



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 มีนาคม 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ขับเคลื่อน BCGModel
2. ฟรุตบอร์ดช่วยเกษตรกร แก้ปัญหาผลไม้เศรษฐกิจทั้งระบบ
3. สัมภาษณ์: 'จันทน์'ดันมหานครผลไม้ ส.อ.ท.ปรับตัวคลุมภาคตะวันออก
4. กรมชลประทาน เดินหน้า 'โครงการขุดลอกแม่น้ำบางขาม' ลพบุรี เร่งแก้ภัย...
5. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: มอบเงินเยียวยา
6. ภาพข่าว: รับเรื่อง
7. สหกรณ์การเกษตรวัน วัน วัน จำกัด รับซื้อข้าวเปลือก
8. สถาบันวิจัยฯส่งเสริมให้ปลูก กุหลาบพันธุ์ใหม่สร้างรายได้
9. ไฟเขียว2พันล้าน อุ่มเกษตรกร ปลดล็อกหนี้สิน
10. ภูมิใจคนรักสุขภาพสร้างรายได้ทั้งปี ปลูกมะเขือเทศในโรงเรือนปลอดสาร
11. แนะนำวิธีปลูก'ฟักทอง'สายพันธุ์ดี
12. 'ปศุสัตว์'ใช้แซนด์บ็อกซ์คุมหมูรายย่อย

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
ข่าวสด
มติชน
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ



จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เน้นนโยบายขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว...เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง

จังหวัดอุดรธานี ในพื้นที่ความรับผิดชอบของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2)** ได้มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเครือข่ายภาคประชาสังคม ผ่านกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกทุเรียนของจังหวัดอุดรธานี ส่งเสริมการผลิตถ่านไบโอชาร์ (Biochar) หรือถ่านชีวภาพ จากวัสดุเหลือใช้ภายในสวนทุเรียน

สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน ที่สนับสนุนให้มีการใช้เศษวัสดุทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ รวมทั้งสามารถลดปริมาณขยะที่เป็นปัญหาและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ด้วยการผลิตทุเรียนของอุดรธานี มีเนื้อที่ให้ผล 87,118 ไร่ ผลผลิตรวม 27,092 ตัน มีกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน 2 แปลง กลุ่มแปลงใหญ่



ทุเรียนบ้านด่านนาขาม และกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล มีพื้นที่รวม 761 ไร่

สำหรับการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล ได้มี

การนำวัสดุเหลือใช้จากสวนทุเรียนมาผลิตถ่านไบโอชาร์เมื่อกลางปี 2564 โดยมีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้นำองค์ความรู้มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นผลิตเตาเตนดสเพื่อเผาถ่านจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เลือกทุเรียน ผลทุเรียนที่ร่วงหล่น และกิ่งใบ นำไปตากแดดให้แห้ง แล้วนำมาเผาที่ความร้อน 600-800 องศาเซลเซียส

จะได้ถ่านเปลือกทุเรียนคุณภาพดี มีความพรุนสูง สามารถนำไปบำรุงฟื้นฟูและเพิ่มความชุ่มชื้นในดินเนื่องจากความเป็นรูพรุนของถ่านจะกักเก็บน้ำได้นาน ที่สำคัญสามารถลดขยะจากเปลือกทุเรียนที่มีปริมาณมาก

โดยผลผลิตถ่านไบโอชาร์เปลือกทุเรียนที่ได้ส่วนใหญ่สมาชิกเกษตรกรจะนำมาใช้ในสวนของตนเอง ส่วนผลผลิตถ่านที่เหลือจะจำหน่ายให้เกษตรกรหรือผู้สนใจทั่วไปนำไปใส่บำรุงดินสำหรับเพาะกล้าไม้.

ส-เล-เท

ฟรุตบอร์ดยุคช่วยเกษตรกร แก้ปัญหาผลไม้เศรษฐกิจทั้งระบบ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 1/2565 ว่าคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ มีมติเห็นชอบร่างแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ ปี 2565 กรณีเหตุการณ์ไม่ปกติ 5 มาตรการ 21 โครงการ ตามข้อเสนอของคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ ประกอบไปด้วย มาตรการป้องกันเพื่อเตรียมรองรับเหตุการณ์ไม่ปกติ มาตรการช่วยเหลือในการกระจายสินค้าควบคุมคุณภาพ และกระตุ้นการบริโภคผลไม้ มาตรการช่วยเหลือสนับสนุนการส่งออกผลไม้ไทย มาตรการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มผลไม้ และมาตรการช่วยเหลือเยียวยา และฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ไม่ปกติ

ทั้งนี้ มีโครงการที่ต้องการขอรับสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร 4 โครงการ ประกอบด้วย โครงการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ตลอด supply chain (ทุเรียน ลำไย) โครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาไม่ให้ตกต่ำของสถาบันเกษตรกร โครงการรวบรวมและกระจายผลไม้ออกจากแหล่งผลิต และโครงการเร่งดำเนินการตรวจรับรองแปลง GAP และโรงคัดบรรจุ GMP โดยมอบหมายหน่วยงานเจ้าภาพหลักแต่ละโครงการประสานงานกับกรมการค้าภายใน เพื่อดำเนินการ

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนรวม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

นอกจากนี้ยังได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานศึกษาโครงการมหานครผลไม้ และการขนส่งผลไม้ผ่านสนามบินฉะเชิงเทรา ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริมสนับสนุน และขับเคลื่อนโครงการศูนย์บริหารจัดการมหานครผลไม้และการพัฒนาสนามบินสุวรรณภูมิเชิงพาณิชย์ ตลอดจนเชิญบุคคลผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อมาให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นที่จำเป็นต่อคณะทำงาน และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้มอบหมาย

ทั้งนี้ คณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลโลจิสติกส์ กระทรวงเกษตรฯ รายงานสถานการณ์ผลไม้ในพื้นที่ภาคเหนือ พบว่า ขณะนี้ลำไย ผลผลิตจะออกมากในเดือนสิงหาคม ส่วนลิ้นจี่ ผลผลิตจะออกมากในเดือนเมษายนถึงมิถุนายน ซึ่งผลไม้ทั้ง 2 ชนิด คาดการณ์ผลผลิตเพิ่มขึ้น แต่ยังคงติดตามสถานการณ์ภัยแล้งช่วงเดือนเมษายน จะทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง และสลัดลูกทิ้งได้ ด้านสถานการณ์ผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออก ทุเรียน คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงสิงหาคม มังคุดคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมถึงกรกฎาคม เงาะ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนเมษายนถึงสิงหาคม และลองกองคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนเมษายนถึงกันยายน

'จันทน์' ดันมหานครผลไม้

ส.อ.ท.ปรับทัพคลุุ่มภาคตะวันออก

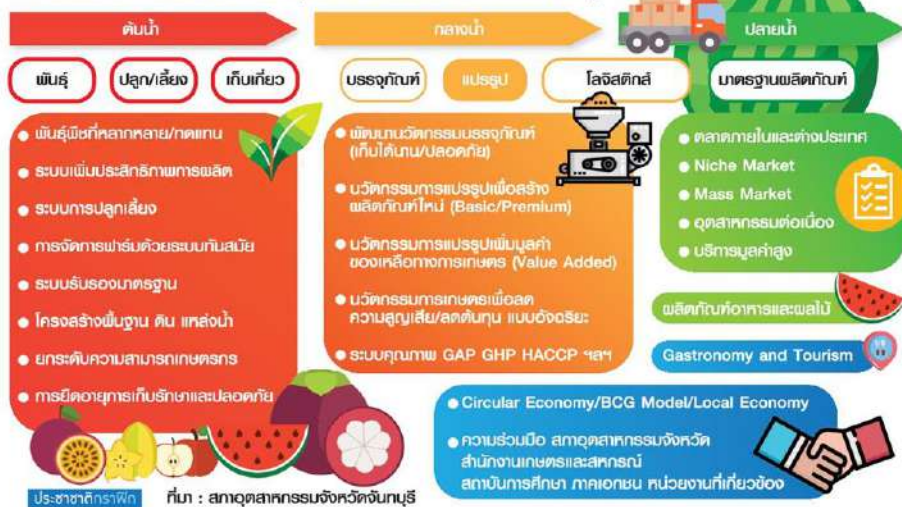
สัมภาษณ์

นาประชุมสัมมนาอุตสาหกรรมภาคตะวันออกครั้งที่ 2/2565 ที่จ.จันทบุรี เมื่อ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ประชุมสภาอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด ประกอบด้วย กลุ่ม 1 ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และกลุ่ม 2 สระแก้ว จันทบุรี ตราด มติที่ประชุมเห็นชอบ โครงการระเบียงอาหารและผลไม้ภาคตะวันออก (Eastern Food and Fruit Corridor : EFFC) ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2 (จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก) ภายใต้การขับเคลื่อนของจ.จันทบุรี (Chanthaburi Food and Fruit Valley : CFV) เป็นโครงการ Eastern Thailand Food Valley ครอบคลุมภาคตะวันออกทั้ง 8 จังหวัด (ภาคตะวันออก กลุ่ม 1 ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา) โดยจังหวัดจันทบุรีพร้อมเป็นโมเดลศูนย์กลาง ชู ทูเรียน มังคุด ลำไย นำร่อง มั่นใจสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคีเครือข่าย สอดคล้องกับโครงการ BCG ของกลุ่มภาคตะวันออก 1 พร้อมขับเคลื่อนแผนระยะสั้น 5 ปี (2566-2570)

"ประชาชาติธุรกิจ" มีโอกาสสัมภาษณ์ นายธิตี เอกบุญยืน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดจันทบุรี และเจ้าของบริษัท แกรนด์ฟู้ดโปรดเซสซึ่งประเทศไทย จำกัด ซึ่งสภาอุตสาหกรรมจ.จันทบุรี เป็นหัวหอกหลักในการขับเคลื่อนโครงการ (Eastern Food and Fruit Corridor : EFFC) โดยจันทบุรีเป็น Big brother ภายใต้โครงการ

Chanthaburi Food and Fruit Valley

โอบริเวณอาหารและผลไม้ภาคตะวันออก (Eastern Food and Fruit Corridor-EFFC)



Chanthaburi Food and Fruit Valley : CFV โดยกล่าวถึงที่มา แผนแนวทาง และเป้าหมายการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารภาคตะวันออก เพื่อสร้างมาตรฐาน มูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรและเชื่อมโยงตลาดในและต่างประเทศ ตามนโยบาย "การตลาดนำการผลิต" โดยมีแผนเบื้องต้นระยะ 5 ปี (2566-2570)

เหนือจุดประกายสู่ตะวันออก
จุดเริ่มต้นโครงการมีที่มาจาก การไปเห็นโครงการ Northern Thailand Food Valley ของจังหวัดเชียงใหม่ เป็นความร่วมมือระหว่างสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2555 ครอบคลุมภาคเหนือทั้งหมด และต่อมามี Southern Thailand Food Valley ทางภาคใต้ Northern Thailand Food Valley จึงเป็นการจุดประกายความคิดที่มาจากโครงการ Eastern Food and Fruit Corridor :



ธิตี เอกบุญยืน

EFFC ของภาคตะวันออก กลุ่ม 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม แก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมเกษตร ยกกระดับผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารระดับภาคภาคตะวันออก

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 2 - ศุกร์ 4 มีนาคม 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5441

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 116.05

Ad Value: 156,667.50

PRValue (x3): 470,002.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: 'จันทน์'ต้นมหานครผลไม้ ส.อ.ท.ปรับตัวคลุมภาคตะวันออก

และพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหาร และผลไม้ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ด้วยเทคโนโลยี เป็นการพัฒนาดังแต่ ต้นน้ำที่เป็นการผลิต และกลางน้ำที่มีการบรรจุภัณฑ์ แปรรูป ไปถึงปลายทาง ที่เป็นตลาด หรืออุตสาหกรรมต่อเนื่อง

“พัฒนา จ.จันทบุรี เป็นต้นแบบ โดยเลือกพืชที่มีปัญหาด้านการตลาด การผลิต 3 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด ลำไย เพื่อเป็นการแก้ปัญหาที่ตรงจุด เกษตรกรไม่ต้องเริ่มต้นปลูกชนิดใหม่เมื่อมีปัญหา ด้านการตลาด หรือราคา โดยจะพัฒนา นวัตกรรมโรงงานแปรรูปรองรับ ร่วมมือ กับสถาบันการศึกษาทำการวิจัยและพัฒนา พัฒนาบุคลากร ซึ่งจังหวัดอื่น ๆ ในภาค ตะวันออกทั้ง 8 จังหวัด มีผลไม้อย่าง เดียวกันหรือผลไม้อื่น ๆ รวมทั้งพืช สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์ ที่จะพัฒนา ไปด้วยกันทั้งหมด เป็นผลดีที่โครงการ Eastern Thailand Food Valley ครอบคลุมภาคตะวันออกทั้ง 8 จังหวัด”

7G Food อาหารอนาคต

แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร และอาหารตามโครงการ Eastern Thailand Food Valley ใช้ 7G เป็นกรอบแนวคิด ในการพัฒนาสู่อาหารในอนาคต คือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่อง ดื่ม (good taste) สร้างสรรค์รสนิยม (gastro-creation) ใช้นวัตกรรมการผลิต (go innovative) การเพิ่มมูลค่า ของผลผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (go circular eco) คุณค่าโภชนาการ ดีต่อสุขภาพ (good ingredients) ปลอดภัยระดับสากล (global safety) ผลิตด้วยเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย (grow organic/hygienic)

