



หน้าแรก / ประชาสัมพันธ์



“ธรรมนัส” เปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร จ.นครปฐม

วันจันทร์ ที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2568, 10.46 น.



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ลงพื้นที่เป็นประธานเปิดงาน “โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1” ณ โรงเรียนวัดโพรงมะเดื่อ (ศรีวิทยาการ) ต.โพรงมะเดื่อ อ.เมือง นครปฐม จ.นครปฐม



ทั้งนี้ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร โดยนางวรรณิ มหานีรานนท์ เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร นางสาวรัชดา พงศ์ภูมิมาศ หัวหน้าสำนักงานสาขาจังหวัดนครปฐม คณะอนุกรรมการฯ จังหวัด และพนักงานลูกจ้างตลอดจนเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร จังหวัดนครปฐม ได้เข้าร่วมต้อนรับในครั้งนี้ และมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

ด้าน ร.อ.ธรรมนัส และคณะ ได้เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ สาขาจังหวัดนครปฐม ซึ่งมาออกบูธประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติงานด้านต่างๆของสำนักงาน ได้แก่ การขึ้นทะเบียนหนี้ การจขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร และมีผลิตภัณฑ์การเกษตรของกลุ่มองค์กรเกษตรกร สมาชิก กฟก.จังหวัดนครปฐม เช่น ผลไม้สด ไข่ไก่ทอด หมูแปะ น้ำพริกข้าว มาจัดแสดงในงานดังกล่าว โดยบูธของสำนักงาน ได้รับความสนใจจากเกษตรกร ประชาชน ที่มาร่วมงานเป็นอย่างมาก

สำนักข่าว
bangkok-today
22/12/2025

"ธรรมนัส" เปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร จ.นครปฐม



Jumpon



22/12/2025



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟท.) ลงพื้นที่เป็นประธานเปิดงาน "โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1" ณ โรงเรียนวัดโพรงมะเดื่อ (ศรีวิद्याกร) ต.โพรงมะเดื่อ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม



ทั้งนี้ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร โดยนางวรรณิ มหานันท์ เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร นางสาวรัชดา พงศ์ภูมิมาศ หัวหน้าสำนักงานสาขาจังหวัดนครปฐม คณะอนุกรรมการฯ จังหวัด และพนักงานลูกจ้างตลอดจนเกษตรกร สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรจังหวัดนครปฐม ได้เข้าร่วมต้อนรับในครั้งนี้ และมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว



ด้าน ร.อ.ธรรมนัส และคณะ ได้เข้าเยี่ยมชมบูธของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ สาขาจังหวัดนครปฐม ซึ่งมาออกบูธประชาสัมพันธ์ การทำงาน ด้านต่างๆของสำนักงาน ได้แก่ การขึ้นทะเบียนหนี การจขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร และมีผลิตภัณฑ์การเกษตรของกลุ่มองค์กร เกษตรกร สมาชิก ทฟค.จังหวัดนครปฐม เช่น ผลไม้สด ไข่ไก่ รอกหมู หมูบึ่ง น้ำพริกข้าว มาจัดแสดงในงานดังกล่าว โดยบูธของสำนักงาน ได้ ได้รับความสนใจจากเกษตรกร ประชาชน ที่มาร่วมงานเป็นอย่างมาก





‘ธรรมนัส’ติดตาม6นโยบาย รุดพัฒนาภาคใต้-เปิดรับฟังปัญหา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง อ.เมือง จ.ตรัง โดยมีเกษตรกรและประชาชนเข้าร่วมกว่า 2,000 คน ว่าได้รับมอบหมายจากนายอนุทิน ชาญวีรกูล รักษาการนายกรัฐมนตรี และ รว.มหาดไทย ให้รับฟังปัญหาและความต้องการของประชาชนใน 6 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ นราธิวาส ปัตตานี ยะลา พัทลุง สตูล และตรัง ทั้งด้านการเกษตร การศึกษา การท่องเที่ยว สาธารณสุข กม.นากม และสังคม เพื่อนำข้อเสนอทั้งหมดมาหาแนวทางแก้ไข และเร่งผลักดันให้เกิดผลโดยเร็ว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย 6 ด้าน ได้แก่ เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินและความมั่นคงกรรมสิทธิ์ บริหารจัดการน้ำเชิงรุกทั้งระบบ ยกกระดับสินค้าเกษตรคุณภาพและบริการมูลค่าสูง เสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร พร้อมสนับสนุนสินเชื่อ



รับฟัง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง รับฟังปัญหาประชาชน 6 จังหวัดภาคใต้ เร่งเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย 6 ด้าน พร้อมนำข้อเสนอทั้งหมดมาหาแนวทางแก้ไข และเร่งผลักดันให้เกิดผลโดยเร็ว

