



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดงานพืชสวนโลกอุดรธานี2569	แนวหน้า
2. กรมข้าวชมแปลงใหญ่ทุ่งสะโตกลดต้นทุนได้ใช้เทคโนโลยีช่วยเหลือสร้างผลผลิต...	ไทยโพสต์
3. ปักดาต้าชุมชน แก่'จน-เพิ่มรายได้'	มติชน (กรอปปาย)
4. ภาพข่าว: ระฆังแก้ว: สัมมนาเชิงปฏิบัติการ	เดลินิวส์
5. ภาพข่าว: จัดงาน	แนวหน้า
6. กรมชลฯเร่งงานแก้ปัญหาพื้นที่สกลนคร	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
8. ลำไยดกส่งผลน้ำผึ้งรสชาติดีคุณภาพสูง	เดลินิวส์
9. เสริมทัพกระจายสินค้าเกษตรในปี 65	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เก็บมาเขียน: พณ.-DITP ยกระดับบุดูฯ สิ่งทอต้นกัญชงรุกขายตลาดโลก	เดลินิวส์
11. หยดเผา 'สร้างมูลค่าเพิ่ม' อาชีพในชุมชน	เดลินิวส์

ไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดงานพืชสวนโลกอุดรธานี2569

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโอกาสให้คณะกรรมการบริหารสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) เข้าพบ เพื่อมอบเอกสารประมวลสิทธิการขอจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ปี 2569 (ฉบับจริง) เป็นทางการ ต่อนายกสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ผู้บริหาร AIPH ได้เชิญ รมว.เกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงฯ ร่วมประชุม Spring Meeting ของ AIPH ระหว่างวันที่ 6-12 มีนาคม 2565 ที่นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เพื่อพิจารณาการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี 2569 นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังแลกเปลี่ยนและรับฟังความคิดเห็น การสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกดังกล่าว และ จ.นครราชสีมา ปี 2572 ก่อนที่

คณะผู้บริหาร AIPH จะเดินทางเข้าตรวจพื้นที่ เพื่อประเมินความพร้อมของ จ.อุดรธานี ระหว่างวันที่ 13-17 กุมภาพันธ์ 2565 ในการเสนอประมวลสิทธิการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ปี 2569 ต่อไป

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และมีความสำคัญต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง โดยประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก มาแล้ว 2 ครั้ง ซึ่งครั้งแรกในปี 2549 (Type A1) ได้รับรางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และครั้งที่ 2 ในปี 2554 (Type B) ประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการจัดงาน จนเป็นที่ประจักษ์และได้รับความชื่นชมจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำในด้านพืชสวนโลกประเทศหนึ่งในเอเชีย เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากล

นอกจากนี้คณะรัฐมนตรี (กรม.) มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการประมวลสิทธิ กรอบงบประมาณ และผู้มีอำนาจลงนามงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี ปี 2569 (Type B) และ จ.นครราชสีมา ปี 2572 (Type A1) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 และวันที่ 4 มกราคม 2565

“เป็นโอกาสดี ที่ประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพในการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกอีกครั้งหนึ่ง โดยประเทศไทยและคณะรัฐมนตรี เห็นชอบในการสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ในทุกระดับ ภายใต้หัวข้อ “วิถีชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ” (Diversity of Life : People, Water and Plants) และยืนยันว่าประเทศไทยมีความพร้อมในการจัดงาน ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องพร้อมสนับสนุน ซึ่งหากประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานครั้งนี้จะส่งผลดีต่อทั้งเศรษฐกิจและสังคม” นายเฉลิมชัย กล่าว

กรมข้าวชมแปลงใหญ่ ทุ่งสะโตกลดต้นทุนได้ ใช้เทคโนโลยีช่วยเหลือ สร้างผลผลิตมีคุณภาพ

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ นายโอวาท ยิ่งลาภ ผอ.สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว ลงพื้นที่เยี่ยมชมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ต.ทุ่งสะโตก อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จในการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามแผนงานที่ตั้งไว้ ตามมาตรฐาน GAP โดยนายโอวาทกล่าวว่า ที่ผ่านมามีส่วนใหญ่อการผลิตข้าวจะพึ่งพาธรรมชาติ ทำให้เกษตรกรผลิตข้าวไม่มีคุณภาพ มีรายได้ไม่แน่นอน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จึงมีการสนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาช่วยในการพัฒนาการผลิต

และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยมีศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว คอยสนับสนุน

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ต.ทุ่งสะโตก อ.สันป่าตอง เป็นอีกกลุ่มที่สะท้อนถึงความสำเร็จในการทำงานร่วมกันระหว่างกรมการข้าวและเกษตรกร เพื่อผลักดันคุณภาพผลผลิต ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย ตามวิสัยทัศน์ คือ “ข้าวไทยก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตชาวนาเข้มแข็ง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้าน น.ส.อัจฉรา จุ่มภูง่า ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ต.ทุ่งสะโตก อ.สันป่าตอง กล่าวว่า ปัจจุบันมีสมาชิก 41 ราย พื้นที่ในการเพาะปลูก 315 ไร่ ผลิตข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐาน GAP มีการผลิตข้าวเหนียวสันป่าตอง 1 ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวไรซ์เบอร์รี่ รวมถึงข้าวญี่ปุ่นในบางครั้ง และแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร



ฐานข้อมูล ขนาดใหญ่ของชุมชน (Thailand Community Data) หรือ TCD ในโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ หรือ U2T

จัดทำโดยผู้ได้รับการจ้างงานกว่า 6 หมื่นคน ในโครงการ U2T ในพื้นที่มากกว่า 3,000 ตำบลทั่วประเทศ ในช่วงปี 2564 ที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์ครบทุกพื้นที่แล้ว

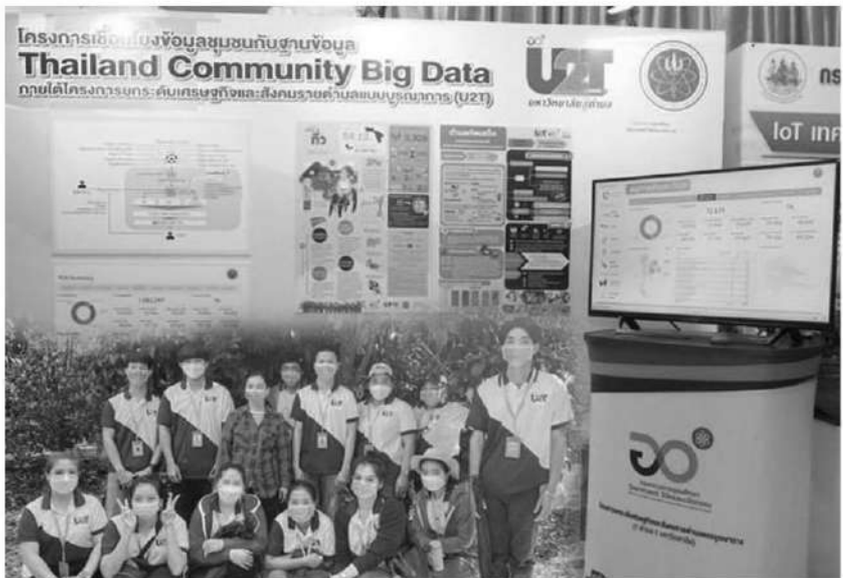
ขณะนี้อยู่ระหว่างเพิ่มความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลที่แต่ละหน่วยงานจัดเก็บ เพื่อให้มีความสมบูรณ์และครอบคลุมในทุกมิติ

อีกทั้งยังพร้อมสนับสนุนและเผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และท้องถิ่นเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการพัฒนา สร้างงาน สร้างอาชีพตามศักยภาพของพื้นที่ และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการในชุมชน

การจัดทำชุดข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ หรือ TCD จึงถือเป็นหัวใจสำคัญของโครงการ U2T ไม่ใช่เพียงแต่เป็นการจ้างงานบัณฑิตจบใหม่และคนในพื้นที่เพื่อให้ไปทำงานช่วยชาวบ้านและพัฒนาชุมชนเท่านั้น

โดยเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา **ศ. (พิเศษ) เอนก เหล่าธรรมทัศน์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อม **ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล** ปลัด อว. ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ U2T พร้อมผู้บริหาร อว. ได้นำเสนอชุดข้อมูล TCD ในโครงการ U2T แก่ **พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์**

บิ๊กดาต้าชุมชน แก่'จน-เพิ่มรายได้'



โอชา นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้รับทราบถึงการนำฐานข้อมูล TCD ซึ่งเป็นฐานข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ หรือบิ๊กดาต้าของประเทศที่มีความละเอียดสูงมากไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ บีซีจี ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio-economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

