



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. สศก.รुकคืบพัฒนาประกันภัยเกษตร
2. ส.ว.แนะพัฒนาอาชีพโคนมรับมือFTA
3. สศก.ต้อนเกษตรกรทำประกันภัย
4. เกษตรฯประชุมติดตามทำโครงการBCGโมเดล
5. รองปลัดฯเปิดงานวิชาการนานาชาติจัดกิจกรรมสัมมนางานวิจัยด้านสัตว์
6. เกษตรกรทำหลวงพลิก'จิ้งหรีด' สร้างรายได้ยั่งยืน
7. 'นายกฯ'สนับสนุน'ลีนจิ้นครพนม1'สินค้าGI
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เกษตรกรผลิต..แก้ค่าไฟฟ้าแพง
9. เกษตรสวนยางชาวสงขลา ปลุกสละอินโดแซมรายได้งาม
10. ขึ้นทะเบียนGI"ขนุนหนองเหียงชลบุรี"คาดช่วยเพิ่มรายได้อีกเพียบ
11. ชกส.ล้อกเป้าหันเอ็นพีแอลเหลือ5.5%
12. ราชา-ราชินีผลไม้ไทยราคาพุ่ง ทุเรียน200บาท-มังคุดนิวไฮ200

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ข่าวสด
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

สศก.รุกตีบพัฒนาประกันภัยเกษตร

ผนึกคปภ.ช่วยชาวสวน-ประมงรับความเสี่ยงภัยพิบัติ

สศก.ลงพื้นที่สำรวจความต้องการระบบประกันภัยของเกษตรกร ผนึกคปภ.พัฒนาระบบประกันภัยเกษตร หวังช่วยลดผลกระทบจากภัยพิบัติ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามีปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรและชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งรัฐบาลต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ดังนั้นได้จัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประกันภัยการเกษตรร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) พัฒนาระบบประกันภัยการเกษตรอย่างยั่งยืน เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยง

ปัจจุบันภัยพิบัติทางธรรมชาติส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ สศก.จึงได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติในการผลิตสินค้าเกษตร และความต้องการของเกษตรกรต่อการทำประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตรของประเทศไทย

“จากการลงพื้นที่ที่ติดตามสถานการณ์เศรษฐกิจสังคมครัว

เรือนและประกันภัยการเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี พบว่าปัญหาหลักจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ทำให้ผลผลิตลดลงประมาณ 20-50% เกษตรกรมีความสนใจในการประกันภัยมันสำปะหลัง ในเบื้องต้นเต็มใจจ่ายเบี้ยประกันในอัตรา 20% ของค่าเบี้ยประกัน และควรมีการจ่ายค่าชดเชยเมื่อมีความเสียหายจากโรคมากกว่า 50% ของแปลงปลูก”

ด้านประมง ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เรือประมงพื้นบ้าน จากกลุ่มประมงเรือเล็กถูกน้ำเค็มกันปีก และวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ จ.ระยอง พบว่า ปัจจุบันยังไม่มีการทำประกันภัยเรือประมงพื้นบ้าน ชาวประมงมีความกังวลเรื่องหลักฐานที่จะใช้เคลมประกัน เนื่องจากช่วงที่มีภัยพิบัติพายุพัดเรือจมเสียหาย จึงจะสนใจเข้าร่วมโครงการประกันภัย

นอกจากนี้ ยังได้ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียน ณ สวนสุวรรณจินดา จ.ระยอง วัตถุประสงค์และภัยแล้งเป็นภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สร้างความเสียหายมากที่สุด การติดตั้งเครื่องวัดความเร็วลมเพื่อลดความสูญเสีย ทำให้สามารถบริหารจัดการได้ทันเวลา ดังนั้นเครื่องวัดความเร็วลมจะเป็นเครื่องมือหนึ่งที่ใช้ในการตรวจสอบความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติในการประกันภัย ได้ต่อไป