เพื่อเครื่องจักรกล จัดการทรัพยากรเกษตรอย่างยั่งยืนตามแนวทาง BCG และ Carbon Credit และปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า สำหรับปัญหาภาคเกษตรใน จ.ตรัง ที่เกษตรกรได้นำเสนอให้มีการแก้ไขเร่งด่วน อาทิ 1.ด้านการบริหารจัดการน้ำระบบชลประทาน เพื่อแก้ปัญหาหน้าไม่เพียงพอในการเกษตร 2.ด้านประมง เสนอขอให้ปรับเปลี่ยนโครงการนำเรือประมงออกนอกกระบง จัดตั้งหน่วยย่อยศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงและผลักดันการขุดลอกร่องน้ำกันตังเพื่อการสัญจรและประมง และ 3.ผลักดันราคายางพาราและปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น และเพิ่มผลผลิตต่อไร่

“ทุกประเด็นที่พี่น้องเกษตรกรและประชาชนในภาคใต้เสนอ จะถูกนำมาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละกระทรวง หากเป็นเรื่องของกระทรวงเกษตรฯ จะสั่งการให้เร่งแก้ไขทันที ส่วนเรื่องที่ต้องประสานกระทรวงอื่น รัฐบาลจะทำงานแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์จริง ขอย้ำว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นการ

ทำงานเชิงรุกเพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่างๆ เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า การปราบปรามสินค้าเกษตรลักลอบนำเข้า ที่รัฐบาลกำลังเร่งดำเนินการ ทั้งในกลุ่มสินค้าปศุสัตว์ ยางพารา และสินค้าเกษตรอื่นๆ ขอย้ำว่าเป็นนโยบายที่ดำเนินการอย่างจริงจังต่อเนื่อง เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ ส่วนยางพารา ซึ่งเป็นอาชีพหลักของเกษตรกรภาคใต้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศเขตควบคุมการขนย้ายยางใน 5 จังหวัดชายแดน ได้แก่ ตาก กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และเชียงใหม่ หากขนย้ายโดยไม่ขออนุญาต ถือเป็นยางสวมสิทธิ์และต้องถูกดำเนินคดี พร้อมเข้มงวดตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ นอกจากนี้ยังมีมาตรการขับเคลื่อนราคายางพาราผ่านการทำ MOU กับหลายหน่วยงาน เพื่อเพิ่มการใช้ยางในประเทศ รวมถึงการขยายตลาดส่งออกปาล์มและประเทศคู่ค้าสำคัญ ซึ่งอยู่ระหว่างการหารือร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และการยางแห่งประเทศไทย

พิธีสารไทย-จีนดันส่งออกสินค้าเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีและอธิบดี ว่าด้วยความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) อาเซียน-จีน ครั้งที่ 9 พร้อมลงนามพิธีสารด้านความปลอดภัยอาหาร ด้านการสัตวแพทย์ และการปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากพืชจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน ซึ่งการลงนามครั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส เป็นผู้ลงนามฝ่ายไทย และนางซุนเหมยจวิน รัฐมนตรีและเลขาธิการคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประจำสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐ

ประชาชนจีน (GACC) เป็นผู้ลงนามฝ่ายจีน ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและเกษตรระหว่างสองประเทศ โดยเป็นผลสำเร็จจากการประสานงานอย่างใกล้ชิดระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อกำหนดเงื่อนไขการค้า การกำกับดูแลคุณภาพ และมาตรฐานการผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า

สำหรับพิธีสารฉบับนี้สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของจีนต่อคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากประเทศไทย โดยจากเดิม

ไทยสามารถส่งออกเฉพาะ “น้ำผึ้ง” ไปยังจีนเท่านั้น ภายหลังการลงนามครั้งนี้จะสามารถขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์ “นมผึ้ง” และ “เกสรผึ้ง” ได้เพิ่มเติม ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งในทุกภูมิภาคของประเทศ

ทั้งนี้ ในปี 2567 ไทยส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งปริมาณ 7,311.88 ตัน มูลค่า 621.43 ล้านบาท โดยตลาดจีนมีปริมาณส่งออก 542.43 ตัน มูลค่า 78.36 ล้านบาท คาดว่าหลังจากการลงนามพิธีสารฉบับนี้ จะสามารถผลักดันให้มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งของไทยเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 800-1,000 ล้านบาทต่อปี

เกษตรฯ น้อมรำลึก พระมหากษัตริย์คุณ พระบิดาฝนหลวง ชูพัฒนาการปฏิบัติ

เมื่อเร็วๆ นี้ นายณเรศ อารักษ์ทิพย์คุณ รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2568 เพื่อรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงอุทิศพระวรกายและพระปรีชาสามารถในการคิดหาวิธีบังคับเมฆให้เกิดเป็นเมฆฝน ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการเกษตร และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในชั้นบรรยากาศของประเทศตลอดระยะเวลา 70 ปีที่ผ่านมา พร้อมมอบรางวัลอาสาสมัครฝนหลวงดีเด่น ประจำปี 2568 รวม 5 รางวัล เพื่อเชิดชูบุคคลผู้มีส่วน

สำคัญในการสนับสนุนภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ และเป็นการสร้างแรงบันดาลใจให้กับคนรุ่นใหม่ที่มีความสนใจเข้ามามีส่วนร่วมในการสืบสานพระราชปณิธานพระบิดาแห่งฝนหลวง พร้อมทั้งเปิดนิทรรศการ “70 ปีฝนหลวง สืบสานพระราชปณิธานพระบิดาแห่งฝนหลวง เพื่อพสกนิกรของพระราชฯ” โดยมี นายราชน ศิลปะระยยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์การค้าสยามพารากอน

นายณเรศ กล่าวว่า โครงการพระราชดำริฝนหลวง ไม่เพียงช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้ง แต่ยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ จึงสนับสนุนให้กรมฝนหลวงฯ พัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ทำให้การปฏิบัติการฝนหลวง มีความก้าวหน้าและปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เป็นหลักประกันความมั่นคงทางน้ำ



เดลินิวส์
DAILYNEWS ONLINE

หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | ไลฟ์สไตล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ | SU

ปรับแผนจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา



ยกระดับความสวยงาม ปรับแผนจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา ภายใต้ "Amazing Thailand Phayao Countdown" ชูคอนเซปต์ "โอเอซิส" สร้างแลนด์มาร์คใหม่เน้นพักผ่อนควบคู่สาระ

นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา ครั้งที่ 4/ 2568 ว่า ที่ประชุมมีมติปรับพื้นที่โซนชอยทางเดินระหว่าง

อนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมืองและสวนสาธารณะสวนสมเด็จพระเจ้า 90 ริมกว๊านพะเยา ให้เปิดเป็นพื้นที่โล่งรองรับฝูงชนบริเวณทางเข้าเวทีกิจกรรมแสดงดนตรี เพื่อลดความแออัดสำหรับนักท่องเที่ยวที่มาเข้าชมงาน

สำหรับการปรับแผนงานในพื้นที่สวนสาธารณะจะมุ่งเน้นการสร้างสุนทรียภาพและการพักผ่อน โดยยกระดับให้เป็นจุดเช็คอินที่โดดเด่นด้วยการเพิ่มซุ้มทางเข้าที่สวยงามเชื่อมโยงภูมิทัศน์อย่างเป็นระบบ และพลิกโฉมภายใต้แนวคิด “โอเอซิส” (Oasis) ที่เน้นความเรียบง่ายและผ่อนคลาย มีการจัดพื้นที่บาร์น้ำหอมอนโซดาและที่นั่งพักผ่อนท่ามกลางธรรมชาติ พร้อมจัดตั้งเวทีขนาดเล็กเพื่อบูรณาการกิจกรรมสาธิต นันทนาการ และงาน DIY เข้าด้วยกัน เพื่อให้เป็นพื้นที่กลางในการถ่ายทอดความรู้และบริการประชาชนอย่างเป็นกันเอง

ทั้งนี้ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งประสานงานเพื่อจัดทำผังรายการและตารางกิจกรรมบนเวทีให้ชัดเจน โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินปรับปรุงผังพื้นที่ส่วนที่ได้รับมอบหมายใหม่ให้เสร็จสมบูรณ์ และให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเตรียมพร้อมระบบประเมินผลดิจิทัลให้สอดคล้องกับกิจกรรมรูปแบบใหม่ ซึ่งจะมีการประชุมเพื่อสรุปแผนการดำเนินงานอีกครั้งในวันที่ 25 ธันวาคมนี้ เพื่อให้มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยาเป็นไปอย่างสง่างามและสร้างความประทับใจให้แก่ผู้เข้าร่วมงานสูงสุด

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ธันวาคม 2568 เวลา 06:10

Site Value: 84,101

PRValue (x3)

252,303

หัวข้อข่าว: โฆษก ก.เกษตร เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา-กรีฑานักเรียน สพป.ร้อยเอ็ด เขต 1 เกมส์

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2568


[คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทท.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#)


โฆษก ก.เกษตร เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา-กรีฑานักเรียน สพป.ร้อยเอ็ด เขต 1 เกมส์

วันจันทร์ ที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2568, 18.17 น.

