



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 14 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อารักรักษาพืช	1	รอนแลงหนอนหัวตำระบาด เร่งช่วยสวนมะพร้าวประจวบฯ	นสพ.ไทยรัฐ
สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	2	พัฒนาต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	เว็บไซต์เดลินิวส์
ภัยแล้ง	3	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	เว็บไซต์ thaireference
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการเนื่องมาจากพระราชดำริ	4	เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	เว็บไซต์ ThaiPR.NET
	5	เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	เว็บไซต์ Newswit
	6	เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	เว็บไซต์ Thailand4
	7	เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	เว็บไซต์ RYT9
อื่น ๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตร	8	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้บริการแก่ประชาชนอำเภอฝาง	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
หอมหัวใหญ่	9	ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ ช่วยเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ ขายได้ราคา	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
มันสำปะหลังอินทรีย์	10	UBE ผนึกภาครัฐเพิ่มผลผลิตต้นแบบ 7 ตันต่อไร่มันสำปะหลังอินทรีย์ ต่อยอดอูบลโมเดล ขยายพื้นที่สู่อีสานตอนล่าง 2 โมเดล พลัสนวัตกรรม	เว็บไซต์สยามรัฐ

<b>ไทยรัฐ</b> Thai Rath Circulation: 500,000 Ad Rate: 2,000	<b>Section:</b> กีฬา/วิทยากร-เกษตร <b>วันที่:</b> อังคาร 12 มีนาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 75 <b>ฉบับที่:</b> 24157 <b>หน้า:</b> 17(ล่างขวา) <b>Col.Inch:</b> 74.34 <b>Ad Value:</b> 148,680 <b>PRValue (x3):</b> 446,040 <b>ศิลปิน:</b> ลีลี
	<b>หัวข้อข่าว:</b> ร้อนแล้งหนอนหัวดำระบาด เร่งช่วยสวนมะพร้าวประจวบฯ

# ร้อนแล้งหนอนหัวดำระบาด เร่งช่วยสวนมะพร้าวประจวบฯ

นายทีทีสัน อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบมีการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ โดยเฉพาะหนอนหัวดำมะพร้าวที่ระบาดและขยายพันธุ์จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดและสถานการณ์ภัยแล้ง

ขณะนี้พบพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวแล้ว 12,378 ไร่ ระบาดรุนแรง 1,303 ไร่ ได้เร่งสั่งการให้สำนักงานเกษตรและสำนักงานเกษตรอำเภอที่พบการระบาด เร่งให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น ด้วยนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำได้แก่แตนเบียนบราคอน แแตนเบียน



ทริค โกลแกรมมา แลงหางหนีบสีดำแมลงหางหนีบขวางแหวนไปปล่อย

กำลังเจ้าหน้าที่ให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน โดยใช้หลายวิธีร่วมกัน เช่น วิธีกล วิธีเขตกรรม ชีววิธี และวิธีอื่นๆผ่านสถานีโรงเรียนเกษตรกรเพื่อสร้าง



ในสวนมะพร้าวของเกษตรกรเพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานอย่างถูกวิธี สำหรับการสร้างความยั่งยืนในการดูแลสวนมะพร้าวของเกษตรกรระยะยาว ได้พร้อมทั้งมอบหมายให้กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยผลิตพ่อ-แม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติ

# ไทยรัฐ

Thai Rath  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 มีนาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24157

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 74.34

Ad Value: 148,680

PRValue (x3): 446,040

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: รือนแลงหนองหัวตำระบาด เรงชวยสวนมะพร้าวระจวบฯ



สนับสนุนศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน  
อารักขาพืชผลิตศัตรูธรรมชาติขึ้นขยายและศัตรู  
ธรรมชาติพร้อมปล่อย ส่งต่อให้สำนักงานเกษตร  
จังหวัดที่พบการระบาดของหนอนหัวดำ และ  
สนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต  
ขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อยเพื่อปล่อยในพื้นที่  
ที่มีการระบาดควบคุมกันไปด้วย

นอกจากนี้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้จัด  
ประกวดหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าวขึ้นเมื่อปี 2565  
มีชุมชนบ้านหนองไทร หมู่ที่ 6 ตำบลไร่เก่า อำเภอก  
สามร้อยยอด ได้รับรางวัลหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าว  
ดีเด่น.

