



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. หนุนพัฒนาองค์ความรู้ประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
2. 'อรรถกร'ชมแปลงต้นแบบพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมGIบ้านแพ้ว	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: มอบโค-กระบือ	สยามรัฐ
4. ส.ป.ก.จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: Sustainability's Journey: สุพรรณบุรี เร่งสาธิตแย่งน้ำทำนา' เหตุวัชพืช...	กรุงเทพธุรกิจ
6. เกษตรกรปลื้ม..เพาะดี กินดี อาหารปลอดภัยผลผลิตเพิ่มพูน	ไทยรัฐ
7. 'กรมส่งเสริมการเกษตร'ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก'ทุเรียนใต้'	กรุงเทพธุรกิจ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: กรมชลฯ+คูโบต้าอัปเดตจัดการน้ำ	ไทยรัฐ
9. ที่ปรึกษาฯลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์วิจัยฯสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาอาหารสัตว์	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'ภูมิธรรม'สั่งทีมพาณิชย์ลุยส่งออก ยกโมเดลญี่ปุ่นเพิ่มนำ'กล้วยหอม'	มติชน
12. สสว.จับมือพันธมิตรส่งเสริมSMEครอบคลุมทั่วประเทศ	เดลินิวส์

หุ่นพัฒนาองค์ความรู้ประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเล และประมงพื้นบ้านแหลมทราย พร้อมเยี่ยมชมกระชังเพาะ เลี้ยงปลาช่อนทะเลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อน ทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต ว่า จังหวัดภูเก็ตนับเป็นแห่งแรกที่สามารถ ผลิตลูกพันธุ์ได้และสามารถจำหน่ายให้เกษตรกรนำไป เลี้ยง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต ซึ่ง กลุ่มผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลแหลมทรายแห่งนี้มีสมาชิก 27 ราย จำนวนกระชัง 72 กระชัง พื้นที่ 648 ตร.ม. สามารถผลิต ได้ 4 ตัน/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้กิโลกรัมละ 200-250 บาท โดยเนื้อปลาช่อนทะเลนิยมนำมาใช้ทำปลารีดเกลือ หรือปลาดิบ หรือซาซิมิ ปัจจุบันผลิตได้ไม่เพียงพอต่อ ความต้องการของตลาดผู้บริโภค

สำหรับแนวทางในการพัฒนาส่งเสริมของกรม ประมง จะมีการพัฒนาและถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตลูก พันธุ์สู่ภาคเอกชน ควบคู่การผลิตลูกพันธุ์โดยภาครัฐ นอกจากนี้ยังมีการประกาศเพิ่มพื้นที่อนุญาตเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำควบคุม ประเภทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในพื้นที่ ที่เหมาะสม โดยคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด อีกทั้ง ยังมีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อที่สามารถลดต้นทุนในทุกด้าน เช่น การผลิตอาหาร สำเร็จรูป การพัฒนาสายพันธุ์ที่ดี FCR ต่ำด้วย.

'อรรธกร'ชมแปลงต้นแบบ พันธุ์มะพร้าวน้ำหอมGIบ้านแพ้ว

นายอรรธกร ศิริลักษณ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมสวนทรัพย์ประภา “สมุทรสาครโมเดล การผลิตมะพร้าว น้ำหอม GI สร้างรายได้สูง” โครงการ 78 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง โดยมอบใบเกียรติบัตรรับรองแปลงต้นแบบแม่พันธุ์มะพร้าวน้ำหอม GI บ้านแพ้ว ให้แก่นายประเสริฐ ทรัพย์มา มอบใบประกาศ GAP Monkey Free Plus ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอม 14 ราย และมอบต้นพันธุ์มะพร้าว น้ำหอมพันธุ์ดีให้เกษตรกร 10 ราย ที่สวนทรัพย์ประภา จ.สมุทรสาคร

นายอรรธกร กล่าวว่า สวนทรัพย์ประภา เป็นต้นแบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง รวมทั้งเป็นแปลงต้นแบบแม่พันธุ์มะพร้าว น้ำหอม GI บ้านแพ้ว ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และ GAP Monkey Free plus มีการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุ (Zero waste)

และสามารถขยายผลเทคโนโลยีสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะพร้าว น้ำหอมในพื้นที่ให้สามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทั่วประเทศ

นายอรรธกรกล่าวอีกว่า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพปลอดภัย โดยจะเร่งตรวจรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ให้เกษตรกรมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตร ยกกระดับมาตรฐานทั้งการนำเข้าและส่งออก สำหรับปัญหาอื่นๆ เช่น น้ำในแหล่งน้ำ ที่ป็นเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวได้รับผลกระทบ จะเร่งหาหรือแนวทางช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องที่ได้รับความเสียหาย นอกจากนี้เรื่องการจัดการซากมะพร้าวที่เหลือใช้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งหาแนวทางนำวัสดุเหลือทิ้งดังกล่าวไปทำให้เกิดประโยชน์

รมช.เกษตรฯ กล่าวถึงแนวโน้มราคามะพร้าวที่เกษตรกรเป็นกังวล ว่า

เนื่องจากช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม มีผลผลิตจำนวนมากออกสู่ตลาด อาจทำให้เกิดปัญหาสินค้าล้นตลาด ก็จะร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ภาคเอกชน วางแผนหาตลาดรองรับ ป้องกันไม่ให้สินค้าล้นตลาด

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 ได้คัดเลือกสวนทรัพย์ประภาเป็นโมเดลระดับจังหวัด ที่ได้นำเทคโนโลยี ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาใช้ในการแก้ปัญหา และเพิ่มมูลค่าของผลผลิต ได้แก่ เทคโนโลยีการคัดเลือกแม่พันธุ์ดี การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน การจัดการสวนแบบ Zero waste และการรับรองมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus อีกทั้งยังเป็น “แปลงต้นแบบแม่พันธุ์มะพร้าว น้ำหอม GI บ้านแพ้ว” ที่ผ่านการรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร สามารถสร้างรายได้ถึง 184,268 บาทต่อไร่ต่อปี และมีเกษตรกรเครือข่าย 39 ราย



มอบโค-กระบือ...ดร.เอกภาพ พลซื่อ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า เป็นประธานพิธีมอบโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ จำนวน 35 ตัว 3 ตำบล โดยการดำเนินงานของ เซวงค์กดี พลเยี่ยม คณะทำงานฯ อำนาจ มะธิปไตย ปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด ยุทธนา โพธิ์เกตุ เกษตรอำเภอนองพอก และคณะ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการอำเภอนองพอก กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรผู้รับมอบวัว 35 คน จาก 3 ตำบล เข้าร่วม ที่อาคารประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอนองพอก ต.หนองพอก อ.หนองพอก จ.ร้อยเอ็ด

ส.ป.ก.จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ส.ป.ก. เป็นหนึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พร้อมเดินหน้ารณรงค์นโยบายในโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต สังคมและจิตใจ ในการใช้ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ดังนั้น ส.ป.ก.จึงเตรียมจัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในโครงการจิตอาสาทำสิ่งแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่จะเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใฝ่มุ่งเน้นสร้างการรับรู้และตระหนักถึงปัญหาจากฝุ่นควันมลพิษที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรในแปลงเกษตรกร หรือขยะจากการใช้ชีวิตประจำวันที่มีผลต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศ อาทิ โครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิษญา) ศูนย์ธนาคารอาหารครัวเรือน ซึ่งเป็นการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคม จิตใจ และการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา ต่อยอด” ไปสู่การสร้างธนาคารอาหารครัวเรือนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความมั่นคงทางอาหาร

โครงการคลินิกกฎหมายเฉลิมพระเกียรติ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ โครงการ ส.ป.ก. รวมใจบริจาคโลหิต เพื่อเป็นการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใจ เพื่อให้บุคลากรของ ส.ป.ก. บุคลากรหน่วยงาน



ใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือสังคมและทำประโยชน์เพื่อเพื่อนมนุษย์

โครงการจิตอาสารักษ์สิ่งแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติที่จะเป็นการสร้างการตระหนักรู้ถึงผลกระทบของสภาพภูมิอากาศและฝุ่นควัน PM 2.5 ซึ่งเกิดจากการใช้ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพเกษตรกรรม นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมบูรณาการกับทุกหน่วยงานในสังกัด จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านดิน น้ำ ฝนหลวงฯ จิตอาสา คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และมหกรรมสินค้าเกษตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่งใหญ่ตลอดทั้งปี.