“จริง ๆ เราทำกันอยู่แล้ว เพียงแต่ตั้ง กรอบให้ชัดเจนขึ้น ที่สำคัญต้องเปลี่ยน ไมนด์เซตของตัวผู้ผลิต การแปรรูปและ การตลาด ต้องหาวิธีการเพิ่มมูลค่า คัดเกรด ผลไม้ขายแทนการเหมาเข่ง การตลาด ที่ไม่มุ่งขายผลสดอย่างเดียว การหาตลาด ใหม่ด้วยการศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภค เช่น ทุเรียนภาคตะวันออกปริมาณ ถึง 744,000 ตันในขณะนี้ และที่จะมี ผลผลิตเพิ่มขึ้นอีก 4 ปีข้างหน้า รวมทั้ง

ผลผลิตเพื่อนบ้านจำนวนมาก ควร พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ใช้นวัตกรรม แปรรูปเป็นอาหาร หรือการสกัดสาร แชนโทนจากเปลือกมังคุดที่มีปริมาณมาก กว่าเนื้อมังคุดถึง 80% ราคาขายจาก กิโลกรัมละ 100 กว่าบาท เพิ่มมูลค่า ได้เป็น 1,000 บาท เป็นโจทย์ที่ต้องร่วม กับสถาบันการศึกษา เป็นแผนระยะ ยาวที่หน่วยงาน เครือข่ายต้องช่วยกัน สนับสนุนงบประมาณและเดินไปด้วย กันทั้งภาคตะวันออก”

ปรับผังเมืองชุด รง.ต้นแบบ

แผนพัฒนายุทธศาสตร์ด้าน เกษตรกรรมของ จ.จันทบุรี เป็น อุตสาหกรรมสีเขียวเป้าหมายการพัฒนา ZERO WAST ซึ่งสอดคล้องกับความ ต้องการท้องถิ่นที่ต้องการให้จันทบุรีเป็น เมืองน่าอยู่ (living city) หรือเมืองแห่ง ความสุข (happy city) สภาอุตสาหกรรมฯ ได้จัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัด นทบุรี 2564-2568 ขับเคลื่อนธุรกิจ อุตสาหกรรมด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ตามโครงการระเบียงอาหาร และผลไม้ภาคตะวันออก (Eastern Food and Fruit Corridor : EFFC) เชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิตและการจำหน่าย อาหารและผลไม้สู่ตลาดต่างประเทศ และเสนอให้ปรับผังเมืองรวมเมือง จันทบุรี เพราะผังเมืองเดิมไม่รองรับ การขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม กำหนดโซนนิ่งพื้นที่สีม่วงและสนับสนุน พื้นที่ชายแดน อ.สอยดาว อ.โป่งน้ำร้อน ตั้งโรงงานแปรรูปเกษตร เพราะเหมาะสม ทั้งทรัพยากรและแรงงาน ซึ่งจังหวัด กำลังดำเนินการอยู่ สิ่งสำคัญประเภท อุตสาหกรรมต้องไม่กระทบกับการ ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

สภาอุตสาหกรรม จ.จันทบุรี เริ่มวางแผน ยุทธศาสตร์ โครงการระเบียงอาหารและ ผลไม้ภาคตะวันออก (Eastern Food and Fruit Corridor : EFFC) มาตั้งแต่ ปี 2563 โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี และจังหวัดจันทบุรี ได้กำหนดยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนา จังหวัดโดยมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบ

โดยเสนอโครงการ “Chanthaburi Foods and Fruits Valley” ให้ จ.จันทบุรี เป็น ศูนย์กลางขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตร และอาหารและส่งเสริมให้มิงานวิจัย การ ใช้เทคโนโลยีพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ เกษตรและอาหาร ปี 2564-2568 ตั้งเป้าขยายโรงงานต้นแบบ ปีละ 1 แห่ง การสนับสนุนให้ลงทุนโรงงานแปรรูป เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีเพียง 10 กว่าแห่ง

ขณะนี้ตามแผนระยะสั้น 5 ปี เริ่มเป็นรูปร่างมีหน่วยงานต่าง ๆ ได้เข้า มาร่วมสนับสนุน เช่น องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดจันทบุรีจัดตั้งเป็นศูนย์ข้อมูล ดาต้าเบส ข้าราชการบริการครบวงจร ส่วน แผนระยะกลาง ระยะยาวมีการพูดคุย กันในหลายหน่วยงาน เช่น การส่งเสริม ให้เกษตรกรทำผลผลิตมาตรฐาน สร้าง แปรนด์ รวมทั้งตลาดกลางผลไม้ภาค ตะวันออกที่กำหนดราคาซื้อ-ขายล่วงหน้าให้จังหวัดจันทบุรีเป็นโมเดลต้นแบบ ขับเคลื่อน โดยเฉพาะทุเรียนมีการขยาย พื้นที่ปลูกมากทั้งในประเทศไทยและ เพื่อนบ้าน ระยะ 4 ปี จะเริ่มให้ผลผลิต ต้องเตรียมการรองรับมังคุด ลำไย ถ้า ส่งออกไม่ได้ต้องเตรียมการอย่างไร

จากนั้นจะขยายสู่ผลไม้ หรือสินค้า อื่น ๆ ซึ่งใน 8 จังหวัดภาคตะวันออก เริ่มไปพร้อม ๆ กันได้ สอดคล้องกับ โครงการ BCG โรงงานแปรรูปจะเป็น โรงงานสีเขียว



กรมชลประทาน เดินหน้า 'โครงการขุดลอกแม่น้ำบางขาม' ลพบุรี เร่งแก้ภัยแล้งให้ประชาชน

น้ำ เป็นทรัพยากรสำคัญ ที่เปรียบดังจุดเริ่มต้นของทุกชีวิต ซึ่งหนึ่งในแม่น้ำสายสำคัญที่หล่อเลี้ยงชีวิตผู้คนริมน้ำไม่ต่ำกว่า 25,000 ครัวเรือนในพื้นที่จังหวัดลพบุรี ก็คือ 'แม่น้ำบางขาม' ซึ่งชาวบ้านสามารถใช้ประโยชน์จากแม่น้ำบางขามทั้งในการบริโภคและอุปโภคมาอย่างยาวนาน

ทว่าปัจจุบัน ด้วยปริมาณน้ำฝนที่ลดลง ส่งผลให้แหล่งน้ำสายนี้แห้งขอด ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ทั้งยังส่งผลกระทบต่อการทำเกษตรอีกด้วย

ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทาน ซึ่งมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำโดยตรง จึงไม่รีรอเร่งดำเนินการช่วยเหลือ โดยร่วมกับ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าขุดลอกแม่น้ำบางขาม จังหวัดลพบุรี หวังแก้ไขปัญหาคัดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ให้ชาวบางขามมีน้ำกินน้ำใช้ตลอดทั้งปี