Tag : [การแข่งขันกีฬา-กรีฑานักเรียน](#) [โฆษก ก.เกษตร](#) [สพป.ร้อยเอ็ด เขต 1](#)

22 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00น. ณ สนามกีฬาากลางจังหวัดร้อยเอ็ด นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา-กรีฑา นักเรียนสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 1 ประจำปีการศึกษา 2568 จำนวน 7 อำเภอ อำเภอเมือง อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอธวัชบุรี อำเภอจังหาร อำเภอเชียงขวัญ และอำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด โดยมีนายสุชาติ พุทธิลา ผอ.สพป.ร้อยเอ็ด เขต 1 ประธานดำเนินงานจัดการแข่งขันกีฬา-กรีฑา นักเรียน สพป.ร้อยเอ็ด เขต 1 เป็นผู้กล่าวรายงาน มีครูบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 1,698 คนนักเรียนนักกีฬาจำนวน 4,000กว่าคน



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ธันวาคม 2568 เวลา 06:10

Site Value: 84,101

PRValue (x3)

252,303

หัวข้อข่าว: โฆษก ก.เกษตร เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา-กรีฑานักเรียน สพป.ร้อยเอ็ด เขต 1 เกมส์



จก.พญานาคราชเข้ม จับวัตถุอันตราย 3 ตัน

พ.อ.วรวิทย์ สัตตบุษย์ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช (จก.พญานาคราช) กล่าวว่า ได้นำทีมปฏิบัติการชุด จก.พญานาคราช พร้อมด้วยตำรวจกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง นายชัยศักดิ์ รินเกลื่อน ผอ.สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ร่วมกับกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี ลงพื้นที่ตรวจสอบผู้ครอบครองวัตถุอันตรายใน จ.จันทบุรี เบื้องต้นพบการครอบครองวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยไม่ได้รับอนุญาตและไม่ได้ขึ้นทะเบียน ซึ่งเป็นการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตรายฯ จึงได้ตรวจค้นและยึดไว้เป็นของกลางเพื่อดำเนินคดี จากสถานประกอบการ 4 ร้านค้าในพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ต.ทุ่งขนาน ต.ปะตง ต.ทับช้าง และ ต.สะตอน อ.สอยดาว จ.จันทบุรี

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ตรวจพบสารกำจัดแมลงเมโทมิลและอะซิเฟด ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 รวม 3 ตัน มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท ซึ่งของกลางทั้งหมดที่ตรวจยึดและอายัดได้เก็บรักษาไว้ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี เพื่อเตรียมนำส่งตัวอย่างตรวจสอบคุณภาพที่ห้องปฏิบัติการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และได้แจ้งความเอาผิดเพื่อดำเนินคดีผู้กระทำความผิดต่อไป

โครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล “ดีป้า” ใช้ดิจิทัลสร้างเกษตรอัจฉริยะ



“ทูเรียน” สร้างมูลค่าส่งออกให้ประเทศไทยถึง 1.4 แสนล้านบาท ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในปี 2567 ระบุว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกทูเรียนรวมกว่า 1.14 ล้านไร่ มีเกษตรกรเพาะปลูกทูเรียนในประเทศไทยมากถึง 249,815 ครัวเรือน

แม้ประเทศไทยจะเป็นแหล่งปลูกทูเรียนชั้นดีในภูมิภาคเอเชีย แต่ในยุคนี้ทูเรียนไทยกำลังเผชิญความท้าทาย เกษตรกรในประเทศจีนมีความพยายามจะปลูกทูเรียนในประเทศเช่นกัน ไม่ต่างจากประเทศเพื่อนบ้าน ที่เริ่มหันมาปลูกทูเรียนเพื่อแช่ตลาดส่งออก

ความท้าทายประการต่อมาคือ ปัญหาต้นทุนและราคา เกษตรกรยังคงต้องต่อสู้กับต้นทุนการผลิตที่สูง และมีอำนาจต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลางค่อนข้างน้อย นอกจากนี้ยังมีปัจจัยสิ่งแวดล้อม เช่น ปัญหาจากภัยธรรมชาติอย่างอุทกภัยที่รุนแรงขึ้นเป็นประจำทุกปี

“โครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล” โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) หรือ ดีป้า เข้ามาช่วย ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ ทำให้ทูเรียนไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกผ่านช่องทางใหม่ ๆ เพื่อให้ทูเรียนไทยเติบโตในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน พร้อมกับยกระดับภาคเกษตรกรรมไทยสู่ระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)

ดร.ปริสสาร รักวาทิน รักษาการรองผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) เปิดเผยว่า โครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล คือการนำแอปพลิเคชันเพื่อจذبบันทึกการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การขนส่ง และระบบติดตามย้อนกลับผลผลิต (Traceability) เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรในการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agriculture Practices)

อีกทั้งยังรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตที่แม่นยำ โดยมีผู้ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Provider) ภายในแอปพลิเคชัน 7 ราย ได้แก่ 1. เกษตรซัวร์ 2. ลิง 3. ฟาร์มฟีด 4. ชารากริน 5. อะกรีโปร 6. ดิน และ 7. เกษตร-กร

นอกจากนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล ยังสามารถเข้าถึง “ระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IoT” ซึ่งควบคุมการทำงานได้ทั้งแบบการตั้งค่าเวลา และแบบอัตโนมัติผ่านแอปพลิเคชันได้ในมือถือ อีกทั้งยังแสดงผลข้อมูลจากเซ็นเซอร์วัดความชื้นและวัดอุณหภูมิในสวนทูเรียนเพื่อจัดเก็บ รวบรวม วิเคราะห์ แนวโน้มการใช้น้ำ และแสดงผลข้อมูลสำคัญที่สรุปมาในที่เดียว (Dashboard) แบบเรียลไทม์

“ปกติเกษตรกรจะบันทึกข้อมูลการเพาะปลูกบนกระดาษอยู่แล้วว่าใส่ปุ๋ยเมื่อไร พ่นยาช่วงไหน แต่บ่อยครั้งพบว่าข้อมูลกระจัดกระจาย หรือประสบภัยน้ำท่วม ข้อมูลหาย แต่ระบบนี้จะไปอยู่บนระบบคลาวด์ ข้อมูลไม่หายไปไหน ที่สำคัญการขอการรับรอง GAP จากกรมวิชาการเกษตร มีเงื่อนไขว่าจะต้องมีการบันทึกข้อมูลถึง 2 ปี ขณะเดียวกันการบันทึกข้อมูลของเกษตรกรเอง สามารถเข้าไปดูย้อนหลังได้ และเกษตรกรยังได้คำแนะนำการเพาะปลูกที่เชื่อถือได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เช่น การให้ปุ๋ย ให้สารเคมีที่ถูกต้อง รวมทั้งข้อมูลการพยากรณ์เรื่องดินฟ้าอากาศ แม้กระทั่งมีโรคแมลงศัตรูพืชระบาดก็สามารถดูข่าวสารในแอปได้” ท่านปริสสาร กล่าว

โครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล มีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วม 10,000 ราย โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2567 ซึ่งขณะนี้





มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 8,000 ราย เกษตรกรเพียงสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านช่องทางที่กำหนด และติดตามประกาศรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านคุณสมบัติ ทั้งนี้ เกษตรกรไม่จำเป็นต้องกังวลเรื่องการใช้งานแอปพลิเคชัน เนื่องจากผู้ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลจะจัดอบรมและแนะนำการใช้งาน หากมีการบันทึกข้อมูลครบถ้วนและเป็นไปตามเงื่อนไขของโครงการฯ จะได้รับการติดต่อ เพื่อติดตั้งระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะต่อไป

ท่านปริสรา กล่าวต่อว่า การให้น้ำเป็นสิ่งสำคัญ เกษตรกรต้องมีวินัยเข้าสวนทุกวัน เพื่อตรวจสอบค่าความชื้น การนำระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ มาใช้ ช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูแลสวน โดยเกษตรกรสามารถควบคุมการเปิด-ปิดระบบให้น้ำผ่านโทรศัพท์มือถือได้ จากเดิมที่อาศัยประสบการณ์เป็นหลัก ปัจจุบันมีข้อมูลจากเซ็นเซอร์ความชื้นในดินและอากาศมาช่วยตัดสินใจ ทำให้การดูแลสวนมีประสิทธิภาพมากขึ้น และเอื้อต่อการส่งต่อการทำเกษตรสู่รุ่นลูกหลานได้ง่าย

ทั้งนี้ โครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล มีช่องทางด้านการตลาดให้กับชาวสวนทุเรียน โดย depa ได้ร่วมมือกับ บริษัท ซีพีแฉักส์เทรด จำกัด (มหาชน) ในการส่งเสริมการขายช่องทางตลาดให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนภายใต้โครงการฯ ผ่าน 2 ช่องทางได้แก่

1. ตลาดขายปลีก เปิดพื้นที่ใน Makro และ Lotus ในการขายทุเรียนสดและแกะทุเรียนขายให้กับผู้บริโภคโดยตรง
 2. ตลาดขายส่ง รับซื้อผลผลิตของเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน โดยทาง Makro และ Lotus จะรับซื้อผลผลิตเพื่อจัดจำหน่ายทั้งตลาดในประเทศและส่งออกตลาดต่างประเทศ
- พร้อมกันนี้ โครงการ OTOD ทูเรียนดิจิทัล ยังสนับสนุน

Voucher ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพิ่มเติม 500 รางวัล ให้เกษตรกรจำนวน 500 ราย ที่มีการจับบันทึกข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ โดยรางวัลที่เกษตรกรจะได้รับเป็นอุปกรณ์แล็ปท็อป อุปกรณ์เทคโนโลยีดิจิทัลในบัญชีบริการดิจิทัลของสำนักงานฯ มูลค่า 10,000 บาท เพื่อใช้ในสวนทุเรียน