สุพรรณบุรี เร่งสร้างแยง'น้ำทำนา' เหตุวัชพืช-แอบเจาะท่อส่งน้ำ

C กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรในพื้นที่ คลองมะขามเต่า-อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี 2 จุด ประกอบด้วย จุดที่ 1 บริเวณท่อลอด ปลายคลองมะขามเต่า-กระเสียวต.กระเสียว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี และ จุดที่ 2 ต.ลาเอนกประสงค์วัดดอนไร่ต.หนองสะเดา

อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี โดยพบปะเกษตรกรในพื้นที่ คลองมะขามเต่า-อุ้มทอง ที่ประสบปัญหา ขาดแคลนน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่หวาน ไปแล้ว และร่วมกันหารือเกี่ยวกับการแก้ไข ปัญหาการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำนา ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม ประมาณ

120,000 ไร่ ในระยะทางคลองส่งน้ำยาว 105 กิโลเมตร(กม.)

โดยหลังจากการลงพื้นที่สำรวจ พบว่ามีการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้ อนุญาต ประกอบกับมีวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้ปริมาณ น้ำที่ไหลลงสู่คลองไม่เพียงพอต่อ ความต้องการในการปลูกข้าว รวมถึง ไม่เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำที่ได้ วางไว้ทั้งระบบ

เกษตรกรปลื้ม..เพาะดี กินดี อาหารปลอดภัยผลผลิตเพิ่มพูน

นางสาววรรณกร วัฒนาเกษมสัตย์ ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืนทางธุรกิจ บริษัท จินเจนนทการอป โปรเทคชั่น จำกัด เผยถึงที่มาของโครงการ "เพาะดี กินดี" ภายใต้เสาหลักกลยุทธ์ความยั่งยืนทางเกษตรกรรมผ่านเครือข่ายเกษตรกรเพื่ออาหารปลอดภัย ที่ได้ดำเนินการร่วมกับกลุ่ม



วิสาหกิจผักปลอดภัยข้างเคียงบนต.ข้างเคียงอ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ว่าเป็นโครงการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรได้ทำการเกษตรแบบปลอดภัยตั้งแต่ต้นน้ำของการผลิตพืชไปจนถึงผู้บริโภค โดยยึดตามมาตรฐานของ GAP ที่มีความปลอดภัยตั้งแต่ตัวเกษตรกรผู้ปลูกผลผลิตในแปลงและถูก



ส่งต่อไปยังผู้บริโภคในที่สุด ด้วยการบริหารจัดการดูแลแปลงให้มีการใช้สารอารักขาพืชในปริมาณที่เหมาะสม ไม่ใช้เกินความจำเป็น โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญคอยให้ความรู้และคำปรึกษาแก่เกษตรกร มีเทคนิคการผลิตอาหารปลอดภัย การใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนเชื่อมโยงเกษตรกรกับกลุ่มผู้บริโภคเรามุ่งหวังที่จะพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรไทย ให้สามารถผลิตอาหารที่มีคุณภาพ มีโภชนาการที่ดีและปลอดภัยตรงตามความต้องการของผู้บริโภค

นายปรีดา สมวธา ประธานกลุ่มวิสาหกิจผักปลอดภัยข้างเคียงบนต.ข้างเคียงอ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ เผยความรู้สึกที่ร่วมโครงการว่า ก่อนหน้านี้ปลูกพืช



ทั่วไป ได้ราคาแพงบ้าง ถูกบ้างเป็นไปตามกลไกของตลาดในช่วงนั้นๆ แต่พอมาเข้าโครงการได้มีการตั้งราคาที่หน้าฟาร์มเป็นราคาที่ตกลงกันได้ รู้ล่วงหน้าทำให้เราวางแผนการปลูกได้ดียิ่งขึ้น รายได้ดีขึ้นแน่นอนมันคงกว่าเดิม "ช่วงต้นปีที่ผ่านมมาได้ลองเริ่มปลูกผักเคลและคาดการณ์ว่าปลูก 1 ไร่ น่าจะได้ผลผลิตสัปดาห์



