



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
จังหวัด	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่องทำเงินฝ่าวิกฤตแล้ง ! เลี้ยงจังหวัดแมลงเศรษฐกิจชอบร้อนโตเร็ว	Thai pr
YSF	2	Young Smart Farmer (YSF) สุราษฎร์ธานี พัฒนาฟาร์มเมล่อนสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
พริกบางช้าง	3	“พริกบางช้าง จากวัตถุดิบชาวจีน สู่อุตสาหกรรมอาหารไทย”	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ถั่วลิสง	4	ผลิตภัณฑ์ 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีขยายสู่เกษตรกร ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล	รายการเก็บเบี้ยใต้ถุนร้าน สวท. FM 92.5 MHz
ส่วนภูมิภาค			
หยุดเผา	5	สุพรรณบุรี เดินหน้าแก้ปัญหา PM2.5 ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	ยูทูป : News 24 Thailand ข่าวทั่วไทย
งานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	6	เกษตรลำปาง กำหนดจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (ครั้งที่ 2) ณ โรงเรียนผาแดงวิทยา อำเภอองาว 8 กุมภาพันธ์ นี้	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
FD	7	เกษตรลำปาง ระดมเครือข่ายพืชผักและสมุนไพร เตรียมพร้อมเกษตรกร เดินหน้าเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง

ThaiPR.NET

กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่องทำเงินฝาวิกฤตแล้ง ! เลี้ยงจิ้งหรีด แมลงเศรษฐกิจชอบร้อนโตเร็ว

📍 กังโศภ 4 ก.พ. 67 23:32



นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเลี้ยงจิ้งหรีด โดยทั่วไปสามารถเลี้ยงได้ทุกช่วงเวลา โดยช่วงที่จิ้งหรีดเจริญเติบโตได้ดีที่สุด คือ ช่วงฤดูร้อน เพราะเป็นช่วงที่จิ้งหรีดจะกินอาหารตลอดเวลาทำให้โตไวกว่าช่วงฤดูอื่น ตลอดจนแม่พันธุ์จิ้งหรีดวางไข่ได้ดี ไข่จิ้งหรีดมีการฟักเป็นตัวอ่อนได้ค่อนข้างเร็วอีกด้วย อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงจิ้งหรีดในช่วงร้อนแล้งก็ยังคงต้องได้รับการดูแลจัดการการเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดต้องพึงระวัง ได้แก่ 1. ควรจัดที่หลบซ่อนของจิ้งหรีดภายในกล่องเลี้ยงให้มีมากพอและจัดให้โปร่ง เพื่อให้ภายในกล่องเลี้ยงมีการถ่ายเทอากาศได้ดี หากอากาศร้อนมาก ควรมีการฉีดพ่นน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อระบายความร้อน 2. ควรเปลี่ยนน้ำในถาดที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีดทุกวัน โดยอาจนำวัสดุที่ดูดซับน้ำได้ใส่ในถาดน้ำด้วยเพื่อให้ น้ำระเหยช้าลง และเก็บมูลจิ้งหรีดเดือนละสองครั้ง 3. อาหารที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีด ถ้าเป็นอาหารสำเร็จรูปต้องไม่เสื่อมคุณภาพ ถ้าเป็นพืชผัก เช่น ฟักทอง หรือผักพื้นบ้านอื่น ๆ ต้องปลอดภัยจากสารเคมี เพราะจิ้งหรีดจะมีความรู้สึกไวต่อสารเคมี หากกินอาหารที่มีสารเคมีปะปนอยู่จะทำให้จิ้งหรีดตายได้ 4. หากพบว่าจิ้งหรีดตาย ต้องสังเกตว่าซากจิ้งหรีดมีกลิ่นเหม็นหรือไม่ ถ้ามีกลิ่นเหม็นแสดงว่าจิ้งหรีดตายเนื่องจากติดเชื้อจุลินทรีย์แบคทีเรีย หรือไวรัส เช่น โรคท้องบวม เป็นต้น ต้องทำลายซากจิ้งหรีดที่เป็นโรคโดยการฝังใต้ระดับผิวดินไม่ต่ำกว่า 20 เซนติเมตร ป้องกันสัตว์อื่นมาขุดคุ้ย แล้วราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคหรือปูนขาว หรือเผาทำลายซาก ตลอดจนทำความสะอาดอุปกรณ์การเลี้ยงด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และพักการเลี้ยง 14-21 วัน ก่อนการเลี้ยงจิ้งหรีดชุดใหม่


**กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่องทำเงินฝาวิกฤตแล้ง !
เลี้ยงจิ้งหรีด แมลงเศรษฐกิจชอบร้อนโตเร็ว**

📌 📺 📧 กรมส่งเสริมการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันจิ้งหรีดนับเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มาแรงในตลาดโลก ผู้คนนิยมบริโภคจิ้งหรีดเป็นอาหารมากขึ้น เพราะมีโปรตีนสูง ปลอดภัย ปลอดสารพิษ ตลอดจนได้รับการยอมรับให้เป็นแหล่งอาหารอนาคต (Future Food) ของตลาดทั้งในและต่างประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มองเห็นศักยภาพของจิ้งหรีดว่าสามารถสร้างอาชีพทำรายได้ให้แก่เกษตรกร จึงได้เริ่มดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีดในรูปแบบฟาร์มเลี้ยงจิ้งหรีดมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 จนเกิดเป็นอาชีพที่เสริมสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกรและได้รับความนิยมนอย่างมาก เนื่องจากใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย ไม่ต้องการน้ำมาก และไม่ต้องใช้แรงงานนอกครัวเรือน ซึ่งเด็กและผู้สูงอายุก็สามารถเลี้ยงจิ้งหรีดได้ ปัจจุบันจิ้งหรีดจากประเทศไทยมีคุณภาพ เป็นสินค้าที่มีมาตรฐาน GAP ฟาร์มจิ้งหรีดสามารถสร้างความเชื่อมั่นแก่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตอบรับกระแสของโลกที่ต้องการหาอาหารโปรตีนทางเลือกใหม่ ตลอดจนความมั่นคงทางอาหารที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงถือเป็นโอกาสสร้างรายได้ของเกษตรกรไทยได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข 0 2940 6102



ที่มา: กรมส่งเสริมการเกษตร

 สถาบันวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

Young Smart Farmer (YSF) สุราษฎร์ธานี พัฒนาฟาร์มเมล่อนสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า การทำอาชีพเกษตรกรในปัจจุบันถือได้ว่ามีการพัฒนาและก้าวหน้าจากเดิมไปมาก ในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ได้หยุดอยู่แค่การทำเกษตรและมีรายได้จากการเก็บผลผลิตเพื่อส่งขายเท่านั้น โดยเกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้กับการทำเกษตรเพื่อทุนแรง รวมถึงต่อยอดผลิตภัณฑ์ในรูปแบบของการแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้า ตั้งแต่ปี 2557 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เริ่ม โครงการ Young Smart Farmer (YSF) โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักการเกษตร ให้รู้จักบริหารจัดการการเกษตร ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการ พึ่งพาตนเอง และเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อต่อยอดให้ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ Startup และเป็นกลุ่มนักรุกกิจการอาชีพในภาคการเกษตรและอาหารในอนาคต และในปี 2561 ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ขึ้น เพื่อเป็นศูนย์ที่เชื่อมโยงการทำงานของเครือข่าย Young Smart Farmer (YSF) เป็นแหล่งเชื่อมโยงถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร การตลาด และเป็นศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมสร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ตอบโจทย์การเกษตรยุคดิจิทัลได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ในส่วนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี YSF ที่มีความโดดเด่นที่ประสบผลสำเร็จ และเป็นต้นแบบคือ **คุณกิตติศักดิ์ เปรมกระสิน หรือมีชื่อเล่นว่า “หนึ่ง”** เกษตรกรจากตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer : YSF) เมื่อปี 2563 ปัจจุบัน เป็นเจ้าของศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเจ้าของ **“บุนนาคฟาร์ม”** ฟาร์มท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความโดดเด่นและเชี่ยวชาญในการผลิตพืชในโรงเรือนปิดด้วยระบบอัจฉริยะ กิจกรรมการเกษตรอื่น ๆ ประกอบด้วย 楊พารา ปลายน้ำน้ำมัน ผลไม้ ผัก ไม้ผล เมล่อน มะเขือเทศ เมล่อนสามารถสร้างรายได้จากกิจกรรมการเกษตรได้เฉลี่ย 960,000 บาทต่อปี



