



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ดอกไม้ประดับ	1	เริ่มแล้ว กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ Beyond & Journey of Siam Orchids ที่สยามพารากอน	ข่าวสด
ศพก. และแปลงใหญ่	2	เกษตรเขต 2 ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต 8 จังหวัด ภาคตะวันตก ครั้งที่ 1/2568	Facebook บ้านเมือง
	3	เกษตรเขต 2 ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต 8 จังหวัด ภาคตะวันตก ครั้งที่ 1/2568	Website บ้านเมือง
พื้นที่ชายแดนภาคใต้	4	กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สสท.5 สงขลา จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยง ด้านการเกษตร บูรณาการหน่วยงานจัดทำหลักสูตรพัฒนาอาชีพการเกษตรพื้นที่ชายแดนภาคใต้	กรุงเทพฯธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Greenday	5	จ.นครปฐม จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	สยามรัฐ
ศัตรูพืช	6	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ส่งมอบมวนพินาต แมลงหางหนีบ และไวรัส NPV ให้แก่หมอพืชชุมชน	NBT connext
วิสาหกิจชุมชน	7	วว. ร่วมกับพันธมิตรเปิดศูนย์การเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ต.เหมืองแก้ว อ.แมริม จ.เชียงใหม่	ThailandPlus
พริก	8	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษอบรมให้ความรู้ชาวเกษตรกรในการปลูกพริกเพื่อลดสารเคมี	NBT connext
อ้อย	9	ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา พบปะกลุ่มเกษตรกรปลูกอ้อยคั้นน้ำบ้านจำปูน พร้อมยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ผลักดันโมเดลต้นแบบปลูกอ้อยคั้นน้ำสู่พื้นที่อื่นในจังหวัดยะลา	ThaiPR

MATCHON ONLINE

เริ่มแล้ว กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ **Beyond & Journey of Siam Orchids** ที่สยามพารากอน

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ “Beyond & Journey of Siam Orchids” จัดแสดงกล้วยไม้ และ ไม้ดอกไม้ประดับ หลากหลายพันธุ์ พร้อมกิจกรรมดี ๆ มากมาย ช่วยเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้บริโภคโดยตรงหวังต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกรผู้ผลิต

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ “Beyond & Journey of Siam Orchids” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 – 19 มกราคม เวลา 10.00 – 22.00 น. ที่ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน

เพื่อส่งเสริมกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และพันธุ์ใหม่ๆ ให้เป็นที่รู้จักสร้างการรับรู้ถึงแหล่งผลิตให้ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และบุคคลทั่วไป มีความสนใจในสินค้ากลุ่มกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับมากยิ่งขึ้น เกิดการเชื่อมโยงด้านการตลาด ทำให้ผู้บริโภคทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงแหล่งผลิตที่มีคุณภาพได้ ตามนโยบาย ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้โดยการจัดงานครั้งนี้จะทำให้เกษตรกรมีโอกาสในการแลกเปลี่ยนแนวคิดกับผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งจะสามารถต่อยอดนำไปพัฒนาศักยภาพการผลิตและการแข่งขันให้ทัดเทียมหรือดีกว่าต่างประเทศ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ได้อย่างต่อเนื่องและมั่นคง โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับที่มีมูลค่าสูงเมื่อเทียบกับปริมาณพืชชนิดอื่น ๆ

สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน ประกอบด้วย 1.การจัดแสดงสิ่งประกวดที่ได้รับรางวัลและมอบโล่รางวัลการประกวดยอดเยี่ยมประเภทกล้วยไม้ต้น จำนวน 10 รางวัล และกล้วยไม้ตัดดอก จำนวน 3 รางวัล เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้กับเกษตรกรในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ 2.การจัดแสดงนิทรรศการนำเสนอการพัฒนากล้วยไม้ลูกผสม บุคคลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับวงการกล้วยไม้ไทย กล้วยไม้กับกิจกรรมสำคัญเทคโนโลยีการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องรวมถึงผลงานการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรด้านกล้วยไม้ 3.การจัดแสดงกล้วยไม้หลากหลายพันธุ์ผสมผสาน ไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 6 โซน ได้แก่ Orchids garden,