ส.ว.แนะพัฒนาอาชีพโคนมรับมือFTA

เมื่อวันที่ 13 พ.ค. นายไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ สมาชิกวุฒิสภา (ส.ว.) ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการ (กมธ.) ด้านการผลิต ในกมธ.การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ได้ประชุมพิจารณาติดตามสถานการณ์โคนมและผลิตภัณฑ์นมไทย และผลกระทบจากความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ต่อดูอุตสาหกรรมนมไทยหลังปี 2568 โดยเชิญอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย มาร่วมประชุม ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เสนอแนะว่าควรมีการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับพืชชนิดอื่นที่สามารถทดแทนได้หรือหญ้าที่มีโปรตีนสูงเพื่อลดต้นทุนเรื่องอาหารสัตว์ อีกทั้ง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมปศุสัตว์ควรร่วมกันผลักดันให้คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมเร่งดำเนินการตามนโยบายพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนม ควรให้ความสำคัญกับปัญหาการปล่อยก๊าซมีเทนจากการเลี้ยงโคนม ซึ่งมีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ฟาร์มขนาดใหญ่จึงควรมีแนวทางจัดการเรื่องก๊าซมีเทน เพื่อป้องกันต่างประเทศปฏิเสธการรับซื้อนม.

สศก.ต่อนเกษตรกรทำประกันภัย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สศก. โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติในการผลิตสินค้าเกษตร และความต้องการของเกษตรกรต่อการทำประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตรของประเทศไทยหลังจากสศก.ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการประกันภัยการเกษตรร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) พัฒนาระบบประกันภัยการเกษตรอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ปัจจุบันรัฐบาลมีการดำเนินงานโครงการประกันภัยการเกษตรสำหรับเกษตรกร จำนวน 2 สินค้า ได้แก่ โครงการประกันภัยข้าวนาปีและโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมีการประกันภัยของภาคเอกชน ในสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ เช่น พุเรียน ลำไย โคเนื้อ ไก่เนื้อ อย่างไรก็ตาม ภัยพิบัติทางธรรมชาติส่ง

ผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์

สำหรับผลจากการลงพื้นที่สำรวจผู้ปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี พบว่าเกษตรกรมีความสนใจในการประกันภัยมันสำปะหลัง หากเงื่อนไขการรับประกันมีความน่าสนใจและเหมาะสมซึ่งหากมีโครงการประกันภัยมันสำปะหลัง ในเบื้องต้นเกษตรกรมีความสนใจทำประกันภัยโดยเต็มใจจ่ายเบี้ยประกันในอัตรา 20% ของค่าเบี้ยประกัน และควรมีการจ่ายค่าชดเชยเมื่อมันสำปะหลังมีความเสียหายจากโรครมากกว่า 50 %ของแปลงปลูก

ขณะที่พบผลจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เรือประมงพื้นบ้านจากกลุ่มประมงเรือเล็กถูกน้ำเค็มกั้นปาก และวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ จังหวัดระยอง พบว่าชาวประมงมีความกังวลเรื่องหลักฐานที่จะใช้เคลมประกัน เนื่องจากช่วงที่มีภัยพิบัติพายุพัดเรือจมเสียหาย ชาวประมงต้องรักษาชีวิตให้รอด ไม่สามารถถ่ายภาพได้ เป็นต้น.

เกษตรฯประชุมติดตาม ทำโครงการBCGโมเดล

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมรายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการ BCG Model ภาคเกษตรของจังหวัด ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Zoom Meeting โดยประชุมติดตามผลการดำเนินงาน ดังนี้ 1.การรายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการ BCG Model ภาคการเกษตรของจังหวัดน่าน ได้แก่ จ.ลำปาง จ.ขอนแก่น จ.ราชบุรี จ.จันทบุรี และ จ.พัทลุง

2.การพิจารณาขับเคลื่อนแผนงาน BCG Model ของจังหวัด และ 3.การขับเคลื่อน BCG Model น่าน้อยรายภาค ได้แก่ 3.1 ภาคเหนือ จ.น่าน (กาแฟ) 3.2 ภาคตะวันออก เชียงเหนือ จ.นครพนม (จังหวัด) 3.3 ภาคกลาง จ.สุพรรณบุรี (ข้าว กข43) และ จ.นครนายก (ปลาดุก) 3.4 ภาคตะวันออก จ.ฉะเชิงเทรา (มะม่วง) 3.5 ภาคใต้ จ.ระนอง (มังคุด)

