

แผนการสื่อสารประชาสัมพันธ์กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

TIME	ตค67	พย67	ธค67	มค68	กพ68	มีค68	เมย68	พค68	มิย68	กค68	สค68	กย68
BIG EVENT		กิจกรรม DOAE Greenify เสวนาทิศทางธุรกิจ -เทคโนโลยีชีวภาพ -เทคโนโลยีหมุนเวียน เทคโนโลยีดิจิทัล	- มหกรรมสินค้าพะเยา - งานเกษตรไม่เผา เออีกรัก(อุ)เขา ดาวที่รักเธอ#2 (กพวค)		-แนวโน้มธุรกิจดาวรุ่ง +พืชไร่+กาแฟ +ไม้ผล(ทุเรียน) +ผัก-ปาล์มน้ำมัน		MID Year					Year END
EVENT	-สถาปนากรม (21ตค)	4H Day (1 พย) -แนวทางการพัฒนาเกษตรกร	-กาชาด	วันกล้วยไม้ (18มค)				-วันผึ้งโลก (20พค) -การจัดงาน Fieldday6จุด	มหกรรมสมุนไพร แห่งชาติ	+คลินิกเกษตร +งานชุมนุมยุว เกษตรกร ระดับประเทศ		สานพลัง YSF
Content	+เปิดตัวแปลงมูลค่าสูง 68 150 แปลง (สสจ กพก กสว) +หารือแนวทางเพิ่มผลผลิต +มูลค่าเพิ่ม(รายได้)1.5เท่า +ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่ม +วิธีการสร้างความมั่นคงด้าน ต่างๆ +โภชนาการสินค้าGi (สสจ) + แม่ฮ่องสอนโมเดล ความคืบหน้าแผนบก (กสว) กาแฟ กระเทียม ถั่ว (สสจ)	+อุตสาหกรรมกาแฟ (สสจ) +ท่องเที่ยวเกษตร (กสว) +รับสมัคร YSF หัวประเทศ (กพก) + การส่งเสริมการผลิตถั่ว (กพ สสจ กพท) + ศูนย์พันธุ์พืชชุมชน 31 ศูนย์ (กพท) +Service Provider Business (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เขาคินซ้อน) +แนวทางการส่งเสริมการหยุด เผาในพื้นที่การเกษตร + MOU collaboration Climate Change + KUBOTA Initiative - EX. 3R CSA + Promoting Clean Products - วชช. ฐานชีวภาพ (กสว) + ขึ้นทะเบียนเกษตรกรนาปรัง	+เกษตรมูลค่าสูง (สสจ) +ตลาดแม่นยำ (สสจ) +ชวนเที่ยวเที่ยวไทย (กสว) +การปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืช เชิงเดี่ยวเป็นพืชมูลค่าสูง (โครงการหลวง) (กพวค) +ผลการขับเคลื่อน 72 สายน้ำ (กพวค) +Kick off e-service Promotion (คสท) -Roadmap to mission 1.5 C (Kick Off CSA : DOAE+GIZ) (สสจ) Ex-service ProviderBusiness เกี่ยวข้าว+พืชไร่+วัสดุการเกษตร +ธุรกิจเกษตร ต้นทุนน้อย (แพนแดง ไข่ดำ/ธุรกิจแปรรูป) +แนวทางการขับเคลื่อน ออม. +เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด (กพท)	+ต่อทะเบียน วชช (กสว) +เชิญชวน (กสว) +มาตรฐานบริการ (กสว) +รวมสายพันธุ์กล้วยไม้เชิง อนุรักษ์ (กพท) +ผลิตภัณฑ์สู่ครัวเรือน (กพท) +ผล Handy Sense (กพท) +ทำขวัญเกลือ (กสว) + มาตรฐานการให้บริการ / คู่มือประชาชน (กสว) + Smart Farmer Model (กพท)	+เนื้อเยื่อเบญจมาศ แปลงบ้านดาด จ.อุบลราชธานี (กพท) +แปลง ตย. CSA (กพวค) + plant base food (ถั่ว ไข่ดำ) (สสจ) +ศูนย์แม่เพาะเกษตรกร รุ่นใหม่ (กพท)	+เนื้อเยื่อตาล (กพท) +Zoning พญา แพ่งโกลา (กพท) + มะม่วง + กาแฟ +เปิดฤดูกาล ผลไม้ยึดหลักเกณฑ์ ต้นแบบ +บริหารจัดการ ผลผลิต + เชื่อมโยงตลาด เพื่อรองรับผลผลิต (สสจ) + แนวทางการ ขับเคลื่อน แม่บ้าน เกษตรกร (กพท)	+รวมสายพันธุ์ พริกพื้นถิ่น 1 ศูนย์ 1 พันธุ์ เช่น พริก เดือไก่ พริก บางช้าง (กพท) +Fresh Fruit From Farm (สสจ) +สมเด็จพระ พระเทพา -ศุภชุมชน -อาหารกลางวัน -ทหารพันธุ์ดี (กพวค)	+เริ่มฤดูกาลผลิต ใหม่ +เกษตรกรดีเด่น (กพท) + รณรงค์ทบท -สิ้นชีพะเยา (สสจ) +ขยายผลการ ผลิตและใช้แทน แดง (กพท) + การใช้ปุ๋ยแบบ ผสมผสาน(กอป) +เพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อสับปะรด MD2 (กพท) - มูลค่าสูง : SF - เกษตรกรดีเด่น แห่งชาติ (กพท) วชช ดีเด่น (กสว)	พืชมูลค่าสูง : กล้วย หอมทอง 4 จว (สสจ กพท กอป) Technology GISDA เกษตรมูลค่าสูง : YSF การสนับสนุนพืช ภายใต้โครงการ พระราชดำริ (เตรียมการก่อน ผลิตจนถึงการ แจกจ่าย (กพท) +งานวิจัย ชิง (สมุนไพรร) (กพท สสจ กพท) +เปิดฤดูกาล ผลไม่ภาคใต้*	+พืชมูลค่าสูง : มะขาม (กพท) +Road map to mission 1.5 C (Key success CSA : DOAE+GIZ) + เกือบหวาน (กสว)	พืชมูลค่าสูง : กาแฟ (การขยายพันธุ์, DNA fingerprint) (สสจ) - ผลการขยายผลศูนย์ พันธุ์พืชชุมชน 31 ศูนย์ (กพท)	

TIME	ตค67	พย67	ธค67	มค68	กพ68	มีค68	เมย68	พค68	มิย68	กค68	สค68	กย68
Tropical Fruit CONTENT +ทุเรียน +มังคุด +ลำไย +มะม่วง +กล้วยหอม // +ปาล์มน้ำมัน +สับปะรด +หัก (high value ฟริก ใช้ผ้า) +ไม้ดอกอื่นๆ /ไม้ประดับ	Theme : Adapt climate change / Smart Regenerative Agriculture											
	การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลไม้ตะวันออก การจัดการแปลง รับผิดชอบ					ผลไม้ตะวันออก (แนวใหม่/ปริมาณ/ตลาดจีน)						
				ลำไย	ลำไย + เลี้ยงผึ้ง	ลำไยรับมือช่วง PEAK + ผีเสื้อมวนหวาน/เพลี้ยแป้ง			ลำไย PEAK (เก็บเกี่ยว/ตัดแต่งข้อ)		ลำไย เตรียมต้น	
			Adapt climate change ทุเรียน	ทุเรียนE ออกดอก+ติดผล เริ่มนับวัน 120 วัน		ทุเรียนE		ทุเรียนอ่อน				ทุเรียน (เริ่มต้นรอบใหม่)
				มังคุดE (ออกดอก120 วัน หลังดอกบาน)) + เพลี้ยไฟ		มังคุดE (ติดผล)		มังคุดE (เก็บเกี่ยว)		มังคุดE (เริ่มใหม่ ตัดแต่งกิ่ง)	มังคุดE (แตกใบ) + เพลี้ยไฟ	
		ทุเรียนS (ระยะเริ่มออกดอก)				ทุเรียนS (ระยะออกดอก+ผสมเกสร)					ทุเรียนS (ระยะผลเก็บเกี่ยว)	
	มังคุดS (ตัดแต่งกิ่ง)		มังคุดS (ปักตัว)		มังคุดS (ออกดอก-ติดผล)		มังคุดS (ผลพัฒนา+เพลี้ยไฟ)			มังคุดS (เก็บเกี่ยว)		มังคุดS (ตัดแต่งกิ่ง)
	พืชหลังนา + ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ + พืชไร่ + การจัดการหลัง การเก็บเกี่ยว	- ระบบ Traceability ข้าวโพด / คลัสเตอร์ข้าวโพดอาหารสัตว์										
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ฤดูหลังนา) 120 วัน			ข้าวนาปี									
สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง/การดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง/น้ำน้อย/ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง						ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 120 วัน						
Situation	กินเจ	ลอยกระทง	วันอนุรักษ์ความหลากหลาย ทางชีวภาพระหว่างประเทศ	วันเด็ก +ยูเนสโกตรกร	วาเลนไทน์	วันสตรีสากล 8มีนา	วัน สูงอายุ	วิสาขบูชา ดอกไม้ไหว้พระ	วันข้าวโพด (11มีย)	เดือนเฉลิม	วันแม่	
Pests Crisis หรืออื่นๆ	หนอนหัวดำมะพร้าว (เตรียมรับมือ)					หนอนหัวดำ /หนอนกระทุงข้าวโพด						
CMD Crisis		- ผลแปลงขยายพันธุ์ มันสำปะหลังพันธุ์ ดำทนทาน - ประสิทธิภาพ - การขยายผล	การเจริญเติบโต/อัตราการเจริญเติบโต/ระดับความต้านทาน /ปริมาณการผลิตตามเป้าหมาย/มันสำปะหลังพันธุ์ดำทนทาน - ประสิทธิภาพของพันธุ์จากการทดสอบ - การขยายผลพันธุ์เพื่อส่งต่อเกษตรกร			รณรงค์การใช้พันธุ์ทนทาน KU50 / ซีพีพันธุ์ / ธนาคารท่อนพันธุ์ / รู้จักโรค						
Disaster Crisis	ตค67	พย67	ธค67	มค68	กพ68	มีค68	เมย68	พค68	มิย68	กค68	สค68	
อุทกภัย									อุทกภัยทุกภาค			
ภัยแล้ง				ฤดูแล้งทั่วทุกภาค						ฝนทิ้งช่วง		
พายุฤดูร้อน						พายุฤดูร้อนทุกภาค						
ภัยหนาว	ภัยหนาวภาคเหนือ/ตะวันออกเฉียงเหนือ											

	ก่อน	ระหว่าง	หลัง
ฤดูฝน - อุทกภัย - ฝนทิ้งช่วง - วาตภัย	<ul style="list-style-type: none">- การเตรียมการเพื่อลดความเสียหาย- คำแนะนำในการเตรียมดูแลพืช แต่ละภัย (ตามคาดการณ์ผลกระทบของพืช)- คาดการณ์ความรุนแรงเพื่อสร้างการรับรู้- การให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ- คำแนะนำแนวป้องกัน, เคลื่อนย้ายสิ่งของ- เตือนน้ำเค็ม	<ul style="list-style-type: none">- รายงานสถานการณ์พื้นที่ที่คาดว่าจะเสียหาย- การช่วยเหลือ/บรรเทา	<ul style="list-style-type: none">- การสำรวจ/การช่วยเหลือเยียวยา- การใช้เทคโนโลยีมาช่วยวิเคราะห์พื้นที่ประสบภัย- การลดระยะเวลาการเยียวยา- การฟื้นฟูพืชต่างๆ (การใช้ไตรโคเดอร์มา)- การจัดการดินหลังน้ำลด- ความเป็นผู้นำการช่วยเหลือ- ขั้นตอนการเสนอ กชภอ
ฤดูร้อน - ภัยแล้ง - พายุฤดูร้อน - คลื่นความร้อน			
ฤดูหนาว - เผลา (PM2.5) - หนาว (ผัก/ไม้ผล)			