Sustainable garden, Integrated garden, High value product, Decorate garden 67& Urban garden ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความหลากหลายของกล้วยไม้ การปลูกกล้วยไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมการยกระดับสินค้ากล้วยไม้ให้เป็นสินค้ามูลค่าสูงด้วยกรรมวิธีต่าง ๆ เช่น การแปรรูป การคงสภาพการใช้ประโยชน์กล้วยไม้

และส่งเสริมกล้วยไม้ในชุมชนเมือง รวมทั้งองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ

4. กิจกรรมส่งเสริมการขายสินค้า นำกล้วยไม้สด กล้วยไม้แปรรูป ไม้ดอก ไม้ประดับคุณภาพดีมากกว่า 100 รายการ มาจำหน่าย พร้อมให้คำแนะนำในการปลูกเลี้ยง 5.การสาธิต Workshop DIY จากกล้วยไม้ เช่นการจัดช่อดอกไม้ สไตล์บูเก้ เทียนหอมดอกกล้วยไม้ พวงกุญแจเรซินดอกไม้ เป็นต้นสามารถต่อยอดไปประกอบอาชีพได้ และ 6.การเสวนาให้ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านกล้วยไม้รวมทั้งกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษาที่น่าสนใจอีกมากมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงที่สนใจเดินทางมาร่วมงานดังกล่าว และสนับสนุนเกษตรกรไทยได้ ระหว่างวันที่ 17-19 มกราคม ที่ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน เวลา 10.00 – 22.00 น. โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย



เกษตรเขต 2 ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต 8 จังหวัด ภาคตะวันตก ครั้งที่ 1/2568

17 Jan 2025

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และ แปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 1/2568 ณ กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงการดำเนินงานของทั้ง 2 เครือข่าย อย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งทั้ง 2 เครือข่ายเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ และเป็นงานนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โดยผู้เข้าร่วมประกอบด้วย คณะกรรมการ ศพก. แปลงใหญ่ ระดับเขต เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ศพก. แปลงใหญ่ และจังหวัดทั้ง 8 จังหวัด (จังหวัดสุพรรณบุรี, กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี ประธานและคณะกรรมการกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และผู้จัดจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

การประชุมครั้งนี้ นำเสนอข้อมูลและนโยบายการขับเคลื่อนการดำเนินงานในปี 2568 ดังนี้

1. การปรับตัวและรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคการเกษตร
2. การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหามะพร้าวผลหยุ ผลลิบเล็ก ผลแตก และการขาดคอก
4. สถานการณ์และแนวทางการป้องกันและจัดการศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ
5. การดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2568
6. การจัดงาน Field day ระดับเขต

7. รายงานผลการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายศพก. และแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 และครั้งที่ 1/2568
8. นำเสนอผลการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับเขต โดย คณะกรรมการ ศพก. ระดับเขต
9. นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการ เครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต 8 จังหวัด ภาค ตะวันตก ครั้งที่ 1/2568

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุม
เชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และ แปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 1/2568 ณ กลุ่ม
แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม โดยการประชุมดังกล่าวมี
วัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงการดำเนินงานของทั้ง 2 เครือข่าย อย่างเป็นทางการ เป็นรูปธรรม ตามนโยบายของ
กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งทั้ง 2 เครือข่ายเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ และเป็น
งานนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โดยผู้เข้าร่วมประกอบด้วย คณะกรรมการ ศพก. แปลงใหญ่ ระดับเขต เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ศพก. แปลงใหญ่
และจังหวัดทั้ง 8 จังหวัด (จังหวัดสุพรรณบุรี, กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร,
เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัด
สมุทรสงคราม เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบางคนที ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี ประธาน
และคณะกรรมการกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และผู้
จัดจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