ศ. (พิเศษ) เอนก เปิดเผยว่า

พล.อ.ประยุทธ์ได้ชื่นชมโครงการนี้ที่ทำให้ได้ข้อมูลจริง ทันสมัย เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ เพื่อวางแผนในการพัฒนาพื้นที่ได้อย่างตรงจุดและแม่นยำขึ้น โดยอาศัยข้อมูลเป็นที่ตั้ง และเป็นเรื่องดีที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ รวมกันเป็นชุดข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชนที่มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น พร้อมสั่งให้ อว.ทำงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทย (มท.) โดยนำข้อมูลนี้มาใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาครัวเรือนยากจน โดยเฉพาะการนำข้อมูลเกี่ยวกับบีซี

จีมาสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และให้ อว.นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม

“ฐานข้อมูล TCD จะเป็นหัวใจสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio-economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ทำให้มีข้อมูลพื้นฐานของการวางแผน บริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในมิติของการสร้างมูลค่าสูงจากอุตสาหกรรมใหม่และการช่วยลดความเหลื่อมล้ำ” ศ. (พิเศษ) เอนก กล่าว

ศ. (พิเศษ) เอนก กล่าวอีกว่า ฐานข้อมูล TCD จะเป็นคลังสมองให้กับรัฐบาลในการวางแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลให้สอดคล้องกับเขตระเบียงเศรษฐกิจที่กำหนดไว้ โดยอาศัยกลไกของพื้นที่และสถาบันอุดมศึกษาที่กระจายอยู่ทั่วประเทศในการร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม

ที่สำคัญ ข้อมูลต่างๆ สามารถถูกเพิ่มและเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้องครบถ้วนได้ตลอดเวลา เนื่องจากเชื่อมต่อกับระบบบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้มีความทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเรียกใช้ข้อมูลได้ และข้อมูลสามารถถูกนำไปสู่ระบบการประมวลผลปัญญาประดิษฐ์ หรือเอไอ (AI) เพื่อให้การวางแผนบริหารจัดการพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้เกิดการสร้างแผนงานรายตำบลที่แม่นยำ ก่อให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ สร้างโอกาสใหม่ๆ ให้กับชาวบ้านได้อย่างยั่งยืน

“ตัวอย่างหนึ่งที่เป็นผลของการวิเคราะห์

ฐานข้อมูล TCD จากการป้อนข้อมูลความต้องการของตลาดที่กำลังมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นสวนทิศทางของโควิด คือ ผลิตภัณฑ์โปรตีนทางเลือกจากแมลง ที่สามารถเติบโตเกือบเท่าตัวอยู่ที่ 34 ล้านเหรียญสหรัฐ และตัวเลขคาดการณ์การเติบโตยังคงอยู่ในทิศทางที่สูงขึ้น ในขณะที่ข้อมูลจาก TCD พบว่ากำลังการเลี้ยงของชาวบ้านเกษตรกรในพื้นที่ภาคอีสาน ยังสามารถรับการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อีกจำนวนมาก โดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things (IoT) หรือ ไอโอที ในการสร้างโรงเรือนดูแล การเลี้ยงแมลง การใช้ของเหลือทิ้งจากแปลงเกษตร เช่น ใบมันสำปะหลัง มาเป็นอาหารให้แมลง รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหารในอนาคตของไทยมาช่วยในการแปรรูปสร้างมูลค่าการส่งออก เนื่องจากโปรตีนจากแมลงถือเป็นแหล่งโปรตีนต้นทุนต่ำและกำลังได้รับความนิยมในต่างประเทศ

“นอกจากนี้แล้ว กลุ่มของมันสำปะหลังและของเหลือทิ้งจากไร้อ้อยก็ยังสามารถนำมาใช้ในการสร้างพลังงานชีวมวลให้กับพื้นที่ แปรรูปเป็นพลังงานทางเลือกแทนการเผาที่เป็นต้นเหตุของการเกิดมลพิษ PM2.5 ได้อีกด้วย” รมว.อว.ระบุ

