



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

ฟ กรมส่งเสริมการเกษตร
ยูทูบ กรมส่งเสริมการเกษตร
ทวิต กรมส่งเสริมการเกษตร
ไลน์ ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
อีเมล agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทอดพระเนตร การเกี่ยวข้าว	1	สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทอดพระเนตรการเกี่ยวข้าว ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า จังหวัดนครนายก	news.ch7.com
เกษตรมูลค่าสูง	2	กรมส่งเสริมการเกษตรชี้ เกษตรมูลค่าสูง รายได้เพิ่ม 1.5 เท่า สำเร็จตามเป้าปี 67 พร้อมเดินหน้าปี 68 นำสินค้าเกษตรด้านพืช 200 กลุ่ม ยกระดับรายได้ สู่อารมณ์พึ่งพาตนเอง	สถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร AM 1386
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ยุวเกษตรกร	3	นักเรียนยุวเกษตรกร 6 โรงเรียนกว่า 200 คนจับมือกันลงแขกดำนา	สยามรัฐ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทอดพระเนตรการ
เกี่ยวข้าว ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า จังหวัดนครนายก



เวลา 13.26 น. วันนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังแปลงสาธิตการเกษตรที่ 5 โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ทรงติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริด้านการเกษตรในพื้นที่ ได้แก่ กรมการข้าว โดยศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี นำเทคโนโลยีการทำนาแบบลดโลกร้อนมาใช้ในแปลงนาสาธิต เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก เป็นการปลูกข้าวด้วยวิธีเปียกสลับแห้ง พร้อมติดตั้งแอปพลิเคชันในโทรศัพท์มือถือเพื่อตรวจสอบน้ำ เกิดความสะดวก ง่ายต่อการควบคุม และยังสามารถให้วิธีเฝ้าสังเกตต่อช่วงข้าว และใช้จุลินทรีย์เร่งการย่อยสลายฟางแทนการเผา เพื่อสร้างระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน, กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ได้รับพระราชทานเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 87 จำนวน 1,000 กิโลกรัม นำไปกระจายแก่กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ 10 ราย ในตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก เพื่อขยายสายพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด หลังเก็บเกี่ยวเมื่อเดือนกันยายน ให้ผลผลิตกว่า 14,000 กิโลกรัม, การบริหารจัดการน้ำในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และการกระจายน้ำในพื้นที่โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่โดยรอบ กรมชลประทาน มีแผนปรับปรุงชุดขยายสระเก็บน้ำสวนผลไม้ภาคใต้ ในปี 2569 พร้อมติดตั้งวัสดุป้องกันกรร่วซึมด้วยแผ่นดินเหนียวสังเคราะห์ และจะขุดลอกแก้มลิงวัดพระฉาย 2 ให้ได้ความจุ 80,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ 1 แห่ง เพื่อบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พร้อมติดตั้งสถานีตรวจวัดอุทกวิทยาสำหรับอ่างเก็บน้ำ 14 สถานี ติดตั้งระบบกระจายน้ำของโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า เพื่อเก็บข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ

จากนั้น ทอดพระเนตรการเกี่ยวข้าวในแปลงสาธิตการเกษตร โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า เป็นข้าวพันธุ์ กข 97 หอมรังสิต เป็นข้าวเจ้า มีลักษณะนุ่ม กลิ่นหอม ไม่ไวต่อแสง ปลูกได้ทั้งในฤดูนาปีและนาปรัง มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นประมาณ 106 วัน ใช้วิธีหว่านน้ำตม ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 737 กิโลกรัม/ไร่ ที่

ผ่านมา ได้รับการสนับสนุนการปรับปรุงบำรุงดินจากกรมพัฒนาที่ดิน โดยใช้ดินและปุ๋ยร่วมกับเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตและปริมาณผลผลิต ตั้งแต่การเตรียมดิน ระยะเวลาแตกกอ และระยะข้าวตั้งท้อง มีการเจริญเติบโตดี การระบาดของโรคพืชลดลง