การประชุมครั้งนี้ นำเสนอข้อมูลและนโยบายการขับเคลื่อนการดำเนินงานในปี 2568 ดังนี้

1. การปรับตัวและรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคการเกษตร
2. การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

3. สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหามะพร้าวผลหุย ผลลีบเล็ก ผลแตก และการขาดคอ
4. สถานการณ์และแนวทางการป้องกันและจัดการศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ
5. การดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2568
6. การจัดงาน Field day ระดับเขต
7. รายงานผลการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายศพก. และแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 และครั้งที่ 1/2568
8. นำเสนอผลการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับเขต โดยคณะกรรมการ ศพก. ระดับเขต
9. นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สสค.5 สงขลา จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยง ด้านการเกษตร บูรณาการหน่วยงาน
จัดทำหลักสูตรพัฒนาอาชีพการเกษตรพื้นที่ชายแดนภาคใต้



กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สสจ.5 สงขลา จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยง ด้านการเกษตร บูรณาการหน่วยงานจัดทำหลักสูตรพัฒนาอาชีพ การเกษตรพื้นที่ชายแดนภาคใต้

วันที่ 15 มกราคม 2568 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา งานส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ศพท.) จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านการเกษตรในด้านต่าง ๆ เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ความเสี่ยงด้านการเกษตรในพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกมิติ และระดมความคิดเห็นจัดทำหลักสูตรการพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงในยุคปัจจุบัน ผู้เข้าร่วมเวทีประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส หน่วยงานภาคีเครือข่ายในงานส่งเสริมการเกษตร เกษตรกรต้นแบบ ปราชญ์ชาวบ้าน ผู้นำชุมชน ภาคเอกชน ภาคประชาชน และสถาบันการศึกษา จำนวนกว่า 30 คน ณ อาคารฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตร 'หอมกลิ่นสองกอง' สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส



นายภูวเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่าการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านการเกษตร ครั้งนี้ ดำเนินการภายใต้โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มี

วัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ความเสี่ยงด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ครอบคลุมในทุกมิติ เช่น ผลกระทบการผลิต การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีการเกษตร รูปแบบการเกษตรและบริการทางการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป สังคมเกษตรกรรม สภาพปัญหา ความท้าทาย และโอกาส โดยนำข้อมูลที่ได้ไปออกแบบหลักสูตรการอบรมเกษตรกรในพื้นที่ ให้มีความพร้อมเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ และการพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตรงกับความต้องการ และเป็นประเด็นเร่งด่วนที่ควรส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้ทันต่อสถานการณ์



นางสุนิภา สิรินารถ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ให้ข้อมูลว่า โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ ได้ทรงวางแผนพัฒนาเพื่อช่วยเหลือประชาชนทุกหมู่เหล่า โดยไม่แสวงหาผลกำไร ทรงเสนอแนะให้รัฐบาล หรือหน่วยงานราชการพิจารณาความเป็นไปได้ และร่วมดำเนินการเพื่อพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิระแพทย์ อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ และคณะ เป็นวิทยากรกระบวนการ

ซึ่งสรุปผลการจัดเวทีได้ดังนี้ สภาพสังคมเกษตรในพื้นที่เป็นลักษณะเกษตรผสมผสานเป็นส่วนใหญ่ และเกษตรกรเชิงเดี่ยวที่สำคัญ เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ทูเรียน โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นกลุ่มผู้สูงอายุ มีข้อจำกัดในเรื่องการเรียนรู้ได้ในระยะสั้น การทำเกษตรเป็นวิถีเกษตรกรรมตามแนวปฏิบัติจากรุ่นก่อน สำหรับประเด็นความท้าทาย และโอกาสที่ควรส่งเสริมนำไปจัดทำหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกร คือองค์ความรู้การบริหารจัดการพืชแบบครบวงจร ตั้งแต่การเตรียมแปลงปลูก การปลูก การดูแลจัดการดินพืช (การให้ปุ๋ย ให้น้ำ) การบริหารจัดการศัตรูพืช ตลอดจนถึงการเก็บเกี่ยว หลังการเก็บเกี่ยว โดยควรกำหนดเป็นหลักสูตรเฉพาะแต่ละชนิดพืช และประเด็นรองถัดมา คือหลักสูตรเกี่ยวกับเรื่อง การตลาด การแปรรูป นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่นำมาสนับสนุนพัฒนา กิจกรรมการเกษตร เช่น การใช้แอปพลิเคชันพยากรณ์สภาพอากาศ การควบคุมระบบการให้น้ำแก่พืชตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม หรือเกษตรกรอัจฉริยะตามลำดับ