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เผยรายละเอียด โครงการขุดลอกแม่น้ำบางขาม ภายหลังลงพื้นที่ร่วมกับ นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม ประธานคณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการบริหารจัดการกลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา ป่าสัก ไปติดตามความคืบหน้าการขุดลอกแม่น้ำบางขาม จังหวัดลพบุรี พร้อมพบปะและเยี่ยมเยียนประชาชนในพื้นที่ ว่า

แม่น้ำบางขามเป็นแหล่งน้ำโบราณ ที่เกิดจากคลองธรรมชาติหลายสายไหลมารวมกัน ต้นน้ำอยู่ที่ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี วางตัว



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน



ในแนวเหนือ-ใต้ ไหลผ่านอำเภอบ้านหมี่ อำเภอกำแพง อำเภอมืองลพบุรี รวมความยาวประมาณ 55 กิโลเมตร และไหลมาบรรจบแม่น้ำลพบุรี ที่ตำบลบางชันหมาก อำเภอมืองลพบุรี โดยแม่น้ำบางขาม เป็นแหล่งน้ำสำคัญของชุมชนที่อาศัยอย่างหนาแน่นทั้งสองฟากฝั่ง 17 ตำบล รวมกว่า 25,000 ครัวเรือน

แต่ด้วยปริมาณน้ำฝนที่ตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 10-15% ทำให้แม่น้ำบางขามจากเดิมที่เคยอุดมสมบูรณ์กลับแห้งขอด บริเวณตำบลมหาสอน และตำบลบางพัง อำเภอบ้านหมี่ ระยะทางกว่า 10 กิโลเมตร ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการผลิตน้ำประปาและพื้นที่เกษตรของทั้ง 2 ตำบล ตลอด 2 ฝั่งแม่น้ำ เรียกได้ว่าสร้างความเสียหายโดยตรงต่อธรรมชาติ ชุมชน และเศรษฐกิจไปพร้อมกัน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 2 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11417

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 226.14 Ad Value: 350,517

PRValue (x3): 1,051,551 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน เดินหน้า 'โครงการขุดลอกแม่น้ำบางขาม' ลพบุรี เร่งแก้ภัยแล้งให้ประชาชน



กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 10 ที่ดูแลเรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง จึงเร่งดำเนินการสำรวจออกแบบโครงการขุดลอกแม่น้ำบางขามที่ต้นเขินตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การนี้กรมชลประทานได้อนุมัติจัดสรรงบประมาณสำหรับค่าดำเนินการขุดลอกแม่น้ำบางขาม จำนวน 74 ล้านบาท พร้อมมอบหมายให้สำนักเครื่องจักรกล เป็นผู้ดำเนินการขุดลอก ตั้งแต่ กม.12+500 ถึง 22+700 บริเวณสะพานท่าเรือ จนถึงบริเวณวัดเทพอำไพ เป็นระยะทางกว่า

10 กิโลเมตร คาดว่าจะดำเนินการได้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2565

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของแม่น้ำบางขาม และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ในฤดูแล้งได้มากขึ้นถึง 21 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 40,000 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 2,500 ครัวเรือน ช่วยให้แม่น้ำบางขามกลับมาอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งน้ำสำคัญที่สามารถสนับสนุนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตรของประชาชนอย่างยั่งยืนสืบไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธ 2 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16061

Col.Inch: 5.07

Ad Value: 5,577

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 16,731

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: มอบเงินเยียวยา



● มอบเงินเยียวยา

อุทัยธานี - น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเงินเยียวยา ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร และพิธีมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) โดยมีนายจรเกียรติ รักพานิชชัย ผวจ.อุทัยธานี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ร่วมในพิธี ที่เขื่อนวังร่มเกล้า ต.ทุ่งใหญ่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 2 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14916

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.73

Ad Value: 14,157

PRValue (x3): 42,471

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: รับเรื่อง



รับเรื่อง : นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับเรื่องขอ
สนับสนุนแก้ปัญหาให้กับกลุ่มสหพันธ์เกษตรกรแห่งประเทศไทย (สกท.)
โดยขอให้จัดสรรงบกลางเร่งแก้ปัญหาหนี้กับ 4 ธนาคารรัฐ

สหกรณ์การเกษตรวัน วัน วัน จำกัด รับซื้อข้าวเปลือก

วัน วัน วัน “ซื้อข้าวช่วยชาวนา” สหกรณ์เพื่อการเกษตรวัน วัน วัน จำกัด รับซื้อข้าวเปลือกในราคาสูงกว่าโรงสี เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร และ สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรวัน วัน วัน ให้ราคาที่สูงกว่าโรงสี มีที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเปิดโรงสีขนาดกลางของโรงสีข้าวสหกรณ์เพื่อการเกษตร วัน วัน วัน จำกัด ที่สามารถสีข้าวเปลือกเป็นข้าวสารได้วันละ 5 ตัน พร้อมกับจับรางวัลมอบให้เกษตรกรที่มาขายข้าวเปลือกให้ในวันนั้นด้วย

ผู้สื่อข่าวรายงานมาว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ศูนย์เรียนรู้ของสหกรณ์เพื่อการเกษตร วัน วัน วัน จำกัด บ้านนาสาม ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์ ที่ได้ “ทำการเกษตรตามศาสตร์พระราชา” ที่ริเริ่มปลูกข้าวนาถุง และข้าวเกษตรอินทรีย์ “ไม่พึ่งพายุเคมี” ทำการเกษตรที่ปลอดภัย มีกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ที่เป็นตัวแทนสมาชิก วัน วัน วัน มาจัดงานเปิด “โรงสีข้าว เกษตรวัน วัน วัน” มีเกษตรกรผู้เป็นสมาชิก และเกษตรกรทั่วไป ได้นำข้าวเปลือกบรรทุกรถยนต์ นำมาขายให้กับสหกรณ์เพื่อการเกษตรวัน วัน วัน

วัน จำกัด เป็นจำนวนมากในการเปิดโรงสีข้าวสหกรณ์เพื่อการเกษตร วัน วัน วัน จำกัด ได้มี นายพงศกรณ์ เถียรตากาน ที่ปรึกษา นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นผู้แทน เพื่อเป็นประธานในพิธี เปิดโรงสี และโครงการ วัน วัน วัน รับซื้อข้าวช่วยชาวนา พร้อมกับชมกิจการของโรงสีข้าว วัน วัน วัน เป็นโรงสีขนาดกลาง ที่สามารถสีข้าวเปลือกให้เป็นข้าวสารได้วันละ 5 ตัน พร้อมกับชมอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ตรวจวัด