ขณะที่ ศ.นพ.สิริฤกษ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ U2T กล่าวว่า ปัจจุบันในฐานข้อมูล TCD มีข้อมูลที่จัดเก็บมาได้กว่า 1 ล้านชิ้น โดยแบ่งหมวดหมู่ต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลประชากรอาชีพและรายได้ พืชและสัตว์ในท้องถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น เกษตรกรในท้องถิ่น แหล่งน้ำในท้องถิ่น ผู้ที่ย้ายกลับบ้านเนื่องจากสถานการณ์โควิด แหล่งท่องเที่ยว ร้านอาหารในท้องถิ่น อาหารที่น่าสนใจ

ประจำถิ่น และที่พักโรงแรม เป็นต้น ฐานข้อมูลเหล่านี้ได้ถูกจัดเก็บ เรียบเรียงเพื่อนำไปสู่การสร้างมูลค่า เชื่อมโยงการวิเคราะห์กับข้อมูลความต้องการของตลาด ข้อมูลปัจจัยต่างๆ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานราชการอื่น อาทิ ข้อมูลผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ข้อมูลการส่งออก ข้อมูล TPMAP ที่เป็นระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนและแก่จนแบบชี้เป้า เป็นต้น

“อว.ได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลที่แต่ละหน่วยงานจัดเก็บ อาทิ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน เป็นต้น เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลที่มีความสมบูรณ์และครอบคลุมทุกมิติ พร้อมส่งเสริมและเผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและภาคเอกชนเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวิเคราะห์ เพื่อการพัฒนาพื้นที่อย่างหลากหลาย

“ที่สำคัญ อว.จะส่งคืนข้อมูลในฐานข้อมูล TCD นี้ให้กับชุมชนทั้ง 3,000 ตำบล ซึ่งเป็นเจ้าของข้อมูลแท้จริง เพื่อนำไปใช้พัฒนา สร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนของตนเอง และได้มอบให้มหาวิทยาลัยทุกแห่งเข้ามาสนับสนุนชุมชนอย่างใกล้ชิดและมุ่งเป้าตามนโยบายของรัฐบาล” ศ.นพ.สิริฤกษ์ กล่าวทิ้งท้าย

ส่วน “ผล” ปฏิบัติจะ “สำเร็จ” มากน้อยแค่ไหนต้องติดตามกันต่อไป



สัมมนาเชิงปฏิบัติการ มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “โอกาส ศักยภาพและความท้าทายของจังหวัดชายแดนภาคใต้และของประเทศไทยภายหลังรัฐบาลเปิดศักราชใหม่ของความสัมพันธ์ไทย-ซาอุดีอาระเบีย โดยสมบูรณ” ที่มหาวิทยาลัยฟาฏอนี อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 25 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14911

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 14,643

PRValue (x3): 43,929

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: จัดงาน



จัดงาน : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกับกรรมการสมาคม
พืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) เตรียมจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ปี 2569
และที่ จ.นครราชสีมา ปี 2572

กรมชลฯเร่งงานแก้ปัญหาพื้นที่สกลนคร

นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการประจําระบายน้ำบ้านก้อพร้อมระบบส่งน้ำ และโครงการประจําระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำก้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร เพื่อเร่งรัดงานให้แล้วเสร็จตามแผน เพิ่มศักยภาพระบบส่งน้ำ แก้ปัญหาพื้นที่ท่วมและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ โดยนายชูชาติ กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการภายใต้โครงการพัฒนากลุ่มน้ำสงคราม ซึ่งการก่อสร้างประจําระบายน้ำตามลำน้ำสาขาเป็นการเพิ่มเครื่องมือในการควบคุมการจัดจราจรน้ำ ด้วยการหน่วงและระบายน้ำให้เหมาะสม ขณะที่ดูแลประจําระบายน้ำจะทำหน้าที่

เก็บกักน้ำ กรมชลประทาน ดำเนินการก่อสร้างประจําระบายน้ำบ้านก้อพร้อมระบบส่งน้ำ ซึ่งเป็น 1 ใน 7 ประจําระบายน้ำในกลุ่มน้ำสงคราม ปัจจุบัน กืบหน้ากว่าร้อยละ 59 คาดว่า จะแล้วเสร็จภายในปี 2565 ส่วนระบบส่งน้ำได้แก่ สถานีสูบน้ำบ้านก้อ พร้อมระบบส่งน้ำ (ฝั่งขวา) และสถานีสูบน้ำบ้านหนองแดง (ฝั่งซ้าย) คาดว่า จะแล้วเสร็จในปี 2569 ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการ จะสามารถเป็นแหล่งน้ำต้นทุน ช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร ครอบคลุมพื้นที่ 8 หมู่บ้าน ใน ต.หนองสนม อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ

10,000 ไร่ และยังเป็นแหล่งน้ำสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และประมงน้ำจืดด้วย ส่วนโครงการประจําระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำก้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร จะบรรเทาปัญหาพื้นที่ท่วมและภัยแล้งใน อ.โคกศรีสุพรรณ โดยโครงการฯ ดัดยอต้นน้ำก่อนไหลลงสู่หนองหาร พร้อมทั้งเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำของลำน้ำสายต่างๆ อาทิ คลองผันน้ำร่องช้างเผือก คลองผันน้ำหนองแขง-ห้วยชัน และคลองผันน้ำห้วยยาง-น้ำก้อ เพื่อผันน้ำส่วนที่เกินศักยภาพของลำน้ำพุงไปลงลำน้ำก้อ บรรเทาผลกระทบอันจะเกิดจากน้ำจำนวนมากไหลล้นหนองหารท่วมพื้นที่โดยรอบ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 25 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26433

Col.Inch: 11.61

Ad Value: 24,381

ภาพข่าว: ลงพื้นที่

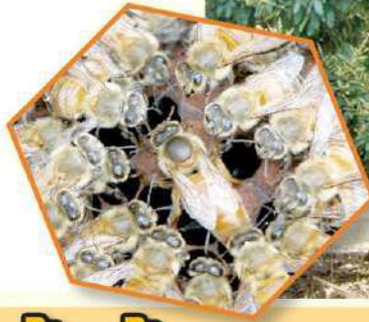
หน้า: 17(ซ้าย)

PRValue (x3): 73,143

คลิป: สีสี่



☑ ลงพื้นที่...นายอำเภอน้ำขุ่น เวฬุตันตี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาเกลือทะเลไทย ให้ได้คุณภาพมาตรฐาน และการแปรรูปเกลือทะเลเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเกลือทะเล ณ พื้นที่การทำนาเกลือ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสมุทรสาคร



ลำไยดกส่งผลน้ำผึ้งรสชาติดีคุณภาพสูง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ ขณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้คาดการณ์ปริมาณผลผลิตลำไยในภาพรวมของปีการผลิต 2565 นี้ จะมีผลผลิตมากกว่าปีที่แล้ว โดยมีต้นลำไยที่ให้ผลผลิตในฤดูและมีดอกบานในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2565 ประมาณ 1 ล้านไร่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย และจังหวัดน่าน เนื่องจากในปี

นี้มีสภาพอากาศหนาวเย็น จึงส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกออกมาเป็นจำนวนมาก และสามารถบานได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลดีคือทำให้แหล่งอาหารผึ้งมีจำนวนมากขึ้น

นอกจากนี้ ผลผลิตน้ำผึ้งจะมีปริมาณมากหรือน้อยจะขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศด้วย จากข้อมูลการพยากรณ์อากาศล่วงหน้าของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าในช่วงกุมภาพันธ์ถึงเมษายน ทางภาคเหนือยังมีสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการบานของดอกลำไย แต่จะมีฝนบ้างในช่วงเดือนเมษายน เกษตรกรจึงควรวางแผนการผลิตให้ดูว่าจะเลือกเก็บน้ำผึ้งต่อหรือสลัดน้ำผึ้งออกจากรวง

เนื่องจากการสลัดน้ำผึ้งในช่วงที่มีฝนตก จะส่งผลต่อความชื้นและคุณภาพน้ำผึ้ง แต่หากปล่อยให้ผึ้งเก็บน้ำผึ้งต่อ ก็อาจเสี่ยง

ต่อปริมาณน้ำผึ้งลดลง เนื่องจากผึ้งออกหาอาหารไม่ได้ จึงกินน้ำผึ้งที่อยู่ภายในหลอดรวงแทน ประกอบกับช่วงที่ฝนตกเกษตรกรชาวสวนลำไยนิยมพ่นยาฆ่าเชื้อราที่ช่อดอก

ลำไย ซึ่งอาจส่งผลเป็นอันตรายต่อผึ้งได้ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถค้นหาข้อมูลการพยากรณ์อากาศล่วงหน้าได้ทาง <https://weather.com>