นายกิตติศักดิ์ เปรมกระสิน YSF จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า “บุนนาคฟาร์ม” เกิดจากแรงบันดาลใจในการทำการเกษตร โดยการปลูกพืช ผักผลไม้ที่สะอาด ปลอดภัย เริ่มต้นกิจการ เมื่อปี 2559 และได้เข้าร่วมโครงการและผ่านเป็น Young Smart Farmer เมื่อปี 2563 ของ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี หลังจากการได้เข้าร่วมโครงการ ก็ได้นำองค์ความรู้ที่ได้จากการอบรม ตลอดจนความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากเครือข่ายด้วยกัน มาปรับใช้ในฟาร์ม ทั้งในด้านระบบการปลูก การป้องกันโรคและแมลงโดยใช้สารชีวภัณฑ์และตัวห้ำตัวเบียน โดยนำมาปรับใช้กับพืชเศรษฐกิจใหม่อย่างเมล่อนสายพันธุ์ญี่ปุ่น ซึ่งมีสองสี ประกอบด้วย เนื้อสีเขียว เรียกว่า “ทาคามิ เมล่อน” (Takami Melon) และเนื้อสีส้ม เรียกว่า “ออเรนจิ เมล่อน” (Orenji Melon) โดยมีระดับความหวานอยู่ที่ 14-15 องศาบริกซ์ และได้เกิดแนวคิดในการนำทรายทะเลที่มีซิลิกอนและแคลเซียมจากเปลือกหอยเป็นองค์ประกอบ ผสมกับ “พดพราว” หรือเปลือกมะพร้าวสับ มาใช้ในการปลูกเมล่อนด้วยวิธีการอันเป็นเอกลักษณ์เพียงแห่งเดียวในประเทศไทย และได้นำมวนตัวห้ำ แมลงกินเพลี้ยไฟ ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติเข้ามาตัดวงจรศัตรูพืชได้เป็นอย่างดี ทำให้ได้เมล่อนที่มีรสชาติหวานกลมกล่อม กลิ่นหอมละมุนละไม เปลือกมีลวดลายตาข่ายสวยงามชัดเจน ไม่มีกลิ่นดิน ปัจจุบัน ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP และได้พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีผลผลิต อาหาร และเครื่องดื่ม สามารถบริการนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชม โดยปัจจุบันบุนนาคฟาร์มได้พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวแบบวันเดย์ทริปที่เรียกว่า “ไชยวันเดย์ทริป เจแปนแดนใต้” ขึ้นมารองรับนักท่องเที่ยว ที่ต้องการแสวงหาทางเลือกใหม่นอกเหนือจากการท่องเที่ยวทะเลและชายหาด เป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตรกรรมและอาหารแบบไปเช้าเย็นกลับ โดยเรียนรู้วิถีชีวิตและภูมิปัญญาของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอไชยา เป็นการเปิดประสบการณ์ใหม่และทำให้เส้นทางท่องเที่ยวเดิมเฉพาะที่บุนนาคฟาร์มเพียงแห่งเดียว เกิดความน่าสนใจมากยิ่งขึ้นในการผนวกแหล่งท่องเที่ยวที่ตั้งอยู่ใกล้กันในชุมชน ให้กลายเป็นเส้นทางท่องเที่ยวใหม่ที่สร้างสรรค์และสร้างโอกาสให้ชาวบ้านในชุมชนเกิดรายได้เสริมจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นจนเกิดคุณค่าเพิ่มและมูลค่าเพิ่มได้อย่างยั่งยืน