พ.ศ.กรณ์ เถียรตากาน



น.ส.ณชษฐ์ ตรงใจ

คุณภาพของข้าวเปลือกที่เกษตรกรนำข้าวเปลือกมาขายให้กับโรงสีวัน วัน วัน ด้วย

น.ส.ณชษฐ์ ตรงใจ ที่ปรึกษากลุ่มนาแปลงใหญ่ วัน วัน วัน บอกว่า ได้จัดโครงการรับซื้อข้าวเปลือกจากสมาชิก วัน วัน วัน และเกษตรกรทั่วไป เพื่อแก้ไขช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาที่ราคาข้าวเปลือกตกต่ำ ซึ่งทางสหกรณ์เพื่อการเกษตรวัน วัน วัน จำกัด ได้จัดโครงการ “วัน วัน วัน รับซื้อข้าวช่วยชาวนา” และเปิดโรงสี วัน วัน วัน ซึ่งเราทำตามตามแนวทาง “ศาสตร์พระราชา” จนประสบความสำเร็จ มีรางวัลในระดับประเทศของการผลิตข้าว ซึ่งทางเราจะนำผลผลิตข้าวที่ปลอดภัยส่งเข้าประกวดในระดับชาติต่อไป

ในส่วนการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรชาวนานั้น ทางสหกรณ์เพื่อการเกษตร วัน วัน วัน จำกัด เรารับซื้อในราคาก็โลกรัมละ 10 บาท ถึง 20 บาท ตามคุณภาพ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 2 มีนาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26438

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 51.80

Ad Value: 108,780

PRValue (x3): 326,340

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สหกรณ์การเกษตรวัน วัน วัน จำกัด รับซื้อข้าวเปลือก



ของข้าวเปลือก ที่ให้ราคามากกว่าที่รับซื้อทั่วไป กิโลกรัม ละ 8 บาท ถึง 10 บาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาที่ กำลังประสบกับปัญหาข้าวเปลือกราคาตกต่ำ

วัน วัน วัน เกิดจากการรวมกลุ่มกันของเกษตรกร ผู้รักในการทำนาแบบดั้งเดิม ผสมผสานกับเทคโนโลยี สมัยใหม่ ด้วยความรักในอาชีพชาวนา มีความใส่ใจใน การเลือกปัจจัยการผลิตที่ดี และเหมาะสม เพื่อใช้ในการ เพาะปลูกตามเทคนิคเฉพาะของกลุ่ม โดยไม่ใช้สารเคมี จึงสามารถผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่สูงด้วยคุณภาพ และปริมาณผลผลิต โดยได้รับการก้ำนตีด้วยรางวัล การ ประกวดข้าวระดับจังหวัด 6 ปีซ้อน และได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ การประกวดข้าวเพื่อรองรับ และส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลกประจำปี 2563 นับ เป็นความสำเร็จ และความภาคภูมิใจของกลุ่มที่สามารถ สร้างชื่อเสียงให้ชาวนา และแผ่นดินบ้านเกิด กลุ่มใหญ่ วัน วัน วัน มีสมาชิกในกลุ่ม 249 ราย มีพื้นที่เพาะปลูก 4,285 ไร่.

วิจิต บุญทกิจขจร

สถาบันวิจัยฯส่งเสริมให้ปลูก กุหลาบพันธุ์ใหม่สร้างรายได้

นายวิรัตน์ ปราบทุกซ์ ผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส.เปิดเผยว่า ในปี 2558-2563 ได้ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง นำเข้ากุหลาบพันธุ์ฮอลแลนด์ ทดสอบผลผลิตและคุณภาพในสภาพแปลงปลูกจริง ซึ่งผลการทดสอบสามารถคัดเลือกกุหลาบพันธุ์ใหม่ที่ตลาดต้องการเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก ปัจจุบันส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกในพื้นที่สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 3 พันธุ์ ได้แก่ Red Crown, Sweet Dolomiti และ Candy Avalanche ซึ่งปี 2564 มีปริมาณการผลิตกุหลาบ 40,480 ดอก สร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ปลูกนำร่อง 3 ราย มูลค่า 593,102.07 บาท โดยทั้ง 3 พันธุ์นี้ มีการส่งเสริมให้เกษตรกรนำออกจำหน่ายสู่ตลาด

ทั้งนี้ สำหรับกุหลาบทั้ง 3 พันธุ์ดังกล่าว มีจุดเด่นแตกต่างกันออกไป ซึ่งในอนาคต กุหลาบจะเป็นไม้ตัดดอกที่ใช้ตกแต่งได้สวยงาม โดยตลาดมีความต้องการสูง ยังมีสายพันธุ์ใหม่ๆ และมีพื้นที่ปลูกแบบเฉพาะในพื้นที่สูง มีอากาศเย็น ทำให้เป็นโอกาสของเกษตรกรบนพื้นที่สูงที่สามารถส่งเสริมให้ปลูกและจำหน่ายดอกกุหลาบได้ราคาดี เป็นอาชีพด้านเกษตรกรอีกทางเลือกหนึ่งซึ่งไม่ต้องใช้ระยะเวลาอันยาวนาน และใช้พื้นที่มากในการปลูก แล้วยังสามารถสร้างรายได้เพิ่มอีกด้วย

ไฟเขียว 2 พันล้านบาท อุ่มเกษตรกร ปลอดภัยหนี้สิน

จูนรินทร์จึกก สา่งไขแพ่ง!

“จูนรินทร์” ดีใจ กรม.
อนุมัติงบกลางปี 2,000
ล้านบาท ปลอดภัยหนี้
เกษตรกร ♦ อ่านต่อหน้า 12

ไฟเขียว

□ ต่อจากหน้า 1

3,500 ราย รักษาที่ดินภาคการเกษตรได้กว่า 5,000 ไร่ และจัดใหญ่ให้กรมการค้าภายใน กก.สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ แก่แพ่ง ด้านสมาคมผู้ค้าปลีกไทยยืนยันตรงราคาว่า 500 สินค้าถึงสิ้นเดือน มี.ค.นี้ ขอเสนอ 3 มาตรการช่วยคนไทยฝ่าวิกฤติค่าครองชีพโหด จัดหาแหล่งเงินทุนอุดหนุนเอสเอ็มอี ฟันฟูเศรษฐกิจประเทศให้กลับมาแข็งแรงกว่าเดิม นายกฯ แจ้งที่ประชุม ครม.เดิมน้ำปี 65 แก่หนี้สินภาคครัวเรือน ครอบคลุมหมด

เมื่อวันที่ 1 มี.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล นายจูนรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ (พณ.) ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีไปไ้ราคาแพงแพงละ 9 บาท สร้างความเดือดร้อนให้ประชาชนว่า ตอนนี้อยู่ไม่ได้สูงเกินไป เพราะราคากำกับไปไ้ไ้เบอร์ 3 อยู่ที่ ฟองละ 3.50 ทำให้ราคาเฉลี่ยยังอยู่ที่ฟองละ 3.29 บาท เป็นผลจากที่กรมการค้าภายในได้หารือกับสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่มาตลอด บางห้างสรรพสินค้าก็ลดเหลือฟองละ 3.20 บาท แต่ช่วงนี้ต้นทุนผู้เลี้ยงไก่ไข่ปรับขึ้น ก็ให้กรมการค้าภายในเชิญสมาคมฯ หารืออีกครั้ง หาทางออกร่วมกันให้ดีที่สุดกับทุกฝ่าย