ด้านนายนิพนธ์ ทัดประดิษฐ์ ชาวสวนทุเรียน ต.ป่าพะ อ.บ้านนา จ.นครนายก เล่าว่า การทำสวนทุเรียนจะใช้วิธีจับบนปฏิทิน ทั้งการให้น้ำ ใส่ปุ๋ย มีบางครั้งก็คนในครอบครัวไม่รู้ฝึกปฏิทินทิ้งไป ภายหลังได้รับการอบรมการใช้งาน ทำให้รับรู้ปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำเกษตรในพื้นที่ในป่านั้น ๆ ได้รู้ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุเรียนแต่ละต้น เดิมทีการให้น้ำกับต้นทุเรียนจะเข้าไปดูที่ต้นเพื่อดูเรื่องความชื้น หนอน แผลงต่าง ๆ ซึ่งเกษตรกรต้องทำทุกเช้าก่อนพระอาทิตย์ขึ้นอยู่แล้ว แอปสามารถเก็บข้อมูลเพื่อวางแผนการใช้สารเคมี

“ถ้าเรามาใช้แอปนี้ตลอด สิ่งที่เราเห็นได้ชัดคือ ในปีนั้น ๆ ถ้าเราทำทุเรียนได้ผลผลิตออกมามี เราสามารถย้อนกลับไปดูข้อมูลได้ว่าเราใส่ปุ๋ยอะไร ใส่ขนาดเท่าไรกับต้นทุเรียนนั้น ๆ การให้น้ำ เป็นสิ่งสำคัญของทุเรียนในช่วงที่เริ่มต้นออกลูก หากให้น้ำไม่ทัน จะส่งผลต่อใบ ทำให้ต้นโทรมแล้วก็ตายได้ การใช้ระบบปล่อยน้ำอัตโนมัติ จะช่วยชาวสวนทุเรียนได้มากขึ้น หน้อย น้อยลง” เกษตรกรชาวสวนทุเรียนชี้ให้เห็นว่าเทคโนโลยีเป็น ตัวช่วยสำคัญของพืชเศรษฐกิจอย่างทุเรียน

สำหรับชาวสวนทุเรียนที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ duriandigital.depa.or.th และสมัครได้ที่แอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” สอบถามเพิ่มเติมที่ LINE: @durian_digital หรือ โทร. 06-1423-9055 และ 09-2955-9478

กรมชลประทาน จัดสื่อสัญจร สรุปลงแนวทางปรับปรุงโครงการส่งน้ำเจ้าเจ็ด - บางยี่หน ออยุธยา

กรมชลประทาน เข้าพบ นายเดชะ สิทธิสุทธิ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อบรรยายสรุปแนวทางการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เจ้าเจ็ด-บางยี่หน ณ ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี จากนั้นลงพื้นที่ดูงานการปรับปรุงประตูน้ำบางยี่หน และเดินทางไปที่โครงการแนวคันกันน้ำสาย อ.บางไทร-เสนา จุดควบคุมการไหลของน้ำที่สำคัญในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 คณะร่วมประชุมยังนิเทศโครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เจ้าเจ็ด-บางยี่หน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และผลที่ได้รับจากการประชุมทุกครั้งที่ผ่านมา พร้อมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจาก



ผู้เข้าร่วมประชุม โดยมี นายประพันธ์ ศรีบุตตา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานการประชุมฯ พร้อมด้วยผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และประชาชนกลุ่มผู้ใช้พื้นที่ ณ ห้องประชุมกรุงศรีอยุธยา 1 ชั้น 3 โรงแรมกรุงศรีวีเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากนั้นร่วมกิจกรรมสื่อสัญจรไปยังพื้นที่ประตูระบายน้ำสิงหนาท 2 เพื่อรับฟังบรรยายระบบจัดการระบายน้ำในช่วงที่ผ่านมา

นายประพันธ์ ศรีบุตตา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า นับเป็นโอกาสดีที่ทางกรมชลประทานได้ทำการศึกษาวิจัยในเรื่องดังกล่าว ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานโครงการมากมายหลายประการ ทั้งในเรื่องการช่วยเหลือพี่น้องประชาชนด้านการเกษตร และการแก้ปัญหาภาวะน้ำแล้งและอุทกภัยในพื้นที่พระนครศรีอยุธยา ซึ่งการที่พี่น้องประชาชนหลายภาคส่วนได้เข้ามามีส่วนร่วมในเรื่องการจัดการ ได้นำเสนอความคิดเห็นช่วยเหลือปัญหา ก็จะช่วยให้ภารกิจของกรมชลประทานเดินหน้าไปในทิศทางที่ถูกต้องครบถ้วน ดังนั้นหากด้านวิชาการมาให้ข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน ก็จะเป็นประโยชน์ในการจัดการได้เป็นอย่างดี

นายประดิษฐ์ ปันกระจ่าย ผู้เชี่ยวชาญด้านชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ตั้งอยู่หมู่ที่ 8

ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีพื้นที่โครงการ 460,431 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 390,977 ไร่ ตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีแหล่งน้ำต้นทุนจำนวน 4 ช่องทาง คือ รับน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่, รับน้ำจากแม่น้ำน้อยและแม่น้ำเจ้าพระยา, รับน้ำจากแม่น้ำท่าจีน และรับน้ำจากคลองพระยาบรรลือ ด้วยลักษณะทางกายภาพที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำแบบแอ่งกระทะ ทำให้พื้นที่ทำนาที่เสมือนเป็นทุ่งรับน้ำธรรมชาติ ซึ่งโครงการฯ เป็นหนึ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างคือ ทุ่งเจ้าเจ็ด มีความจุเพิ่มศักยภาพประมาณ 323.88 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับน้ำ 369,931 ไร่

โครงการฯ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2482 รวมอายุราวหกสิบกว่าปี ประกอบกับความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ กับการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้โครงสร้างพื้นฐานเดิมไม่สอดคล้องกับการบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ จึงทำให้ต้องมีการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการฯ ดังกล่าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำ ให้สอดคล้องกับสภาพในปัจจุบัน และให้เป็นแนวทางปรับปรุงโครงการในอนาคต รวมทั้งศึกษาเพื่อจัดทำรายงานการบริหารจัดการน้ำของโครงการชลประทานด้วย



ภายหลังจากที่กรมชลประทาน และบริษัทที่ปรึกษาโครงการฯ ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นและศึกษาวิเคราะห์ปัญหาทั้งในด้านวิศวกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำที่มีความท้าทายต่อสภาพปัญหา และด้านองค์กรผู้ใช้น้ำ สามารถสรุปแผนการปรับปรุงโครงการฯ ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน 6 กิจกรรมด้วยกัน

กิจกรรมกักจัดวัชพืชและขุดลอกคลองชลประทาน คลองสายหลักจำนวน 4 สาย คลองสายรองจำนวน 12 สาย



กิจกรรมการขุดขยายคลองชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ (คลองสายหลักจำนวน 2 สาย คลองสายรองจำนวน 2 สาย)

กิจกรรมปรับปรุง/ก่อสร้างอาคารชลประทานโดยรอบ ทั้งหมด 41 แห่ง แบ่งเป็นรื้อถอน/ ก่อสร้างใหม่อาคารชลประทานเดิมจำนวน 8 แห่ง ปรับปรุงขยายทางสัญจรจำนวน 6 แห่ง และก่อสร้างอาคารชลประทานเพิ่มอีกจำนวน 27 แห่ง

กิจกรรมก่อสร้างสถานีสูบน้ำ 2 จุดทางทั้งหมด 18 แห่ง แบ่งออกเป็นฝั้งแม่น้ำท่าจีนจำนวน 5 แห่ง ฝั้งแม่น้ำน้อยแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 5 แห่ง และฝั้งคลองพระยาบรรลือจำนวน 8 แห่ง

กิจกรรมปรับปรุงคันกันน้ำ จำนวน 6 สาย ยกระดับคันกันน้ำ สาย อ.บางไทร-เสนา เป็น +4.000 ม.รทก. ความยาว 3.60 กิโลเมตร

กิจกรรมระบบชลประทานอัจฉริยะ 2 ระบบ ประกอบด้วยระบบติดตามสถานการณ์น้ำทุ่งเจ้าเจ็ด (โทรมาตรแบบเรดาร์) 21 จุด และระบบควบคุมระยะไกล (SCADA) จำนวน 85 แห่ง

นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีความเข้มแข็งและเข้าใจเรื่องการบริหารจัดการน้ำ หรือใช้ประโยชน์อาคารต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง สามารถมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้หากการดำเนินงานเป็นไปตามแผนหลัก จะสามารถเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ และช่วยพื้นที่การเกษตรได้ 76,666 ไร่ จะสามารถลดระยะเวลาให้น้ำท่วมในพื้นที่ได้ประมาณ 16 วัน เก็บกักน้ำไว้ในระบบได้ประมาณ 26.4 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพิ่มพื้นที่ชลประทานในฤดูแล้งประมาณ 120,000 ไร่



☑ หมอติณ....นางมนัสนันท์ ไชยบุรัตน์ ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา มอบหมายเจ้าหน้าที่จัดโครงการอบรมหมอดินอาสา กรมพัฒนาที่ดิน ปีงบประมาณ 2569 หลักสูตรที่ 3 การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

ชีปะขาวปลูกข้าว หนุนปลูกถั่วเหลือง

นายพีทักษ์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สนองนโยบายขับเคลื่อนโครงการบูรณาการผลิตถั่วเหลืองและถั่วเขียวพันธุ์ดีเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งทดแทนการปลูกข้าวในพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน และส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะในการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ โดยจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นพื้นที่สำคัญในการปลูกถั่วเขียว จึงวางแผนทางด้วยกลไก “ตลาดนำการผลิต” ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาคีและภาคเอกชน ในการสร้างโรงงานที่ใช้เทคโนโลยีพัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ให้ดียิ่งขึ้น เหมาะต่อการเป็นเมล็ดพันธุ์ดีสำหรับเพาะปลูก

