



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 เมษายน 2567

| เรื่อง | สื่อ |
|---|---------------|
| 1. 'อนุชา'สืบสานวัฒนธรรมบ้านมโนรมย์ | แนวหน้า |
| 2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยก 'สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด' | มติชน |
| 3. 'เทพรัตนไพลิน63'พืชสมุนไพรมากคุณค่า ปลูกง่าย | เดลินิวส์ |
| 4. รองปลัดฯร่วมผลักดันนางานวิจัยด้านเกษตรไปใช้จริง | แนวหน้า |
| 5. อ.ต.ก.จัดกิจกรรม'ผลไม้ร้อนทั่ว'คัดสินค้าคุณภาพส่งถึงมือผู้บริโภค | แนวหน้า |
| 6. คอลัมน์: Photo & Story: 'รวมบทลงโทษ'โทษเกษตรกร'กรมการค้าภายใน'ลงพื้นที่... | กรุงเทพธุรกิจ |
| 7. กสส. ผนึกพาณิชย์ ส่งขยายเวลา "ลดราคาปุ๋ยเฟส 2" ช่วยเกษตรกร | ข่าวสด |
| 8. ไทยขายข้าวให้อินโดนีเซียครั้งแรก5.5หมื่นตัน | มติชน |
| 9. ปลาสดพิเศษเมีย 98% ครั้งแรกของไทย | ไทยรัฐ |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. สระบุรีระดมเครื่องสูบน้ำ 50 เครื่อง หล่อเลี้ยงนาข้าวรอบ 2 กว่า1หมื่นไร่ | สยามรัฐ |
| 12. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: อาหารจากพืช2.5หมื่นล.ดอลลาร์ | มติชน |

'อนุชา'สืบสานวัฒนธรรมบ้านมโนรมย์

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานเทศกาล "ฟื้นคืนภูมิบ้านมโนรมย์" ภายใต้แนวคิด "ขลุ่ยลือปากน้ำทุ่งสำเภา เรื่องเล่าปลาเหนือเขื่อน เขื่อนแม่น้ำสองสี เสริมบารมีจากเทพกวนอู" ที่ลานเรือสำเภาทอง ต.ทุ่งสำเภา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท โดยมี นายณที มนตรีวิวัฒน์ จ.ชัยนาท ผศ.ธงชัย เหลืองทอง รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม

สำหรับงานเทศกาล "ฟื้นคืนภูมิบ้านมโนรมย์" เกิดขึ้นจากความร่วมมือกันของภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ คือ อำเภอ เทศบาล และ อบต.

ภาคประชาสังคม ภาคเอกชน ภาคการศึกษา โรงเรียนในพื้นที่ และมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพฟื้นฟูคุณค่าและมูลค่าทุนวัฒนธรรม (Soft Power) ใน อ.มโนรมย์ เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาทุนวัฒนธรรมของ อ.มโนรมย์ ผ่านกลไกการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่ และเพื่อสร้างโอกาสทางด้านเศรษฐกิจใน อ.มโนรมย์ บนฐานศิลปวัฒนธรรม

"การบูรณาการของเครือข่ายระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และพี่น้องชาว จ.ชัยนาท ก่อให้เกิดองค์ความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเพณีศิลปวัฒนธรรม ที่สามารถนำมาสร้าง

เป็นอาชีพ สร้างรายได้ให้กับพี่น้องใน อ.มโนรมย์ ในมิติต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตสินค้าของดีของเด่นพื้นบ้านพืชผลทางการเกษตร รวมทั้งเป็นการนำนโยบายของรัฐบาลมาสู่การปฏิบัติได้เป็นอย่างดี ซึ่งผมให้ความสำคัญกับการพัฒนา ส่งเสริมให้ลูกหลานไทยได้กลับมาทำเกษตรในบ้านเกิดเพื่อพัฒนาสู่เกษตรยุคใหม่ ซึ่งขณะนี้ได้ขับเคลื่อนร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยจังหวัดภาคเหนือ ส่งเสริมนักศึกษาที่มีความสนใจด้านการเกษตร พัฒนาสู่การเป็นยุวเกษตรกรเงินบาทแรกของแผ่นดิน รวมทั้งขับเคลื่อนชัยนาทโมเดล เพื่อเป็นจังหวัดต้นแบบด้านการเกษตร" นายอนุชา กล่าว

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยก "สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด" ต้นแบบส่งออกทุเรียนลุยตลาดจีน ตั้งเป้ารองรับฤดูกาลผลิตปี'67

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมลงพื้นที่กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบเยี่ยมโรงคัดบรรจุผลไม้สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด ว่า ในปี 2567 กรมฯ ได้วางแนวทางการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" ซึ่งจังหวัดจันทบุรีนับเป็นพื้นที่ส่งออกผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะ "ทุเรียน" ที่สามารถครองส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีนได้ถึงร้อยละ 65.15 ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน

ดังนั้น การยกระดับขีดจำกัดและความสามารถด้านการรวบรวมผลผลิตของสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ พร้อมกับการควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน จึงเป็นปัจจัยสำคัญในการวางแผนเตรียมความพร้อมสำหรับฤดูกาลผลิต ปี 2567 ที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ต้องบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ ผลักดันนโยบายของกระทรวงให้สัมฤทธิ์ผล ซึ่งการลงพื้นที่ครั้งนี้ ทำให้มั่นใจได้ว่าสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ได้อย่างเข้มแข็ง

สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด เป็นสหกรณ์ในจังหวัดจันทบุรีที่มีศักยภาพในการส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนได้เป็นจำนวนมากและมีคุณภาพ เนื่องจากสหกรณ์มีความพร้อมในการดำเนินงานครบทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นฝ่ายบุคคลากร ฝ่ายจัดการดำเนินการ รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์การตลาด และอาคารสถานที่ ซึ่งสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด จัดทะเบียนจัดตั้งเป็นสหกรณ์เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2537 ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 1,325 คน โดยมีการดำเนินธุรกิจ 4 ธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจรับฝากเงิน ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย และธุรกิจรวบรวมผลผลิตสร้างรายได้ให้แก่สหกรณ์เฉลี่ยปีละ 300 ล้านบาท สหกรณ์มีทุนดำเนินงานกว่า 89 ล้านบาท มีกำไรสุทธิ 4.49 ล้านบาท

โดยสหกรณ์ให้ความสำคัญเรื่องการส่งเสริมให้สมาชิกวางแผนการผลิตควบคู่กับวางแผนการตลาด ผ่านการส่งเสริมให้มีกลุ่มผู้ผลิตสินค้าคุณภาพ ได้แก่ กลุ่มทุเรียน

กลุ่มมังคุด ซึ่งจุดแข็งของสหกรณ์คือความโดดเด่นในการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร โดยสามารถรวบรวมผลผลิตทุเรียน และมังคุด จากสมาชิกและบุคคลภายนอก เพื่อจำหน่ายไปยังบริษัทส่งออกได้สูงถึง 3,055 ตัน มีมูลค่ากว่า 292 ล้านบาท แบ่งเป็นมังคุด จำนวน 2,056 ตัน และทุเรียน จำนวน 999 ตัน (ณ สิ้นปีบัญชี 30 กันยายน 2566)

อีกทั้งสหกรณ์ยังดำเนินงมโดยยึดหลัก "ตลาดนำนวัตกรรมเสริม შემေးรายได้" ใช้ระบบตลาดนำการผลิต เพิ่มช่องทางทางการตลาดให้มีความหลากหลาย มีการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ซื้อ - ผู้ขาย เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน พร้อมกับหาวิธีการการตลาดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น ซึ่งสหกรณ์ได้คิดวิธีการลดต้นทุนในส่วนของการค้าปุ๋ยเพื่อช่วยเหลือสมาชิก โดยเตรียมความพร้อมการใช้ปุ๋ยจากธรรมชาติเป็นสารปรับปรุงดินทำจากเปลือกทุเรียนไว้ใช้เอง ผ่านกระบวนการแปรรูปผลผลิตทุเรียนแบบครบวงจร วิธีการก็นำเปลือกทุเรียนไปสับย่อยและหมักเป็นสารปรับปรุงดินทำจากเปลือกทุเรียนเพื่อจำหน่ายให้สมาชิกในราคาย่อมเยา สามารถลดต้นทุนการผลิตได้สมาชิกเฉลี่ย 2.6 บาทต่อกิโลกรัม

โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนงบประมาณตามโครงการสนับสนุนอุปกรณ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร จำนวน 33,510,600 บาท สำหรับสร้างอาคารรวบรวมผลผลิต อาคารห้องเย็นแปรรูปผลผลิตการเกษตร อาคารโรงผสมปุ๋ย เครื่องผสมปุ๋ย และเครื่องอัดเม็ดปุ๋ย เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่สมาชิกด้วย นอกจากนี้ สหกรณ์ยังได้เข้าร่วมโครงการต่างๆ หลายโครงการ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อสมาชิก อาทิ โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสถาบันเกษตรกร โครงการส่งเสริมอาชีพสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง และโครงการลดต้นทุนการผลิตเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสามารถพึ่งพาตนเองและพัฒนาต่อยอดอาชีพเกษตรกรได้ รวมทั้งโครงการสร้างทายาทสหกรณ์ภาคการเกษตร Smart Coop เพื่อเตรียมความพร้อมคนรุ่นใหม่เพื่อสืบสานอาชีพเกษตรกร เป็นต้น

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 26 เมษายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27224

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 73.88

Ad Value: 132,984

PRValue (x3): 398,952

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทพรัตน์ไพลิน63'พืชสมุนไพรมากคุณค่า ปลูกง่าย



'เทพรัตน์ไพลิน63'พืชสมุนไพรมากคุณค่า ปลูกง่าย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า อัญชัน เป็นพืชที่มีประโยชน์ ช่วยบำรุงสายตา ลดน้ำตาลในเลือด เพิ่มภูมิคุ้มกันต้านทานให้กับร่างกาย และที่สำคัญคือมีสารสำคัญที่มีสรรพคุณทางการแพทย์ อาทิ สารแอนโทไซยานิน สารแอนโทไซยานิน มีสรรพคุณในด้านกระตุ้นการไหลเวียนของเลือด ทำให้เลือดไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ได้ดียิ่งขึ้น และยังช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์ได้เป็นอย่างดีคนไทยใช้ประโยชน์จากอัญชัน ในรูปแบบต่างๆ เช่น ใช้เป็นสีผสมอาหาร ใช้ทำเครื่องสำอาง ใช้บำรุงเส้นผม ฯลฯ จึงนิยมปลูกเป็นไม้ประจำบ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำวิธีการขยายพันธุ์อัญชัน สามารถทำได้ 2 วิธี คือ การเพาะเมล็ด โดยนำเมล็ดอัญชันแช่ในน้ำสะอาดทิ้งไว้ 12-24 ชั่วโมง เมื่อครบกำหนดนำเฉพาะเมล็ดที่จมน้ำ ไปบ่มต่อในผ้าขาวบางชุบน้ำหมาด ๆ และเก็บไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด นาน 24 ชั่วโมง สังเกตได้ว่าเมล็ดจะมีขนาดใหญ่ขึ้น แล้วนำเมล็ดไปเพาะในภาชนะเพาะ โดยใช้วัสดุปลูกเป็นพีทมอส หรือดินผสม ได้แก่ พีทมอส แกลบดำ และขุยมะพร้าว ในอัตราส่วน 1:1:1 คลุกเคล้าให้เข้ากัน นำใส่ในภาชนะเพาะ เช่น ถาดหลุม ขนาดไม่เกิน 104 หลุม หรือถุงเพาะชำ ขนาด 2.5x6 นิ้ว รดน้ำให้ชุ่ม หยอดเมล็ดลงในถาดหลุมหรือถุงเพาะชำ หลุมละ 2-3 เมล็ด แล้วกลบวัสดุปลูกทับบาง ๆ รดน้ำอีกครั้ง และควรรดน้ำทุกวันจนกระทั่งกล้ามีใบจริง 2 ใบ จึงย้ายลงแปลงปลูก

วิธีการที่สอง คือ การปักชำ โดยตัดกิ่งอัญชันที่มีลักษณะไม่อ่อนและไม่แก่เกินไป ไม่มีโรคและแมลงรบกวน ความยาวไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ให้มีข้อตาไม่น้อยกว่า 4-5 ข้อตา แล้วตัดแต่งใบ โดยตัดใบล่าง

ทิ้ง ส่วนใบด้านบนตัดให้เหลือครึ่งใบ นำกิ่งที่ตัดแต่งแล้วไปแช่ในสารเร่งราก และสารป้องกันกำจัดเชื้อรา นาน 20 นาที ก่อนปักชำนำขึ้นมาล้างไว้ให้แห้ง เตรียมวัสดุเพาะชำ ได้แก่ หน้าดิน แกลบดำ ขุยมะพร้าว ปุ๋ยคอก อัตราส่วน 1:1:1:0.5 คลุกเคล้าให้เข้ากัน นำใส่ในถุงเพาะชำสีดำ ขนาด 2.5x6 นิ้ว รดน้ำให้ชุ่ม นำกิ่งที่แช่สารเร่งรากและสารป้องกันกำจัดเชื้อราแล้ว มาปักลงในถุงเพาะชำที่เตรียมไว้ โดยให้ส่วนที่ปักลงในวัสดุปลูกมีข้อตาดูดอยู่ 1-2 ข้อตา นำถุงเพาะชำที่ปักชำกิ่งอัญชันแล้วมาใส่ในถุงพลาสติกขนาด 20x30 เซนติเมตร แล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปวางไว้ในที่ร่มรำไร หรือเรือนเพาะชำ หมั่นสำรวจไม่ให้ถุงขาด และเมื่อครบ 1 เดือน จึงเปิดปากถุงเพื่อให้อากาศและให้ดินอัญชันปรับตัว ประมาณ 5-7 วัน จากนั้นจึงนำต้นอัญชันออกมาดูแลรักษาต่ออีกประมาณ 7-14 วัน จึงนำลงแปลงปลูกได้

สำหรับอัญชันพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำ คือ อัญชันพันธุ์ "เทพรัตน์ไพลิน 63" เป็นพืชที่ถูกวิจัยปรับปรุงพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร มีลักษณะเด่นคือ ให้ผลผลิตดอกสดต่อไร่สูง เฉลี่ย 2,122 กิโลกรัมต่อไร่ สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็วกว่าพันธุ์ทั่วไปประมาณ 6 วัน และมีปริมาณแอนโทไซยานิน (Anthocyanin) รวมมากกว่าพันธุ์ปลูกทั่วไป 1.5 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักกลีบดอกสด 100 กรัม ด้วยคุณลักษณะและ



ประโยชน์ด้านการแพทย์ กรมส่งเสริมการเกษตร โดย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการนำ อัญชันพันธุ์ "เทพรัดนไพลิน 63" มาเพาะขยายพันธุ์ให้ แก่เกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าถึงอัญชัน "เทพรัดนไพลิน 63" โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุด บริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัด พิษณุโลก ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 5 ตำบลจวังงาม อำเภอ เมือง จังหวัดพิษณุโลก 65230 โทรศัพท์ 0-5590-8220 หรือต้องการสั่งซื้อพันธุ์พืชชนิดอื่นได้ผ่านช่องทาง "DOAE Marketplace" ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการ จำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตภัณฑ์ และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริม ด้านการเกษตร พ.ศ. 2562.



รองปลัดฯร่วมผลักดัน นํางานวิจัยด้านเกษตรไปใช้จริง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการผลักดันผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 3/2567 โดยมีนายเลอศักดิ์ รัตตะกุลไพบูลย์ เป็นประธานฯ ซึ่งมีผลการประชุม อาทิ

- 1.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “นวัตกรรมอาหารไทยสำหรับผู้สูงอายุที่มีปัญหาการบดเคี้ยวและการกลืนอาหารเพื่อการส่งเสริมสุขภาพและการผลิตเชิงอุตสาหกรรม” โครงการย่อย เรื่อง “การพัฒนาอาหารปรับเนื้อสัมผัสที่เป็นชุดสำหรับเพื่อสุขภาพตามมาตรฐาน Universal Design Food/ Smile Care Food และ National Dysphagia Diet สำหรับผู้ที่มีปัญหาการบดเคี้ยวและการกลืนอาหาร” จากเดิม 2 สูตร ได้แก่ ซุปไก่ผัดรวม และ ซุปเห็ดนางฟ้าเสริมไข่ขาว เปลี่ยนแปลงเป็น 1 สูตร ได้แก่ ซุปไก่ผัดรวมแก่ บริษัท ชู บลิส จำกัด โดยใช้สิทธิแบบ

ไม่จำกัดแต่เพียงผู้เดียว (Non-Exclusive Licensing) ในการผลิตและจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ระยะ 5 ปี

- 2.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเม็ดบีดส์ฟักทองโดยใช้ไฮโดรคอลลอยด์ผสมเพื่อใช้เป็นส่วนผสมในน้ำเต้าหู้พาสเจอร์ไรซ์” แก่บริษัท อินทชชนกร จำกัด โดยให้ใช้สิทธิแบบไม่จำกัดแต่เพียงผู้เดียว (Non-Exclusive Licensing) ในการผลิตและจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดระยะเวลาอนุสิทธิบัตร
- 3.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการ “พัฒนาระบบการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งพันธุ์เชียงใหม่ 1 และ เชียงใหม่ 2 เพื่ออุตสาหกรรมแปรรูปในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน” เนื่องจากเป็นโครงการที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการขยายผลระบบการผลิตหัวพันธุ์ มันฝรั่งชั้นพันธุ์หลัก (Go) และพันธุ์ มันฝรั่งชั้นพันธุ์ขยาย (G1) ให้เครือข่ายทั้งภาครัฐและ

ภาคเอกชน เป็นการลดช่องว่างการพัฒนา ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเครือข่าย ทั้งสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนได้ นำสู่การผลิตเป็นหัว พันธุ์ชั้นรับรอง (G2) ได้ และสอดคล้องกับแนวทางการขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มผลผลิตมันฝรั่งภายในประเทศทดแทนการนำเข้า พร้อมร่วมกับ ภาคเอกชนขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิตสินค้าเกษตรรายสินค้าของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 4.ที่ประชุมมีมติรับทราบการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “การพัฒนาวิธีตรวจหาเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคนิวโมของอ้อยในเชิงปริมาณด้วยเทคนิค Real-Time LAMP” แก่บริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด โดยให้ใช้สิทธิแบบไม่จำกัดแต่เพียงผู้เดียว (Non-Exclusive Licensing) ในการผลิตและจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ระยะเวลา 5 ปี โดยไม่มีค่าเปิดเผยเทคโนโลยี เป็นต้น

อ.ต.ก.จัดกิจกรรม 'ผลไม้ร้อนทัวร์' คัดสินค้าคุณภาพ ส่งถึงมือผู้บริโภค

นายปดิชาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก.กล่าวว่า กิจกรรม ผลไม้ร้อนทัวร์ อ.ต.ก.ได้ดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุน ส่งเสริม เพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร และเปิดโอกาสให้เกษตรกร วิชากิจชุมชน สถาบันเกษตรกร นำผลผลิตคุณภาพ ทั้งผลไม้ทั้งสดและแปรรูปมาจัดจำหน่าย ในช่วงที่มีผลผลิตกระจุกตัวออกสู่ตลาดจำนวนมาก และประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จัก สร้างโอกาสเรียนรู้การตลาด การบริหารจัดการ การวางแผนการผลิตให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดภาวะสินค้า

ล้นตลาด สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

กิจกรรม "ผลไม้ร้อนทัวร์" จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 ซึ่ง อ.ต.ก.มีแผนที่จะพาเกษตรกรร้อนทัวร์ใน กทม.ระหว่างเดือนมกราคม-กันยายน เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพ ส่งเสริมสินค้าเกษตรคุณภาพ ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ผัก ผลไม้สด ยืนพื้นไม้ผล เศรษฐกิจหลักตามฤดูกาล 7 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง ลิ้นจี่ และลำไย

อ.ต.ก.ขอเชิญลูกค้าทุกท่านอุดหนุนสินค้าจากเกษตรกรไทยร่วมชม ชิม ช้อป กันอย่างเพลิดเพลิน อาทิ ชมพู่ น้ำดอกไม้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมล่อน จ.สุพรรณบุรี ผลไม้อบแห้ง จ.พิจิตร มะขงชิด จ.นครนายก โกโก้ จ.อุทัยธานี และโปรโมชันพิเศษ เพียงกดไลค์ กดแชร์ อ.ต.ก.เดลิเวอรี่ www.facebook.com/ortorkordelivery รับคูปองเงินสดมูลค่า 50 บาท ใช้เป็นส่วนลด หรือซื้อสินค้า

'รวมบทลงโทษ' โกงเกษตรกร 'กรมการค้าภายใน' ลงพื้นที่คุมเข้ม



กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

กรมการค้าภายใน ตรวจเข้มการรับซื้อสินค้าเกษตร เกิดความเป็นธรรมต่อเกษตรกร หากพบว่ามีการกดราคารับซื้อ ต้องระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ กรณีไม่แสดงราคารับซื้อตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขการรับซื้อ หรือมีการคิดค่าชั่งน้ำหนักข้าวเปลือกที่รับซื้อ

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตาม**พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542** กรณีรับซื้อข้าวโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ ตาม**พ.ร.บ.การค้าข้าว พ.ศ. 2489**

กรณีใช้เครื่องชั่งตวงวัดที่ไม่มีเครื่องหมายรับรองหรือคำรับรองสันอายุในการซื้อขายสินค้า ต้องระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน

20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และกรณีใช้เครื่องชั่งหรือใช้เครื่องชั่งตวงวัดที่มีการดัดแปลงแก้ไข ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 280,000 บาท ตาม**พ.ร.บ.มาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. 2542**

หากเกษตรกรรายใดไม่ได้รับความเป็นธรรมในการขายข้าวเปลือกหรือสินค้าเกษตรอื่น รวมทั้งพบเห็นหรือทราบเบาะแสการกระทำผิด สามารถแจ้งข้อมูลได้ที่ สายด่วน 1569 กรมการค้าภายใน หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ

กสส. ผนึกพาณิชย์ สั่งขยายเวลา "ลดราคาปุ๋ยเฟส 2" ช่วยเกษตรกร

กระทรวงพาณิชย์ เดินหน้าขยายเวลา "โครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร" เริ่ม 1 เมษายน ถึง 30 มิถุนายน 2567 เพื่อช่วยเหลือบรรเทาปัญหาปุ๋ยแพงแก่เกษตรกร มีปุ๋ยเข้าร่วมโครงการกว่า 5 ล้านกระสอบ ครอบคลุมการปลูกพืชทุกชนิด ช่วยลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรไทย

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากโครงการที่ผ่านมา โดยได้รับความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ย 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ร่วมกันผนึกกำลังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ผลตอบรับดีจากเฟสแรก ที่สิ้นสุดลงในวันที่ 31 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา จึงได้ดำเนินการขยายระยะเวลา และเพิ่มปริมาณปุ๋ยลดราคาให้แก่เกษตรกร

โดยคาดว่าจะตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป จะเข้าสู่ช่วงที่เกษตรกรใช้ปุ๋ยกันมากขึ้น โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ภาคกลางที่จะเริ่มปลูกในเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกมากในช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน และมันสำปะหลังที่ยังคงมีการเพาะปลูกอยู่ในเดือนนี้ จึงได้ดำเนินการต่อเนื่องในเฟสที่สอง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ถึง 30 มิถุนายน 2567

นายวิศิษฐ์ กล่าวเสริมอีกด้วยว่า โครงการแรกที่จบไป มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสั่งซื้อปุ๋ยจากบริษัท จำนวน 102 แห่ง จำนวน 1,145,006 กระสอบ โดยปุ๋ยเคมีที่มีปริมาณการสั่งซื้อสูงสุด ประกอบด้วย 46-0-0, 16-20-0, 15-15-15 และ 16-8-8 เป็นต้น ดังนั้น เมื่อ "โครงการปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร" ได้ขยายระยะเวลาโครงการต่อไปอีก จนถึง



30 มิถุนายน 2567 จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับสมาชิกของสหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ในการลดค่าใช้จ่ายการซื้อปุ๋ยมาใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง

การดำเนินโครงการดังกล่าว คาดว่า จะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้กว่า 280 ล้านบาท เมื่อรวมกับเฟสแรกก็จะช่วยลดต้นทุนเกษตรกรได้ประมาณ 436 ล้านบาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเองเป็นสมาชิก เช่น สหกรณ์การเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน วิชาทกิจชุมชน และแปลงใหญ่ จากนั้นสถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้รวบรวมยอดการสั่งซื้อแจ้งไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ในแต่ละพื้นที่

ไทยขายข้าวให้อินโดนีเซียครั้งแรก5.5หมื่นตัน

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ด้วยความมุ่งมั่นและความพยายามของภาครัฐและเอกชนไทยที่จะขายข้าวเพื่อให้มีตลาดรองรับและช่วยยกระดับราคาข้าวเปลือกให้แก่เกษตรกรไทยในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก แม้ว่าบางช่วงเวลาข้าวไทยอาจแข่งขันได้ยากเนื่องจากราคาสูง แต่เพราะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ตลอดจนการสนับสนุนข้อมูลจากสมาคมโรงสีข้าวไทย จนในที่สุด รัฐบาลไทยและรัฐบาลอินโดนีเซียสามารถตกลงซื้อขายข้าวล็อตแรก ปริมาณ 55,000 ตัน และจะเริ่มส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 การซื้อขายข้าวครั้งนี้ถือเป็นการต่อยอดความสัมพันธ์อันดี และสานต่อความร่วมมือทางการค้าข้าวอันยาวนานระหว่างสองประเทศให้แน่นแฟ้นและแข็งแกร่งยิ่งขึ้น พร้อมส่งสัญญาณเจรจาขายข้าวไทยต่อเนื่อง ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มปริมาณการส่งออกข้าวไทยแล้ว ยังส่งผลดีต่อราคาข้าวไทยทั้งระบบอีกด้วย

“การเจรจาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐให้สำเร็จไม่ใช่เรื่องง่าย เนื่องจากการจัดหาข้าวส่งมอบต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคเอกชนประกอบกับรัฐบาลอินโดนีเซีย

ให้ความสำคัญกับปัจจัยด้านราคาในการพิจารณานำเข้าข้าวเป็นหลัก ดังนั้นช่วงที่ราคาข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้นจะแข่งขันในตลาดได้ยากขึ้น แต่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนไทยช่วยกันและทำงานกันอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างรายได้ให้กับประเทศ เกษตรกร และอุตสาหกรรมข้าวไทย” นายภูมิธรรมกล่าว

นายภูมิธรรมกล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศ เดินหน้าเจรจาซื้อขายข้าวกับอินโดนีเซีย ตามที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และนายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีอินโดนีเซีย หรือกันไว้ในช่วงการประชุมสุดยอดอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษเมื่อปลายปี 2566 รวมถึงติดตามสถานการณ์ตลาดและราคาข้าวโลกอย่างใกล้ชิด พร้อมจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์และขยายตลาดข้าวไทยในทุกรูปแบบ ทั้งการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) ซึ่งเป็นการค้าข้าวเสริมจากการขายข้าวของภาคเอกชน ไม่ว่าจะเป็ภาคเอกชนกับรัฐบาล (P to G) หรือภาคเอกชนกับภาคเอกชน (P to P) ตามนโยบาย รักษาตลาดเดิม เพิ่มตลาดใหม่ ในการส่งออกไปต่างประเทศ กับประเทศคู่ค้าต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดข้าวไทย ตอกย้ำจุดยืนไทยในฐานะผู้นำการส่งออกข้าวคุณภาพดี

ปลาสลิดแพศเมีย 98%

ครั้งแรกของไทย

ปัญหาหลักของการเลี้ยงปลาสลิดในบ้านเราเป็นเรื่องของสายพันธุ์ ที่อย่างเก่งผลิตตัวเมียที่ตลาดต้องการได้เพียง 60%

“เป็นที่ทราบกันดีสำหรับคนเลี้ยงปลาสลิดที่ต้องการตัวเมียมากกว่าตัวผู้เพราะโตเร็วกว่าหนักดี และได้ไข่ที่ผู้บริโภคต้องการ แม้เกษตรกรจะต้องการเลี้ยงตัวเมียล้วน แต่ทำได้ค่อนข้างยากเพราะตามธรรมชาติปลาสลิดมักให้ลูกตัวผู้และ

ตัวเมียอย่างละครึ่งเมื่อเลี้ยงรวมทำให้ได้ผลผลิตตัวเมียที่ตลาดต้องการน้อย ผู้ที่ราคาแพงมาบ่อทำขณะที่ตัวผู้ขนาดตัวเล็กมักถูกนำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ น้ำพริก หรือขนมเค้กต่างๆ ปี 2562 เราจึงเริ่มงานวิจัยปลาสลิดแพศเมียล้วนเพื่อเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกรกระทั่วมาประสบผลสำเร็จเมื่อปีที่แล้ว”



บัตเจ็ด รัตนเสถียร ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา สำนักพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด บริษัทเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์กรรมสัตว์น้ำจืด ต.คลองจิก อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา เล่าถึงที่มาของการพัฒนาสายพันธุ์ปลาสลิดแพศเมียล้วน ที่ถือ

เป็นครั้งแรกที่สำเร็จ “อันที่จริงการหาปลาสลิดตัวเมียล้วน สามารถทำได้โดยการ



ให้กินฮอร์โมน (17beta-Estradiol) แต่ไม่ค่อยมีโครโมโซมทำเพราะต้องให้ปลาในระยะยาว ที่ทุนจึงสูง ที่สำคัญอัตราการรอดต่ำ เราจึงใช้วิธีฉีดชุดโครโมโซมในปลาสลิด โดยใช้ตัวผู้เทียม ที่ถือเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการฉีดชุดโครโมโซมปลาสลิด” บัตเจ็ดอธิบายต่อไปถึงการฉีดชุดโครโมโซมโดยใช้ตัวผู้เทียม หรือ Neomale...เริ่มที่ให้ลูกปลาสลิดแรกเกิดกินฮอร์โมนจนอายุ 60 วัน



ซึ่งช่วงนี้ยังไม่สามารถแยกเพศได้ จะทำให้ได้ลูกปลาสลิดที่เป็นเพศผู้ทั้งหมดที่มีทั้งโครโมโซม xx (ตัวเมีย) และ xy (ตัวผู้) โดยปลาทุกตัวจะมีลักษณะเหมือนเพศผู้คือ ตัวเรียว ผิวดำคล้ำ จากนั้นเลี้ยงต่อไปอีก 7 เดือน แล้วนำไปทดสอบ Progeny test เพื่อหาตัวผู้เทียมหรือ Neomale ที่มีโครโมโซม XX ที่เป็นตัวเมียมาก่อน แต่ถูกแปลงให้เป็นตัวผู้

และในขั้นตอนสุดท้าย นำพ่อพันธุ์เทียมที่แปลงจากตัวเมียมาเป็นตัวผู้ผสมกับตัวเมียปกติ โดยการผสมเทียม จะทำให้ได้ลูกพันธุ์ตัวเมียเฉลี่ยสูงถึง 98.4% มีลักษณะเด่นคือ แข็งแรง ทน โตเร็ว อัตรารอดสูงเฉลี่ย 85%

เลี้ยงได้ทั้งบ่อดินและบ่อปูน โดยสามารถนำมาผสมพันธุ์ได้ทุก 8 เดือน ได้ไข่ปีละ 2 ครั้ง และสามารถเก็บไว้เป็นพ่อพันธุ์ได้นาน 3 ปี จึงปลดระวาง ทั้งนี้ จากการทดลองเลี้ยงจริงของเกษตรกร โดยการปล่อยบ่อดินไร่ละ 20,000 ตัว พบว่ามีอัตรารอดสูงถึง 90%

โตเร็ว เลี้ยง 5-8 เดือน สามารถจับขายได้ มีอัตราแรกเนื้อดี ไข่สีเสมอ ใด้ราคาปากบ่อสูงกว่าราคาปลาสลิดทั่วไปเฉลี่ย กก.ละ 10 บาท ผลผลิตเป็นที่พอใจของพ่อค้าที่มารับซื้อถึงปากบ่อมาก โดยเฉลี่ยผลผลิตเพิ่มขึ้น 10% ราคาต่อ กก.เพิ่มขึ้น 22% และต้นทุนลดลง 9% สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ 0-3572-9482, 0-9722-33311.

กรวัฒน์ วิจิตร



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศ ร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน บางพื้นที่มีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง เดือนผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือเพลี้ยหอยเกล็ดขาว (Aonidomytilus albus).....● ตัวเต็มวัยเพศเมีย มีแผ่น คล้ายเปลือกหอยแมลงภู่ สีขาวปกคลุมลำตัว รูปร่างยาวรี เมื่อเปิดแผ่นปกคลุมลำตัวขึ้น จึงจะพบตัวเพลี้ยหอยเกล็ดขาวซึ่งมีขนาดค่อนข้าง เล็ก ลำตัวสีเหลืองอ่อนจนถึงสีเหลืองเข้ม ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณลำต้น ก้านใบ และ หลังใบ ทำให้ใบเหลืองและร่วง หากมีเพลี้ยหอยเกล็ดขาวปกคลุมทั้งลำต้น จะทำให้ ต้นแห้งตายได้.....●

นายทะเล่าปลี

สระบุรีระดมเครื่องสูบน้ำ 50 เครื่อง หล่อเลี้ยงนาข้าวรอบ 2 กว่า1หมื่นไร่

สระบุรี : นายพัชรพัชร ศรีธัญญ นนท์ นายอำเภอคอนสาร จ.สระบุรี พร้อมผู้นำท้องถิ่น ได้เดินทางไปให้กำลังใจชาวนา หมู่ที่ 5,6,7 บ้านหนองมน ตำบลบ้านหลวง อ.คอนสาร ที่กำลังนำเครื่องสูบน้ำร่วม 50 หัว ของตนเองมาช่วยกันสูบน้ำจากคลองหนองมน ส่งขึ้นไปยังคลองชลประทานเพื่อนำน้ำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่กำลังเพาะปลูก รอบ 2 กว่า 1 หมื่นไร่

ในส่วนของอำเภอคอนสารมีการทำการเกษตร มีการทำนาเป็นหลัก ชาวบ้านมีรายได้จากการทำนาข้าว มีการใช้น้ำทำการเกษตรตลอดทั้งปี ตอนนี้น้ำจากชลประทานที่ส่งมาให้ทำการเกษตรยังมีน้อย และยังไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร โดยชาวนาได้ร่วมมือร่วมใจกันนำเครื่องสูบน้ำมาช่วยกันสูบน้ำเข้าแปลงนาเป็นประจำทุกปี สร้างความสามัคคีภายในชุมชนที่เข้มแข็ง

นายสมบุญ พูลผล ตัวแทนชาวนา

หมู่ที่ 5,6,7 ต.บ้านหลวง อ.คอนสาร จ.สระบุรี กล่าวว่า ชาวนาได้ช่วยกันนำเครื่องสูบน้ำมาตั้งเพื่อสูบน้ำส่งไปยังคลองชลประทาน 8.8 ข. ที่มีเกษตรกรทำนาประมาณ 1 หมื่นไร่ที่กำลังเพาะปลูกข้าวซึ่งเหลือน้ำอยู่เพียงแหล่งเดียวคือคลองระบายใหญ่เวียงราง(คลองหนองมน) น้ำทำการเกษตรมี 3 ช่วง ช่วงที่ 1 คือชลประทานส่งมาให้ทำการเกษตร ช่วงที่ 2 เป็นน้ำต้นทุนที่มีอยู่แล้วในคลองหนองมน ช่วงที่ 3 เกิดการวิกฤตก็จะรับน้ำจากน้ำทะเลหนุน

ซึ่งในวันนี้มีชาวนานำเครื่องสูบน้ำมาตั้งสูบน้ำประมาณร่วม 50 กว่าเครื่อง ซึ่งในช่วงนี้เป็นช่วงที่ 2 คือใช้น้ำต้นทุนที่มีอยู่ในคลองหนองมนใน 3 หมู่บ้านจะมีการตั้งกลุ่มซื้อกลุ่มการใช้น้ำบ้านหนองมน มีหมู่ที่ 5,6,7 บ้านหนองมน ต.บ้านหลวง อ.คอนสาร จ.สระบุรี

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 26 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16847

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 8.63

Ad Value: 10,356

PRValue (x3): 31,068

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: อาหารจากพืช2.5หมื่นล.ดอลลาร์



●อาหารจากพืช2.5หมื่นล.ดอลลาร์

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็นภายใต้ “โครงการจัดทำภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืช (Plant-Based Food)” ว่า ปี 2567 คาดมูลค่าตลาด 25,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากแนวโน้มการบริโภคให้ความสำคัญสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จริยธรรม ซึ่งไทยได้เปรียบมีสินค้าเกษตรหลากหลาย แต่ต้องหาพืชศักยภาพใหม่ ใช้นวัตกรรมผลิตแปรรูป เพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ขยายโอกาสสินค้าเกษตรและอาหารไทยเข้าถึงผู้บริโภค