



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 - 12 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิจัยและพัฒนาพันธุ์ ถั่วเขียว	1	สวทช.หนุนเกษตรกรอำนาจเจริญ ปลูกถั่วเขียว KUML ครบวงจร เอกชนรับซื้อถึงแปลง	ไทยรัฐออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	2	งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี2567	เว็บไซต์ Innews
Field Day	3	วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์ไทยเสรีนิวส์
Field Day	4	เพชรบูรณ์ สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสักจัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2567 (Field Day)	เว็บไซต์หนังสือพิมพ์ข่าว 4 เหล่าทัพ
รับมือภัยแล้ง	5	เกษตรชุมพรกับอาสาฝนหลวง ประชุมกลุ่มเกษตรกรแปลง ใหญ่ เตรียมแผนฝนหลวงรับมือภัยแล้ง	ไทยรัฐออนไลน์
งดเผาพื้นที่การเกษตร	6	ลงพื้นที่ขอความร่วมมือ สร้างความเข้าใจ งดเผาพื้นที่ การเกษตรทุกกรณี	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
งดเผาพื้นที่การเกษตร	7	เกษตรจังหวัดแพร่ขยับลงพื้นที่สร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร งดการเผาเพื่ออากาศบริสุทธิ์	เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่



สวทช.หนุนเกษตรกรอำเภोजังหวัดบุรีรัมย์ ปลูกถั่วเขียว KUML ครอบงจร เอกชนรับซื้อถึงแปลง

exness

สวทช. โชว์ความสำเร็จจากการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพ สายพันธุ์ KUML สู่นาอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง ต.โพนเมืองน้อย อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ โดยปลูกหลังการเก็บเกี่ยว มีมาตรฐานสากลการันตี เอกชนรับซื้อถึงแปลง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำคณะลงพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง ต.โพนเมืองน้อย อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ เยี่ยมชมความสำเร็จ โครงการการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพ สายพันธุ์ KUML ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต เป็นโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. ปีงบประมาณ 2566

นางสาววิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า สวทช. โดยสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) ได้สนับสนุนทุนวิจัยให้ ศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ และ รศ.ดร.ประกิจ สมท่า จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิจัยและพัฒนาพันธุ์ถั่วเขียวจนได้สายพันธุ์ KUML#1-5 และ 8 ที่มีลักษณะเด่น คือ เมล็ดขนาดใหญ่ สุกแก่เร็ว ให้ผลผลิตได้สูงถึง 300 กิโลกรัม (กก.) /ไร่ ที่สำคัญด้านทานโรคราแป้งและใบจุดได้ดี นอกจากนี้ สวทช. ยังได้ร่วมมือกับ รศ.ดร.ประกิจ สมท่า และ ผศ.ดร.กนกวรรณ เทียงธรรม ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน) จ.นครปฐม ขยายผลการผลิตถั่วเขียว KUML ด้วยความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อพัฒนา กลุ่มผู้ผลิตถั่วเขียวให้มีผลผลิตสูงและมีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดถั่วเขียวทั้งในและต่างประเทศ โดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต (Inclusive Innovation) เพื่อแก้ปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวในประเทศไทย เรื่องการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ (seed) คุณภาพดี เกษตรกรขาดความรู้ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และ ปัญหาเรื่องตลาดรับซื้อผลผลิต ปัจจุบันเกษตรกรนิยมนำถั่วเขียว KUML ไปปลูกเป็นพืชหลังนาเพื่อปรับปรุงดิน เนื่องจากพืชตระกูลถั่วมีคุณสมบัติพิเศษ ในการตรึงธาตุไนโตรเจนลงสู่ดิน อันเป็นธาตุอาหารที่ต้นข้าวต้องการ ทั้งยังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งเป็นนโยบายเร่งด่วนของ นางสาว

ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ที่ต้องทำทันที คือ การนำนวัตกรรมมาแก้ไขปัญหาของพี่น้องประชาชน อาทิ การจัดการภัยแล้ง และนวัตกรรมกักกัน เป็นต้น รวมถึงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นการลดความเหลื่อมล้ำ การขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจภูมิภาค และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy)