ละ 400 กก. แต่ภายใต้คำแนะนำทีมงานผู้เชี่ยวชาญเราสามารถได้ผลผลิตมากถึงสัปดาห์ละ 1 ตัน โดยส่วนตัวมองว่าโครงการนี้ดี ทำให้เกษตรกรเข้าใจในการทำเกษตรอย่างปลอดภัย ทำให้สุขภาพของตนเองและครอบครัวปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ไม่ใช้สารเคมีเกินตามมาตรฐาน GAP ผลผลิตดีขึ้น ทำให้มีรายได้อีกที่มั่นคงมาจุนเจือครอบครัวและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วย”

ด้าน นายจิเรก เจริญอินธิ ผู้ประสานงานโครงการสิ่งแวดล้อมภาคเหนือ มูลนิธิรักษ์ไทย เผยว่า จากที่ได้ร่วมมือกันทำให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนจากเกษตรกรที่มีการรวมตัวกันเป็นวิสาหกิจชุมชนมากยิ่งขึ้น จากเดิมที่เคยต่างคนต่างทำ ต่างเผชิญปัญหาของตนเอง ตอนนี้สามารถแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกันได้ นับเป็นเรื่องที่ดีที่เกิดขึ้นจากตัวโครงการ ที่ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ตั้งแต่เรื่องการเพาะปลูกไปจนถึงสามารถจัดการผลผลิตให้ออกได้ตาม

ปริมาณความต้องการของตลาดรับซื้อ และผลผลิตที่ได้ยังมีคุณภาพได้รับคำชมจากผู้รับซื้อปลายทางอีกด้วย และเกษตรกรเองพึงพอใจเพราะทำให้คุณภาพชีวิตมีรายได้ที่ดีขึ้น

อนึ่ง โครงการ “เพาะดี กินดี” เริ่มนำร่องที่ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ และจะขยายสู่เครือข่ายเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยาน่านและลำพูน ระยะเวลาตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 ถึงกันยายน 2569.

'กรมส่งเสริมการเกษตร' ยกโมเดล ตรวจสอบตัด คัดก่อนส่งออก 'ทุเรียนใต้' พร้อมแนะวิธีจัดการสวนไม้ผลหลังเก็บเกี่ยว

การจัดการผลไม้ภาคตะวันออกอย่างมืออาชีพ เป็นโมเดลสำคัญที่ "กรมส่งเสริมการเกษตร" พร้อมส่งต่อสู่เกษตรกรภาคใต้ที่มีผลผลิตทุเรียนมังคุดและเงาะ โดยเฉพาะทุเรียนที่ต้องควบคุมคุณภาพมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าและผลักดันการส่งออก

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยองเปิดเผยว่า กว่า 90% ของสวนผลไม้ตะวันออกจะได้รับการรับรองการทำการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) เพราะผลผลิตส่วนใหญ่เพื่อส่งออกทำให้เกษตรกรใส่ใจการจัดการสวนทำให้ผลผลิตได้มาตรฐานและจำหน่ายราคาสูงซึ่งปีนี้เฉลี่ยราคาส่งออกก็โลกรัมละ 150 บาท

สำหรับปัญหาชาวสวนป็นีมีอุปสรรคคล้ายกัน คือ ความร้อนที่ทำให้ผลไม่ทั่วประเทศติดดอกออกผลไม่ตรงฤดูกาล น้ำหนักต่อผลลดลง 50% ซึ่งการส่งออกทุเรียนตะวันออกปีนี้มีปริมาณลดลงและล่าสุดอยู่ที่ประมาณ 4 แสนกว่าตัน จากผลผลิตรวม 6 แสนต้น น้อยกว่าปีแล้ว 14%

"ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน มีลมหนาวพัดมาช่วงปลายเดือน ธ.ค. 2567 (วันที่ 22-24 ธ.ค. 2566) ทำให้ผลผลิตออกล่าช้าประมาณ 1 เดือน จากที่ควรติดดอกตั้งแต่เดือน พ.ย. 2566 เป็นเดือน ธ.ค. 2566 ประกอบกับอากาศร้อน แล้ง อุณหภูมิสูงเกิน 35 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. 2567 มีฝนน้อยมากทำให้ปากใบทุเรียนปิด การสังเคราะห์แสงไม่ดีส่งผลให้เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองเหมือนจะแก่แต่เปอร์เซ็นต์แป้งยังไม่ผ่าน ซึ่งเกษตรกรอาจเข้าใจผิดตัดทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งตัวอย่างการนับวันดอกบานจนถึงวันเก็บเกี่ยวในทุเรียนพันธุ์หมอนทองต้องสังเกตตั้งแต่วันดอกบานจนถึงวันตัดรวม 120 วัน จะเป็นระยะเหมาะสม"

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างกลไกการสนับสนุนเกษตรกรควบคุมและป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน โดยให้เกษตรกร ผู้รับจ้าง



อุบล มากอง



ตัดทุเรียน

และล้าง ปรับรับ

พฤติกรรมมารซื้อทุเรียนด้วยการตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในตัวอย่างทุเรียนที่เป็นตัวแทนแต่ละรุ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน พร้อมออกใบรับรองผลการตรวจ ขณะที่ผู้ประกอบการ (ล้าง) โรงรวบรวมและคัดบรรจุต้องขอเอกสารรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนทุกครั้ง เช่นเดียวกับแม่รับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งด้วยเพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาคัดทุเรียนด้วยคุณภาพที่มาตรวจแม่รับซื้อ "การคุมเข้มมาตรการตรวจก่อนตัดทำให้ตรวจพบทุเรียนด้วยคุณภาพลดลงจากเดิม 4% เหลือเพียง 2%" ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจะนำโมเดลการบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกส่งต่อภาคใต้ การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคุมเข้มการใช้มาตรการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคต่อไป

สำหรับทุเรียนภาคใต้ นอกจากจะได้รับผลกระทบจากความร้อนและแล้งแล้ว ลักษณะภูมิศาสตร์ที่มีฝนชุกทำให้มีปัญหาคัดทุเรียนที่หมอนเงาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรให้ชาวสวนเปิดไฟส่องแสง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยของผีเสื้อหมอนเงาะเมล็ดทุเรียน

และใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการเข้มงวดการตรวจสอบตัดจะช่วยลดปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ภาคใต้ได้ ในขณะที่เกษตรกรต้องบริหารจัดการแปลงเพื่อให้ง่ายต่อการรับรอง GAP เพื่อผลักดันการส่งออก นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยวเกษตรกรต้องมีการพ่นฟุ้งกัน กระตุ้นราก กระชากใบเตรียมความพร้อมเพื่อการผลิต่อไป โดยควรแต่งกิ่ง แต่งพุ่ม ปรับชุดร่องระบายน้ำปรับความลาดชัน ไม่ปล่อยให้หน้าท่วมขังแปลงเพราะจะเป็นสาเหตุของโรคโคนเน่า ซึ่งชาวสวนต้องติดตามข่าวสาร การพยากรณ์อากาศเพื่อวางแผนการจัดการสวนตามความเหมาะสมของพื้นที่ต่อไป

สำหรับ โรคที่ควรเฝ้าระวังในทุเรียนในช่วงฤดูฝน คือ โรครากเน่าโคนเน่า โดยถ้าเกษตรกร มีการระบายน้ำในสวนไม่ดี จะพบเชื้อราที่ทำลายต้นทุเรียนได้ทรงราก ลำต้นบริเวณคอติดอาจส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตายได้

ขณะที่โรคราใบติดทุเรียนป้องกันได้โดยตัดแต่งทรงพุ่ม ให้โปร่งแสงแดดส่องถึงได้ เพราะโรคราสีชมพู พบมากในทุเรียนที่มีใบหนาแน่นทรงพุ่มทึบ ป้องกันได้โดยตัดแต่งกิ่งให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นต้น

"การดูแลจัดการสวนของผลไม้ตะวันออกดีขึ้น เกษตรกรเปิดใจ ศึกษานวัตกรรม ลงทุนใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เรียนรู้การจัดการความชื้น ความเป็นกรดด่างของดิน รวมกลุ่มเพื่อผลิตรายใช้เอง เป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิต แต่ยังมีต้นทุนด้านแรงงาน น้ำและปุ๋ยเคมีแพง"

ที่ปรึกษาลงพื้นที่ เยี่ยมชมศูนย์วิจัยฯ สนับสนุนกิจกรรม พัฒนาอาหารสัตว์

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารวม.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมและติดตามการดำเนินงานศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย โดยมีนายสัตวแพทย์ ประภาส ภิญโญชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายเสกสรรค์ สนวนกุล ผอ.สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ นายพิชผล น้อยนาฝาย ปศุสัตว์ จ.เชียงราย นายโชคชัย วงละคร หัวหน้าด่านกักกันสัตว์เชียงราย นางพรพิมล บุญวงศ์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย และเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมให้ข้อมูลในการตรวจราชการครั้งนี้

ทั้งนี้ ในปี 2567 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย มีภารกิจสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ให้ จ.เชียงราย และแม่ฮ่องสอน มีเป้าหมายการพืชอาหารสัตว์ ได้แก่ หญ้าแห้ง 86,400 กิโลกรัม/ปี หญ้าหมัก 15,000 กิโลกรัม/ปี หญ้าสด 20,000 กิโลกรัม/ปี และท่อนพันธุ์ 33,300 กิโลกรัม/ปี

สำหรับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย มีภารกิจ ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ และเสบียงสัตว์ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ที่เหมาะสม ทดสอบ สาธิต เผยแพร่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติในพื้นที่รับผิดชอบ และตรวจสอบและรับรองการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์และเสบียงสัตว์ของเกษตรกรเครือข่าย



เกษตรวันนี้..... ● “จิระเดช ธาดากาญจน์กิจ”

นายกเทศมนตรีตำบลแหลมทอง อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา ฝากแจ้งว่า วันที่ 21-22 มิถุนายน นี้ มีงาน “ทุเรียนบุญมาก” ครั้งที่ 2 ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย อาทิ การประกวดทุเรียนหมอนทอง การแข่งขันปอกและกินทุเรียน นิทรรศการให้ความรู้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและผู้ที่สนใจทั่วไป รวมทั้งการเสวนา “การส่งเสริมการปลูก

ทุเรียนต้นน้ำมูลครบวงจร”..... ● นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายทุเรียนบุญมากจากเกษตรกรในพื้นที่ การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูป นักชิม นักช้อปสายทุเรียนไม่ควรพลาด 1 ปีมีครั้งเดียว พบกันได้ที่ลานสาธารณะหลวงปู่คง อำเภอหนองบุญมาก จ.นครราชสีมา..... ●

นายก:หล่าปลี

'ภูมิธรรม' สั่งทีมพาณิชย์ลุยส่งออก ยกโมเดลญี่ปุ่นเพิ่มนำ 'กล้วยหอม'

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมเสริมสร้างความรู้ในการส่งออกกล้วยหอมทองสำหรับตลาดญี่ปุ่น ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ วันที่ 19 มิถุนายนที่ผ่านมา ว่า การผลักดันการส่งออกกล้วยหอมของไทยไปญี่ปุ่น ประสบความสำเร็จ ได้จากความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ทั้งผู้ประกอบการ เกษตรกร มหาวิทยาลัย และหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งญี่ปุ่นเป็นตลาดที่ใหญ่และมีความสำคัญมาก ถือเป็นตัวอย่างที่ดีที่เราเห็นว่าผู้ซื้อต้องการอะไร เอาสินค้าของเราที่เหมาะสมไปขาย เพื่อส่งเสริมสินค้าไทยอย่างมีเป้าหมาย

“กระทรวงพาณิชย์กำลังให้พาณิชย์จังหวัดที่มีอยู่ทุกจังหวัดทั่วประเทศกับทูตพาณิชย์ ที่มีสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศที่กระจายอยู่ทั่วโลก เป็นทีมพาณิชย์ร่วม

กันขยายตลาด ส่งเสริมผู้ประกอบการเอสเอ็มอีของไทย ที่ส่วนใหญ่เป็นคนตัวเล็กที่อยู่ตามชุมชน หมู่บ้าน ให้แข็งแรง จะทำให้เศรษฐกิจของประเทศไทยแข็งแรงช่วยเหลือประเทศชาติได้มากขึ้น” นายภูมิธรรมกล่าว

ก่อนหน้านี้ นายภูมิธรรมได้เดินทางไปญี่ปุ่น เพื่อติดตามความสำเร็จ จากการบูรณาการเชิงรุกระหว่างทูตพาณิชย์ โตเกียว กับพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา ที่ได้ร่วมกันผลักดันกล้วยหอมไทยสู่ตลาดญี่ปุ่น ตามนโยบาย การเร่งผลักดันการใช้ประโยชน์จากเอฟทีเอของไทย โดยไทยกับญี่ปุ่นได้มีความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) สามารถทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าได้ถึง 5,000 ตัน มูลค่ากว่า 100 ล้านบาท ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นเป็นอย่างมาก ที่ซูเปอร์มาร์เก็ตเบเซีย (Beisia) กรุงโตเกียว

สสว.จับมือพันธมิตรส่งเสริมSMEครอบคลุมทั่วประเทศ



น.ส.ปณิตา ชินวัตร รอง ผอ.รักษาการแทน ผอ.สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กล่าวว่า “ในปี 2567 นี้ ภายใต้แผนปฏิบัติการส่งเสริม SME ประจำปี ซึ่ง สสว. ได้บูรณาการร่วมกับส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรเอกชน กว่า 30 หน่วยงาน มีโครงการส่งเสริม สนับสนุนผู้ประกอบการ SME ทั่วประเทศ รวมกว่า 100 โครงการ วงเงินงบประมาณกว่า 9,000 ล้านบาท ด้วยเป้าหมายหลักร่วมกันคือการเพิ่มสัดส่วน GDP ของ SME จาก 35.2% เป็น 37.0% ภายในปีนี้ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลโครงการต่าง ๆ เผยแพร่ไปสู่ผู้ประกอบการ SME และผู้สนใจ สสว. จึงจัดงานสัมมนาภายใต้หัวข้อ “SME POWER UP: ENERGIZING THAILAND ECONOMIC FUTURE ปลุกพลัง ปรับแนวคิด ขับเคลื่อนธุรกิจสู่ออนาคต”

การจัดงานในครั้งนี้เพื่อเผยแพร่แผนปฏิบัติการส่งเสริม SME ประจำปี 67 และเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการ SME ได้รับทราบแนวทางการส่งเสริม เข้าถึงข้อมูลและโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายในงานมีการบรรยายเกี่ยวกับ Digital Transformation และ Green Transition การออกบูธ ประชาสัมพันธ์บริการและโครงการจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ รวมถึงการเสวนาแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นประโยชน์จากภาครัฐและผู้ประกอบการ เพื่อสนับสนุนให้ SME เข้าถึงโครงการสำคัญต่าง ๆ

สำหรับแผนปฏิบัติการส่งเสริม SME ได้ให้ความสำคัญกับการปรับตัวของ SME ให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลก โดยมีประเด็นการส่งเสริม 4 ประเด็นสำคัญ ประเด็นแรก มุ่งเน้นการพัฒนาผู้ประกอบการในกลุ่มต่าง ๆ ให้สามารถเริ่มต้นธุรกิจได้อย่างมั่นคง ยกกระดับการแข่งขันทั้งในประเทศและระดับโลก พัฒนาธุรกิจที่ประสบปัญหา รวมถึงสนับสนุนผู้ประกอบการสูงอายุและผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรกร ประเด็นที่สอง มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตแบบมุ่งเป้า สนับสนุนการตลาดและการเข้าสู่สากล เพื่อให้ SME ที่มีศักยภาพสามารถเป็นผู้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ประเด็นที่สาม มุ่งเน้นการพัฒนาปัจจัยแวดล้อมที่สนับสนุนการเติบโตของ SME ผ่านการสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาบุคลากร การให้ข้อมูลและบริการ การปรับปรุงกฎหมาย และการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนนโยบาย ประเด็นสุดท้าย ส่งเสริม SME ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์และวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง อุตสาหกรรมภาพยนตร์และวีดิทัศน์ (Soft power) อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอากาศยานและซ่อมบำรุง.