



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 31 มกราคม 2567

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	1	นายอำเภอป่าต้ว เปิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สยามรัฐ
สร้างมูลค่าเพิ่ม วัสดุเหลือใช้	2	เกษตรกรอำเภอค้อวัง จัดเวทีวิเคราะห์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ให้เกษตรกร	สยามรัฐ
ต่อทะเบียน วิสาหกิจชุมชน	3	เกษตรลำปาง เตือนเกษตรกรต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ภายใน 30 ม.ค. 67 ช่วยรักษาสีที่ รับการ ส่งเสริมและการสนับสนุนจากภาครัฐ	สถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทย จังหวัดลำปาง FM 97 MHz
มอบเมล็ดพันธุ์	4	กาฬสินธุ์-มอบเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าผักสวนครัวเกษตรกรนักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	สำนักข่าวไทย투데이
มันสำปะหลัง	5	สจล. ส่งต่อองค์ความรู้กับเกษตรกรในการปลูกมันสำปะหลัง	เทคโนโลยีชาวบ้าน



นายอำเภอป่าต้ว เปิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



วันที่ 30 ม.ค.67 เวลา 10.00 น.ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอป่าต้ว ตำบลกระเจา อำเภอป่าต้ว จังหวัดยโสธร นายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรมอบหมายให้นางวิ ชุฎา เข้มเพชร นายอำเภอป่าต้ว จังหวัดยโสธรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี2567ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรร่วมกับภาคีเครือข่ายได้จัดขึ้นโดยมีส่วพระราชารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมภาคีเครือข่ายและเกษตรกรร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธรกล่าวว่าตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ

ซึ่งการจัดงาน Field day ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงานและเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และงาน Field day จึงเป็นสัญญาณของ การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกรได้เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อำเภอป่าต้ว จะเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอป่าต้วและพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้

เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน3สถานี คือ1.สถานี การเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง2.สถานี การจัดการระบบน้ำในไร่นาและ 3.สถานี การปลูกไม้เศรษฐกิจ

อีกทั้งยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานประกอบด้วย1.นิทรรศการ ศพก/เครือข่าย ศพก. อำเภอป่าตี้ว2.นิทรรศการ Young Smart Farmer จังหวัดยโสธร3.นิทรรศการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร (อบจ.)4.นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และหน่วยงานภาคี4.นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานเอกชน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมออ กร้านจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart อีกด้วย

เกษตรกรอำเภอคว้ง จัดเวทีวิเคราะห์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ให้เกษตรกร



นายถวิล เศษบุบผา เกษตรอำเภอคว้ง จังหวัดยโสธร กล่าวว่า อำเภอคว้งมีพื้นที่เขตเกษตรกรรมประมาณ 84,057 ไร่ มีการผลิตพืชผลทางการเกษตร และทำให้เกิดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจำนวนมาก เกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จึงนิยมนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปทิ้ง แทนที่จะนำมาแปรรูปให้เกิดประโยชน์ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าและมีปริมาณมาก สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนสามารถนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า จะช่วยเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จะช่วยให้เกษตรกรและชุมชนได้รับประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ โดยการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชนเป็นการลดการเผาทิ้งวัสดุเหลือใช้ซึ่งช่วยลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศและสิ่งแวดล้อมเช่น การเผาเศษวัสดุการเกษตรก่อให้เกิดก๊าซพิษซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

อำเภอคว้ง จึงได้จัดทำโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรโดยตระหนักถึงความสำคัญในการร่วมมือเพื่อการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้จากการเกษตรที่เกิดความสูญเสียและต้องทำลายโดยเปล่าประโยชน์ เช่น ฟางข้าวเสื่อแนวทางการบริหารจัดการสร้างมูลค่าเพิ่มสร้างผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมชุมชน ผ่านการวิเคราะห์สถานการณ์ของพื้นที่โดยนำข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่ ข้อมูลการผลิตของครัวเรือน ข้อมูลจากแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร มาใช้วิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อประเมินสภาพปัจจุบัน ค้นหาศักยภาพ ปัญหาต่างๆ โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมเป็นผู้ร่วมกันวิเคราะห์ และทวนสอบความถูกต้องของข้อมูลต่างๆ เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มเครือข่าย พัฒนาแนวทางแบบองค์รวม ชุมชนร่วมกันกำหนดเป้าหมายของตนเอง โดยชุมชนเป็นคนคิดและคนทำ เพื่อให้เกษตรกรได้ร่วมกันกำหนดเป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของชุมชนตนเองต่อไป