นางสาวณิฏฐา คุ่มโต นักวิชาการอาวุโส ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี สท. สวทช. กล่าวอธิบายว่า ด้วยประเทศไทยประสบภาวะสภาพภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ รัฐบาลส่งเสริมให้ลดการทำนาปรัง โดยให้ปลูกพืชทนแล้งหรือพืชที่ใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีความสำคัญ เพราะเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย ช่วยตัดวงจรชีวิตโรคแมลงในพื้นที่นาข้าว และช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน นอกจากนี้พืชตระกูลถั่วยังเป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งใช้ในการบริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ แต่ผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศไทยมีไม่เพียงพอ ต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท เนื่องจากพื้นที่การเพาะปลูกมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่ 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน 108,467 ตัน 25,652 ตัน และปริมาณการนำเข้า 2,684 ตัน 33,472 ตัน และ 9,943 ตันตามลำดับ

ทั้งนี้ในด้านเศรษฐกิจของประเทศ ถั่วเขียวถือเป็นวัตถุดิบสำคัญที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งเส้น ใส่นม นมหวาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหาร Plant-Based ที่ผู้บริโภคทั่วโลกมีแนวโน้มบริโภคโปรตีนจากพืชมากขึ้น เพราะถั่วเขียวมีโปรตีนสูง จึงเป็นวัตถุดิบตั้งต้นที่สำคัญของอาหารแห่งอนาคตนี้ จากปัญหาและความต้องการข้างต้น ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี สท. สวทช. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน และกรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลถั่วเขียวสายพันธุ์ KUMU โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และใช้กลไก “ตลาดนำการผลิต” ดำเนินงานร่วมกับภาคเอกชน บริษัท กิตติทัต จำกัด ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการผลักดันและยกระดับกลุ่มเกษตรกรในการบริหารจัดการ กำหนดมาตรฐานและราคาถั่วเขียว KUMU รับซื้อผลผลิตถั่วเขียวปลอดภัย ในจังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดศรีสะเกษ โดยปริมาณความต้องการผลผลิตถั่วเขียวเพื่อแปรรูปเป็นถั่วกะเทาะชิก ปีละ 4,000 ตัน และบริษัท ข้าวดินดี จำกัด รับซื้อผลผลิตถั่วเขียวอินทรีย์ ในจังหวัดอำนาจเจริญ โดยปริมาณความต้องการผลผลิตถั่วเขียวเพื่อแปรรูปเป็นพาสต้าถั่วเขียวอินทรีย์ ปีละ 20 ตัน ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว KUMU จะดำเนินงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ โดยมีการพัฒนาต้นแบบเกษตรกร แปลงเรียนรู้ และพื้นที่ต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวในระดับชุมชน มุ่งหวังการสร้างกลุ่มผู้ผลิตถั่วเขียวสามารถป้อนถั่วเขียวเข้าโรงงานอุตสาหกรรมที่มีผลผลิตสูง (Grain) ตรงกับความต้องการของตลาด และสร้างกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวระดับชุมชน (Seed) สามารถลดการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินงาน

นายอดุลย์ โคลนพันธ์ เกษตรกรแกนนำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง ต.โพนเมืองน้อย อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรปลูกถั่วเขียว KUMU ซึ่งเป็นพืชหลังนา มีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิมเท่าตัว จากเดิมปลูกถั่วเขียวพันธุ์ทั่วไป เหลือขายเล็กน้อยมีรายได้เฉลี่ยต่อไร่เพียง 1,500 บาท เมื่อได้เรียนรู้กระบวนการปลูกและองค์ความรู้จาก สวทช. และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเข้ามาถ่ายทอดขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUMU แบบครบวงจร ตั้งแต่การปลูก การดูแล และการเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตที่ได้เพิ่มขึ้นเท่าตัวมีรายได้เฉลี่ย 3,000 บาทต่อไร่ ซึ่งถือว่ามีความได้เพิ่มจากการเก็บเกี่ยวข้าวพักแปลงนา เกษตรกรแกนนำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง กล่าวต่อว่า ตลอดระยะเวลา 2 เดือนที่เกษตรกรปลูกถั่วเขียวเป็นพืชหลังนา (มกราคม-กุมภาพันธ์ของทุกปี) นอกจากจะมีรายได้เพิ่มขึ้นแล้วสภาพดินก็ดีขึ้น ส่งผลให้การปลูกข้าวในรอบฤดูปลูกถัดไป มีผลผลิตเพิ่มขึ้นและคุณภาพดีขึ้นต่อเนื่อง และลดการใส่ปุ๋ยในนาข้าวได้เกินครึ่ง โดยมีภาคเอกชนอย่าง บริษัท ข้าว ดิน ดี จำกัด รับซื้อผลผลิตถั่วเขียว

จากเกษตรกรในจังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวอินทรีย์สายพันธุ์ KUML ในราคา กิโลกรัมละ 40 บาท ไปผลิตและแปรรูปเป็นพาสต้าออร์แกนิกส่งขายทั้งในและต่างประเทศ และกลุ่มยังสามารถขายเมล็ดข้าว (grain) ให้กับผู้บริโภคภายใต้บริษัท บ้านต้นข้าว จำกัด ของกลุ่มในราคา กิโลกรัมละ 80 บาท และที่สำคัญกลุ่มสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว (seed) ไว้ใช้เอง เพื่อนำต้นทุนการซื้อเมล็ดพันธุ์ในการปลูกฤดูกาลถัดไป และเกิดความยั่งยืน

นายอดุลย์ กล่าวอีกว่า สำหรับการปลูกข้าวหลังนา จากในกลุ่มที่มีสมาชิกกว่า 40 ราย และรวมทั้งจังหวัดกว่า 200 ราย ทุกที่ต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวจากเรา อยากรได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แต่ขั้นตอนการตรวจสอบกว่าจะได้มามันยุ่งยาก เราก็ท้อแต่เมื่อเราอยากเปลี่ยนแปลงตัวเอง ทุกอย่างที่ทำจึงมาจากใจรักจริงๆ เริ่มรวมตัวกันทำ จากคน 10-20 คนในหมู่บ้าน จนกลายเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เข้มแข็ง มีทรัพย์สินที่เป็นที่ดิน เครื่องจักรการเกษตร เครื่องจักรสำหรับการเก็บเกี่ยว โรงเก็บผลผลิตที่มีมาตรฐานรวมกันนับสิบล้านบาท "ข้าว KUML จากงานวิจัยของ ม.เกษตร เราเจอคุณค่าจากการขายข้าวอินทรีย์ พอมีข้าวในมือทำให้เราเห็นเข้าหมายไม่ใช่แค่ปลูกบำรุงดิน เอาไปทำปุ๋ยพืชสด แต่ด้วยสภาพอากาศและดินของอำนาจเจริญ ทำให้ความชื้นในดิน และในอากาศมี จึงปลูกข้าวได้แบบที่ไม่ต้องรดน้ำ อาศัยเพียงน้ำค้างที่มากับลมหนาว การปลูกข้าวทำให้ดินทรายของที่นี่อุดมสมบูรณ์ ปลูกข้าวได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 500-600 กก.ต่อไร่ ต่างจากเดิมที่เป็นการทำนาแบบใช้สารเคมีจะได้ผลผลิตที่ 200-300 กก.ต่อไร่ วันนี้ครอบครัวเรากลับมาอยู่พร้อมหน้าทั้งนี้ใน 1 ปีเราทำนาปีแล้วจากนั้นก็ปลูกข้าวหลังทำนา" เกษตรกรแกนนำ กล่าว

เกษตรกรหล่มสักจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี2567

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 - 00:18 น.



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 (Field Day) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.เครือข่าย) สวนมะขามหวานของนางสาวกนิษฐา ฉินเฉลิมวงศ์ เลขที่ 41 หมู่ที่ 9 ตำบลปากช่อง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมี นายภาคภูมิ ภูมิ นายอำเภอหล่มสัก เป็นประธานเปิดงานฯ การจัดงานครั้งนี้วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ โดยใช้ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field Day จึงเป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่เหมาะสมของเกษตรกร โดยกิจกรรมประกอบด้วยสถานีการเรียนรู้ด้านการเกษตรประกอบด้วยสถานีการเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่เทคโนโลยีด้านการปรับปรุงบำรุงดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน การดูแลและการบำรุงรักษามะขามหวาน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ การจัดการคุณภาพและการขอรับรองมาตรฐานโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ การตลาดและการคัดเกรดมะขามเพื่อจำหน่าย โดย นางสาวกนิษฐา ฉินเฉลิมวงศ์ เจ้าของสวนมะขามหวานกนิษฐาเกษตรกรต้นแบบ นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการของภาคีเครือข่ายต่างๆ อาทิ เช่น สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบูรณ์ การจำหน่ายสินค้าเกษตรจากกลุ่มแปลงใหญ่ในอำเภอหล่มสัก เช่น แปลงใหญ่ส้มโอหวานตำบลลานป่า แปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ เป็นต้น มีผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลปากช่องและพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วมงานกว่า 80 ราย



เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงงานแปงมันสำปะหลัง ซี.เค.อุดรธานี ตำบลนาบุง อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี นายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง พร้อมทั้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน เข้าร่วม จำนวน 300 คน

นายเอนก รัตน์รองใต้ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นงานนโยบายสำคัญที่ต้องมีการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานจากทุกหน่วยงานในสังกัด และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน รวมทั้งภาคเอกชน โดยกำหนดให้มีการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเตรียมความพร้อมของพี่น้องเกษตรกร ก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบในกิจกรรม Field Day ได้กำหนดดำเนินการในระดับจังหวัดจำนวน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ดำเนินการเสร็จแล้วและจัดขึ้น ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี และในวันนี้ดำเนินการเป็นครั้งที่ 2 ได้รับความอนุเคราะห์ใช้สถานที่ของโรงงานแปงมันสำปะหลัง ซี.เค. อุดรธานี และมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมงานเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จากอำเภอวังสามหมอ , ภูแก้ว , ไชยวาน , ภูทอก , โนนสะอาด และอำเภอศรีธาตุ และภาคเอกชน อาทิ บริษัทคูโบต้าอุดรธานี จำกัด , บริษัท อีเซ็กอุดรธานี จำกัด , บริษัท ขวัญใจการเกษตร (ยันมาร์) จำกัด , บริษัทสมาร์ทฟาร์มโกลบอล จำกัด และบริษัท เอ็น.อี.อี.โกร อินดรัสทรี จำกัด มีฐานเรียนรู้จำนวน 4 ฐาน ประกอบด้วย

ฐานเรียนรู้ที่ 1 ส่งเสริมการไม่เผาในพื้นที่การเกษตร ฐานเรียนรู้ที่ 2 การสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุการเกษตร ฐานเรียนรู้ที่ 3 ถ่านไบโอชาร์เพื่อการเกษตร ฐานเรียนรู้ที่ 4 พัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร พร้อมทั้งมีการจัดแสดงเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรจากภาคเอกชน การจัดนิทรรศการองค์ความรู้ของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพลังงาน และการจำหน่ายสินค้าเกษตรจากเครือข่ายเกษตรกร

หนังสือพิมพ์ข่าว
4เหล่าทัพ

เพชรบูรณ์ สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสักจัดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิต ใหม่ปี 2567 (Field Day)

© @4FORCENEWS 09/02/2024



วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 (Field Day) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.เครือข่าย) สวนมะขามหวานของนางสาวกนิษฐา ฉินเฉลิมวงศ์ เลขที่ 41 หมู่ที่ 9 ตำบลปากช่อง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมี นายภาคภูมิ ภูมิ นายอำเภอหล่มสัก เป็นประธานเปิดงานฯ การจัดงานครั้งนี้วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ โดยใช้ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรที่มีเกษตรกรผู้เป็นเจ้าของบริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field Day จึงเป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่เหมาะสมของเกษตรกร โดยกิจกรรมประกอบด้วยสถานีการเรียนรู้ด้านการเกษตรประกอบด้วยสถานีการเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ เทคโนโลยีด้านการปรับปรุงบำรุงดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน การดูแลและการบำรุงรักษามะขามหวาน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ การจัดการคุณภาพและการขอรับรองมาตรฐานโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ การตลาดและการคัดเกรดมะขามเพื่อจำหน่าย โดย นางสาวกนิษฐา ฉินเฉลิมวงศ์ เจ้าของสวนมะขามหวานกนิษฐาเกษตรกรต้นแบบ

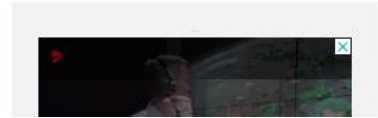
นอกจากนี้ยังมีนิติบรรดการของภาคีเครือข่ายต่างๆ อาทิ เช่น สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบูรณ์ การจำหน่ายสินค้าเกษตรจากกลุ่มแปลงใหญ่ในอำเภอหล่มสัก เช่น แปลงใหญ่ส้มโอหวานตำบลลานป่า แปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ เป็นต้น มีผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องถื่น ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลปากช่องและพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วมงานกว่า 80 ราย