รหัสข่าว: C-240312009107 (12 มี.ค. 67/03:34)

หน้า: 2/2

  
spp.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

## พัฒนาต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง



พัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างรายได้ พร้อมต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

นายเกษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญ ในการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนจากทรัพยากรที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยส่งเสริมให้ชุมชนนำทรัพยากรและภูมิปัญญาในท้องถิ่นของชุมชนมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัยในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป การพัฒนาสินค้าเกษตร เพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตรด้านพืชและสมุนไพร การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรฐานชีวภาพต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพที่มีมูลค่าสูงขึ้น จึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และทักษะสมัยใหม่

ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น การใช้ประโยชน์ทรัพยากรจากฐานชีวภาพต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ตามแนว BCG ตลอดจนพัฒนาทักษะการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปยุคใหม่มาปรับใช้ในการดำเนินงานส่งเสริมการตลาดให้กับวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชน 84,204 แห่ง สมาชิก 1,470,462 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 618 แห่ง สมาชิก 15,731 ราย (ข้อมูล 20 ธันวาคม 2566) โดยวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ ร้อยละ 10.58 (ข้อมูลปี 2566)

การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นงานดำเนินงานที่เน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตรไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ด้วยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมและผลงานวิจัยมาใช้ในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพ และมีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและ

ชุมชนเกษตร ประกอบกับในปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนมีความท้าทายในการพัฒนาธุรกิจมากยิ่งขึ้น ตามกระแสการเปลี่ยนแปลงของระบบสังคมและเศรษฐกิจภายในประเทศ ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภค ที่มีมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารและโภชนาการเพิ่มมากขึ้น การพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและติดต่อทางปัญญา สามารถทำงานและดำเนินโครงการบรรลุตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งเป็นการช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร และสร้างความเข้มแข็ง ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ในหมวดหมู่ที่ 7 SMEs วิสาหกิจชุมชนและวิสาหกิจเพื่อสังคมเติบโตอย่างต่อเนื่องยั่งยืน

.....

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง  
พื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวคิดเพื่อการปรับตัวในการทำการเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด รับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดระบบการเพาะปลูก บริหารจัดการพื้นที่นา คือ การทำนาปีและปลูกพืชใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง ตามนโยบายโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร

พร้อมนี้ได้เยี่ยมชมพร้อมทั้งถ่ายทำสื่อประชาสัมพันธ์ ประเด็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (แตงโม) ที่แปลงปลูกแตงโมของ นายอภิชาติ บัญญัติ เกษตรกรต้นแบบพืชใช้น้ำน้อย ต.บึงน้ำรักษ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา โดยมี นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง นายคณัย ปัญญาพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา นายธีระพล สุ่มมาตย์ นายอำเภอบางน้ำเปรี้ยว บุคลากรในสังกัดสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราสำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว และพี่น้องเกษตรกรบริเวณใกล้เคียง ร่วมให้การต้อนรับ

กรมส่งเสริมการเกษตรเริ่มดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยมาตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน โดยได้มีการเชื่อมโยงตลาดกับผู้รับซื้อ เพื่อกำหนดชนิดพืช ปริมาณ และคุณภาพผลผลิตตามที่ตลาดต้องการ นำมาจัดทำแผนการผลิต คำนวณต้นทุนและรายได้ รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อทำแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่และน้ำในการทำการเกษตรตลอดจนคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบ เพื่อขยายผลสู่เกษตรกรข้างเคียงด้วยในส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา มีเกษตรกรที่ปลูกแตงโม รวม 11 ราย พื้นที่รวม 127.5 ไร่ โดยคาดการณ์ผลผลิตรวมไม่น้อยกว่า 930 ตัน หลังจากนั้นลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดสินค้ามะม่วง ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนชมรมชาวสวนอำเภอลำปลายมาศ หนองพะยอมสำโรง หมู่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดฉะเชิงเทรา

เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล  
โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการมอบปัจจัยการผลิตสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผลโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบสู่การขยายผลองค์ความรู้และการพัฒนาเครือข่าย

โดยมีพันตำรวจเอก สรนนท์ ม่วงศรีพิทักษ์ รองผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสายคา พร้อมด้วยเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 15 ราย เข้าร่วมงาน ณ งานส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสามพระยา อำเภอสายคา จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวนอกจากจะมีการมอบปัจจัยการผลิตในการพัฒนาแปลงแล้ว ยังมีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาต้นแบบ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และแนวทางในการพัฒนาระหว่างเกษตรกร พร้อมจัดทำแนวทางการพัฒนาแปลงเรียนรู้ของตนเอง และองค์ความรู้ที่ต้องการในการพัฒนาตนเองและแปลงเรียนรู้ต้นแบบ

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี และแนวพระราชดำริจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอื่นมาปรับใช้ในการพัฒนาการทำเกษตรของตนเอง เกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบได้รับการยกระดับ พัฒนา และส่งเสริมให้มีความพร้อมในการเป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาเครือข่าย และมีฐานข้อมูลองค์ความรู้ของเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบที่เหมาะสมกับพื้นที่ มีการขยายผล จนเกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

.....

**เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล  
โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี**



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการมอบปัจจัยการผลิตสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผลโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบสู่การขยายผลองค์ความรู้และการพัฒนาเครือข่าย

โดยมีพันตำรวจเอก สรนนท์ ม่วงศรีพิทักษ์ รองผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชะอำ พร้อมด้วยเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 15 ราย เข้าร่วมงาน ณ งานส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวนอกจากจะมีการมอบปัจจัยการผลิตในการพัฒนาแปลงแล้ว ยังมีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาต้นแบบ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และแนวทางในการพัฒนาระหว่างเกษตรกร พร้อมจัดทำแนวทางการพัฒนาแปลงเรียนรู้ของตนเอง และองค์ความรู้ที่ต้องการในการพัฒนาตนเองและแปลงเรียนรู้ต้นแบบ

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี และแนวพระราชดำริจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอื่นมาปรับใช้ในการพัฒนาการทำเกษตรของตนเอง เกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบได้รับการยกระดับ พัฒนา และส่งเสริมให้มีความพร้อมในการเป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาเครือข่าย และมีฐานข้อมูลองค์ความรู้ของเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบที่เหมาะสมกับพื้นที่ มีการขยายผล จนเกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง



เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการมอบปัจจัยการผลิตสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบสู่การขยายผลองค์ความรู้และการพัฒนาเครือข่าย

โดยมีพันตำรวจเอก สรนนท์ ม่วงศรีพิทักษ์ รองผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสายบัว พร้อมด้วยเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 15 ราย เข้าร่วมงาน ณ หน่วยงานส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสามพระยา อำเภอสายบัว จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวนอกจากจะมีการมอบปัจจัยการผลิตในการพัฒนาแปลงแล้ว ยังมีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาต้นแบบ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และแนวทางในการพัฒนาระหว่างเกษตรกร พร้อมจัดทำแนวทางการพัฒนาแปลงเรียนรู้ของตนเอง และองค์ความรู้ที่ต้องการในการพัฒนาตนเองและแปลงเรียนรู้ต้นแบบ

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี และแนวพระราชดำริจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอื่นมาปรับใช้ในการพัฒนาการทำเกษตรของตนเอง เกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบได้รับการยกระดับ พัฒนา และส่งเสริมให้มีความพร้อมในการเป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาเครือข่าย และมีฐานข้อมูลองค์ความรู้ของเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบที่เหมาะสมกับพื้นที่ มีการขยายผล จนเกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

## เกษตรเขต 2 กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการมอบปัจจัยการผลิตสนับสนุนเกษตรกรต้นแบบ ในการพัฒนาแปลงเรียนรู้สู่การขยายผล โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบสู่การขยายผลองค์ความรู้และการพัฒนาเครือข่าย

โดยมีพันตำรวจเอก สรนนท์ ม่วงศรีพิทักษ์ รองผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอชะอำ พร้อมด้วยเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 15 ราย เข้าร่วมงาน ณ งานส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวนอกจากจะมีการมอบปัจจัยการผลิตในการพัฒนาแปลงแล้ว ยังมีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาต้นแบบ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์และแนวทางในการพัฒนาระหว่างเกษตรกร พร้อมจัดทำแนวทางการพัฒนาแปลงเรียนรู้ของตนเอง และองค์ความรู้ที่ต้องการในการพัฒนาตนเองและแปลงเรียนรู้ต้นแบบ

โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี และแนวพระราชดำริจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอื่นมาปรับใช้ในการพัฒนาการทำเกษตรของตนเอง เกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบได้รับการยกระดับ พัฒนา และส่งเสริมให้มีความพร้อมในการเป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาเครือข่าย และมีฐานข้อมูลองค์ความรู้ของเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ต้นแบบที่เหมาะสมกับพื้นที่ มีการขยายผล จนเกิดเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง

## โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้บริการแก่ประชาชนอำเภอฝาง



วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 น.นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ปีงบประมาณ 2567 โดย ว่าที่ร้อยตรีณพัทธ์ ศุภกิจโกศล นายอำเภอฝางกล่าวต้อนรับ นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์จัดงาน พร้อมหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นายบุญรัตน์ จันทร์แสง นายกเทศมนตรีตำบลสันทราย และเกษตรอำเภอ ร่วมพิธีดังกล่าว ณ หอประชุมเทศบาลตำบลสันทราย อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นโครงการสำคัญ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นอีกรูปแบบหนึ่งของการให้บริการแก่เกษตรกร โดยการถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ในคราวเดียวกัน เกษตรกรได้รับความรู้ด้านวิชาการ และบริการแก้ไขปัญหาแบบครบวงจรในทุกๆ ด้าน ทั้งด้านดิน น้ำ พืช ปศุสัตว์ ประมง สหกรณ์ ปัญชี กฎหมาย และอื่นๆ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำบุคลากร พร้อม อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรให้บริการเกษตรกรถึงในพื้นที่ ซึ่งในครั้งนี้มีบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 18 หน่วยงาน มีผู้ที่สนใจร่วมงานกว่า 1,000 ราย

.....

ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ ช่วยเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ ขายได้ราคา



วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 11.00 น. นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นำผู้ประกอบการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นางนัยนภัส สังขนุกิจ พาณิชยจังหวัดเชียงใหม่ ณ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ โดยว่าที่ร้อยตรีณพัทธ์น ศุภกิจโกศล นายอำเภอฝาง นายประเสริฐ พรหมวรรณเกษตรอำเภอฝาง ให้ข้อมูลดำเนินการ ณ วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและค้าหอมหัวใหญ่ ม.3 ตำบลแมสาสุน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ และสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ฝางจำกัด ม. 1 ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่เป็นพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค โดยเฉพาะอย่างยิ่งอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ อาทิ ส้ม ลิ้นจี่ ซึ่งอยู่ในขั้นตอนขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าGI และช่วงปัจจุบันนี้ผลผลิตที่กำลังทยอยออกสู่ตลาดคือ หอมแดง กระเทียม หอมหัวใหญ่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหอมหัวใหญ่ของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูก 6,220 ไร่ เป็นอันดับต้นของประเทศ คาดว่าปีนี้มีผลผลิตออกสู่ตลาด 29,143 ตันและปลูกมากที่สุดที่อำเภอฝาง จำนวน 2,700 ไร่ และปัจจุบันอยู่ในช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิต

วันนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นำผู้ประกอบการเข้ามารับซื้อผลผลิตหอมหัวใหญ่ในพื้นที่ 15 บาทต่อกิโลกรัม โดยมีเป้าหมายซื้อจำนวน 5,000 ตัน และในภาพรวมราคาพืช 3 หัวได้ขยับดีขึ้น โดยความร่วมมือของทีมเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรจังหวัดและพาณิชยจังหวัดติดตามสถานการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรรวมถึงหอมหัวใหญ่ ซึ่งพาณิชยจังหวัด กรมการค้าภายในได้ประสานผู้ประกอบการได้เข้าตั้งจุดรับซื้อที่อำเภอแม่วาง ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยและ ได้เปิดจุดรับซื้อที่อำเภอฝางเพื่อกระจายออกนอกแหล่งผลิตและขอเชิญชวนผู้บริโภคอุดหนุนสินค้าเกษตรที่เริ่มทยอยออกสู่ตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่คุณภาพที่ทยอยให้ผลผลิตในช่วงเวลานี้เพื่ออุดหนุนสินค้าเกษตรของไทยเป็นกำลังใจแก่เกษตรกร

.....

UBE ผนึกภาครัฐเพิ่มผลผลิตต้นแบบ 7 ต้นต่อไร่มันสำปะหลังอินทรีย์ ต่อยอดอุบลโมเดล ขยายพื้นที่สู่อีสานตอนล่าง 2 โมเดลปลัสนวัตกรรม



บริษัท อุบล ไบโอ เอทานอล จำกัด (มหาชน) หรือ UBE นำโดย น.ส.สุรียส โควสุรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ และ น.ส.กัญทิพร กรรณสูต ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายความยั่งยืนองค์กร และรัฐกิจสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะส่วนราชการในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 ได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ และ จ.ศรีสะเกษ ร่วมสรุปผลงานวิจัยการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พร้อมกับหน่วยงานวิจัยนำโดย นางสาววิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เข้าตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรต้นแบบนายรังสรรค์ อยู่สุข ตำบลนาคาย อ.ตาลสุม พร้อมเยี่ยมชมการดำเนินกิจการธุรกิจเอทานอล และธุรกิจแป้งมันสำปะหลัง ณ สำนักงานใหญ่ UBE จ.อุบลราชธานี

