เพื่อเพิ่มศักยภาพองค์ความรู้ของ Smart Farmer Model ให้มีความเหมาะสมมากขึ้น และสามารถใช้ประโยชน์ในการขยายผลการพัฒนาเกษตรกรต่อไป

“การดำเนินการพัฒนา Smart Farmer Model นั้น เป็นหนึ่งในขั้นตอนการพัฒนา Smart Farmer ที่สำคัญ โดยให้ความสำคัญเป็นต้นแบบในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ซึ่งให้ความสำคัญกับการชี้ให้เห็นว่า Smart Farmer เป็นอย่างไร โดยพิสูจน์ได้ถึงความสำเร็จที่เกิดขึ้นนั้น ๆ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เห็นถึงหลักคิด การทำงาน จนเกิดเป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ การที่ Smart Farmer Model มีข้อมูลหรือความรู้เชิงประจักษ์ สามารถตอบโจทย์ความสำเร็จของตนเองได้ ทำให้ตัวเกษตรกรเห็นคุณค่าและเกิดความเชื่อมั่นในสิ่งที่ทำ จะก่อให้เกิดความตั้งใจในการพัฒนาต่อยอดการทำงานให้ดียิ่งขึ้นไป และพร้อมเป็น Role Model ที่ได้รับการยอมรับ ส่งผลดีต่อการขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ช่วยให้เกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรเกิดการเรียนรู้ร่วมกันเพื่อวางแผนการพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขการทำงานได้ดีขึ้น ตอบโจทย์การเรียนรู้จากต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถยกระดับสู่ผู้ประกอบการเกษตรในลำดับต่อไป”

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อพัฒนาเกษตรกรทั่วไปให้เป็น Smart Farmer ซึ่งกระบวนการพัฒนาเกษตรกรนั้น เริ่มต้นจากการปรับแนวคิดของเกษตรกร สอนให้รู้จักการวิเคราะห์ตนเอง รู้ทันสถานการณ์และมีภูมิคุ้มกัน และช่วยส่งเสริมการพัฒนาทักษะและความรู้ ด้านการเกษตรให้เกิดความเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อเป็นกลไกในการต่อยอดการพัฒนาทักษะ ความเป็นผู้ประกอบการเกษตร

โดยเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน และสนับสนุนประสานความร่วมมือการวิจัยเพื่อต่อยอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มกัน เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองทางธุรกิจและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการประเมินให้เป็น Smart Farmer แล้ว จำนวน 215,772 คน



เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

21 ชั่วโมง · 🌐

<https://www.facebook.com/share/p/18cZFbiG5G/>

20 มกราคม 2568



เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

21 ชั่วโมง · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงาน ปี 68 ยกระดับ Smart Farmer สู่ Smart Farmer Model เสริมศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ สร้างแนวคิดให้เกษตรกรประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม

กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรตามแนวนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งเน้นการเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี ด้วยหลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยมีแนวทางสำคัญในการผลักดันให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งในโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มุ่งหวังให้เกษตรกรมี ทักษะ ความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรในอนาคต

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ Smart Farmer กรมส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากมุ่งเน้นการพัฒนาให้เกษตรกรทั่วไปปรับแนวคิดในการประกอบอาชีพทางการเกษตรให้มีการจัดการที่ดีและสามารถประเมินคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ของ Smart Farmer ได้ตามตัวชี้วัดโครงการแล้ว ยังมุ่งเน้นการพัฒนาเชิงคุณภาพผ่านการพัฒนาในระดับที่ 2 คือ การพัฒนายกระดับ Smart Farmer ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ หรือ Smart Farmer Model ในกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer Model) เพื่อขยายผลการพัฒนา โดยการเสริมสร้างศักยภาพของ Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จในกิจกรรมทางการเกษตรเป็นที่ประจักษ์ มีความเชี่ยวชาญและองค์ความรู้ และมีความเสียสละทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เพื่อเป็นแบบอย่างและสร้างแนวคิดให้กับเกษตรกรได้นำไปประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม

สำหรับการดำเนินงานประกอบด้วยกิจกรรมย่อย 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) กิจกรรมจัดเก็บข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพการบริหารจัดการแปลง Smart Farmer Model ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้ Smart Farmer Model ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จัดทำข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพแปลง วิเคราะห์ความคุ้มค่าของการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในเชิงประจักษ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อยอดและปรับปรุงการทำงานของตัวเกษตรกร และ 2) กิจกรรมสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer Model เพื่อการขยายผลการพัฒนา

ซึ่งเป็นกิจกรรมต่อยอดจากกิจกรรมแรก เพื่อเพิ่มศักยภาพองค์ความรู้ของ Smart Farmer Model ให้มีความเหมาะสมมากขึ้น และสามารถใช้ประโยชน์ในการขยายผลการพัฒนาเกษตรกรต่อไป

"การดำเนินการพัฒนา Smart Farmer Model นั้น เป็นหนึ่งในขั้นตอนการพัฒนา Smart Farmer ที่สำคัญ โดยใช้ความเป็นต้นแบบในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ซึ่งให้ความสำคัญกับการชี้ให้เห็นว่า Smart Farmer เป็นอย่างไร โดยพิสูจน์ได้ถึงความสำเร็จที่เกิดขึ้นนั้น ๆ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เห็นถึงหลักคิด การทำงาน จนเกิดเป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ การที่ Smart Farmer Model มีข้อมูลหรือความรู้เชิงประจักษ์ สามารถตอบโจทย์ความสำเร็จของตนเองได้ ทำให้ตัวเกษตรกรเห็นคุณค่าและเกิดความเชื่อมั่น ในสิ่งที่ทำ จะก่อให้เกิดความตั้งใจในการพัฒนาต่อยอดการทำงานให้ดียิ่งขึ้นไป และพร้อมเป็น Role Model ที่ได้รับการยอมรับ ส่งผลดีต่อการขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ช่วยให้เกิดเกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรเกิดการเรียนรู้ร่วมกันเพื่อวางแผนการพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขการทำงานได้ดีขึ้น ตอบโจทย์การเรียนรู้จากต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถยกระดับสู่ผู้ประกอบการเกษตรในลำดับต่อไป" รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อพัฒนาเกษตรกรทั่วไปให้เป็น Smart Farmer ซึ่งกระบวนการพัฒนาเกษตรกรนั้น เริ่มต้นจากการปรับแนวคิดของเกษตรกร สอนให้รู้จักการวิเคราะห์ตนเอง รู้ทันสถานการณ์และมีภูมิคุ้มกัน และช่วยส่งเสริมการพัฒนาทักษะและความรู้ ด้านการเกษตรให้เกิดความเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อเป็นกลไกในการต่อยอดการพัฒนาทักษะ ความเป็นผู้ประกอบการเกษตร โดยเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน และสนับสนุนประสานความร่วมมือการวิจัยเพื่อต่อยอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มกัน เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองทางธุรกิจและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ปัจจุบัน มีเกษตรกรได้รับการประเมินให้เป็น Smart Farmer แล้ว จำนวน 215,772 คน

#Smart Farmer #เกษตรกร #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกรปราดเปรื่อง #เกษตรกร



**กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงาน ปี 68
ยกระดับ Smart Farmer สู่ Smart Farmer Model
เสริมศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ
สร้างแนวคิดให้เกษตรกรประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม**



กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงาน ปี 68 ยกระดับ Smart Farmer สู่ Smart Farmer Model เสริมศักยภาพเกษตรกรรุดต้นแบบ สร้างแนวคิดให้เกษตรกรประยุกต์ใช้ และปฏิบัติตาม

กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรตามแนวนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งเน้นการเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี ด้วยหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมีแนวทางสำคัญในการผลักดันให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งในโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) มุ่งหวังให้เกษตรกรมี ทักษะ ความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิต การตลาด พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรในอนาคต

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรปราดเปรี๊อง หรือ Smart Farmer กรมส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากมุ่งเน้นการพัฒนาให้เกษตรกรทั่วไปปรับแนวคิดในการประกอบอาชีพทางการเกษตรให้มีการจัดการที่ดีและสามารถประเมินคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ของ Smart Farmer ได้ตามตัวชี้วัดโครงการแล้ว ยังมุ่งเน้นการพัฒนาเชิงคุณภาพผ่านการพัฒนาในระดับที่ 2 คือ การพัฒนายกระดับ Smart Farmer ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊องต้นแบบ หรือ Smart Farmer Model ในกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรปราดเปรี๊องต้นแบบ (Smart Farmer Model) เพื่อขยายผลการพัฒนา โดยการเสริมสร้างศักยภาพของ Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จในกิจกรรมทางการเกษตรเป็นที่ประจักษ์ มีความเชี่ยวชาญและองค์ความรู้ และมีความเสียสละทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เพื่อเป็นแบบอย่างและสร้างแนวคิดให้กับเกษตรกรได้นำไปประยุกต์ใช้และปฏิบัติตาม

สำหรับการดำเนินงานประกอบด้วยกิจกรรมย่อย 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) กิจกรรมจัดเก็บข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพการบริหารจัดการแปลง Smart Farmer Model ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้ Smart Farmer Model ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จัดทำข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพแปลง วิเคราะห์ความคุ้มค่าของการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมในเชิงประจักษ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาต่อยอดและปรับปรุงการทำงานของตัวเกษตรกร และ 2) กิจกรรมสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพ Smart Farmer Model เพื่อการขยายผลการพัฒนา

ซึ่งเป็นกิจกรรมต่อยอดจากกิจกรรมแรก เพื่อเพิ่มศักยภาพองค์ความรู้ของ Smart Farmer Model ให้มีความเหมาะสมมากขึ้น และสามารถใช้ประโยชน์ในการขยายผลการพัฒนาเกษตรกรต่อไป

“การดำเนินการพัฒนา Smart Farmer Model นั้น เป็นหนึ่งในขั้นตอนการพัฒนา Smart Farmer ที่สำคัญ โดยใช้ความเป็นต้นแบบในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ซึ่งให้ความสำคัญกับการชี้ให้เห็นว่า Smart Farmer เป็นอย่างไร โดยพิสูจน์ได้ถึงความสำเร็จที่เกิดขึ้นนั้น ๆ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เห็นถึงหลักคิด การทำงาน จนเกิดเป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ การที่ Smart Farmer Model มีข้อมูลหรือความรู้เชิงประจักษ์ สามารถตอบโจทย์ความสำเร็จของตนเองได้ ทำให้ตัวเกษตรกรเห็นคุณค่าและเกิดความเชื่อมั่นในสิ่งที่ทำ จะก่อให้เกิดความตั้งใจในการพัฒนาต่อยอดการทำงานให้ดียิ่งขึ้นไป และพร้อมเป็น Role Model ที่ได้รับการยอมรับ ส่งผลดีต่อการขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ช่วยให้เกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรเกิดการเรียนรู้ร่วมกันเพื่อวางแผนการพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขการทำงานได้ดีขึ้น ตอบโจทย์การเรียนรู้จากต้นแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถยกระดับสู่ผู้ประกอบการเกษตรในลำดับต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มาตั้งแต่ปี 2557 เพื่อพัฒนาเกษตรกรทั่วไปให้เป็น Smart Farmer ซึ่งกระบวนการพัฒนาเกษตรกรนั้น เริ่มต้นจากการปรับแนวคิดของเกษตรกร สอนให้รู้จักการวิเคราะห์ตนเอง รู้ทันสถานการณ์และมีภูมิคุ้มกัน และช่วยส่งเสริมการพัฒนาทักษะและความรู้ ด้านการเกษตรให้เกิดความเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อเป็นกลไกในการต่อยอดการพัฒนาทักษะ ความเป็นผู้ประกอบการเกษตร โดยเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน และสนับสนุนประสานความร่วมมือการวิจัยเพื่อต่อยอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มกัน เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองทางธุรกิจและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการประเมินให้เป็น Smart Farmer แล้ว จำนวน 215,772 คน