10 ก.พ. 2567 17:18 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

เกษตรบูรณาการกับอาสาสมัครพัฒนาชุมชน 8 อำเภอ เตรียมแผนพัฒนาพื้นที่เกษตร



อาสาสมัครพัฒนาชุมชน ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ครอบคลุม 8 อำเภอ เพื่อเตรียมแผนพัฒนาพื้นที่เกษตรให้สอดคล้องกับแผนใหญ่ รับมือภัยแล้งช่วยพื้นที่การเกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งปี 2566 ที่ผ่านมา สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพรเป็นอย่างมาก สำหรับปี 2567 นี้มีแนวโน้มมีความแห้งแล้งต่อเนื่องรุนแรงมากขึ้น ทางกรมพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยนายสินชัย พึ่งตำบล ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรภาคใต้ และมอบหมายให้นายไพโรจน์ อารีย์สวัสดิ์ ประธานอาสาสมัครพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร และ นายศักรินทร์ จันทร์หอม เลขาธิการอาสาสมัครพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร สังกัดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรภาคใต้ เข้าร่วมประชุมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ในพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดชุมพร โดยมีการรับฟังปัญหาและการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งถือว่าเป็นหัวใจสำคัญด้านการเกษตร ได้จัดทำแผนการทำพัฒนาพื้นที่ 2567 และปีต่อไป เพื่อส่งรายงานต่อให้กับศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรภาคใต้ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาพื้นที่เพื่อป้องกันปัญหาภัยแล้งให้กับประชาชนจังหวัดชุมพร

นายไพโรจน์ อารีย์สวัสดิ์ ประธานอาสาสมัครพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่า ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567 ได้ร่วมกับ น.ส.ฉัตติญา พรหมปองสุข หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร นายสุเชษฐ์ ทองมาก ประธานเกษตรแปลงใหญ่ระดับจังหวัดชุมพร พร้อมเจ้าหน้าที่ ออกตระเวนจัดประชุมแบบเคลื่อนที่ใน 8 อำเภอของจังหวัดชุมพร ซึ่งกำหนดเป้าหมายคือ แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลทุ่งตะใคร่ อำเภอทุ่งตะโก แปลงใหญ่มังคุด ตำบลละแม อำเภอละแม แปลงใหญ่มังคุด ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลเขาค่าย อำเภอสวี แปลงใหญ่นาข้าว ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าแซะ อำเภอท่าแซะ แปลงใหญ่มะพร้าว และแปลงใหญ่ ตำบลบางสน อำเภอปะทิว

ประธานอาสาสมัครพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร กล่าวอีกว่า กลุ่มสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ของจังหวัดชุมพร ที่มีอยู่ทุกอำเภอ เป็นโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกัน

ตั้งแต่การผลิต การจำหน่าย การมีตลาดรองรับที่แน่นอน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตได้มาตรฐาน

นายไพโรจน์ กล่าวด้วยว่า จังหวัดชุมพรค่อนข้างมีปัญหาด้านการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเป็นพื้นที่มีการปลูกพืชหลากหลาย และสวนผลไม้มีการสะสมอาหาร เพื่อการออกดอกที่แตกต่างกัน ระยะเวลาความต้องการฝนจึงไม่พร้อมกัน ดังนั้นเพื่อการวางแผนขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจำเป็นต้องมีอาสาสมัครฝนหลวงเข้าสำรวจพื้นที่ และรายงานมายังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ เพื่อดำเนินการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงให้สอดคล้องและเหมาะสมกับพื้นที่มากที่สุด

ลงพื้นที่ขอความร่วมมือ สร้างความเข้าใจ งดเผา พื้นที่การเกษตรทุกกรณี

10 Feb 67



ลงพื้นที่ขอความร่วมมืองดเผา

เกษตรจังหวัดแพร่ ลงพื้นที่ขอความร่วมมือ สร้างความเข้าใจ งดเผาพื้นที่การเกษตรทุกกรณี เพื่ออากาศที่สดใส ลมหายใจสะอาดให้กับลูกหลานคนเมืองแพร่

นางสาวอัญชลี ปัญญาควรว เกษตรจังหวัดแพร่ รายงานว่า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอร้องกวาง ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน ที่ตรวจพบโดยดาวเทียมระบบ Suomi NPP ระบบ VIIRS ร่วมกับผู้นำชุมชนพื้นที่บ้านหมู่ 3 ต.แม่ยางร้อง พบมีการเผาในแปลงข้าวนาปี แต่ไม่มีการทำการเกษตรพื้นที่เผาประมาณ 23 ไร่ ขณะตรวจสอบไฟดับแล้ว จึงได้เน้นย้ำผู้นำชุมชน พร้อมขอความร่วมมือเกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตรและเฝ้าระวังการเกิดไฟไหม้ให้ชุมชนทราบและปฏิบัติตามมาตรการของจังหวัดแพร่อย่างเคร่งครัด

ในวันเดียวกัน เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังชิ้น ลงพื้นที่ตำบลแม่พุง ตรวจสอบพบว่า มีการเผาใบสีกในเขตพื้นที่สวนป่าสรอย จึงได้ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เป็นเจ้าของไม่ให้เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และขอความร่วมมือผู้นำชุมชนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงผลกระทบของการเผาในพื้นที่การเกษตร มาตรการป้องกัน ข้อกำหนดกฎหมายรวมถึงเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งนี้จังหวัดแพร่ได้มอบหมายสั่งการ และกำชับทุกภาคส่วนให้เฝ้าระวัง สื่อสารสร้างความเข้าใจ และรณรงค์ขอความร่วมมือเกษตรกรและประชาชนทุกพื้นที่งดการเผาในช่วงนี้ เพื่ออากาศสดใส ปราศจากมลพิษเนื่องจากสภาพความกดอากาศทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่จังหวัดแพร่ และส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่ โดยจังหวัดแพร่จะประกาศควบคุมการเผา เพื่อบังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาดในทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2567

เกษตรจังหวัดแพร่ ยับลงพื้นที่สร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรงดการเผาเพื่อ อากาศบริสุทธิ์

เกษตรจังหวัดแพร่ ลงพื้นที่ขอความร่วมมือ สร้างความเข้าใจ งดเผาพื้นที่การเกษตรทุกกรณี เพื่ออากาศที่
สดใส ลมหายใจสะอาดให้กับลูกหลานคนเมืองแพร่

นางสาวอัญชลี ปัญญาควรว เกษตรจังหวัดแพร่ รายงานว่า เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 เจ้าหน้าที่
สำนักงานเกษตรอำเภอร้องกวาง ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน ที่ตรวจพบโดยดาวเทียมระบบ Suomi NPP
ระบบ VIIRS ร่วมกับผู้นำชุมชนพื้นที่บ้านหมู่ 3 ต.แม่ยาวร้อง พบมีการเผาในแปลงข้าวนาปี แต่ไม่มีการ
ทำการเกษตร พื้นที่เผาประมาณ 23 ไร่ ขณะตรวจสอบไฟดับแล้ว จึงได้เน้นย้ำผู้นำชุมชน พร้อมขอความ
ร่วมมือเกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตรและเฝ้าระวังการเกิดไฟไหม้ให้ชุมชนทราบและปฏิบัติตาม
มาตรการของจังหวัดแพร่อย่างเคร่งครัด

ในวันเดียวกัน เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังชิ้น ลงพื้นที่ตำบลแม่พุง ตรวจสอบพบว่า มีการเผาใบสัก
ในเขตพื้นที่สวนป่าสรอย จึงได้ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เป็นเจ้าของไม่ให้เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง
และขอความร่วมมือผู้นำชุมชนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงผลกระทบของการเผาในพื้นที่
การเกษตร มาตรการป้องกัน ข้อกำหนดกฎหมายรวมถึงเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตร

ทั้งนี้ จังหวัดแพร่ได้มอบหมายสั่งการ และกำชับทุกภาคส่วนให้เฝ้าระวัง สื่อสารสร้างความเข้าใจ และรณรงค์
ขอความร่วมมือเกษตรกรและประชาชนทุกพื้นที่งดการเผาในช่วงนี้ เพื่ออากาศสดใส ปราศจากมลพิษ
เนื่องจากสภาพความกดอากาศทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่จังหวัดแพร่ และส่งผลต่อ
ภาพลักษณ์การท่องเที่ยวของจังหวัดแพร่ โดยจังหวัดแพร่จะประกาศควบคุมการเผา เพื่อบังคับใช้กฎหมาย
อย่างเด็ดขาดในทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2567