อย่างไรก็ตาม พณ. ได้ติดตามตลอดราคาสินค้าปรับลดลงหลายหมวด กำกับใกล้ชิดทั้งหมด 18 หมวด และเมื่อวันที่ 28 ก.พ. เพิ่งแถลงว่าราคาสินค้าหลายหมวดได้ลดราคา โดยเฉพาะในห้างสรรพสินค้าสำคัญที่เป็นตัวชี้นำตลาด เครื่องใช้ไฟฟ้าลดสูงสุดถึง 70% รายการสินค้าอื่นอีกหลายรายการมีการลดราคาลงมา

หมูเนื้อแดง ล่าสุดราคาเฉลี่ยทั่วประเทศต่ำกว่า กก.ละ 150 บาท และห้างสรรพสินค้าสำคัญ บางห้างเหลือ กก.ละ 128 บาท

นายจูนรินทร์ โภคทรัพย์ ประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทย แถลงการณ์ว่า สมาคมได้ประสานใกล้ชิดกับห้างสรรพสินค้ารายใหญ่กว่า 30 ราย ครึ่งราคาให้ครอบคลุมสินค้าที่จำเป็นในชีวิตประจำวันกว่า 500 รายการ จนถึงจบไตรมาสแรกปีนี้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ได้มากที่สุด จากนั้นจะประเมินรายได้ไตรมาสต่อไปและสมาคมขอเสนอ 3 มาตรการช่วยเหลือ คือ 1. เร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายของภาครัฐ ที่มีงบประมาณ 3.1 ล้านล้านบาท ให้อนุมัติและดำเนินการเพื่อให้เงินลงสู่ระบบเศรษฐกิจโดยเร็ว 2. พยายามปรับลดภาษีอัตราน้ำมันดีเซลสรรพสามิตและน้ำมันอื่นๆ อาจไม่เพียงพอ จึงควรพิจารณามาตรการอื่นเพิ่มเติม เช่น ทั่วโลกกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง ออกมาตรการควบคุมราคาค่าขนส่ง ซึ่งมีสัดส่วน 8-10% ของต้นทุนสินค้า 3. กระตุ้นกำลังซื้อของประชาชน โดยคงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจต่อเนื่อง เช่น โครงการคนละครึ่ง ซ้อปดีมีคืน ขอให้ภาครัฐพิจารณาซ้อปดีมีคืน เฟสสองเพิ่มเติม ยืดเวลาโครงการและวงเงินที่ใช้จ่ายจาก 3 หมื่นบาท เป็น 1 แสนบาท เพื่อเพิ่มการจับจ่ายใช้สอยในประเทศ เพิ่มรายได้ผู้ประกอบการ และช่วยเอสเอ็มอีไทยให้อยู่รอด

“เราจะหารือภาคเอกชนเตรียมสต็อกสินค้าให้เพียงพอต่อความต้องการ เร่งขยาย

จัดหาแหล่งเงินทุนให้เอสเอ็มอีไทยผ่านโครงการ ดิจิทัล ซัพพลายเชนไฟแนนซ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และสมาคมธนาคารไทย รวมทั้งการขยายและเพิ่มช่องทางการขายให้กับเอสเอ็มอีเพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับธุรกิจ นอกจากนี้ สมาคมฯ ยังคงยืนยันที่จะพ่วงการจ้างงานในระบบค้าปลีกให้อยู่ที่ 1.1 ล้านอัตราสมาคมฯ และภาคีเครือข่าย ยืนยันที่จะให้ความร่วมมือกับภาครัฐเต็มที่ช่วยเหลือ และลดภาระค่าครองชีพของประชาชน ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันแก้ไขปัญหานี้อย่างเร็วที่สุด เพื่อไม่ให้การฟั้ฟูเศรษฐกิจของประเทศต้องหยุดชะงัก และประเทศเรากลับมาแข็งแรงกว่าเดิม” นายจูนรินทร์ กล่าว

ด้าน นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า พ.ล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม รายงานเรื่องการแก้ไขปัญหานี้สินครัวเรือนให้ ครม.ทราบถึงการกำหนดให้ปี 2565 เป็นปีแห่งการแก้หนี้สินภาคครัวเรือน โดยครอบคลุมการแก้ปัญหาทั้งหมดทั้งหนี้กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) หนี้เช่าซื้อรถยนต์ และจักรยานยนต์ หนี้ข้าราชการ หนี้บัตรเครดิต โดยปรับปรุงขั้นตอนของกระบวนการคิดที่ทำให้สอดคล้องกับหนี้ในปัจจุบัน โดยนายกฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามความคืบหน้าและเร่งดำเนินการอย่างเป็นระบบเพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรมชัดเจน สอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาค่าความยากจนของรัฐบาล

ส่วน นายจรินทร์ กล่าวขอขอบคุณก
รัฐมนตรีและที่ประชุม กรม. หลังมติอนุมัติ
การจัดงบประมาณ 2,000 ล้านบาท จากงบ
กลางปี 2565 ให้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและ
พัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ใช้ในการบริหารจัดการ
การกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร รวมถึง
ใช้ในการแก้ปัญหาหนี้สินสมาชิกกองทุน
ฟื้นฟูเกษตรกรและใช้ในการฟื้นฟูพัฒนาชีวิต
เกษตรกรในโครงการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์
กับเกษตรกร ถัดจากนั้นเป็นหน้าที่กองทุนฟื้นฟู
ที่จะบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุด
เพื่อแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร กับจัด
โครงการต่าง ๆ เพื่อฟื้นฟูพัฒนาชีวิตเกษตรกร
ที่เป็นสมาชิกกองทุนฟื้นฟูฯ ต่อไป เงินก้อน
นี้จะช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและ
ฟื้นฟูเศรษฐกิจตามนโยบายรัฐบาล รักษาที่ดิน
ทำกิน ที่อยู่อาศัยได้มากกว่า 3,524 ราย 5,000
ไร่ เกษตรกรได้ฟื้นฟูอาชีพ 42,034 คน
จาก 776 องค์กร ทำให้มีโอกาสได้ชำระ
หนี้สินเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพิ่มประสิทธิภาพ
ผลผลิต แปรรูป การตลาดและพึ่งพาตนเอง
อย่างมั่นคง

“รายละเอียดก็คือเอาไปซื้อหนี้ที่
เกษตรกรเป็นหนี้สถาบันการเงินให้มาเป็นหนี้
กองทุนฟื้นฟูฯ แทนเพราะถ้าเป็นหนี้สถาบัน
การเงิน ดอกเบี้ยก็จะแพง เป็นหนี้กับกองทุน
ฟื้นฟูฯ จะไม่ยึดที่ดินทำกิน ผ่อนชำระจน
หมดจึงจะคืนโฉนดให้ ซึ่งผมก็ได้ไปคืนโฉนด
ให้เกษตรกรเยอะมากในช่วงหลัง เพราะการ
ทำงานของกองทุนฟื้นฟูฯ ก็มีความคืบหน้า
และได้รับความร่วมมืออย่างดีกับเกษตรกร”
นายจรินทร์ กล่าว.