รองปลัดฯเปิดงาน วิชาการนานาชาติ จัดกิจกรรมสัมมนา งานวิจัยด้านสัตว์

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประชुर อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นผู้แทน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 22 ประจำปี 2566 (The 22nd Chulalongkorn University Veterinary Conference: CUVC 2023) ณ ห้องประชุมมิตรทาวน์ Hall1 สามย่านมิตรทาวน์

ทั้งนี้ สำหรับการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความรู้

วิชาการทางการแพทย์ที่เป็นปัจจุบัน รวมถึงนวัตกรรมในอนาคต ภายใต้แนวคิด Accelerating impactful innovative research for global health, food security and pet wellness ซึ่งภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมสัมมนาทางวิชาการในหัวข้อต่างๆ โดยแบ่งตามรายชนิดของสัตว์ อาทิ สัตว์ปีก สุกร สัตว์เล็ก สัตว์น้ำ สัตว์ป่า และสัตว์เคี้ยวเอื้อง เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกบูช ปรึกษาสัมพันธ์ผู้สนับสนุนงานประชุมดังกล่าว โดยมุ่งเน้นการนำเสนอนวัตกรรม การวิจัยในเรื่องของสุขภาพสัตว์ที่สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ ความปลอดภัยทางอาหาร และนวัตกรรมทางสัตวแพทย์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเรียนรู้องค์ความรู้ใหม่ สามารถประยุกต์และนำไปใช้ได้จริง อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาวิชาชีพสัตวแพทย์ได้อย่างยั่งยืน



เกษตรกรทำหลวงพลิก'จิ้งหรีด' สร้างรายได้ยั่งยืน

นางดวงสมร พุทธิพิบูล ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสท.1) จ.ชัยนาท กล่าวว่ สสท.1 ชัยนาท ได้ดำเนินการขับเคลื่อนงานแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่าย โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน สามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้นรวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้นประเทศไทยเป็นศูนย์กลางผลิตแมลง "ฮับแมลงโลก" รับเทรนด์อุตสาหกรรมอาหารใหม่ (Novel Food) เพื่อสอดรับแนวทางขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ที่ประกาศให้ "แมลงเป็นแหล่งอาหารในอนาคตของโลก"

ด้าน นางกานติมา อินทร์ประเสริฐ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีด ต.ท่าหลวง กล่าวว่ สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่าหลวง ได้ส่งเสริมให้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ถ่ายทอดความรู้ในด้านการเพาะเลี้ยง การพัฒนาคุณภาพ และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการเลี้ยงจิ้งหรีด ให้ได้มาตรฐาน ซึ่งสายพันธุ์จิ้งหรีดที่กลุ่มเลี้ยงจะเป็นจิ้งหรีดพันธุ์ทองแดง หรือ "จิ้งโกร่ง" ปัจจุบันมีสมาชิก 31 ราย มีพื้นที่เลี้ยงประมาณ 1,070 บ่อ เฉลี่ยบ่อละ 30 กิโลกรัม/รอบ ผลิตได้ 6 รอบ/ปี สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ประมาณ 193 ตัน/ปี ทำให้มีเงินหมุนเวียนในชุมชน สร้างรายได้ให้สมาชิก ปีละกว่า 32 ล้านบาท

สินค้าหลักของกลุ่มฯ ได้แก่ จิ้งหรีดตัวสด ผ่านการเลี้ยงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจิ้งหรีด (GAP) ส่งขายตลาดภายในประเทศ มีคำสั่งซื้อจากลูกค้าประจำ นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากจิ้งหรีด ได้แก่ จิ้งหรีดทอดกรอบ ซึ่งโรงงานผลิตได้รับมาตรฐาน GMP และสินค้าได้รับการรับรองจาก ออย. ส่งขายตามร้านของฝาก ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร Lazada Shopee และส่งตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ลาว และกัมพูชา