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ ตั้งแต่คัดเลือกพื้นที่ คัดเลือกเกษตรกร ลงพื้นที่ร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน ถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกถั่วเขียว KUMU ตูเกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจนประสานกับภาคเอกชนซึ่งเป็นผู้รับซื้อผลผลิตหรือตลาดเป้าหมายให้เจ้ามีส่วนช่วยผลักดันและยกระดับกลุ่มเกษตรกรให้สามารถผลิตถั่วเขียวคุณภาพ และกำหนดมาตรฐานการรับซื้อผลผลิตถั่วเขียวคุณภาพดี เมล็ดโต สวย สิ่งเจือปนน้อย พร้อมลดความชื้น แยกเกรด ทำความสะอาด ให้ตรงความต้องการของลูกค้าทั้งภายในและต่างประเทศ มุ่งหวังการสร้างกลุ่มผู้ผลิตถั่วเขียวเข้าโรงงานอุตสาหกรรมที่มีผลผลิตสูง (Grain) เกิดการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน รวมถึงสามารถลดการเผาฟางข้าวต่อหัว และวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในพื้นที่ ส่งผลให้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร สามารถลดภาวะโลกร้อนได้

ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์ของการไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดมลพิษทางอากาศ หรือ PM 2.5 ประกอบกับสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชหลังนาเพื่อลดผลกระทบในช่วงฤดูแล้ง โดยถั่วเขียวเป็นพืชทางเลือกชนิดหนึ่งที่ใช้ให้น้ำน้อยในการเพาะปลูก เก็บเกี่ยวได้เร็ว ช่วยบำรุงดินเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรไทย.

คาดตีมานต์กาแฟโลก10.16ล้านตัน

นางรัชฎิศา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผย ถึงสถานการณ์การผลิตกาแฟของไทยในปีเพาะปลูก 2568/69 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนตุลาคม 2568) ว่า มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 183,842 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาจำนวน 3,025 ไร่ หรือร้อยละ 1.62 ผลผลิตต่อไร่ 90 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาจำนวน 4 กิโลกรัม หรือร้อยละ 4.65 และ ผลผลิตรวม 16,534 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 514 ตัน หรือร้อยละ 3.21 โดยปัจจัยหลักมาจากการดูแลรักษาที่ดีและสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้ปริมาณผลผลิตต่อไร่และคุณภาพเมล็ดกาแฟปรับตัวสูงขึ้น แม้ว่าพื้นที่ให้ผลผลิตกาแฟรวมจะลดลงเล็กน้อยก็ตาม โดยปัจจุบันแบ่งเป็นกาแฟพันธุ์อาราบิก้าร้อยละ 67.46 และพันธุ์โรบัสต้าร้อยละ 32.54 สำหรับแหล่งผลิตสำคัญ 3 ลำดับแรก ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และสุพรรณบุรี

ในส่วนของการค้าที่เกษตรกรขายได้ในรูปสารกาแฟ เฉลี่ยปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 123.01 บาท/กิโลกรัม สำหรับราคาในปี 2568 เฉลี่ยอยู่ที่ 187.54 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ร้อยละ 52.4 เนื่องจากผลผลิตในปี 2568 ลดลงจากปีที่ผ่านมา และความต้องการซื้อเพิ่มขึ้น

สำหรับด้านตลาดและความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของโลกในปีการผลิต 2568/69 สศก. คาดการณ์ว่าจะอยู่ที่ 10.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.70 จากปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงการบริโภคที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องในตลาดสำคัญ ได้แก่ สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา จีน และสหราชอาณาจักร สอดคล้องกับตลาดภายในประเทศที่ได้รับปัจจัยหนุนจากพฤติกรรมผู้บริโภคของชนรุ่นใหม่ ที่นิยมดื่มกาแฟสดมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟในไทยเติบโตขึ้นตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียม



ความพร้อมรองรับการแข่งขันและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation : EUDR) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เร่งขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านกาแฟ พ.ศ. 2569-2572 โดยคณะทำงานร่วมรัฐและเอกชน มีเป้าหมายสำคัญในการ



พัฒนาเกษตรกร
จำนวน 12,000
ครัวเรือน ให้เข้าสู่
ระบบการผลิต
กาแฟคุณภาพ
ภายในระยะเวลา 3
ปี พร้อมทั้งส่งเสริม
เทคโนโลยี การวิจัยพัฒนา และสร้าง
ระบบตลาดที่โปร่งใส การเตรียมความ
พร้อมตั้งแต่ต้นน้ำจะช่วยยกระดับขีด
ความสามารถในการแข่งขันของกาแฟ
ไทย และเปลี่ยนข้อกำหนดด้านสิ่ง
แวดล้อมให้เป็นโอกาสในการเจาะตลาด
คู่ค้าสำคัญ ที่เน้นความยั่งยืนต่อไป.