นอกจากนี้ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ได้ดำเนินโครงการสวนผลไม้ภาคใต้ตามพระราชดำริฯ คู่ขนานกับการปลูกข้าว ซึ่งในเดือนสิงหาคม 2567 ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร มอบต้นกล้าทุเรียน 38 ต้น 22 สายพันธุ์ พร้อมอุปกรณ์ในการดูแลบำรุงต้นทุเรียน ส่วนกรมทรัพยากรน้ำ ติดตั้งโรงสูบน้ำและถังเก็บน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนระบบกระจายน้ำในโครงการฯ ให้มีประสิทธิภาพ ทั้งยังจัดกิจกรรมเพิ่มประสบการณ์ ส่งเสริมการเกษตรแก่นักเรียนนายร้อย ภายใต้ชมรมโครงการตามแนวพระราชดำริฯ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า เป็นการส่งเสริมความรู้ ฝึกทักษะด้านการปลูกผักสวนครัว เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถต่อยอดช่วยเหลือประชาชน และเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมได้

ในการนี้ ทอดพระเนตรนิทรรศการการเกษตร อาทิ กรมวิชาการเกษตรนำเสนอสายพันธุ์ "กระเจี๊ยบเขียว กวก. กาญจนบุรี 1" ได้รับรองเป็นพันธุ์แนะนำเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2567 เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันตก เป็นฝักตรง ห้าเหลี่ยม ขนนุ่ม สีเขียวสม่ำเสมอทั้งฝัก คุณภาพฝักได้ตามมาตรฐานการส่งออกและตลาดภายในประเทศ เป็นการลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ที่นำเข้า, กรมประมง ดำเนินโครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาน้ำจืดไทย ซึ่งในปี 2567 ได้มอบพันธุ์ปลาน้ำจืดไทยแก่ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า, โรงเรียนทหารการสัตว์ กรมการสัตว์ทหารบก, ชุมชนประมง และประชาชน รวมถึงปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อสนองพระราชประสงค์ในการฟื้นฟูทรัพยากรปลาน้ำจืดของไทย เป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และเป็นแหล่งโปรตีนแก่ประชาชน สร้างความมั่นคงทางอาหาร

โอกาสนี้ ทรงเยี่ยมกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนวัดโยธีราษฎร์ศรัทธาราม ซึ่งน้อมนำพระราชดำริมาจัดทำโครงการ "ดินดี ฝักดี สุขภาพดี ชีวิตมีสุข" ทำการเกษตรเพื่อนำผลผลิตมาประกอบอาหารกลางวัน อาทิ เลี้ยงไก่ ไชอารมณดี, ปลูกผัก เป็นกิจกรรมต่อเนื่องของโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน บูรณาการเข้ากับวิชาเรียน และขยายผลสู่ชุมชน ทั้งนี้ จังหวัดนครนายก ส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มยุวเกษตรกรของสถานศึกษาในพื้นที่ เพื่อให้เยาวชนเกิดความภาคภูมิใจ มีแรงจูงใจในการพัฒนาตนเอง เป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้ชุมชนท้องถิ่น ใช้ทรัพยากรและวัตถุดิบในพื้นที่ เช่น งานศิลปะท้องถิ่น อาหารสด อาหารแห้ง มาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นที่รู้จัก อาทิ ขนมเป็ยาะและขนมกุยช่าย บ้านนา ไชเค็มมะดัน



กรมส่งเสริมการเกษตรชี้ เกษตรมูลค่าสูง รายได้เพิ่ม 1.5 เท่า สำเร็จตามเป้าปี 67 พร้อมเดินหน้าปี 68 นำสินค้าเกษตรด้านพืช 200 กลุ่ม ยกระดับรายได้ สู่การพึ่งพาตนเอง



นายวิรัชศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล และยกระดับรายได้สุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งรับผิดชอบสินค้าด้านพืชแมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ได้มีการคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ นำร่อง จำนวน 84 กลุ่ม ตั้งเป้ายกระดับรายได้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการให้เพิ่มขึ้นเป็น 1.5 เท่าในปีแรก ผลการดำเนินงานโครงการฯ ภาพรวมในปีที่ผ่านมาเป็นที่น่าพอใจ เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยหลังเข้าร่วมโครงการปีแรกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 77,495 บาท คิดเป็นร้อยละ 128.66 จากการที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปดำเนินการพัฒนา แก้ไขปัญหา Pain Point ของกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการฯ พัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงตามหลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

“จากการดำเนินงานในปีแรกพบว่าส่วนใหญ่มีปัญหาด้านต้นทุนการผลิต รวมถึงปัญหาด้านการตลาดที่เกษตรกรมีความต้องการขยายตลาดจำหน่ายผลผลิต โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรได้ร่วมจัดทำแผนพัฒนารายสินค้าในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ยกตัวอย่างเช่นกล้วยไม้ของแปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีเกษตรกรสมาชิก 26 ราย พื้นที่ปลูกกล้วยไม้ 335 ไร่ เดิมมีรายได้ปี 2566 อยู่ที่ 94,500 บาท/ครัวเรือน จากการวิเคราะห์พบปัญหาข้อจำกัดเรื่องโรคแมลงและความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ จึงได้ส่งเสริมการใช้กับดักกาวเหนียวเพื่อกำจัดแมลงศัตรูควบคุมการระบาดของโรคและแมลง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลผลิต เจรจาต่อรองกับต่างประเทศเพื่อส่งออกกล้วยไม้แถบเอเชียมากขึ้น ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ปรับปรุงบรรจุภัณฑ์ตอบสนองความต้องการของตลาด Modern Trade

และตลาดออนไลน์ ส่งผลให้รายได้ในปี 2567 เพิ่มขึ้นเป็น 260,061 บาท/ครัวเรือน คิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 175.20 จากปี 2566 นอกจากนี้ยังมีสินค้าลำไยของแปลงใหญ่ลำไย ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน เกษตรกรสมาชิก 30 ราย พื้นที่ปลูกลำไย 148 ไร่ เดิมมีรายได้ปี 2566 อยู่ที่ 29,000 บาท/ครัวเรือน จากการวิเคราะห์พบปัญหาการพัฒนาคุณภาพการผลิต เกษตรกรขาดความรู้ในการผลิตลำไยคุณภาพ และปัญหาเรื่องการตลาด จึงได้ส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตลำไยคุณภาพ การทำลำไยสดช่อให้ออกผลสม่ำเสมอ และส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดลำไยคุณภาพ ส่งจำหน่ายยังภูมิภาคอื่น ๆ ภายในประเทศ พร้อมทั้งทำตลาดในทุกมิติทั้งแบบ Online และ Offline ส่งผลให้รายได้ในปี 2567 เพิ่มขึ้นเป็น 53,100 บาท/ครัวเรือน คิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 83.10 จากปี 2566” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการจัดเก็บข้อมูลในแบบสัมภาษณ์ข้อมูลพื้นฐาน เพื่อประเมินความเหมาะสมสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรโครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง ปี 2568 โดยเน้นย้ำให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร จัดทำแผนธุรกิจการเกษตรจากความต้องการของเกษตรกรและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ควบคู่ไปกับการวางรากฐานในการสร้างหรือพัฒนาระบบนิเวศทางการเกษตรที่เอื้ออำนวยต่อการผลิต สินค้าเกษตรภายในท้องถิ่นนั้น ๆ ให้เกิดประสิทธิภาพ มีคุณภาพที่ดี เพียงพอต่อความต้องการของตลาดและขายได้ในราคาที่เหมาะสมผล โดยอาศัยกลไกการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ภายในท้องถิ่น บูรณาการทำงานร่วมกัน ทั้งเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม พร้อมด้วยสถาบันการศึกษา และองค์กรทางวิชาการ ในการกำหนดแนวทางพัฒนาการเกษตรของท้องถิ่น ให้เกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล

นิคมคุณเข นิคเกษตร
 ปุ๋ยคุณเข ปุ๋ยเกษตร

สยามไร่

Company Limited สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

นักเรียนยุวเกษตรกร 6 โรงเรียนกว่า 200 คนจับมือกันลงแขกดำนา



วันนี้ 15พ.ย.67 ที่ ฟุงนบ้านเกาะแก้ว หมู่ 6 ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสงขลา ร่วมกับกลุ่มนาข้าวพื้นเมืองบ้านเกาะแก้ว และกลุ่มทำนاب้านสวนใต้ นำเด็กนักเรียนยุวเกษตรกร 6 โรงเรียนในอำเภอเมืองสงขลา ซึ่งประกอบด้วยยุวเกษตรกรโรงเรียนเกาะแก้วพิทยาสรรค์ ยุวเกษตรกรโรงเรียนชัยมงคลวิทย์ ยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านบ่ออิฐ ยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดสามกอง ยุวเกษตรกรโรงเรียนชุมชนบ้านด่าน และยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดอ่างทอง รวมกว่า 200 คน เรียนรู้วิถีการทำนาและร่วมกันลงแขกดำนาปลูกข้าว

ซึ่งกิจกรรมในวันนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้เด็กๆมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร ให้เยาวชนคนรุ่นใหม่เห็นคุณค่าของชาวนาที่เป็นกระดูกสันหลังของชาติ โดยมีเกษตรกรกลุ่มนาข้าวพื้นเมืองบ้านเกาะแก้วร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้แก่เด็ก และร่วมลงแขกดำนากับเด็กๆ ซึ่งการลงแขกดำนาทำให้เด็กได้เห็นถึงความรัก ความสามัคคี การเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่กันของคนในชุมชนครั้งอดีต ที่แทบจะไม่มีให้เด็กรุ่นใหม่ได้เห็น มีทักษะการเรียนรู้ การทำการเกษตรที่สามารถพึ่งตนเองได้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสืบทอดวัฒนธรรมอันดีของบรรพบุรุษ

และวันนี้ได้จัดกิจกรรมให้เด็กๆได้เรียนรู้การทำนาดำและการลงแขกดำนา ร่วมกันปักดำนาข้าว พื้นที่ประมาณ 2.5 ไร่(สองไร่ครึ่ง) โดยใช้ข้าวพันธุ์หอมปทุมธานี หว่านตากกล้าไว้ประมาณ 30 วัน ก่อนที่จะถอนมาปักดำ ทำ

ให้เด็กๆ ได้เรียนรู้การทำนา จากการลงมือทำจริง ได้ประสบการณ์จริงจากการเรียนรู้นอกห้องเรียน สร้างความเพลิดเพลิน และความสนุกสนานให้แก่เด็กยุคเกษตรกรเป็นอย่างมาก

หลังจากนี้ไปเด็กๆ ยุคเกษตรกรทั้ง 6 โรงเรียนก็จะได้เข้ามาเรียนรู้ในแปลงนาที่ตนเองปักดำไว้ตลอดฤดูกาล อีกประมาณ 4 เดือนข้างหน้า ก็จะได้เก็บเกี่ยวข้าวและจะได้ร่วมกันลงแขกเก็บเกี่ยวข้าวต่อไป

ทั้งนี้เด็กนักเรียนยุคเกษตรกร จำนวน 6 โรงเรียนที่มาร่วมกิจกรรมในวันนี้ ถึงแม้ว่ามาจากต่างโรงเรียน ต่างพื้นที่ แต่วันนี้รวมใจเป็นหนึ่งเดียว จับมือกันลงแขกดำนา เป็นการเรียนรู้การทำนาและวิธีการลงแขกดำนาของชาวนาแบบดั้งเดิม ด้วยการลงมือทำจริง นับว่าเป็นประสบการณ์ที่ดีที่หาไม่ได้ในห้องเรียนหรือในโรงเรียน แถมได้ความสนุกสนานเพลิดเพลิน ต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าปีหน้าอยากมาดำนาอีก