

แผนการสื่อสารประชาสัมพันธ์กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ไตรมาส 1

ตุลาคม 2567	พฤศจิกายน 2567	ธันวาคม 2567
ทิศทางการสื่อสารภาพรวม Adapt climate change / Smart Regenerative Agriculture		
<ul style="list-style-type: none"> - ผลแปลงมูลค่าสูง ปี 67 (46 แปลง) + หรือแนวทางเพิ่มผลผลิต + มูลค่าเพิ่ม (รายได้ 1.5 เท่า) + ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่ม + วิธีการสร้างความมั่นคงด้านต่างๆ + โภชนาการสินค้า GI - แม่ฮ่องสอนโมเดล (ความคืบหน้าแพมบก) กาแฟ กระเทียม ถั่ว 	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดตัวแปลงมูลค่าสูง 68 150 แปลง - อุตสาหกรรมกาแฟ - ท่องเที่ยวเกษตร - รับสมัคร YSF ทั่วประเทศ - การส่งเสริมการผลิตถั่ว - ศูนย์พันธุ์พืชชุมชน 31 ศูนย์ - Service Provider Business (ข้าว, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, อ้อย) - แนวทางการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร - ความร่วมมือ KUBOTA - ตัวอย่างแปลง 3R Model และแปลง CSA - ขึ้นทะเบียนเกษตรกรนาปรัง - คืบหน้าการเข้าร่วมโครงการยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวทางของเกษตรมูลค่าสูง - ตลาดแม่นยำ - ชวนเที่ยวท่องเที่ยวเชิงเกษตร - การปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นพืชมูลค่าสูง \ - ผลการขับเคลื่อน 72 สายน้ำ - ประชาสัมพันธ์ ระบบ e-service ต่างๆ เช่น ทะเบียนวิสาหกิจชุมชน Farmbook - Service Provider Business (ข้าว, พืชไร่: ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย วัสดุการเกษตรเหลือใช้ - ธุรกิจเกษตร ต้นทุนน้อย (แห่นางดำ ไข่ผ่า/ธุรกิจแปรรูป) - แนวทางการขับเคลื่อน ออสม. - คืบหน้าการเข้าร่วมโครงการยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน
การจัดการศัตรูพืช		
<ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพของการใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย (GRAS) ในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสในผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว - การตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างของการกำจัดเชื้อราในผลผลิตทางการเกษตร - เฝ้าระวัง "แมลงดำหนามข้าว" - ประเมินการให้บริการคลินิกพืช ปี 67 - ราคาปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการดินหลังน้ำลด และ วันดินโลก - การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลไม้ในการส่งออก (ส้มโอ) - ระวังหนอนกินใบอ่อน และ หนอนขอนใบในมังคุด - ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่น ระดับประเทศ - ระวังโรค-แมลง ศัตรูมันสำปะหลังที่ติดไปกับท่อนพันธุ์ - โรคราน้ำค้าง - หลักการพ่นสารกำจัดแมลงแบบหมุนเวียนตามกลุ่มสาร - ระวัง "บัว" ในนาข้าว - การใช้กับดักและสารล่อเพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ - ผลการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ปี 2567 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคพืชผักที่สำคัญในฤดูหนาว - รู้จักมอดเจาะผลกาแฟ และการป้องกันกำจัด - หลักการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย - เตือนเฝ้าระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน - การศึกษาเทคโนโลยีบรรจุกันที่รักษาความสดของผลไม้หลังการเก็บเกี่ยวในประเทศไทย - "น้ำ" ปัจจัยสำคัญต่อการใช้สารเคมีทางการเกษตร - ย้ำ! เกษตรกรใช้พันธุ์สะอาดลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูมันสำปะหลัง

แผนการสื่อสารประชาสัมพันธ์กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ไตรมาส 2

มกราคม 2568	กุมภาพันธ์ 2568	มีนาคม 2568
ทิศทางการสื่อสารภาพรวม Adapt climate change / Smart Regenerative Agriculture		
<ul style="list-style-type: none"> - ทะเบียนวิสาหกิจชุมชน + เชิญชวน + มาตรฐานการให้บริการของประชาชน - รวมสายพันธุ์กล้วยไม้เชิงอนุรักษ์ (วันกล้วยไม้) - ประเพณีทำขวัญเกลือ / คุณค่าเกลือ - เปิดหลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่น - ผล Handy Sense - Smart Farmer Model - แปลง 3R Model 	<ul style="list-style-type: none"> - ทะเบียนวิสาหกิจชุมชน + เชิญชวน + มาตรฐานการให้บริการของประชาชน - เบญจมาศ แปลงใหญ่บ้านตาดี จ.อุบลราชธานี - แปลงตัวอย่าง CSA - Plant Base Food (ถั่ว ไข่ ผัก) - ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวอย่างความสำเร็จ Zoning - มะม่วง - กาแฟ (เมล็ดรุ่นแรก) - บริหารจัดการผลผลิต ตลอดห่วงโซ่อุปทาน - เปิดฤดูกาลผลไม้อัตลักษณ์ต้นแบบ - เชื่อมโยงตลาดเพื่อรองรับผลผลิต - การขับเคลื่อนแม่บ้านเกษตรกร (กพก)
การจัดการศัตรูพืช		
<ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพของการใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย (GRAS) ในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสในผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว - การตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างของการกำจัดเชื้อราในผลผลิตทางการเกษตร - เฝ้าระวัง แมลงศัตรูพืช 	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลไม้ในการส่งออก - ระวังแมลงศัตรูพืชในผลไม้สำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่มากับแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

ประเด็นเน้นหนัก

ประเด็นเน้นหนัก	ช่วงเวลา	ประเด็นย่อย
1.เกษตรมูลค่าสูง	พ.ย. - ส.ค.	+ รู้จักพืชมูลค่าสูง + ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่ม ? + วิธีการสร้างความแม่นยำด้านต่างๆ + ความพอใจ+ความเชื่อมั่นเกษตรกร + โภชนาการสินค้า GI
2.ทะเบียนเกษตรกร	พ.ค. - มิ.ย.	รณรงค์ขึ้นทะเบียน ทำความเข้าใจการตัดสิทธิ
3.การขับเคลื่อน 3R MODEL ของกรม	พ.ย. - ก.พ.	R1 R2 R3
4.พระราชดำริ : ผลสำเร็จ+รายได้	เม.ย. - ก.ค.	กุบะสิรา เกษตรวิชญา อาหารกลางวัน
5.ศูนย์ Academy	ม.ค. - มี.ค.	PR+รับสมัคร