ภูมิใจคนรักสุขภาพสร้างรายได้ทั้งปี ปลุกมะเขือเทศในโรงเรือนปลอดสาร

ราชบุรี - เกษตรกรชาวราชบุรี ปลุกมะเขือเทศปลอดสารหลากหลายสายพันธุ์ในโรงเรือน เป็นที่นิยมกลุ่มคนรักสุขภาพ สร้างรายได้ตลอดทั้งปี

สวนผักอินทรีย์ฟาร์มผืนแม่ บนพื้นที่เกือบ 10 ไร่ ต.น้ำพุ อ.เมือง จ.ราชบุรี ของ น.ส.กิริดา ศรีสาทรวัย อายุ 33 ปี ปลุกมะเขือเทศในโรงเรือนประมาณ 7 โรงเรือน แต่ละโรงเรือนมีความกว้างประมาณ 6 เมตร ยาวประมาณ 24 เมตร มีหลายสายพันธุ์ที่นำมาปลูก แต่ละสายพันธุ์มีรูปทรง รสชาติ และสีที่แตกต่างกัน สร้างรายได้ให้กับเจ้าของตลอดทั้งปี

น.ส.กิริดา เล่าว่า มะเขือเทศพันธุ์ Sun Shine จะมาจากประเทศเนเธอร์แลนด์ ลักษณะสีสีแดงยาวรี รสชาติหวาน บางสายพันธุ์จะมีสีเหลืองกลม รสชาติหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย โดยที่นี้ยังได้ทดลองนำพลาสติกคลุมดินสีขาวมาใช้ในโรงเรือนเป็นครั้งแรก ซึ่งมีประโยชน์ช่วยในการเพิ่มแสง ช่วยเร่งในการ

เจริญเติบโตของต้นมะเขือเทศ โดยนำดินมะเขือเทศแต่ละสายพันธุ์มาเพาะไว้ได้ประมาณ 21 วัน ก่อนปลุกลงหลุมที่เจาะไว้เป็นแถวยาว ใช้สารจำพวกชีวภัณฑ์ และฮอร์โมนในการช่วยดูแลบำรุงต้น สามารถเก็บผลผลิตได้ยาวนานประมาณ 8-10 เดือน

เมื่อเก็บผลแล้วก็จะค่อยๆ ใช้กรรไกรตัดเล็มกิ่งที่มีการเก็บผลผลิตไปแล้วออก เพื่อให้มียอดที่เหลือเร่งการเจริญเติบโตเร็วขึ้น มะเขือเทศ 1 ต้น สามารถเก็บผลผลิตได้ประมาณ 2-5 กิโลกรัม ขายราคากิโลกรัมละ 150-250 บาท แต่ละสายพันธุ์

น.ส.กิริดา กล่าวอีกว่า ในฟาร์มมีมะเขือเทศปลูกกว่า 10 สายพันธุ์ แต่พันธุ์ไฮไลต์นั้นจะมี 4 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ซันไชน์ พันธุ์ซันโกร พันธุ์พวงทอง และพันธุ์เยลโล่สวีต ข้อเด่น ถ้าเป็นพันธุ์ซันไชน์จะเป็นสายพันธุ์ลูกผสม เนเธอร์แลนด์ สีแดง เนื้อแน่น กรอบ และที่สำคัญมีรสชาติหวานอมเปรี้ยววิวนิดๆ และพันธุ์ซันโกร จะเป็นสายพันธุ์ผสมของญี่ปุ่น ซึ่งจะมีเปลือกบาง น้ำเยอะ แต่รสชาติหวานอมเปรี้ยวเหมือนกินองุ่น และยังมีพันธุ์ทับทิมแดงเนื้อแน่น รสชาติอมเปรี้ยว

การปลูกแต่ละแปลงจะมีการจัดบันทึกไว้ทุกอย่าง เพราะเราทำเกษตรบนฐานข้อมูล โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำเกษตร ซึ่งพลาสติกคลุมดินสีขาวจะช่วยให้เรื่องการเติมแสง และช่วยเรื่องเร่งการเจริญเติบโตของพืชได้ ส่วนพลาสติกสีดำช่วยเรื่องการคลุมหญ้าในแปลง แล้วแต่วัตถุประสงค์การใช้

ที่นี่เป็นฟาร์มที่ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ภายใต้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์โดยมะเขือเทศตั้งแต่ระยะเวลาที่เริ่มเพาะจนลงแปลงประมาณ 3 เดือน สำหรับการดูแลน้ำใช้แบบน้ำพุ่ง และคว่ำหน้า และคลุมพลาสติกเพื่อลดปัญหาของวัชพืช

นอกจากนี้ ยังปลูกพืชผักหมุนเวียนหลายชนิด เพื่อให้มีส่งจำหน่ายลูกค้าต่อเนื่อง ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มคนรักสุขภาพ เช่น หอม กวางตุ้ง คะน้า แดงกวา ถั่วฝักยาว กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักชี เพื่อทำให้มีรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี ช่วงนี้ซื้อสินค้าหน้าฟาร์มมีโปรโมชั่นไปจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ มะเขือเทศปกติราคากิโลกรัมละ 250 บาท.



แนววิธีปลูก'ฟักทอง'สายพันธุ์ดี



6.0-6.8 หากดินมีสภาพเป็นกรดควรปรับสภาพโดยใช้ปูนขาวหรือโดโลไมท์ในระหว่างการเตรียมแปลงปลูก การใช้ปูนขาวหรือโดโลไมท์ในการปรับปรุงสภาพดินจะช่วยลดการเกิดโรครากเน่าโคนเน่าได้ในระดับหนึ่ง ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่สลายตัวดีแล้ว

เกษตรกรที่เสร็จสิ้นการทำนาปีแล้วนิยมปลูกผักหลังการทำนาเพื่อเป็นรายได้เสริม "ฟักทอง" พืชที่มีความเหมาะสมในการปลูกช่วงหลังการทำนา เกษตรกรจะประสบความสำเร็จในการผลิตฟักทองให้ได้คุณภาพ จึงต้องศึกษาถึงลักษณะนิสัยของพืชชนิดนี้ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว การเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม การเตรียมดินก่อนปลูก การให้น้ำ-ปุ๋ย ตลอดจนปัญหาของโรค-แมลงศัตรู เพื่อจะได้หาวิธีป้องกันกำจัด และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