ทั้งนี้ โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้น เพื่อให้เป็นสถานที่ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัย แสวงหาแนวทางและวิธีการพัฒนาที่เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมภูมิสังคมของท้องถิ่น และเป็นสถานที่ที่นักวิชาการ ผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน ใช้แลกเปลี่ยน สื่อสาร และถ่ายทอดความรู้ เป็นแบบจำลองของพื้นที่ที่มีการพัฒนาแบบผสมผสานทุกสาขาในลักษณะสหวิทยา และมีการบริหารที่เป็นระบบ เป็นขั้นเป็นตอน มีการประสานการดำเนินงานที่มีเอกภาพ เป็นศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จในลักษณะของ “พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต” โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา จัดส่งเจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติงานในส่วนงานส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำองค์ความรู้ขยายผลไปสู่ประชาชนในหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอองฯ และประชาชนผู้สนใจทั่วไป

นิทรรศน์ นิทรรศการ
 ปุศฺรณุช ปุศฺรณุช
สยามรัฐ
 ก่อตั้งโดย สถาบัน ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

จ.นครปฐม จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 16 มกราคม 2568 ที่อาคารอเนกประสงค์โรงเรียนวัดไผ่หูช้าง ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม นายอรรถวุฒิ พึ่งนิยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม เป็นประธานเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร ป้องกัน และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร



นางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัย ได้แก่ การขนส่งและการคมนาคม โรงงานอุตสาหกรรม การก่อสร้าง มลพิษข้ามแดน การเผาในพื้นที่โล่ง และพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก เกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการในพื้นที่ และจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรยังคงเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรในฤดูถัดไปหรือปล่อยให้ไม่นำมาใช้ประโยชน์ ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย การส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่และจัดการวัสดุเหลือใช้



ประกอบกับ จังหวัดนครปฐม มีพื้นที่การเกษตร จำนวน 524,909 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกพืชที่มีความเสี่ยงในการเผาตามการประเมินความเสี่ยง 2 ชนิด ได้แก่ นาข้าว จำนวน 229,503 ไร่ อ้อยโรงงาน จำนวน 89,381 ไร่ เศษวัสดุเหลือจากการทำกรำนา ได้แก่ ฟางข้าวและตอซังข้าว จำนวนเฉลี่ย 650 กิโลกรัมต่อไร่ และเศษวัสดุจากอ้อยโรงงาน ได้แก่ ใบอ้อย จำนวนเฉลี่ย 2 ตันต่อไร่

ทั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และตระหนักถึงความสำคัญในการร่วมมือเพื่อบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร



กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย

1. กิจกรรมการเสวนา เรื่อง “การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก”
2. นิทรรศการ การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. การจัดสถานีถ่ายทอดความรู้ จำนวน 4 สถานีเรียนรู้ ประกอบด้วย
 - สถานีเรียนรู้ที่ 1 การย่อยสลายฟางและการทำนาแบบไม่เผาฟาง
 - สถานีเรียนรู้ที่ 2 การทำเห็ดฟางในตะกร้า และเห็ดฟางกองเตี้ย
 - สถานีเรียนรู้ที่ 3 การทำปุ๋ยหมักและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ
 - สถานีเรียนรู้ที่ 4 การทำกระถางแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร



เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ส่งมอบมวนพินาศ แผลงหาง หนีบ และไวรัส NPV ให้แก่หมอพืชชุมชน

นายชนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ส่งมอบมวนพินาศ แผลงหางหนีบ และไวรัส NPV ให้แก่ นางสาววิมลรัตน์ เพ็ญกละม้าย หมอพืชชุมชนตำบลหาดสำราญ เพื่อนำไปใช้ในการควบคุมศัตรูพืชต่างๆ ภายในแปลง

มวนพินาศ เป็นแมลงศัตรูธรรมชาติพวกแมลงตัวห้า สามารถทำลายศัตรูพืชในระยะ หนอนได้หลายชนิด โดยเฉพาะหนอนผีเสื้อต่างๆ เช่น หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนคืบ หนอนใยผัก หนอนกระทู้หอม หนอนไหม เป็นต้น

แผลงหางหนีบ เป็นแมลงศัตรูธรรมชาติพวกแมลงตัวห้า ช่วยควบคุมประชากรของแมลงศัตรูพืชหลายชนิด เช่น เพลี้ยอ่อน ชนิดต่างๆ หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด หนอนเจาะสมอฝ้าย แผลงค้ำหนาม ไช้และหนอนของด้วงกุหลาบ เป็นต้น แผลงหางหนีบจะหลบซ่อนตัวอยู่ภายในลำต้นและตามซอกกาบใบ หรือตามซอกดินที่มีเศษใบไม้และสามารถหาเหยื่อตามซอกมุมได้ดี การทำลายเหยื่อเป็นตัวหนอน โดยการใช้เพนหางซึ่งมีลักษณะคล้ายคีมหนีบลำตัวเหยื่อแล้วกินเป็นอาหาร แต่ถ้าเพลี้ยอ่อนจะกัดกินโดยตรง

เชื้อไวรัส เอ็น พี วี (NPV) สำหรับกำจัดหนอนกระทู้ผัก เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการควบคุมศัตรูพืช โดยมีวิธีการใช้คือฉีดพ่นในอัตรา 20 - 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นในขณะที่หนอนยังมีขนาดเล็ก (ขนาดไม่ใหญ่เกินก้านไม้ขีดไฟ) ฉีดพ่นทุกๆ 3 วัน 2 ครั้งติดต่อกัน จากนั้นพ่นสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

**ว. ร่วมกับพันธมิตรเปิดศูนย์การเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ต.เหมือง
 แก้ว อ.แม่อริม จ.เชียงใหม่**

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด “ศูนย์การเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ” ต.เหมืองแก้ว อ.แม่อริม จ.เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ ผศ.ดร.วีรชัย ออาจหาญ ผู้ว่าการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกล่าวถึงแนวทางการสนับสนุนทุนวิจัย โครงการวิจัยเพื่อ ชุมชนและท้องถิ่น



โดยศูนย์การเรียนรู้ชุมชนแห่งนี้ เกิดขึ้นจากความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ชุมชน ต.เหมือง แก้ว อ.แม่อริม จ.เชียงใหม่ การสนับสนุนทุนจาก วช. และความเชี่ยวชาญของหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส). เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ต.เหมืองแก้ว บริษัทเดอะ อะโกร และบริษัท สยามคูโบต้า



ซึ่ง วว. โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ ได้มีส่วนในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตต้นกล้าปลอดโรค และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เคมีสำหรับไม้ดอกไม้ประดับ อันเป็นผลจากงานวิจัยและพัฒนาถ่ายทอดให้กับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกร เพื่อผลักดันระบบการเพาะปลูกปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากของเหลือทิ้ง และ