จุดเด่นของบุนนาค ฟาร์ม คือ การปลูกเมล่อนในระบบโรงเรือนปิด โดยใช้ระบบโรงเรือนอัจฉริยะ Smart Farm Technology ติดตั้งระบบ IoT (Internet of Thing) ควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยผ่านอินเทอร์เน็ต การใช้แสงประดิษฐ์ ควบคุมสภาพแวดล้อม และสภาพอากาศที่เหมาะสม การควบคุมอุณหภูมิด้วยพัดลมระบายอากาศ ทำให้ผลผลิตเมล่อนคุณภาพสูงระดับพรีเมียม ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP เป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานด้านการเกษตรสมัยใหม่ ขยายผลสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ให้ชุมชน ภายใต้แนวคิด “ปลูกด้วยรักใส่ใจคุณภาพพืชผักที่สะอาดและปลอดภัยต่อครอบครัว สันต่อผู้บริโภคจากต้นสู่จาน” การจำหน่ายผลผลิตของบุนนาค ฟาร์ม โดยส่วนใหญ่เป็นแบบออฟไลน์ 70 % และออนไลน์ 30 % เกษตรกรหรือนักท่องเที่ยวผู้สนใจ สามารถเข้าเยี่ยมชมตลอดจนศึกษาดูงานด้านการเกษตรได้ที่ “บุนนาคฟาร์ม” เลขที่ 19/8 หมู่ที่ 5 ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี หรือเฟซบุ๊ก : บุนนาคฟาร์มท่องเที่ยวเชิงเกษตร

“พริกบางช้าง จากวัตถุดิบชาววัง สู่ Soft Power อาหารไทย”



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 และในปี 2567 นี้ มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ระหว่างวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยานร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม โดยในปีนี้มีสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานเป็นการส่วนพระองค์ ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) จะถ่ายทอดสดให้สภานักข่าวชาวไทยได้ชื่นชมพระบารมี ตั้งแต่เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป



โดยภายในงาน จะพบกับกิจกรรมการแสดงนาฏศิลป์ตามบทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ได้แก่ รำอาศิรวาทราชสดุดี การแสดงโขนเรื่องรามเกียรติ์ ทั้งนี้ ทางมูลนิธิฯ จะเปิดจำหน่ายบัตรเข้าชมรอบวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ทางเพจ Facebook : อุทยาน ร.2 บัตรราคา 1,000-2,000 บาท เปิดจำหน่ายตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เงินรายได้จะถูกละเล้าทุลกระหม่อมถวายโดยเสด็จพระราชกุศลสมทบทุนมูลนิธิฯ ส่วนในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567 จะเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าชมการแสดงโขน โดยไม่เก็บค่าใช้จ่ายใดๆ ระหว่างเวลา 16.00-17.30 น. พร้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรม อาทิ ขับเสภา เทิดพระเกียรติ การแสดงหุ่นกระบอก การบรรเลงวงดนตรีไทยและวงดุริยางค์สากล นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตและจำหน่ายอาหารคาวหวานในบทพระราชนิพนธ์ ขนมพื้นบ้าน ขนมไทยโบราณ และสาธิตงานหัตถศิลป์ อาทิ การขึ้นรูปเครื่องประดับ งานเครื่องแขวน งานดอกไม้ประดิษฐ์ การทำหัวโขน เครื่องเบญจรงค์ สินค้า OTOP สมุทรสงคราม นิทรรศการวัตถุบิห้องถิ่นสมุทรสงคราม ตลาดน้ำ-ตลาดบก ร้านค้าชุมชนสมุทรสงคราม รวมทั้งการจัดแสดงนิทรรศการด้านการเกษตร อธิบตีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินการจัดนิทรรศการด้านการเกษตร ภายใต้แนวคิด “พริกบางช้าง จากวัตถุดิบชาววัง สู่อ Soft Power อาหารไทย” ประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้