'นายกฯ'สนับสนุน'ลีนจิ้นครพนม1'ลีนค้ำGI

ทำเนียบฯ-เมื่อวันที่ 14 พ.ค.66 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมืองปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม สนับสนุนการผลิตลีนจิ้นครพนม 1 (นพ.1) ลีนค้ำ GI ของจังหวัดนครพนมพร้อมชื่นชมการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงการขับเคลื่อนองค์ความรู้การผลิตลีนจิ้นคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานลีนค้ำเกษตรปลอดภัย (GAP) สร้างโอกาสทางการค้าของไทยให้เติบโตสู่ตลาดโลก

นายอนุชากล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ลีนจิ้นพันธุ์นครพนม1 (นพ.1) ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดนครพนม ซึ่งมีการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตอย่างต่อเนื่อง มีลักษณะเฉพาะคือ มีขนาดผลใหญ่ รสชาติหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสฝาดเนื้อหนาเป็นลีนจิ้นกลุ่มพันธุ์เบาปัจจุบันจังหวัดนครพนมมีพื้นที่ปลูกกว่า 2,969 ไร่ มีผลผลิตรวม 1,500 ตันต่อปี โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ขับเคลื่อนการทำงานแบบบูรณาการในพื้นที่จัดทำมาตรฐานลีนจิ้นพันธุ์นครพนม1 ด้วยการแบ่งเป็น 3 ชั้นคุณภาพ ได้แก่ ชั้นพิเศษ (AA) สีผิวผลแดงสม่ำเสมอไม่มีสีเขียวปน จำนวนผลน้อยกว่า 35 ผลต่อกิโลกรัม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางผลไม่น้อยกว่า 38 มิลลิเมตร ชั้นหนึ่ง (A) ดำหนิผิวโดยรวมต่อผลต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 0.25 ตารางเซนติเมตร สีผิวผลแดงสม่ำเสมอไม่มีสีเขียวปน จำนวนผล 35-40 ผลต่อกิโลกรัม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางผลไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร

ชั้นสอง (B) ชั้นสอง ดำหนิผิวโดย

รวมต่อผลต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 0.5 ตารางเซนติเมตร สีผิวผลแดงสม่ำเสมอไม่มีสีเขียวปน จำนวนผล 35-45 ผล/กิโลกรัม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางผลไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร

ซึ่งแหล่งผลิตลีนจิ้นพันธุ์นครพนม1 (นพ.1) ได้รับการรับรองมาตรฐานลีนค้ำเกษตรปลอดภัย (GAP) ในปี 2565 จำนวน 69 แปลง พื้นที่ 125 ไร่ ปริมาณผลผลิตประมาณ 169 ตัน มูลค่าผลผลิตประมาณ 13.5 ล้านบาท และมีการรวมกลุ่มตามระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้เป็นลีนค้ำ GI ตัวแรกของจังหวัดนครพนม ตั้งแต่ปี 2556 (ปัจจุบันมีลีนค้ำ GI ของจังหวัดนครพนมทั้งหมด 2 ชนิด คือ ลีนจิ้นครพนม และลีนประดทำอุเทน) นอกจากนี้ มีการพัฒนาโมเดลนครพนม 1 ไร่ 3 แสนบาท ประยุกต์การทำการเกษตรสวนลีนจิ้นแบบผสมผสาน ควบคู่กับการปลูกพืช และการเลี้ยงผึ้งเสริมรายได้ สร้างรายได้ประมาณ 30,000 บาทต่อไร่ต่อปี

"นายกรัฐมนตรีขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้ร่วมกันพัฒนาศักยภาพลีนค้ำไทยตามมาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการส่งเสริมลีนค้ำ GI เพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตรของไทย ช่วยสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค นายกรัฐมนตรีเชื่อมั่นในเอกลักษณ์และคุณภาพลีนค้ำไทยสามารถต่อยอด และพัฒนาได้อีกมากพร้อมชื่นชมการขับเคลื่อนองค์ความรู้เพื่อผลิตลีนจิ้นคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานลีนค้ำเกษตรปลอดภัย (GAP) เพิ่มมูลค่าทางการตลาดสร้างรายได้เข้าสู่ชุมชนท้องถิ่น และสร้างโอกาสทางการค้าของไทยให้เติบโตสู่ตลาดโลก" นายอนุชากล่าว