เกษตรกรพัทลุงปลูกกล้วยหอมทอง พัฒนาคุณภาพสินค้า ได้มาตรฐาน GAP รายได้ต่อรอบการผลิตเป็นหลักแสนบาท



จังหวัดพัทลุง เป็นอีกหนึ่งจังหวัดทางภาคใต้ที่มีการทำสวนยางพาราด้วยเช่นกัน เมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมาเกษตรกรประสบปัญหาในเรื่องของราคาจำหน่ายผลผลิตยางพาราได้น้อยลง จึงทำให้เกษตรกรเกิดการปรับตัวและหาพืชชนิดอื่นเข้ามาปลูกทดแทน โดยมีการลดพื้นที่ยางพาราบางส่วน เพื่อเป็นการสร้างรายได้อีกหนึ่งช่องทางโดยไม่รอผลผลิตจากยางพาราเพียงอย่างเดียว

คุณจิตรา รุ่งศรีมีวิริยะ เกษตรอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง ให้ข้อมูลว่า เมื่อผลผลิตอย่างยางพารามีราคาซื้อที่ถูกลง จึงทำให้สำนักงานเกษตรอำเภอบางแก้วเห็นถึงช่องทางการสร้างรายได้ของเกษตรกร โดยในพื้นที่ได้เกษตรกรปลูกกล้วยหอมทองที่ประสบผลสำเร็จและมีตลาดแน่นอนมั่นคง ต่อมาจึงได้มีการส่งเสริมให้รวมกลุ่มที่เข้มแข็ง เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองผลิตกล้วยที่มีคุณภาพและถูกต้องตามมาตรฐาน GAP

“เมื่อเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองมีความเข้มแข็งและสามารถกำหนดทิศทางตลาดได้ หรือที่เรียกว่า ตลาดนำการผลิต ทางสำนักงานเกษตรอำเภอบางแก้วจึงได้เข้ามาส่งเสริมและจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้ผลผลิตที่จำหน่ายมีเพียงพอต่อความต้องการ

ของผู้บริโภค ทั้งนี้ เราก็ได้ให้หน่วยงานอย่าง กยท. เข้ามาช่วย เพื่อให้เกษตรกรลดพื้นที่ปลูกยางพาราหรือจะนำกล้วยหอมทองปลูกแซมในสวนยางพาราก็ได้ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราเกิดรายได้ทางช่องทางอื่นด้วย” คุณจิตรา กล่าว

โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ซึ่งแปลงใหญ่กล้วยหอมทองอำเภอบางแก้ว ตำบลท่ามะเตือ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง ถือเป็นอีกกลุ่มที่มีศักยภาพสามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาปลูกกล้วยหอมทองคุณภาพเพื่อจำหน่ายสร้างรายได้

กระบวนการแปลงใหญ่ในการส่งเสริมการผลิต ได้แก่ ด้านการลดต้นทุนการผลิต มีการขยายหน่อพันธุ์ไว้ในรุ่นถัดไป ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี การจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ สามารถลดต้นทุนจากเดิม 35,500 บาท ต่อไร่ เหลือเพียง 28,400 บาท ต่อไร่ ด้านการเพิ่มผลผลิต มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองแซมในสวนยางพาราทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากเดิม 4,000 กิโลกรัม ต่อไร่ เป็น 4,800 กิโลกรัมต่อไร่

ในด้านการเพิ่มคุณภาพผลผลิตมีการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิก เพื่อพัฒนาคุณภาพสินค้า ผลผลิตได้มาตรฐาน GAP ทุกแปลง สามารถผลิตเกรด A ได้ร้อยละ 80 ด้านการตลาด ทำให้กลุ่มแปลงใหญ่มีตลาดแน่นอน มีช่องทางจำหน่ายผลผลิตเพิ่มและด้านการบริหารจัดการ มีคณะกรรมการกลุ่มที่เข้มแข็ง ส่งเสริมและขยายพื้นที่ปลูก ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดปี

คุณอาคม ดิษฐ์สุวรรณ เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง สวนตั้งอยู่ที่บ้านทวดทอง หมู่ที่ 12 ตำบลโคกลัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง ให้ข้อมูลว่า เขาได้ประสบปัญหายางพารามีราคาตกต่ำ จึงตัดสินใจโค่นต้นยางและมาปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวม 8 ไร่ รวมต้นกล้วยหอมทองที่ปลูก 5,500 ต้น โดยปลูกมาแล้ว 2 ปี โดยได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากสำนักงานเกษตรอำเภอบางแก้ว ส่งผลทำให้การปลูกกล้วยหอมทองประสบความสำเร็จ สามารถมีรายได้จากการปลูกใน 1 รอบ หรือ 9 เดือน สามารถสร้างรายได้รวม 500,000 บาท โดยผลผลิตกล้วยหอมจะนำส่งไปยังจุดรวบรวมของวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรปลูกกล้วยหอมทองและไม้ผลปลอดภัย

“การปลูกกล้วยของผมจะใช้สารชีวภัณฑ์ช่วยดูแล ก็จะช่วยในเรื่องของการลดต้นทุนลงไปได้มาก ระยะปลูกที่แปลงของผมจะมีระยะห่างระหว่างต้นอยู่ที่ 2x2 เมตร การดูแลก็ไม่ยุ่งยาก มีระบบน้ำที่เพียงพอ พร้อมทั้งในการปลูกกล้วยหอมจะเน้นการสร้างผลผลิตคุณภาพตามมาตรฐาน GAP เพิ่มคุณภาพผลผลิตด้วยการวางแผนการจัดการจัดการตามหลักการของกลุ่มแปลงใหญ่ ทั้งการใส่ปุ๋ย การห่อเครือกล้วย การคัดแยกผลผลิตตามเกรดต่างๆ ทำให้ได้กล้วยหอมคุณภาพและสามารถสร้างรายได้ให้เป็นอย่างดี ก็จะช่วยทำให้ผิวของกล้วยหอมออกมาสวย ผลผลิตได้มาตรฐาน จำหน่ายเกิดเป็นรายได้ที่ดี” คุณอาคม กล่าว

ในเรื่องของการทำตลาดเพื่อจำหน่ายกล้วยหอมทองนั้น คุณอาคม เล่าว่า เมื่อเป็นสมาชิกแปลงใหญ่กล้วยหอมทองอำเภอบางแก้ว ผลผลิตที่ผลิตอย่างมีคุณภาพและได้มาตรฐาน GAP จะส่งขายให้กับวิสาหกิจชุมชนอำเภอบางแก้วทั้งหมด โดยรับซื้ออยู่ที่ กิโลกรัมละ 17 บาท

จากการที่ได้มีการปรับตัวและปรับเปลี่ยนจากเดิมที่เคยทำสวนยางพาราเพียงอย่างเดียว มาปลูกกล้วยหอมทองเสริมรายได้ ทำให้เวลานี้เขามีรายได้มากขึ้น และจะทำการปลูกกล้วยหอมเช่นนี้ต่อไป เพื่อให้เกิดรายได้หลากหลายช่องทาง สำหรับท่านใดที่สนใจเรื่องของการปลูกกล้วยหอมทองมาตรฐาน GAP สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณอาคม ดิษฐ์สุวรรณ หมายเลขโทรศัพท์ 081-037-0032, 081-798-4060

เปิดปฏิบัติการเชิงรุก เดินหน้าเข้าหาไฟตามโครงการ “อมก๋อยฟ้าใส ร่วมใจไม่เผา”

19 Jan 68



อำเภออมก๋อย เปิดปฏิบัติการเชิงรุก เดินหน้าเข้าหาไฟตามโครงการ “อมก๋อยฟ้าใส ร่วมใจไม่เผา”