ลดการพึ่งพาเคมีเกษตรจากต่างประเทศ นำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ และการผลิตไม้ดอกไม้ประดับอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ยังมีพิธีมอบผลงานจากการดำเนินโครงการให้กับกลุ่มชุมชนฯ ได้แก่ มอบใบ **Good Agricultural Practice (GAP)** มอบกล้าพันธุ์มากาเร็ตสายพันธุ์ใหม่ (ชมพู่ฟ้าพัฒนา) มอบห้องปฏิบัติขยายพันธุ์ไม้ดอกปลอดโรคเชิงพาณิชย์ และมอบโรงผลิตปุ๋ยชุมชนไม้ดอกไม้ประดับพึ่งพาตนเอง พร้อมทั้งเยี่ยมชมศูนย์ห้องปฏิบัติการขยายพันธุ์ไม้ดอกฯ โรงผลิตปุ๋ยเพื่อชุมชน โกดังรวบรวมไม้ดอกเพื่อการส่งออก และเยี่ยมชมสวนดอกไม้ **I love flower farm** (16 ม.ค. 2568 ณ จ.เชียงใหม่)

สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษอบรมให้ความรู้ชาวเกษตรกรในการปลูกพริกเพื่อลดสารเคมี

17 ม.ค. 2568

วันที่ 15 มกราคม 2568 ที่ศาลาเอนกประสงค์บ้านโคนคู่ม.4 ต.บึงมะลู อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษได้ดำเนินการจัดโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรและความปลอดภัยของผลผลิต โดยมีเกษตรกรปลูกพริกเข้าร่วมโครงการ 60 ราย ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมการปรับพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน ผลักดันให้ภาคการเกษตรสามารถสร้างมูลค่าด้วยตัวสินค้าเอง โดยการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีความเป็นอัตลักษณ์ พัฒนาผลผลิตให้มีความปลอดภัยทั้งกระบวนการผลิต และผลผลิต พร้อมทั้งมีการตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในผลผลิตการเกษตรด้วยชุดทดสอบแบบง่าย ซึ่งเป็นการคัดกรองคุณภาพความปลอดภัยของผลผลิต เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค และเป็นการทดสอบกระบวนการผลิต เพื่อสร้างความตระหนักให้กับเกษตรกรในการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีความปลอดภัยในผลผลิต มีการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์สารเคมีตกค้าง ขั้นตอนและเทคนิคในการตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้าง การตรวจวิเคราะห์สารป้องกันกำจัดโรคพืช ให้ความรู้เข้าใจถึงขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์และเทคนิคต่าง ๆ สามารถตรวจวิเคราะห์ได้อย่างแม่นยำมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคต่อไป





นางสาวอัมภาพันธ์ ประคู้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติงาน สนง.เกษตร จ.ศรีสะเกษ กล่าวว่า การจัดโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อประสิทธิภาพสินค้าเกษตรและความปลอดภัยของผลผลิต ซึ่งได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร การแก้ไขปัญหาโรคพืช ซึ่งภาพรวมของจังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วม โครงการฯ 640 ราย ในพื้นที่ 10 อำเภอ ซึ่งในส่วนของ อ.กันทรลักษ์ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งหมด 60 ราย ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกพริกเป็นหลักหลังเก็บเกี่ยวนาข้าว เพื่อเป็นรายได้เสริม โดยภาพรวมแล้วช่วงนี้พริกอยู่ในราคา 30 บาทต่อกิโลกรัม นอกจากนี้ซึ่งมุ่งเน้นให้เกษตรกรจัดการในเรื่องของดิน เรื่องปุ๋ยและเรื่องของสารเคมี เพื่อเน้นในเรื่องความปลอดภัยของผลผลิตและสุขภาพของเกษตรกร ในส่วนของเรื่องสารเคมี ทางสำนักงานเกษตรฯจะมีกลุ่มงานของสาขานี้โดยตรงเพื่อที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยชีวพันธุ์ลดการใช้สารเคมี มีการเชิญวิทยากรในเครือข่ายภาคีให้ความรู้ ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเชื้อ ไคโรโคมาในการกำจัด โรคพืช.