เกษตรลำปาง เตือนเกษตรกรต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ภายใน 30 ม.ค. 67
ช่วยรักษาสีทึบ รับการส่งเสริมและการสนับสนุนจากภาครัฐ



สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง เปิดให้บริการต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประจำปี 2567 ในระหว่างวันที่ 1-30 มกราคม 2567 นี้ จึงขอแจ้งเตือนให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน มาต่อทะเบียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่จดทะเบียนฯ เพื่อรักษาสีทึบในการได้รับการสนับสนุนและบริการ จากภาครัฐอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการเชิงธุรกิจ ที่มีศักยภาพ เป็น Smart Group เป็นนโยบายสำคัญ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการกลุ่ม โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐาน มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถเชื่อมโยงตลาด ในรูปแบบต่าง ๆ เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกลุ่ม สร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรและสังคมเกษตร สร้างงาน สร้างรายได้ให้คนในชุมชน ซึ่งการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ได้รับประโยชน์ทั้งการได้รับการรับรองตามกฎหมาย และได้รับการประเมินศักยภาพ ทำให้ทราบระดับความเข้มแข็งและความต้องการที่แท้จริง สามารถวางแผนพัฒนาได้ตามความพร้อม ที่สำคัญยังสามารถขอรับการส่งเสริมหรือสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานภาคี ช่วยเสริมสร้างให้เกิดความแข็งแกร่งในรูปแบบของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมมาอย่างต่อเนื่อง ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548

การต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชนจะต้องดำเนินการทุกปี ในระหว่างวันที่ 1 - 30 มกราคม ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่จดทะเบียนฯ ไว้ เพื่อรักษาสีทธิในการได้รับการสนับสนุนและบริการจากภาครัฐ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง หากวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ไม่มาต่อทะเบียนติดต่อกัน 2 ปี จะถูกเพิกถอนทะเบียน และจะเสียสิทธิ์ที่จะได้รับการสนับสนุนในการพัฒนาอาชีพหรือบริการต่าง ๆ

ทั้งนี้ ผู้แทนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน สามารถติดต่อยื่นต่อทะเบียนพร้อมเอกสารประกอบการ ดังนี้ (1) หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.2) (2) เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินกิจการ (ท.ว.ช.3) (3) บัตรประชาชนของผู้ยื่นแบบ (4) หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทน (5) บันทึกแจ้งความ (กรณี ท.ว.ช.2 /ท.ว.ช.3 สูญหาย) (6) ข้อบังคับ หรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก (7) แผนประกอบการ และ (8) ผลการดำเนินงาน



กาฬสินธุ์-มอบเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าผักสวนครัวเกษตรกรนัก วิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ มอบเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวดี ให้แก่เกษตรกรผู้
ประสบอุทกภัย (ข้าว) ฤดูกาลผลิตปี 2566/67 เพื่อนำไปเพาะปลูกเป็นผักสวนครัว บริโภคในครัวเรือน
และขยายพันธุ์ ช่วยลดรายจ่าย ในครัวเรือน

วันที่ 28 มกราคม 2567 ที่สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จ.กาฬสินธุ์ น.ส.นันทนา สร้อยเสนา
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนามน ได้จัดมอบเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าพันธุ์
ดี ประเภทผักสวนครัว ให้กับผู้นำชุมชน เพื่อนำไปเพาะปลูกและแจกจ่ายให้กับครัวเรือนเกษตรกร ที่ได้รับ
ผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ข้าว) ในฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ที่ผ่านมา

น.ส.นันทนา สร้อยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จ.
กาฬสินธุ์ กล่าวว่าสำหรับเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวพันธุ์ดี ที่จัดมอบในครั้งนี้ มีต้นกล้าพริก 100 ต้น
ต้นกล้ามะเขือเปราะ 100 ต้น เมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 86 ชุด โดยมีผู้นำชุมชนในเขต อ.นามน ซึ่งเป็นพื้นที่
ประสบอุทกภัยรับมอบในครั้งนี้