1. พริกและสถานการณ์ในประเทศไทย จัดนิทรรศการแสดงผลพันธุ์พริกที่นิยมปลูกในประเทศไทย เช่น พริกหวาน พริกหยวก พริกหนุ่ม พริกชี้ฟ้า พริกจินดา พริกชี้หนู พริกบางช้าง เป็นต้น รวมถึงข้อมูลพื้นฐาน การใช้ประโยชน์ สถานการณ์ผลิต และการตลาดพริกของประเทศไทย

2. พริกบางช้าง จัดแสดงต้นพริกพันธุ์บางช้างที่ลักษณะพันธุ์ดี ตรงตามสายพันธุ์ และได้รับรางวัลจากการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งพริกบางช้างเป็นพริกพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสงคราม ที่พบตั้งแต่สมัยต้นกรุงรัตนโกสินทร์ ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 ซึ่งอาหารชาววังจะใช้พริกบางช้างเป็นส่วนประกอบ เพราะมีกลิ่นหอม สีสวยสด และรสชาติเผ็ดไม่มากนัก โดยพริกบางช้างแห่งนี้จะมีความเผ็ดเฉลี่ย 2.743 SHU กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญจึงได้จัดการประกวดดังกล่าว และนำมาจัดแสดงเพื่อเป็นการอนุรักษ์และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง

3. การปรุงอาหารและแปรรูปเพิ่มมูลค่าจากพริกบางช้าง จัดแสดงตัวอย่างการนำพริกบางช้างมาปรุงอาหาร โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรผู้ได้รับรางวัล Y.S.Rao Award จากสำนักงานองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก จำนวน 5 เมนู ประกอบด้วย พะแนงหมูโบราณ ไส้กรอกโบราณกับใบชะพลู แกงคั่วหมูกะลามาะพร้าว น้ำพริกเผากับผักเคียง และแกงบอนปลาย่าง

4. สนับสนุนต้นกล้าพริกพันธุ์ดี จำนวน 4,000 ต้น เพื่อการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูกไว้บริโภคในชีวิตประจำวันได้ และเป็นการขยายพื้นที่ปลูกให้พริกบางช้างไม่สูญหายไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวได้ระหว่างวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยาน ร. 2 อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม





เก็บเบียร์ใต้ถุนร้าน 050267 เรื่อง : ผลักดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีขยายสู่เกษตรกร



Pr-Pro MassComm Ch...

ผู้ติดตาม 1.68 พัน คน

ติดตาม

👍 0

💬

➦ แชร

⋮

การดู 5 ครั้ง 5 ก.พ. 2024 #เก็บเบียร์ใต้ถุนร้าน #เล่าสู่กันฟัง #สบายสบายหลังข่าว

เก็บเบียร์ใต้ถุนร้าน 050267 ช่วงสอง

เรื่อง : ผลักดัน 3 ถั่วลิสงพันธุ์ดีขยายสู่เกษตรกร ดั่งเป้าเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ในระดับสากล
สัมภาษณ์ : นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

YouTube Pro MassComm Limited

Thanks to all songwriters, musicians and singers for songs to be used in this VDO

“เก็บเบียร์ใต้ถุนร้าน” รั้วหน้าเศรษฐกิจวันนี้ รู้จักใช้ชีวิตอย่างฉลาดเพื่อวันนี้และวันหน้า ทุกวันจันทร์ – ศุกร์ หลังข่าวเวลา 10.00 น. – 11.00 น.

“เล่าสู่กันฟัง” สัพเพเหระ สารพัดเรื่องน่ารู้ ทุกวันจันทร์ – ศุกร์ หลังข่าวเวลา 15.00 น. – 16.00 น.

“สบาย..สบายหลังข่าว” ด้านศิลปะ วัฒนธรรม วรรณกรรม และบันเทิง ทุกวันอาทิตย์หลังข่าวภาคค่ำเวลา 19.30 น. – 20.00 น.

ออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ (สวท. FM 92.5 MHz)

LIVE เก็บเบียร์ใต้ถุนร้าน : [f](#) / kepbietaidhunraan

LIVE เล่าสู่กันฟัง : [f](#) / laozookanfang

Facebook : [f](#) / promasscommlimited

Twitter : @promasscomm1

YouTube : Pr-Pro MassComm Channel

#เก็บเบียร์ใต้ถุนร้าน

#เล่าสู่กันฟัง

#สบายสบายหลังข่าว

#FM925

#fm925

#RadioofThailand



สุพรรณบุรี เดินหน้าแก้ปัญหา PM2.5 ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

NEWS 24 Thailand ข่าวทั่วไทย
ผู้ติดตาม 6.22 พัน คน

ติดตาม 👍 1 🗨️ ➦ แชร์ ⬇️ ดาวน์โหลด ⋮

การดู 70 ครั้ง 5 ก.พ. 2024

สุพรรณบุรี เดินหน้าแก้ปัญหา PM2.5 ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร
 ที่จังหวัดสุพรรณบุรี วันที่ 1 ก.พ.2567 นายถวัลย์ทศ สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานเปิดงานสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ที่แปลงสาธิต บ้านมาบพะยอม หมู่ที่ 5 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี โดยมีนายสันต์ จีปุ่คำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์มีเกษตรกรอำเภอทั้ง10อำเภอ มีนางสาวธัญญาภรณ์ กาญจนรัตน์ นายอำเภอหนองหญ้าไซ หัวหน้าส่วนราชการภาครัฐภาคเอกชน ประชาชน แลพเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม

นายสันต์ จีปุ่คำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่า การสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร” ภายใต้โครงการส่งเสริม การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพตรงจุด หันต่อสถานการณ์ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดจำนวนจุดความร้อน(hotspots) ในพื้นที่เกษตร เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี จึงได้เล็งเห็นความสำคัญ และกำหนดจัดงาน “สาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร” ภายใต้โครงการส่งเสริม การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567 ที่แปลงสาธิต บ้านมาบพะยอม หมู่ที่ 5 ตำบลหนองราชวัตร อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาในพื้นที่เกษตร มีกิจกรรมสาธิตที่ การส่งเสริมการใช้รถตัดอ้อยสด และการมัน ไบโอดีชขาย ไม่เผาอ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อน จากการเผาอ้อย ละถ่ายทอดความรู้และสาธิตการใช้เครื่องจักรกลไร้คนขับ สาธิตการใช้เครื่องกวาดรวมกอง และเครื่องอัดไบโอดีช แบบกอนกลม โดย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร

ด้านนายถวัลย์ทศ สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่า การสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นการส่งเสริมความรู้และความเข้าใจของเกษตรกรให้ตระหนักถึงความสำคัญของผลกระทบ จากการเผาในพื้นที่เกษตร รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกรเพื่อให้สามารถลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ด้วยการใช้เทคโนโลยีการจัดการ เศษวัสดุทางการเกษตร ทดแทนการเผา อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืน การจัดงานสาธิตในวันนี้ นับว่าเป็นการถ่ายทอดความรู้ สาธิตให้เกษตรกรได้เห็นจริงและปฏิบัติจริง โดยหน่วยงานต่าง ๆ ได้นำองค์ความรู้มาถ่ายทอด ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี คาดหวังว่า หลังจากเข้าร่วมกิจกรรมสาธิต ทุกท่านสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ และปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” และเป็นการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นโอกาสอันดี ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ได้มาร่วมสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาร่วมกัน

ภัทรพล พรหมพิง สุพรรณบุรี



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง

FM 97 MHz / Tel..054-224556

เกษตรลำปาง กำหนดจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (ครั้งที่ 2) ณ โรงเรียนผาแดงวิทยา อำเภอองาว 8 กุมภาพันธ์ นี้

6/02/2567 | 156 |

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า จังหวัดลำปางกำหนดจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป ณ โรงเรียนผาแดงวิทยา ตำบลบ้านร้อง อำเภอองาว จังหวัดลำปาง