สมนึก วิสุทธิ์ ภาพ

ThaiPR.NET

ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา พบปะกลุ่มเกษตรกรปลูกอ้อยคั้นน้ำ บ้านจำปูน พร้อมยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ผลักดันโมเดล ต้นแบบปลูกอ้อยคั้นน้ำสู่พื้นที่อื่นในจังหวัดยะลา

นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา พร้อมด้วยนายจรูญศักดิ์ หมาดเท่ง นายอำเภอรามัน นายกำสมัน ยะมาแล สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา และนางศุภสดี จ้ายเจริญ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดยะลา ร่วมลงเยี่ยมชมพื้นที่
ติดตามความก้าวหน้าโครงการวิสาหกิจชุมชนเกษตรทฤษฎีใหม่บุงกาโป ณ พื้นที่ต้นแบบพัฒนาของสถาบัน
ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ บ้านจำปูน ตำบลวังพญา อำเภอรามัน
จังหวัดยะลา



แต่เดิมที พื้นที่บ้านจำปูน มีปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำ มีน้ำไม่พอต่อการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร และเป็นปัญหาวิกฤตในช่วงฤดูแล้ง และมีปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ทำให้ไม่สามารถทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี มีการทำการเกษตรเชิงเดี่ยวและเลี้ยงวัวแบบปล่อย สถาบันปิดทองหลังพระฯ จึงร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ร่วมกันพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบน้ำและปรับปรุงบำรุงดิน เมื่อแล้วเสร็จจึงต่อยอดสู่การพัฒนาส่งเสริมอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ โดยการสนับสนุนให้ปลูกอ้อยคั้นน้ำ ซึ่งเป็นพืชที่เหมาะสมกับสภาพดินของท้องถิ่นที่ทนต่อสภาพแห้งแล้ง หนาวร้อน และน้ำท่วมขัง ในฤดูฝน โดยผลผลิตจากอ้อยคั้นน้ำของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรฯ เป็นที่ต้องการอย่างมากในช่วงเดือนรอมฎอนของพี่น้องชาวไทยมุสลิม

ในการนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา และคณะคุณงาน ได้เยี่ยมชมความสำเร็จของโครงการวิสาหกิจชุมชนเกษตรทฤษฎีใหม่บุงกาโป และพบปะกลุ่มเกษตรกรปลูกอ้อยคั้นน้ำที่มาจากการรวมกลุ่มเกษตรกร 15 ราย ผู้ทำการปลูกอ้อยคั้นน้ำพันธุ์สุพรรณบุรี 50 และพันธุ์ศรีสำโรง บนพื้นที่ 10 ไร่ พร้อมประสานความร่วมมือกับสถาบันปดทองหลังพระฯ และหน่วยงานภาคี รวมทั้งภาคเอกชน เตรียมยกระดับผลิตภัณฑ์อ้อยคั้นน้ำ ทั้งน้ำอ้อย, ลำอ้อย และต้นกล้าสำหรับเพาะพันธุ์อ้อย ให้มีมาตรฐานน่าเชื่อถือ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและขยายการตลาดช่องทางจัดจำหน่ายสู่ร้านสะดวกซื้อท้องถิ่นในอนาคต สร้างความยั่งยืนทางอาชีพและเศรษฐกิจครัวเรือนให้กับกลุ่มเกษตรกร พร้อมยกระดับการปลูกอ้อยคั้นน้ำเป็น โมเดลต้นแบบสำหรับถ่ายทอดองค์ความรู้ การบริหารจัดการ การดำเนินงานให้กับพื้นที่ใกล้เคียงในจังหวัดยะลาต่อไป โดยแผนการดำเนินงานครั้งนี้อยู่ภายใต้แผนการดำเนินโครงการ ยกระดับผลิตภัณฑ์ความต้องการของตลาดและพัฒนาเกษตรกรผู้ประกอบการ (อ้อยคั้นน้ำ) ปี 2568 ของจังหวัดยะลา