ตั้งแต่เริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกช่วงต้นปี 2566 ที่ผ่านมา UBE ได้ร่วมวิจัยห้วงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม สำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้ทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. พร้อมแสดงผลวิจัยภายในงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567” ตามโครงการ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในระบบอินทรีย์ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต” ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือของ UBE กับหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สกว.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 อุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร ซึ่งได้เกษตรกรใน 3 พื้นที่อาสาสมัครเป็นแปลง

ต้นแบบวิจัยทั้งหมด 36 แปลง นำร่องในพื้นที่ได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ และ จ.ยโสธร โดยผลการศึกษาพบว่า แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ที่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ในพื้นที่ 1 ไร่ มีน้ำหนักต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 2.2 กิโลกรัม/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.84 กิโลกรัม/ตัน คิดเป็นร้อยละ 74.55 มีจำนวนหัวต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 13.2 หัว/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 15 หัว/ตัน คิดเป็นร้อยละ 13.64 ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยจากเดิม 4.6 ตัน/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 7.2 ตัน/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 56.52 และมีเปอร์เซ็นต์แป้งเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 26 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 27

การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม สำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยนำปัจจัยการผลิตที่ได้มาจากกากเอทานอลที่ได้รับการย่อยหลังการหมักยีสต์ในแอลกอฮอล์ มาปรับปรุงด้วยจุลินทรีย์ หมักทิ้งไว้ในช่วงเวลาที่ถูกต้องคือ 90 วันตามหลักมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล จนเกษตรกรเรียกติดปากว่า “สารปรับปรุงดินไบโอฮับ” (BioHub) ที่บริษัทฯ ได้ขอการรับรองมาตรฐาน IFAOM ซึ่งกระบวนการนี้คือเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เพื่อให้เกิดมูลค่าทางการเกษตร พร้อมกันนี้ บริษัทฯ มีแผนที่จะพัฒนาสูตรใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในระยะถัดไป ปัจจุบัน UBE มีเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ระดับสากล จำนวนประมาณ 800 ราย พื้นที่รวมประมาณ 10,000 ไร่ พร้อมตั้งเป้าหมายขยายพื้นที่การรับรองมาตรฐานมันสำปะหลังอินทรีย์ในระดับสากลให้ได้ 50,000 ไร่ ในปี 2568 โดย UBE ยังมุ่งเป้ายกระดับการส่งเสริมการปลูกมันสำปะหลังผ่านการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีในการพัฒนาด้านการเกษตรให้สามารถเป็นวัตถุดิบที่ปลอดภัยให้กับลูกค้า และยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรไปพร้อมๆ กัน

อนึ่ง การยกระดับศักยภาพและคุณภาพชีวิตเกษตรกรมันสำปะหลังถือเป็นเจตนารมณ์ที่ UBE มุ่งมั่นดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยได้ขยายผลความสำเร็จของโครงการอุบลโมเดลพลัส ที่สามารถวางรากฐานที่แข็งแกร่ง และสร้างเกษตรกรต้นแบบมันสำปะหลังอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานีได้ตามเป้าหมาย สู่ “โครงการอีสานล่าง 2 โมเดลพลัสนวัตกรรม” ครอบคลุมพื้นที่ใน 4 จังหวัด ได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ และ จ.ศรีสะเกษ ผ่านการผสมผสานความร่วมมือด้านนวัตกรรมกับ สวทช. และสวพ.4 กรมวิชาการเกษตร อาทิ การผลิตท่อนพันธุ์สะอาด การใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้ชุดตรวจโรคใบด่าง รวมถึงหน่วยงานราชการอื่นๆ ภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบ ควบคู่กับการถ่ายทอดความรู้ด้านการทำเกษตรอินทรีย์ และการทำเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ด้วยการประกันราคามันสำปะหลังอินทรีย์ที่สูงกว่าราคามันสำปะหลังทั่วไป พร้อมส่งเสริมปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี ได้แก่ เครื่องกำจัดวัชพืช สารชีวภัณฑ์แซทอนพันธุ์ PGPR3 เพื่อสร้างเกษตรกรต้นแบบที่สามารถนำแนวคิดเทคโนโลยี นวัตกรรมขยายผลสู่เกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังอินทรีย์รายอื่นๆ เพื่อให้บริษัทฯ มีวัตถุดิบสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ตามเทรนด์สุขภาพของโลก และรักษาสิ่งแวดล้อม ภายใต้แบรนด์ทาสุโกะ (Tasuko) สอดคล้องนโยบายการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ครบทุกมิติสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจด้วยหลักบรรษัทภิบาล เพื่อสร้างการเติบโตที่กว้างไกลกว่าสู่เป้าหมายการเป็นผู้นำผลิตภัณฑ์ทางพลังงาน และอาหารแห่งอนาคต

.....