ภายในงานพบกับคลินิกให้บริการด้านต่าง ๆ เช่น พืช ดิน ปศุสัตว์ สหกรณ์ ข้าว หม่อนไหม ประมง ส่งเสริมการเกษตร ชลประทาน บัญชี กฎหมาย และคลินิกอื่นๆ นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจอีกมากมาย ทั้งการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่, สินค้าผลิตด้านการเกษตรจากเกษตรกรในพื้นที่, กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ Smart Farmer, Young Smart Farmer และหน่วยงานบูรณาการในพื้นที่

จึงขอเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอองาวและใกล้เคียง รวมถึงประชาชนผู้สนใจ ร่วมงานได้ตามวันเวลาดังกล่าว สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 0 5482 9697 หรือเฟซบุ๊ค เกษตร จังหวัดลำปาง

ขอเชิญร่วมงาน คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ ครั้งที่ 2/2567 วันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงเรียนผาแดงวิทยา ตำบลบ้านร้อง อำเภอองาว จังหวัดลำปาง

บริการให้คำปรึกษาและสอนแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร
 - ศัตรูพืช - ศัตรูดิน - ศัตรูน้ำ - ศัตรูปุ๋ย - ศัตรูโรค - ศัตรูแมลง
 - ผลิตชีวภัณฑ์ - ผลิตปุ๋ยชีวภาพ - ผลิตฮอร์โมนชีวภาพ - ผลิตชีวภัณฑ์
 - ผลิตสารชีวภัณฑ์ตามธรรมชาติ - ผลิตปุ๋ยคอก - ผลิตปุ๋ยหมัก

เปิดโอกาสให้เกษตรกรนำสินค้าจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
 - ผลิตพืชชุมชน - YSF - SF - และกลุ่มเกษตรกรจังหวัดชุมชน


รับฟังเสียงจากเกษตรกรผ่านช่องทางต่างๆ ที่ทางจังหวัดลำปาง

อย่าลืมกดติดตามเพจเกษตรจังหวัดลำปาง

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ต้อนรับในนาม โทร 054 - 829897
 สำนักงานจังหวัดลำปาง : สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง

สนใจสอบถาม

เกษตรลำปาง ระดมเครื่อง่ายพืชผักและสมุนไพร เตรียมพร้อมเกษตรกร เดินหน้าเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

6/02/2567 | 176 | 

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรนำมาปรับใช้ผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ตลอดจนเป็นการให้บริการด้านการเกษตร ตามภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีที่มาร่วมจัดงาน

เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ขอเชิญเกษตรกรผู้สนใจร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ที่กำหนดจัดในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์เครือข่าย วิสาหกิจชุมชนอึกน้ำจาง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านท้อ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ภายในงานมีกิจกรรมฐานเรียนรู้ผักและสมุนไพร จำนวน 5 สถานี ได้แก่

- สถานีที่ 1 การผลิตพืชผักปลอดภัยหรืออินทรีย์
- สถานีที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และปุ๋ยพืชสด
- สถานีที่ 3 ระบบสมาร์ฟาร์ม Smart Farm โดย ศูนย์เครือข่าย ศพท. ของนายสุพรรณ ตันย้อย
- สถานีที่ 4 การแปรรูปเพิ่มมูลค่าผักเชียงดา (ชาเชียงดา)
- สถานีที่ 5 การตลาด/การสร้างแบรนด์

โดยมีเป้าหมายเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ต่างๆ ในการผลิตพืชผักและสมุนไพรให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้นและสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง และปรับตัวในสถานการณ์การโลกที่เปลี่ยนแปลง และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตของตนเองและครอบครัว

นอกจากนี้ มีการจำหน่ายงานตลาดจำหน่ายสินค้าภาคพืชผักของวิสาหกิจชุมชนอึกน้ำจาง ศูนย์เครือข่ายกิ่งอำเภอแม่ทะ แม่มา และจาว กาดอนามัยแม่ทะ วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรพันธมิตร มีการจำหน่ายสินค้าจนถึงเวลา 16.00 น.

ทั้งนี้ หากเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ในงานพืชมงคล สามารถสอบถามรายละเอียดการจัดงานเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียงบ้านท่าน หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โทร. 054 829822 หรือ เฟสบุ๊ค เกษตร จังหวัดลำปาง