วันที่ 19 มกราคม 2568 นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ มอบหมายให้ ท่านศิวกร บัวป้อง รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการ “อมก๋อยฟ้าใส ร่วมใจไม่เผา” โดยมี นายปรีชาพล พูลทวิ นายอำเภออมก๋อย ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อำเภออมก๋อย กล่าวรายงาน

นายอำเภออมก๋อย กล่าวว่าจากคำริของ ท่านนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ที่ได้มอบนโยบายปฏิบัติการเดินหน้าเข้าหาไฟ ลดการเผา ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงผลกระทบจากปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และมีการบริหารจัดการเชื้อเพลิงตามหลักวิชาการ เพื่อลดและไม่มีมีการเผาในพื้นที่เกษตรโดยวิธีทางเลือกต่างๆภายใต้หลักการ “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” อาทิ การไถกลบตอซัง การเปลี่ยนเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ปุ๋ยหมัก และสิ่งของต่างๆ ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ที่กำลังเร่งขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้ทั่วทั้ง

25 อำเภอ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาฝุ่นควันอย่างยั่งยืน โดยอำเภออมก๋อย จึงได้สนองต่อนโยบายดังกล่าว และได้ขับเคลื่อนโครงการ “อมก๋อยฟ้าใส ร่วมใจไม่เผา” ในวันนี้ขึ้น มา

ทั้งนี้ อำเภออมก๋อยได้สำรวจข้อมูลพื้นที่นา ทั้งหมด 42,675 ไร่ เป็นพื้นที่ที่สามารถไถกลบตอซังทั้งหมด 12,000 ไร่ ได้ ดำเนินการไปแล้ว 5,024 ไร่ ยังไม่ได้ดำเนินการ 6,986ไร่ และจะสามารถดำเนินการให้ครบได้ทั้งหมดประมาณกลางเดือน กุมภาพันธ์ 2568 ในส่วนของพื้นที่ที่ไม่ได้ไถกลบจำนวนทั้งสิ้น 30,678 ไร่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สูงชันและตั้งอยู่บนพื้นที่สูงการจัดการเป็นแบบวิถี เกษตรกร คือการปล่อยสัตว์เลี้ยงกินเป็นอาหารและปล่อยทิ้งให้ย่อยสลาย เป็นปุ๋ยดิน

ในการดำเนินการในห้วงที่ผ่านมา เป็นการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่าง ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อำเภออมก๋อย ,สำนักงานเกษตรอำเภออมก๋อย ,สำนักงาน พัฒนาที่ดินจังหวัด เชียงใหม่ เขต 6 , มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ,องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงประชาชนในพื้นที่ ที่ได้เล็งเห็นถึง ความสำคัญของปัญหาฝุ่นควันที่เกิดขึ้นในจังหวัดเชียงใหม่ ที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และเกิดความเสียหายทาง เศรษฐกิจการท่องเที่ยวในระยะยาว

และส่วนสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ มอบหมายให้ นายรัตนกร ยอดใจเพชร เกษตรอำเภอ อมก๋อย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภออมก๋อย ได้ร่วมบูรณาการ จัดกิจกรรม โดยจะจัดนิทรรศการ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบ ที่จะเกิดขึ้น จากการเผา พร้อมทั้งให้บริการเกษตรกร ในส่วนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร อาทิเช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ให้คำปรึกษาปัญหาด้าน การเกษตร (ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช) รวมไปถึง การแจกจ่ายเชื้อไตรโคเดอร์ม่า บิวเวอร์เรีย



NBT 11 ทิวอีสาน
ผู้ติดตาม 1.77 พัน คน

<https://youtu.be/gy0myegH-lw>

20 มกราคม 2568



อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น รมรงค์ดเผาพื้นที่การเกษตรแก้ปัญหา PM 2.5



NBT 11 ทิวอีสาน
ผู้ติดตาม 1.77 พัน คน

ติดตาม

👍 0

💬

➦ แชร์

⋮