น.ส.นันทนากล่าวอีกว่า สำหรับผู้นำชุมชน ที่รับมอบเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวพันธุ์ดี
ประกอบด้วย นายบรรจง สีคาม กำนันตำบลสงเปลือย นายสุนันท์ อินทโชติ ประธานอาสาสมัครเกษตร
หมู่บ้าน (อกม.) ตำบลสงเปลือย นายพิชัย ไชยทองศรี กำนันตำบลหนองบัว นายสุรพล ตาลพันธ์ ผู้ใหญ่บ้าน
ม.4 ได้นำไปเพาะปลูกเป็นผักสวนครัว เพื่อบริโภคในครัวเรือน และขยายพันธุ์ต่อไป ที่จะ ช่วยลดรายจ่ายใน
ครัวเรือน เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้นอีกด้วย

สจล. ส่งต่อองค์ความรู้กับเกษตรกรในการปลูกมัน สำปะหลัง



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมมือกับสำนักงานเกษตร อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี และศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง ให้ความรู้กับเกษตรกรในการปลูกมันสำปะหลัง

ณ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สจล. ตำบลองค์พระ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุพัตรา โพธิ์เอี่ยม อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ สจล.และทีมงานร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี และศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง ลงพื้นที่นำวิทยากรผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและวิธีการที่จะเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังให้ได้คุณภาพและมีผลผลิตต่อไร่สูง การลดต้นทุน การคัดเลือกพันธุ์ การจัดหาท่อนพันธุ์ที่ทนทานต่อโรค การจัดการโรคใบด่าง การจัดการแมลงศัตรูพืชมันสำปะหลัง ให้กับเกษตรกรใน ตำบลองค์พระ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี

ทางศูนย์วิจัยและถ่ายทอดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สจล. และคณะวิทยาศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญนี้จึงจัดตั้งทีมงานขึ้นมาประกอบด้วย ศ. ดร.ภักพงศ์ ปวงสุข รศ. ดร.สุพัตรา โพธิ์เอี่ยม ผศ. ดร.นฤมล ตั้งธีระสุนันท์ และผศ.ธนารักษ์ จันทรประสิทธิ์ สร้างฐานการเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากมันสำปะหลังขึ้น

โดยได้รับความร่วมมือจากศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จ.ระยอง มอบสายพันธุ์เพื่อทดลองปลูกในแปลงของสถาบัน เราได้สายพันธุ์จำนวนมากมาทดลองปลูกเพื่อที่จะดูว่าในพื้นที่องค์พระ เหมาะกับสายพันธุ์ไหน ให้ผลผลิต

จำนวนน้ำหนักของหัว เปอร์เซ็นต์แป้ง การต้านทานโรคต่างๆ ในระยะแรกเราศึกษาความเหมาะสมของสายพันธุ์ ของดินในการเพาะปลูกในพื้นที่ด้านข้าง เมื่อได้พันธุ์ที่เหมาะสมแล้ว เราก็จะส่งเสริมให้ปลูกเพื่อนำผลผลิตที่ได้มาแปรรูป เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่

นายหอมหวน แก้วจันทร์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านวังจระเข้ ตำบลองค์พระ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง กล่าวว่า เกษตรกรในพื้นที่ขณะนี้หันมาปลูกมันสำปะหลังกันเป็นจำนวนมาก เนื่องจากต้นทุนค่อนข้างต่ำ เมล็ดพันธุ์เก็บไว้ปลูกครั้งต่อไปได้ และสามารถปลูกหมุนเวียนได้หลังจากปลูกข้าวโพด

ปีแรกปลูกได้โดยไม่ต้องใส่ปุ๋ยเลย เพราะจะได้ปุ๋ยจากข้าวโพด ทนทานแล้ง ถ้าไม่มีโรค ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น การที่ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สจล.เข้ามาช่วยให้ความรู้กับเกษตรกรเป็นเรื่องที่ดีมาก ๆ ครับ ทำให้เกษตรกรได้รู้ว่าพื้นที่ของเราปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ไหนที่จะให้ผลผลิตดีที่สุด ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถในการผลิต และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรของเรา ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรดีขึ้นไปด้วย

ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ตำบลองค์พระ อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ครบวงจร ร่วมกับชุมชนด้านเกษตร อัจฉริยะ มุ่งเน้นการพัฒนาด้านเศรษฐกิจชีวภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกร