



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กันยายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ปลัดเกษตรฯมอบนโยบาย ส.ป.ก.ขับเคลื่อนงบประมาณปี2566	แนวหน้า
2. ปศุสัตว์หนุนใช้วัตถุดิบ อาหารสัตว์ผลิตภายในประเทศ	แนวหน้า
3. แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุโขทัย จากวิสาหกิจสู่บริษัททำเงินปีละ 60 ล้านบาท	ไทยรัฐ
4. กรมวิชาการฯร่วมจัดสงขลาเกษตรแฟร์	แนวหน้า
5. เครื่องหยอดเมล็ดพืชและปุ๋ยอัจฉริยะ	เดลินิวส์
6. 'ชลประทาน'เปิดตัวแอปฯ'SWOC PR'รายงานสถานการณ์มีส่วนร่วมติดตามน้ำ	แนวหน้า
7. มติ6ข้ออ้อมเกษตรกรปลูกข้าวโพด	มติชน
8. คอลัมน์: EEC Analysis: อีอีซีนำร่อง'BCG Model' ลดคาร์บอน-โลกร้อน ชับ...	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ยกระดับสุขภาพปฐมภูมิ	สยามรัฐ
11. ม.อ.แปรรูปผักตบเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
12. ไทยพร้อมส่งออกผลไม้ทุกระบบ	เดลินิวส์

ปลัดเกษตรฯมอบนโยบาย ส.ป.ก.ขับเคลื่อนงบปี2566

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมอบนโยบายและเตรียมการขับเคลื่อนงานปีงบประมาณ 2566 โดยมี ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวรายงานการจัดสัมมนาเรื่อง “การติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานไตรมาส 3 ปีงบประมาณ 2565 และแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานปีงบประมาณ 2566 ของ ส.ป.ก.เพื่อติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานไตรมาส 3 ปีงบประมาณ 2565

นอกจากนี้ ยังรวมถึงรับทราบปัญหา อุปสรรค การดำเนินงาน พร้อมพัฒนาและปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน ขานรับนโยบายการขับเคลื่อนงานปีงบประมาณ 2566 ของปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยผู้เข้าร่วมสัมมนา ประกอบด้วย ผู้บริหารส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 140 ราย จัดขึ้นที่โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จ.ชลบุรี

ปศุสัตว์หนุนใช้วัตถุดิบ อาหารสัตว์ผลิตภายในประเทศ

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวถึงการแบ่งเบาภาระค่าครองชีพของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะวิกฤตสงครามรัสเซียกับยูเครน ว่ามีแผนส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ หันมาใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ภายในประเทศ ลดการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีการสนับสนุนมาตรการผลิตอาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุดิบภายในประเทศอย่างข้าวและมันสำปะหลัง ทดแทนการนำเข้าข้าวโพดและข้าวสาลี จากประเทศรัสเซียและยูเครน พร้อมกับเผยแพร่สูตรอาหารสัตว์ 90 สูตร ที่มีความเหมาะสมกับแต่ละจังหวัด ที่สามารถหาวัตถุดิบแหล่งพลังงานในท้องถิ่นได้ เช่น การใช้ข้าวกะเทาะเปลือก หรือมันสำปะหลังในสูตรอาหารเพื่อทดแทนข้าวโพดและข้าวสาลี ในสูตรอาหารสุกรได้ 100% และสูตรอาหารไก่ได้ 35% เป็นต้น โดยเกษตรกรสามารถเรียนรู้สูตรอาหารสัตว์นี้ ผ่านสื่อออนไลน์ของกรมปศุสัตว์

นอกจากนี้ ยังมีการจัดหน่วยบริการจัดการอาหารสัตว์เคลื่อนที่ “Feeding Management Mobile Unit (FMMU)” ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ให้บริการที่ฟาร์มเกษตรกร โดยให้คำแนะนำการจัดการด้านอาหารสัตว์ ปรับสูตรอาหารสัตว์รายฟาร์มตามชนิดและวัตถุดิบที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น เพื่อการจัดการอาหารสัตว์ที่มีความแม่นยำ (precision feeding) ซึ่งจะ

ช่วยลดต้นทุนได้ประมาณ 1-2 บาท/กิโลกรัม โดยขอรับบริการได้ที่สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ทั้ง 33 แห่งทั่วประเทศ รวมถึงได้เปิดศูนย์บริการเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ด้านปศุสัตว์ (Motor Pool) ถือเป็นนวัตกรรมบริการเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ ที่ให้การสนับสนุนเครื่องจักรกลแก่กลุ่มเกษตรกรเพื่อใช้ในการผลิตเสบียงสัตว์ ช่วยลดภาระการลงทุนซื้อเครื่องจักรกล ลดภาระงบประมาณของรัฐบาลในระยะยาว เพิ่มการนำวัสดุเหลือใช้ในแปลงนามาเป็นอาหารสัตว์ และช่วยเพิ่มการสำรองเสบียงสัตว์เพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารสัตว์ (Feed security)

ในส่วนของการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรด้านพืชอาหารสัตว์ มีโครงการ “พัฒนาอาชีพผลิตพืชอาหารสัตว์” ให้เกษตรกร โดยการผลิตพืชอาหารสัตว์จำหน่ายในรูปแบบหญ้าสด หญ้าหมัก หญ้าแห้ง และเมล็ดพันธุ์ สร้างรายได้ที่มั่นคง ปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรผลิตเพื่อจำหน่าย 133 กลุ่ม 2,100 ราย พื้นที่ 23,000 ไร่ รายได้ 380,000 บาท/ราย/ปี ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้สำรองเสบียงสัตว์ ตามโครงการ “หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน” เพื่อผลิตเสบียงสัตว์ได้แก่ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก และอาหารที่เอ็มอาร์ 6,720,000 กิโลกรัม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ที่ประสบภัยพิบัติ โดยสนับสนุนเกษตรกร 23,000 รายต่อปี

จะมีเกษตรกรสักกี่กลุ่มที่รวมตัวกันได้ อย่างมั่นคงแข็งแรงมีการบริหารจัดการที่เป็นระบบระเบียบเริ่มตั้งไข่ตั้งแต่รวมกันเป็นกลุ่มเล็กๆ จนรวมตัวเป็นวิสาหกิจชุมชนแล้วพัฒนาสู่แปลงใหญ่ เดิมทีจนตั้งเป็นบริษัทแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุงโพบูลย์ ต.สุงโพบูลย์ อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา

พอได้เงินสดท้ายก็ไม่เหลือ จึงปรึกษากันในกลุ่มหรือกันไปดูงานมาหลายทีสุดท้ายได้ไปดูการผลิตและรับซื้อกล้วยของบริษัท ลิง ฟรุทส์ ปี 2559 จึงตัดสินใจรวมกลุ่มเพื่อที่จะมีคนปลูกกล้วยหอมทองบนพื้นที่รวม 30 ไร่ ต่อมาเมื่อมีโครงการแปลงใหญ่ ได้มีสมาชิกเพิ่ม จนปัจจุบันขยายสมาชิกสู่ 260 คน พื้นที่รวม 2,500 ไร่พร้อมกันตั้งเป็นบริษัท

ด้วยยังขาดองค์ความรู้ที่ต่อยอดไปถึง ฟรุทส์ จึงให้คำแนะนำและกำลังใจว่าถ้าใครเร่งเร็วอยู่ที่มือ ลุงห่อ และไม่กล้า เราใช้งานต่อได้ในรอบผลิตต่อไป พร้อมกับแนะนำให้ปลูกแบบประณีตและใช้เทคโนโลยี เช่น โดรน รดน้ำเข้ามาช่วยลดต้นทุน จากนั้นจึงลงมือเรียนรู้

เพราะต้องใส่ใจมากกว่าการปลูกกล้วย และมัน จากนั้นจึงนำผู้รวบรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน ต่อมาเมื่อมีโครงการแปลงใหญ่ จากภาครัฐเข้ามาจึงเข้าร่วม จนเมื่อ 2 ปีที่แล้วเพื่อต้องการสร้างความมั่นคง

แปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุงโพบูลย์ จากวิสาหกิจสู่บริษัททำเงินปีละ 60 ล้านบาท

สมศักดิ์ แสงรัมย์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทองสุงโพบูลย์ เล่าถึงที่มาของความร่วมมือที่มีจุดเริ่มต้นจากอยากได้คุณค่าต่อการขนส่งผลผลิตกล้วยไปยังบริษัท ลิง ฟรุทส์ ย่านปทุมธานี ก่อนก่อตั้งเป็น บริษัท แปลงใหญ่

เพิ่มเติม จนเข้าใจในกล้วยมากขึ้น ประธานกลุ่มฯ บอกต่อไปว่าเมื่อเข้าใจกล้วยพร้อมกันใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเข้าช่วย จนปัญหาการปลูกหมดไปแล้วปัญหาต่อมาคือการบริหารจัดการ เพราะเริ่มมีสมาชิกเพิ่มมากขึ้น การวางแผนการผลิตต้องลงตัว เพื่อให้ผลผลิตเพียงพอต่อออเดอร์ของบริษัท เบื้องต้นวันละ 30 ตัน จึงมีข้อกำหนดกลุ่มให้ปลูกแบบหมุนเวียน ไล่เป็นแปลงๆ แปลงไหนออกผลผลิตก็เอาอุปกรณ์ไปปลูกแปลงอื่น เมื่อมีหน่อก็เอาไปปลงแปลงวางหรือขาย โครนพร้อมลงปลูกก็ให้แจ้งทางกลุ่ม เพื่อผลผลิตได้เดือนละ 300 ไร่... ทั้งนี้บริษัทจะรับซื้อผลผลิตทั้งหมดจากเกษตรกรในราคาประกัน โดยกล้วยเกรดต่อ ไร่ละ 42 บาท เกรดบี ไร่ละ 30 บาทและกล้วยคณาครด กก.ละ 10 บาท "การปลูกกล้วยทำให้เกษตรกรเดินไปไหนตัว

ในอาชีพ เพิ่มคุณภาพชีวิตให้เกษตรกร ขณะเดียวกันก็ทำงานอย่างมีรูปแบบ มีมาตรฐาน ลดการพึ่งพาภาครัฐ หรือนำไปกับสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันตัวมาเป็นผู้ประกอบการ จึงพัฒนาเป็นบริษัทเพื่อเพิ่มผล และรับซื้อผลผลิตจากเพื่อนเกษตรกร"

กรวัฒน์ วัลล

กรมวิชาการฯร่วมจัดสงขลาเกษตรแฟร์

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้มีนโยบาย DOA Together คือการบูรณาการเป็น หนึ่งส่วนความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ ในการพัฒนาการผลิตพืชเพื่อนำไปสู่การ สร้างเศรษฐกิจที่ดี ชุมชนเกษตรมีความ เข้มแข็ง และมีการผลิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยคาร์บอน ซึ่ง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 สงขลา (สวพ.8) รับผิดชอบพื้นที่ 7 จังหวัด ภาคใต้ตอนล่าง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดงานสงขลาเกษตรแฟร์ หรืองานตลาดนัด สินค้าเกษตร และงานวันสตรีจังหวัดสงขลา ที่ตลาดโคกไร่ ต.พะวง อ.เมือง จ.สงขลา มีกิจกรรมต่างๆ อาทิ การเสวนา

วิชาการ เรื่อง กัญชง กัญชา กระเทียม สมุนไพร สดใสหรือแก่กระแสด หรือเรื่อง พืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ รุ่ง ชนิดใหม่ รุ่ง เป็นต้น

รวมทั้งมีการจัดนิทรรศการวิชาการ ประกอบด้วย ผลงานวิจัยด้านพืชไร่ที่มี ศักยภาพในภาคใต้ เช่น ถั่วหรั่ง ข้าวโพด หวาน ของศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ผลงาน วิจัยด้านส้มโอ กาแฟ การใช้ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ ของ สวพ.สงขลา ผลงาน วิจัยด้านส้มจุกพืชอัตลักษณ์ จ.สงขลา ผลงานวิจัยชุมชนนวัตกรรมวิชาการ เกษตร จำแดงโมเดล สหิงพระโมเดล เวทีวิจัยสัญจร 9 พืชผสมผสานพอเพียง งานบริการด้านการรับรองมาตรฐาน

Gap และ Organic กำแนะนำการ เลือกซื้อปัจจัยการผลิต ของ สวพ.8 และเรื่องคุณภาพและมาตรฐานยางไทย ตาม พ.ร.บ.ควบคุมยาง 2542 ของ ศูนย์ควบคุมยางสงขลา การให้บริการ ด้านพันธุ์พืช ได้จัดตัวอย่างพืชพันธุ์ดี ของกรมวิชาการเกษตรเพื่อให้เกษตรกร ไปทดลองปลูก เช่น ถั่วเขียว ข้าวโพด หวาน ข้าวโพดเทียน รวมทั้ง กัญชา กระเทียม และ พืชอื่นๆ

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมมือกับ อบจ.สงขลา ร่วมเป็นคณะ ทำงานจัดตั้งกองส่งเสริมการเกษตรของ อบจ.สงขลา ซึ่งจะมืบทบาทหน้าที่ในการ พัฒนาการเกษตรอย่างครบวงจร

เครื่องหยอดเมล็ดพืชและปุ๋ยอัจฉริยะ:

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์พืชที่มีศักยภาพของภูมิภาคเอเชีย มีการส่งออกเมล็ดพันธุ์ไปยังประเทศในกลุ่มอาเซียนมากเป็นอันดับ 1 ซึ่งในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชขั้นตอนการปลูกโดยการหยอดหรือหว่านเมล็ดถือเป็นขั้นตอนที่สำคัญหากในขั้นตอนการปลูกไม่มีประสิทธิภาพจะส่งผลต่อความ

งอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของพืชโดยตรง ซึ่งจะทำให้ผลผลิตลดลงตามไปด้วย โดยขั้นตอนการปลูกโดยใช้เครื่องหยอดที่ไ้ใช้กันอยู่ในปัจจุบันสามารถหยอดพืชได้เฉพาะอย่างเท่านั้น เนื่องจากเมล็ดพันธุ์แต่ละชนิดมีขนาดเมล็ดที่ไม่เท่ากัน และมีคำแนะนำอัตราการหยอดที่ไม่เท่ากัน คือ จำนวนเมล็ดต่อหลุม ระยะห่างระหว่างหลุม และระยะห่างระหว่างแถว

จากปัญหาดังกล่าวคณะผู้วิจัยจากสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร จึงมีแนวคิดวิจัยและพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดพืชและหยอดปุ๋ยแบบอัตโนมัติสำหรับพวงท้ายรถแทรกเตอร์ เพื่อให้สามารถปรับเปลี่ยนอัตราการหยอดเมล็ดพันธุ์

และปุ๋ยให้ได้อย่างตรงตามคำแนะนำเทคโนโลยีการปลูกพืช ข้าวโพด ถั่วเหลือง และถั่วเขียว โดยการควบคุมอัตราการหยอดแบบอัตโนมัติดังกล่าวจะควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อควบคุมความเร็วรอบของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงจำนวน 2 ชุด คือ ควบคุมชุดขับเคลื่อนเมล็ดเพื่อควบคุมอัตราการหยอดเมล็ดพืช และควบคุมชุดเพลาหยอดปุ๋ยเพื่อควบคุมอัตรา



การหยอดปุ๋ย โดยใช้เอ็นโค้ดเดอร์วัดความเร็วการเคลื่อนที่จากล้อขับเคลื่อนซึ่งระบบการควบคุมจะทำการประมวลผลอัตราการ

หยอดเมล็ดพืชและปุ๋ยให้สัมพันธ์กับความเร็วการเคลื่อนที่ของรถแทรกเตอร์

จากการทดสอบเครื่องหยอดพวงท้ายรถแทรกเตอร์โดยได้ติดตั้งและทดสอบการทำงานกับเครื่องหยอดของบริษัท พรเจริญ (ช่างคิด) โดยผลการทดสอบ

อัตราการหยอดเมล็ดพืชและปุ๋ย พบว่าเครื่องหยอดเมล็ดพืชและปุ๋ยแบบอัตโนมัติสามารถกำหนดอัตราการหยอดได้ตรงตามค่า

แนะนำเทคโนโลยีการปลูกพืชของกรมวิชาการเกษตรได้อย่างแม่นยำ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตในขั้นตอนการเพาะปลูกได้ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันการผลิตพืชไร่ของไทย

“เทคโนโลยีที่ได้จากงานวิจัยนี้จะเป็นการก้าวไปสู่การทำเกษตรแบบแม่นยำในยุคการเกษตร 4.0 หรือเกษตรอัจฉริยะที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในขั้นตอนการเพาะปลูก เพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชรวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถด้าน

การแข่งขันให้กับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชของไทยเพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช (Seed Hub) ตามนโยบายของรัฐบาล พร้อมต่อยอดการพัฒนาเมล็ดพันธุ์เป็นสินค้าส่งออกในอนาคต สร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของไทย เกษตรกรที่สนใจนำเครื่องหยอดเมล็ดและปุ๋ยแบบอัตโนมัติไปใช้งานหรือนำไปปรับจ้างสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัยวิศวกรรมผลิตพืช สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2579-2757” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว.

'ชลประทาน'เปิดตัวแอปฯ'SWOC PR' รายงานสถานการณ์มีส่วนร่วมติดตามน้ำ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชผล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า การพัฒนาแอปพลิเคชัน SWOC PR ของกรมชลประทาน นับได้ว่าเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในกระบวนการบริหารจัดการน้ำ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำ จากเสาว์ดระดับน้ำที่ถูกติดตั้งนาร่องในลำน้ำต่างๆ กว่า 42 จุดทั่วประเทศ โดยสแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน SWOC PR บนโทรศัพท์มือถือ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น

ด้าน ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าวว่า แอปพลิเคชัน SWOC PR กรมชลประทาน ได้รับความร่วมมือจากภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ในการวิจัย ออกแบบ พัฒนา และทดสอบ นวัตกรรมระบบตรวจวัดระดับน้ำโดยใช้ QR Code ผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ ด้วยความสามารถของแอปพลิเคชันนี้จะครอบคลุมการรายงานสถานการณ์น้ำจากสถานีตรวจวัดน้ำฝน อ่างเก็บน้ำ และโทรมาตรขนาดเล็ก จากสถานีที่ใกล้ที่สุดตลอดจนการรายงานสถานการณ์อุทกภัยภัยแล้ง จากเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เพื่อให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำต่างๆ ทั้งนี้ ประชาชนที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน SWOC PR ได้ที่ App Store และ Google Play Store ทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Android

มติ6ข้ออุ้มเกษตรกรปลูกข้าวโพด

เมื่อวันที่ 6 กันยายน ที่ห้องประชุมสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเพชรบูรณ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุเมธ อธิษิต รองผู้ว่าฯเพชรบูรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระดับจังหวัด จ.เพชรบูรณ์ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อรับทราบสถานการณ์การผลิตและการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ขณะเดียวกันมีกลุ่มเกษตรกรได้ร้องขอความช่วยเหลือให้เจรจาทางโรงงานอาหารสัตว์ให้รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคาที่เหมาะสม โดยอ้างว่าต้องแบกรับต้นทุน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ นายกสมมาคมการค้าและผลิตพืชไร่จังหวัดเพชรบูรณ์ ผู้ประกอบการในพื้นที่ และผู้แทนเกษตรกรเข้าร่วม ผลการประชุมมีมติ 1.ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์การผลิตและการตลาดตลอดจนการดำเนินมาตรการโครงการประกันรายได้เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของรัฐบาล 2.ขอให้พิจารณาราคาเป้าหมายโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จากเดิมก็โลกรัมละ 8.50 บาท ขอปรับเป็นก็โลกรัมละ 12.00 บาท เนื่องจากต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น 3.ขอให้คงมาตรการกำกับดูแลวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมการผลิต

อาหารสัตว์ เป็นสินค้าควบคุมการนำเข้าในอัตรา 3:1 เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ และยกเลิกมาตรการชั่วคราวนำเข้าวัตถุดิบทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในการทำอาหารสัตว์ 4.ขอให้ส่วนกลางประสานโรงงานอาหารสัตว์ในการรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคาที่มีเสถียรภาพในแต่ละช่วงระยะเวลา เพื่อไม่ให้เกิดความผันผวนของราคาความชื้น 14.5% ในราคาไม่ต่ำกว่าก็โลกรัมละ 12 บาท ความชื้น 30% ในราคาไม่ต่ำกว่า 8 บาท 5.ขอให้พิจารณาช่วยเหลือต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเช่นเดียวกับโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 1,000 บาท/ไร่ ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน และ 6.ขอให้พิจารณากำกับดูแลและกำหนดราคาปุ๋ยเคมี จำหน่ายให้แก่เกษตรกรในแต่ละสูตรให้สอดคล้องกับการใช้ในแต่ละช่วงของการเพาะปลูกจริง

ทั้งนี้ นายสุพล ศรีทับทิม พาณิชย์จังหวัดแจ้งว่าจะเร่งนำมติดังกล่าวเสนอผู้ว่าฯเพชรบูรณ์ จากนั้นส่งไปยังหน่วยงานพิจารณา ส่วนทางจ.เพชรบูรณ์ โดยคณะอนุกรรมการจะประชุมเพื่อติดตามผลการดำเนินการตามมติดังกล่าวอีกครั้ง ปลายเดือนกันยายนนี้

รัฐบาลกำหนดให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว หรือ "BCG Model" เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืนตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป โดยมีกำหนดแผนปฏิบัติการการขับเคลื่อนโมเดลบีซีจี พ.ศ.2564-2570 เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนแผนดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม กำหนดให้พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นหนึ่งในพื้นที่ต้นแบบก่อนขยายความเชื่อมโยงการพัฒนาสู่ระดับภูมิภาค

โมเดลบีซีจี เป็นแนวคิดในการพัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน โดยอาศัยจุดแข็งของประเทศจากความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม กลายเป็นต้นทุนที่สำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาให้ประเทศไทยเป็นเจ้าของเทคโนโลยีการผลิตสินค้าและบริการมูลค่าสูง นำไปสู่การยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการ

กลไกสำคัญในการผลักดันโมเดลบีซีจี คือ การนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

อีอีซีนำร่อง'BCG Model' ลดคาร์บอน-โลกร้อน ขับเคลื่อนเป็นรูปธรรม



และนวัตกรรม มาใช้เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืนให้กับ 4 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ **เกษตรและอาหาร พลังงานและวัสดุ สุขภาพและการแพทย์ และการท่องเที่ยว** เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับผู้ผลิตที่เป็นฐานการผลิตเดิม เช่น เกษตรกร และชุมชน ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าและบริการที่มีมูลค่าเพิ่มหรือนวัตกรรม และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ โมเดลบีซีจียังเป็นรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจแบบใหม่เพื่อนำพา

ประเทศไทยไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยโมเดลนี้จะเข้ามาพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากส่งเสริมให้เศรษฐกิจเติบโตก้าวกระโดดและสร้างสิ่งแวดล้อมของไทยให้ดีขึ้น

รวมถึงช่วยให้ไทยบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDG) ขององค์การสหประชาชาติอย่างน้อย 5 เป้าหมาย ได้แก่ การผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การอนุรักษ์ความหลากหลาย ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน การลดความเหลื่อมล้ำ

สำหรับ 3 โครงการหลักที่เป็นต้นแบบการพัฒนาโมเดลบีซีจีในอีอีซี ประกอบด้วย 1. **โครงการจัดหาพลังงานสะอาด** ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้ได้ 30% ของความต้องการ โดยในระยะแรกอีอีซีร่วมมือ กฟผ. ผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 500 เมกะวัตต์

2. **โครงการพัฒนา EV city บ้านฉาง** สร้างอีโคซิสเต็มสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า (อีวี) ตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าในที่พักอาศัย ร้านสะดวกซื้อ สถานบริการ โดยในปี 2564 นำร่องสถานี Off grid 30 แห่ง On grid 500 แห่ง และในปี 2565 พร้อมขยายอีก 500 แห่ง

3. **โครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะ (ระยองโมเดล)** รองรับขยะ 500 ตัน/วัน ผลิตไฟฟ้าได้ 10 เมกะวัตต์ พร้อมขยายอีก 6 แห่งครอบคลุม 3 จังหวัดอีอีซี กู้จัดขยะรายวันและขยะสะสมได้สูงสุด 6,000 ตัน/วัน และผลิตไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์

พื้นที่อีอีซีต้นแบบขับเคลื่อน BCG Model



BCG Model ประกอบด้วย

Bioeconomy - เศรษฐกิจชีวภาพ สร้างมูลค่าให้ผลผลิตด้วยเทคโนโลยี

Circular Economy - เศรษฐกิจหมุนเวียน นำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

Green Economy - ลดสร้างมลภาวะ ลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน



ขับเคลื่อน 3 โครงการหลัก



เกษตรวันนี้..... ● สภาพความชื้น ใหม่ทั้งต้น..... ● นอกจากนี้ให้เกษตรกร
ในอากาศสูง และมีฝนตกชุกระยะนี้ แนะนำให้เกษตรกรตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ
เกษตรกรผู้ปลูกเบญจมาศเฟื้อา พบโรคราให้ตัดส่วนที่เป็นโรคและ
ระวังการระบาดของโรคราใบ เก็บใบเป็นโรคราที่ร่วงหล่นไป
จุด สามารถพบได้ทุกระยะ เผาทำลายนอกแปลงปลูก
การเจริญเติบโตของ หากโรครายังคงระบาดให้
เบญจมาศ อาการเริ่ม ฟ่นด้วยสารไดฟีโนโคนา
แรกบนใบพบแผลเล็ก โซล 25% อีซี อัตรา 10
ก่อนข้างกลมสีน้ำตาล มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
เข้ม ต่อมาแผลขยายใหญ่ หรือสารโพรพิโคนาโซล
ขึ้น และบนแผลมีเม็ดเล็ก 25% อีซี อัตรา 10 มิลลิกรัม
สีน้ำตาลเข้ม อาการของโรค ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอโรทา
มักเกิดกับใบล่างก่อน หากระบาดรุนแรง โกลนิต 50% เอสซี อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อ
แผลจะลามขยายติดกัน ทำให้ใบไหม้ น้ำ 20 ลิตร ฟ่นทุก 7 วัน..... ●
ร่วงหล่น และถูกลมถึงใบยอดจนใบ **นายกะหล่ำปลี**



สภากทม.ผลักดันศักยภาพระบบสาธารณสุขทั่วถึงเท่าเทียม

ยกระดับสุขภาพปฐมภูมิ

นายวิรัตน์ มินชัยนันท์ ประธานสภากรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า ตนได้ร่วมหารือกับฝ่ายบริหาร กทม. ถึงแนวทางการเพิ่มศักยภาพสถานพยาบาลระดับปฐมภูมิของกรุงเทพมหานคร หรือศูนย์บริการสาธารณสุข ซึ่งมีความคิดเห็นที่ตรงกันที่ถึงเวลาและที่ กทม.จะพัฒนาและเพิ่มศักยภาพสถานพยาบาลในระดับปฐมภูมิ ให้สามารถดูแลประชาชนไม่ใช่เฉพาะระดับเขตเท่านั้น แต่ต้องดูแลในระดับแขวงด้วยนอกเหนือจากการเลี้ยงขยายผลโรงพยาบาลสังกัด กทม. 50 เขต 50 โรงพยาบาล จากการที่สมาชิกสภากรุงเทพมหานครได้ลงพื้นที่ติดตามปัญหาของประชาชนในชุมชนอย่างใกล้ชิด พบว่าปัญหาทางด้านสาธารณสุขเป็นอีกหนึ่งปัญหาที่ต้องมีการแก้ไขตั้งแต่ระดับนโยบายเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบบริการปฐมภูมิได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

โดยเบื้องต้นมีความเห็นร่วมกันว่าควรดำเนินการเพิ่มเติมดูแลผู้ป่วยที่มีอาการไม่มาก เป็นการดูแลในระยะสั้น และลดภาระในการเดินทางของผู้ป่วยและคนในครอบครัวที่ต้องเดินทางไปดูแล ซึ่งจะเป็นการช่วยลดภาระของญาติผู้ป่วยได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งจะให้นำร่องตามกลุ่มเขต ทั้ง 6 กลุ่มเขตของ กทม.และจะขยายผลไปยังศูนย์ที่มีความพร้อมในเชิงกายภาพเพียงพอทั้งนี้ได้ตั้งข้อสังเกตในการตั้งศูนย์ฯ นำร่องให้ฝ่ายบริหาร

พิจารณาข้อมูลผู้สูงอายุและผู้พิการในแต่ละเขตประกอบการพัฒนา เพื่อให้การทำงานที่ครอบคลุมมากขึ้น รวมถึงให้พิจารณาเพิ่มศูนย์ฯ ในพื้นที่เขตที่มีศูนย์ฯจำนวนน้อยไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และจำนวนประชากร อาทิ เขตดินแดง เขตคลองเตย เขตบางซื่อ และเขตบึงกุ่ม ซึ่งจะทำให้ประชาชนสามารถไปใช้บริการศูนย์ฯใกล้บ้านได้สะดวกยิ่งขึ้นไม่ต้องเดินทางไกลอีกด้วย

นายวิรัตน์ กล่าวอีกว่า ในส่วนของการดูแลสภาพแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนก็เป็นสิ่งที่สมาชิกสภากรุงเทพมหานครให้ความสำคัญเช่นกัน โดยได้ขอให้หน่วยงานของ กทม. ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อที่จะช่วยกันทำงานในเรื่องของการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยระดมกำลังเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ให้บริการวัคซีนฟรีกับชุมชนในกรุงเทพมหานคร ตลอดจนการให้บริการพ่นฆ่ายุงลายซึ่งควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบว่า ภาครัฐมีมาตรการจัดการให้บริการ โดยคิดค่าธรรมเนียมเช่นเดียวกับบริการตัดต้นไม้ซึ่งสำนักงานเขตปฏิบัติอยู่ในขณะนี้ หากประชาชนทั่วไปดำเนินการพ่นกันเอง หรือกลุ่มนักการเมืองที่ใช้น้ำมันผสมในยาและใช้เครื่องพ่นที่เป็นหมอกควัน และดำเนินการไม่ถูกวิธี อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและชีวิตของประชาชนได้

ม.อ.แปรรูปผักตบเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ

รศ.ดร.จุฑารัตน์ เอี้ยวกฤตยากร สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ตนและรศ.ดร.วิไลวรรณ โชติเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับบริษัท ไบโอดีคซ์เซล จำกัด ดำเนินโครงการ “แปรรูปผักตบชวาเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายใน 24 ชั่วโมง” เพื่อแก้ปัญหาผักตบชวาเข้ามาแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์ โดยนำผักตบชวามาผ่านกระบวนการย่อยด้วยเครื่อง Bioaxel จนได้จุลินทรีย์ Super BACT มาผสมจนได้เป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งจุลินทรีย์ที่ได้ผ่านการวิเคราะห์คุณภาพจากกรมวิชาการเกษตร พบว่ามีค่าผ่านมาตรฐานทุกตัวเมื่อนำปุ๋ยมาให้เกษตรกรได้ทดลองที่แปลงนาอ.ตะโหนด จ.พัทลุง พื้นที่ 5 ไร่ พบการแตกกอของต้นข้าวเพิ่มปริมาณมากขึ้น รวงยาว ให้ผลผลิตดีขึ้นและที่สำคัญมีต้นทุนการปลูกข้าวลดลง ม.อ.จึงนำการวิจัยมาส่งเสริมภาคการเกษตรให้มีผลผลิตที่ดีขึ้นภายใต้ต้นทุนการดำเนินงานที่ลดลง โดยผู้สนใจแปรรูปผักตบชวาสู่อินทรีย์คุณภาพสูง ติดต่อได้ที่งานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ หรือโทร. 0-7428-8028 ในวันและเวลาราชการ.

ไทยพร้อมส่งออกผลไม้ทุกระบบ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ถือว่าการส่งออกผลไม้ไทยมีความพร้อมทุกระบบ โดยเฉพาะไทย-จีน มีความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto certificate) พัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกตามนโยบายรัฐบาล 4.0 เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ

National Single window : NEW ไปยังประเทศจีน ในการดำเนินการนำเข้าเข้าว่าได้ผ่านการตรวจสอบรับรองการปลอดโรคแมลงศัตรูพืช ตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ. 2507 และมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืช ฉบับที่ 1 (International Standard for Phytosanitary Measures : ISPM) และให้สอดคล้องกับเงื่อนไขตามพิธีสารระหว่างไทย-จีน รวมถึงมาตรการ GMP Plus ไม่

ให้มีเชื้อโควิด-19 ปนเปื้อนไปกับตู้คอนเทนเนอร์สินค้า บรรจุภัณฑ์ และผิวผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียนที่ชาวจีนนิยมบริโภค ซึ่งจะ

เห็นว่าจากมาตรการดังกล่าวในช่วงฤดูทุเรียนของไทยที่ผ่านมาไม่มีปัญหาในการส่งออกแต่อย่างใด อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

สำหรับการส่งผลไม้สดไทยไปจีนในฤดูกาลผลิตที่ผ่านมา นั้น ปัจจุบันมีแปลงเกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแปลงการผลิตที่ดี (GAP) กับกรมวิชาการเกษตร และได้รับการยอมรับและขึ้นทะเบียนกับสำนักงานศุลกากรกลางสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) สำหรับการส่งผลไม้ไปจีน 13 ชนิด จำนวน 175,068 แปลง และมีโรงคัดบรรจุผลไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GMP กับกรมวิชาการเกษตร จำนวน 1,783 โรงคัดบรรจุ ปริมาณส่งออกผลไม้ไปจีนจำนวน 71,213 ชิปเมนต์ ปริมาณรวม 1.82 ล้านตัน มูลค่า 100,451.72 ล้านบาท เฉพาะที่ด่านตรวจพืชเชียงของผ่านประเทศที่สามมีจำนวน 20,504 ชิปเมนต์ ปริมาณ 380,277.11 ตัน มูลค่า 29,054.66 ล้านบาท.