นายบัญชา นที กีรีกาญจน์ หัวหน้าส่วน

จำกัดพัฒนาภิพาร์มผึ้ง กล่าวว่า น้ำผึ้งยังไปได้อีก ยังมีโอกาสทางการตลาดอีกมาก แต่เกษตรกรต้องคำนึงถึงการผลิตน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพ โดยก่อนที่จะนำผึ้งออกไปจากรังเพื่อเก็บน้ำผึ้ง จะต้องดูแลสุขภาพผึ้งให้แข็งแรง ประชากรผึ้งในรังต้องแน่น เตรียมพร้อมที่จะออกสนาม ด้านนายยุทธพงษ์ เรืองศิริ บริษัทเชียงใหม่เฮลด์ เห็นว่า เกษตรกรควรให้ความสำคัญในการขอรับรอง GAP ฟาร์มผึ้ง เพราะเป็นสิ่งสำคัญในการส่งออกน้ำผึ้งไปต่างประเทศ และควรมีการวางแผนและตรวจสอบมาตรการ



Covid-19 ในพื้นที่ที่จะเข้าไปเก็บน้ำผึ้งด้วย จากปีที่ผ่านมามีพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งไม่สามารถเข้าพื้นที่เก็บน้ำผึ้งได้ ส่งผลให้ผลผลิตน้ำผึ้งน้อยกว่าปีก่อน แต่ในปัจจุบันสถานการณ์ Covid-19 ดีขึ้นกว่าปีที่แล้ว ผลกระทบน่าจะน้อยลง และทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น

เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งสามารถ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 25 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26433

Col.Inch: 61.68 Ad Value: 129,528

หัวข้อข่าว: ลำไยดกส่งผลน้ำผึ้งรสชาติดีคุณภาพสูง

หน้า: 1(ซ้าย), 17

PRValue (x3): 388,584

คลิป: สีสี่

รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์เพิ่มเติม
ได้จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี
การเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ
จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริม
การเกษตร หรือติดตาม Facebook :
ศูนย์ผึ้ง เชียงใหม่ ซึ่งจะมีการ Live
สด ข้อมูลสาระดี ๆ ด้านแมลงเศรษฐกิจ
ทุกวันอังคาร เวลา 10.00 น. สำหรับ
ประชาชนที่สนใจจะขอผลิตภัณฑ์จากน้ำ
ผึ้งเพื่อบริโภค กรมส่งเสริมการเกษตร ขอ
เชิญชวนอุดหนุนน้ำผึ้งคุณภาพจาก
เกษตรกรผู้ผลิตได้ทาง [www.ตลาด
เกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com)

เสริมทัพกระจายสินค้าเกษตรในปี 65



น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้รับรายงานจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสศ.) ว่าโครงการปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวม และการแปรรูปของสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตทางการเกษตร (พ.ร.ก.เงินกู้โควิด-19) ขณะนี้สามารถเบิกจ่ายได้ 1,583 ล้านบาท หรือร้อยละ

ในปีที่ผ่านมาการใช้ระบบสหกรณ์ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการแก้ไขปัญหาการค้าสินค้าเกษตรตกต่ำ

นายอนุภาพ พุดตรง ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรน่านน้อย จำกัด จ.น่าน กล่าวว่า งบประมาณปรับโครงสร้างฯ ได้ช่วยพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็งและมีศักยภาพในการทำธุรกิจเพิ่มขึ้น เป็นการ

ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสมาชิกในช่วงเดือนธันวาคม 2564 - มกราคม 2565 ที่

ผ่านมา สหกรณ์สามารถรวบรวมข้าวโพดจากสมาชิกได้มากกว่า 3,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 18,225,852 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 20 อย่างไรก็ตามคาดว่าสิ้นฤดูข้าวโพดปีนี้จะสามารถรับซื้อข้าวโพด

ได้ประมาณ 3,500-4,000 ตัน

“สหกรณ์จะรับซื้อผลผลิตข้าวโพดทั่วไปในราคาตลาด แต่สำหรับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรน่านน้อยเองนั้นจะได้ราคาเพิ่มจากราคาตลาดประมาณ 10 สตางค์ต่อกิโลกรัมที่ความชื้น 14% นอกจากนั้นสหกรณ์ยังให้บริการสีข้าวโพดฟรีกับเพื่อน

สมาชิกอีกด้วย ผลกำไรที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลตอบแทนระบบสวัสดิการที่สหกรณ์มอบให้สมาชิกดียิ่งขึ้นไป”

สหกรณ์การเกษตรน่านน้อย จำกัด ได้รับการอุดหนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ 22,193,100 บาท และสหกรณ์การเกษตรน่านน้อย จำกัด สมทบ 2,569,900 บาท



93.5 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรจากรัฐบาล 1,629 ล้านบาท สำหรับสหกรณ์ที่เข้าโครงการ 240 แห่ง ใน 59 จังหวัด โดยขณะนี้เกือบทุกแห่งสามารถที่จะรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรได้เพิ่มขึ้น ในฤดูกาลผลิตปี 2565 นี้ จะใช้ระบบสหกรณ์เหล่านี้เข้าไปช่วยขับเคลื่อนเสริมกลไกตลาดที่สำคัญในการกระจายผลผลิตและเป็นแก้มลิงชะลอผลผลิตทางการเกษตรกรณีผลผลิตล้นตลาด ซึ่ง

ให้เบ็ดกับสหกรณ์ ซึ่งที่ผ่านมาสหกรณ์ต้องการปรับปรุงขยายศักยภาพแต่ติดขัดเรื่องงบประมาณที่จะลงทุน เมื่อมีโครงการ

นี้ทางสหกรณ์ได้เสนอเข้าไปและได้รับการจัดสรรงบประมาณสมาชิกรวมกันคิดใจมาก อดอยากได้มากกว่านี้ติดขัดเรื่องงบประมาณร้อยละ 10 สหกรณ์การเกษตรน่านน้อย จึงขอลดถึงซึ่งจำเป็นที่สุดก่อน ทั้งนี้ผลการรวบรวม



หรือร้อยละ 10 เพื่อสร้างโกดังขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน วงเงิน 24,659,000 บาท เพื่อขยายศักยภาพของสหกรณ์ โดยสหกรณ์การเกษตรน่าน้อย จำกัด มีสมาชิก 1,977 คน ทุนดำเนินการมากกว่า 356 ล้านบาท ก่อตั้งจดทะเบียนจัดตั้งเป็นสหกรณ์ เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2548 สหกรณ์ดำเนินธุรกิจเพื่อให้บริการแก่สมาชิก 4 ด้าน คือ ด้านสินเชื่อ ด้านการจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ด้านรวบรวมผลผลิต และด้านรับฝากเงิน.



พล.-DITP ยก:ดับอุตสาหกรรม ส่งออก สินค้าเกษตรสู่ระดับโลก



เก็บมาเขียน

นายันทพงษ์ จิระเลิศพงษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้เปิดงานสัมมนาให้ความรู้ผู้ประกอบการเรื่องตลาดและการประกอบธุรกิจด้านการค้าสำหรับสินค้าส่งออกและเครื่องนุ่งห่ม ที่ทำจากเส้นใยและผลิตจากใยแก้วของมหัศจรรย์เส้นใยแก้วสูง ตลาดโลก ภายใต้โครงการพัฒนาและส่งเสริมการส่งออกสินค้าส่งออกและเครื่องนุ่งห่มที่ทำจากเส้นใยและผลิตภัณฑ์จากใยแก้ว เพื่อรองรับความต้องการของตลาดโลก

ทั้งนี้กรมได้รับนโยบายนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้ยกระดับการส่งออก และขับเคลื่อนเศรษฐกิจผ่านยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต และจากนโยบายรัฐบาลที่ผลักดันให้กลุ่มเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ที่มีศักยภาพ เนื่องจากสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน จึงมีการส่งเสริมการนำพืชกลุ่มมาใช้ใน



เชิงพาณิชย์ สอดรับกับแนวคิด BCG Economy Model ที่รัฐบาลกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตควบคู่กับสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน และได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันปกป้องสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาโลกร้อนซึ่งเป็นเมกะเทรนด์สำคัญของโลก และเป็นโมเดลในการสร้างโอกาสทางการค้าใหม่ๆ จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นทั้งด้านการตลาด พฤติกรรมของผู้บริโภค ให้ผู้

ประกอบการไทยทุกระดับ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มขีดความสามารถและยกระดับการแข่งขันให้กับสินค้าส่งออกและเครื่องนุ่งห่มไทย รวมทั้งขยายส่วนแบ่งตลาดในตลาดโลกทั้งในปัจจุบันและอนาคต

“กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ มองเห็นโอกาสในการเพิ่มมูลค่าการส่งออกและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร จึงได้จัดทำ โครงการพัฒนาและส่งเสริมการส่งออกสินค้าส่งออกและเครื่องนุ่งห่มที่ทำจากเส้นใยและผลิตภัณฑ์ใยแก้ว เพื่อรองรับความต้องการของตลาดโลกขึ้น ภายใต้ความร่วมมือกับสหพันธ์อุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งประเทศไทย และสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมผู้ประกอบการในการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อขยายช่องทางการค้าไปยังตลาดต่างประเทศ ด้วยการศึกษาดูงานความต้องการของตลาดในเชิงลึก วิเคราะห์และเชื่อมโยงโอกาสทางการค้ากับข้อมูลภาคการผลิต อันจะนำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำให้เกิดการบูรณาการร่วมกันในเชิงพาณิชย์อย่างเป็นระบบ สามารถสร้างความเข้มแข็งในอุตสาหกรรม และ

สร้าง ความเชื่อมั่นทางการค้าระหว่างประเทศ”

โดยการจัดงานสัมมนาให้ความรู้ผู้ประกอบการ เรื่อง ตลาดและการประกอบธุรกิจด้านการค้าสำหรับสินค้าสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มที่ทำจากเส้นใยและผลิตจากใยกัญชง มหัศจรรย์เส้นใยกัญชง สู่อุตสาหกรรม

โลกมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับสิ่งทอ กัญชง ทั้งระดับหัตถกรรม ไปจนถึงอุตสาหกรรมแบบเจาะลึก พร้อมเปิดตัวคู่มือประกอบการตลาดที่มีศักยภาพ ลูกค้ายุ่มเป้าหมาย คู่แข่ง รวมถึงโอกาสในการส่งออกเพื่อวางแผนด้านการลงทุน หรือการประกอบธุรกิจ โดยสามารถดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ www.ditp.go.th รวมทั้งการจัดแสดงต้นแบบสินค้าแฟชั่นและไลฟ์สไตล์จากเส้นใยกัญชงที่ได้รับการพัฒนาจากผู้ประกอบการแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ของไทย ร่วมกับนักออกแบบชั้นนำระดับประเทศ

สำหรับสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ถือเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อประเทศไทย เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมที่มีห่วงโซ่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ รวมถึงมีผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมจำนวนมาก ทั้งในระดับอุตสาหกรรม เอสเอ็มอี และวิสาหกิจชุมชน รวมกว่า 150,000 ราย ซึ่งก่อให้เกิดการจ้างงานในประเทศจำนวนมาก โดยในภาคการส่งออก มีมูลค่าการส่งออกในปี 2564 กว่า 199,137 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.33 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของไทย

หยุตเผา 'สร้างมูลค่าเพิ่ม' อาชีพในชุมชน

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมเป็นสาเหตุที่สำคัญของปัญหาที่ทำให้คุณภาพของดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้พืชไม่สามารถเจริญเติบโตได้เต็มที่ ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น และเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญแหล่งหนึ่ง ซึ่งก่อให้เกิดก๊าซพิษ หมอกควัน ฝุ่นละออง ฝ้า และเขม่าควัน ระบายออกสู่ชั้นบรรยากาศ ส่งผลให้เกิดปัญหาหมอกควันปกคลุมประเทศไทย มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งพื้นที่การเกษตรที่มีการเผาสูงคือ นาข้าว ไร่อ้อย และไร่ข้าวโพด และสำหรับในพื้นที่อำเภอนาหว้า ภายหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวแล้ว เกษตรกรมักจะเผาทำลายตอซังข้าว ซึ่ง

เป็นการทำลายจุลินทรีย์ในดิน ทำให้หน้าดินแข็ง ผลผลิตของพืชตกต่ำ รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อสภาพแวดล้อมต่าง ๆ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอนาหว้า ได้จัดอบรมเกษตรกร ภายใต้ “โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร” กิจกรรมนำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเป็นการสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น พร้อมแนะนำทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการ

เผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

สำหรับการรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ได้มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการถ่ายทอดความรู้พร้อมแนะนำการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร เช่น การเพาะเห็ดฟาง การทำอาหารสัตว์ และการทำประมง ซึ่งเน้นในการลดต้นทุนการผลิตเป็นหลัก และสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับความรู้ถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตรเพิ่มมากขึ้น ก่อให้เกิดการสำนึกและรับผิดชอบต่อส่วนรวม เกิดการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการสร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งยังช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรที่ลดลงในอนาคต.

บันทึก แสงวิจิตร รายงาน