การเตรียมพื้นที่ปลูกฟักทอง ฟักทองเป็นพืชผักที่มีลำต้นทอดเลื้อยไปตามพื้นเช่นเดียวกับแตงโม ฟักทองเป็นไม้เถาอ่อน มีขนสากมือ มีหนวด สำหรับเกี่ยวพันทอดไปตามพื้นดินจึงต้องการเนื้อที่ปลูกมากกว่าพืชผักอื่น ๆ เป็นพืชใบเลี้ยงคู่ มีอายุปีเดียว (ฤดูเดียว) เมื่อให้ผลแล้วก็ตายไป ฟักทองจัดเป็นพืชที่มีระบบรากลึก การเตรียมแปลงปลูกจึงต้องไถดินให้ลึกประมาณ 25-30 เซนติเมตร ดาดินไว้ 5-7 วันเพื่อเป็นการไล่แมลงศัตรูในดินและฆ่าเชื้อโรคบางชนิด ในการเตรียมแปลงปลูกควรมีการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่างของดินให้มีค่า pH



โดยพิจารณาการใส่ตามความอุดมสมบูรณ์ของดิน ทั้งนี้หากเกษตรกรนำดินส่งวิเคราะห์ (ที่กรมพัฒนาที่ดินในแต่ละจังหวัด) เกษตรกรก็จะทราบว่าที่ดินของตนเองมีปริมาณธาตุอาหารในดินสามารถที่จะ

ทราบถึงปริมาณธาตุอาหารและอินทรีย์วัตถุในดิน และควรที่จะเพิ่มเติมอะไร เท่าไรรวมถึงการเลือกใช้ปุ๋ยเคมีสูตรที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อให้ฟักทองเจริญเติบโตดี

การเลือกเตรียมแปลงปลูกฟักทองสามารถเลือกปลูกได้หลายรูปแบบ ควรพิจารณาถึงความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกเป็นส่วนสำคัญมาก ยกตัวอย่างเช่น วิธีแรก หากมีพื้นที่ปลูกเพียงเล็กน้อย สามารถปลูกระยะ

1.5x1.5 เมตร วิธีนี้เมื่อฟักทองโตขึ้นจะทำให้ลำบากต่อการจัดการเนื่องจากเถาจะกระจายเต็มพื้นที่ แต่มีข้อดีคือจะได้ผลผลิตต่อพื้นที่มากขึ้น วิธีที่สอง การปลูกแถวเดี่ยว ทำแปลงแถวเดี่ยวความกว้างของแปลง 1.8-2 เมตร ระยะปลูกระหว่างต้น 1.5 เมตร เมื่อปลูกฟักทองสามารถจัดเถาฟักทองให้เลื้อยไปในแนวแปลงปลูกทำให้ง่ายต่อการจัดการมากกว่าวิธีแรก วิธีที่สาม การปลูกแบบแถวคู่ ยกร่องแปลงเป็นสองด้านระยะ 3.5-5 เมตร ระยะห่างระหว่างต้น 1.5 เมตร เช่นเดียวกับวิธีที่หนึ่งและสอง วิธีนี้สามารถจัดเถาฟักทองให้

เลื้อยจรดกันสองด้านพอดี และมีร่องทางเดินทำให้ทำงานได้สะดวกมากขึ้น

การปลูกโดยหยอดเมล็ดโดยตรงหรือเพาะกล้าพิจารณาจากต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ การเลือกเมล็ดพันธุ์ฟักทองที่ใช้ปลูกกันทั่วไปมี 2 แบบ คือ เมล็ดพันธุ์แบบผสมเปิดเป็นเมล็ดพันธุ์ที่สามารถเก็บไว้ขยายพันธุ์ต่อได้เอง ซึ่ง “สวนคุณลี” อ.เมือง จ.พิจิตร โทร. 08-1886-7398 เลือกปลูกฟักทองพันธุ์แบบผสมเปิด ที่มีชื่อเรียกว่า “ฟักทองสายพันธุ์ดี” ซึ่งสามารถคัดเลือกพันธุ์เก็บเมล็ดไปปลูกต่อได้ตลอดไม่ต้องซื้อเมล็ดพันธุ์อีกเลย และมีลักษณะพันธุ์ที่ดี คือ เนื้อหนา เนื้อหวาน เหนียว สีเนื้อเหลืองสวย ผิวแบบหนังคางคก.

ทีวีทีดี ชัยเรืองยศ ราชงาน



'ปศุสัตว์'ใช้แซนด์บ็อกซ์คุมหมูรายย่อย

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมปศุสัตว์ผุด "Pig Sandbox" ร่วมสมาคมผู้เลี้ยงสุกร ฟันฟูกอาชีพผู้เลี้ยงหมูรายเล็ก-รายย่อย ในพื้นที่เหมาะสม สแกน "คน-คอก" ก่อนเปิดฟาร์ม พร้อมหนุนแหล่งทุน

น.สพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยภายหลังการเข้าพบของนายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ว่าได้หารือถึงแนวทางพัฒนาการเลี้ยงสุกรของประเทศไทยในอนาคต และแนวทางการฟันฟูกอาชีพผู้เลี้ยงสุกรรายเล็ก และรายย่อย

ในเบื้องต้นได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมกันระหว่างภาครัฐภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อกำหนดแนวทางฟันฟูกอาชีพผู้เลี้ยงสุกรรายเล็กและรายย่อย และการใช้ระบบประกันภัยเพื่อลดความเสี่ยงในการประกอบอาชีพ

ทั้งนี้กรมปศุสัตว์จะจัดเขตพื้นที่ควบคุมพิเศษหรือ Pig Sandbox เพื่อนำร่องส่งเสริม-ฟันฟูกการผลิต และควบคุมป้องกันโรคระบาดในสุกร

ประกอบด้วยเขตพื้นที่นำร่อง และพื้นที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) เช่น ภาคเอกชนเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคการเงินการธนาคาร ภาคการขนส่ง ฯลฯ มาตรการทางกฎหมายและการสนับสนุนด้านอื่นๆ โครงการ กิจกรรมสำคัญที่ต้องดำเนินการ กรอบเวลาและงบประมาณ และคณะทำงานขับเคลื่อนทั้งส่วนกลาง และในพื้นที่

สำหรับแนวทางการส่งเสริมและฟันฟูกการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็กและเกษตรกรรายย่อย โดยต้องเป็นเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม มีการดำเนินการโดย

ใช้หลัก 3S คือ Scan พื้นที่ภายใต้มาตรการประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่นำร่อง (Pig Sandbox) Screen คน คอก เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความพร้อมและเหมาะสม และ Support อุดหนุนช่วยเหลือด้านการจัดการเลี้ยงดู การตลาดและแหล่งทุน

โดยให้คำแนะนำ อบรม ในการเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ เพื่อยกระดับและปรับระบบการเลี้ยงเข้าสู่มาตรฐาน GFM/GAP มีการอบรมเกษตรกร สนับสนุน อุดหนุน บัณฑิตจบการฝึกที่จำเป็น เช่น พันธุ์สัตว์ราคาถูก (ลูกสุกรขุน/แม่พันธุ์) โดยกรมปศุสัตว์ และเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกร สนับสนุนการปรับปรุงฟาร์มภายใต้ระบบป้องกันภัยทางชีวภาพของฟาร์มเลี้ยงสุกร ระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management : GFM)