ฤดูหาเสียงจบไปแล้ว นโยบายภาคการเกษตรหลายๆที่พรรคการเมืองได้หาเสียงไว้ ฟุ้งไปที่การประกันรายได้เกษตรกร การประกันราคาผลผลิต ล้วนเป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ ไม่ได้สร้างความยั่งยืนให้กับชีวิตเกษตรกรอย่างแท้จริง แต่พรรคการเมืองสามารถเรียกคะแนนนิยมได้ง่าย เพราะเกษตรกรเห็นภาพชัดกว่านโยบายยั่งยืนที่ใช้เวลานานกว่าจะเห็นผล

อีกหนึ่งปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อคนทั้งประเทศ ไม่เว้นแม้แต่เกษตรกร นั่นคือค่าไฟฟ้าแพง นโยบายหาเสียงแต่ละพรรคการเมืองมุ่งเน้นไปที่ลดราคาค่าไฟฟ้าบางพรรคประกาศได้เป็นรัฐบาลค่าไฟลดทันที 70 สตางค์ บางพรรคจะให้เหลือหน่วยละ 3.50 บาท บางพรรค 2.50 บาท บางพรรคถึงกับจะหยุดเก็บค่าเอฟที่

การแก้ปัญหาค่าไฟฟ้าแพงเป็นสิ่งที่รัฐบาลใหม่ต้องเร่งทำ แต่อย่าลืมว่าสาเหตุราคาค่าไฟฟ้าสูงขึ้นมาจากต้นทุนเชื้อเพลิงที่ประเทศไทย



ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศในช่วงนี้ ซึ่งเป็นช่วงที่ก๊าซในอ่าวไทยผลิตได้น้อยจากการเปลี่ยนผ่านสัมปทาน ส่วนการจะยกเลิกค่าเอฟที่เป็นไปได้ยากเพราะมีต้นทุน

อื่นๆอีกมากมาย ทั้งค่านำรุ่งสายส่ง ค่าสนับสนุนพลังงานทดแทน รวมทั้งหนี้สินจากการที่ กฟผ.แบกรับค่าเอฟที่ไว้ จะทำอย่างไร

หลายพรรคการเมืองเสนอแนวทางแก้ปัญหาหาค่าไฟฟ้าแพงด้วยการเปิดโอกาสให้เกษตรกรหรือชุมชน เข้าถึงพลังงานในรูปแบบที่พาตนเอง รวมไปถึงสามารถสร้างรายได้จากพลังงานด้วยการเปลี่ยนจากผู้เข้าไปเป็นผู้ผลิต หากทำได้จะส่งผลให้ต้นทุนพลังงานของภาคเกษตรไทยลดลง เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันกับต่างประเทศ โดยกิจกรรมภาคเกษตรไทยที่เกี่ยวกับพลังงานถือว่ามีส่วนสูงมาก ทำได้ครบวงจร

แต่ล่าสุดสำนักนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สนพ.) เผยว่า ค่าไฟฟ้าได้ผ่านพ้นจุดสูงสุดไปแล้ว จากการผลิตก๊าซในอ่าวไทยเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาก๊าซธรรมชาติเหลวมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับหลัง พ.ศ. อุณหภูมิจะลดลง ประชาชนจะใช้ไฟฟ้าลดลงไปด้วย

ได้แต่หวังว่ารัฐบาลใหม่คงไม่ฉวย โอกาสที่ค่าไฟฟ้าลดลงแล้ว นิ่งเฉยกับการแก้ปัญหาค่าไฟฟ้าแพง โดยเฉพาะแนวทางสนับสนุนให้เกษตรกรหรือชุมชนพึ่งพาพลังงานได้ด้วยตนเองเพราะเป็นแนวทางการแก้ปัญหาและสร้างความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง.

ส-เล-๓

เกษตรสวนยางชาวสงขลา ปลุกสละอินโดแซมรายไต้งาม



สงขลา ● ชาวสวนยางพารา ม.3 ต.ทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา ปลุกสละอินโดร่วมสวนยางพารา เพียง 2 ปีเก็บผลผลิตสร้างรายได้เสริมให้ครอบครัว

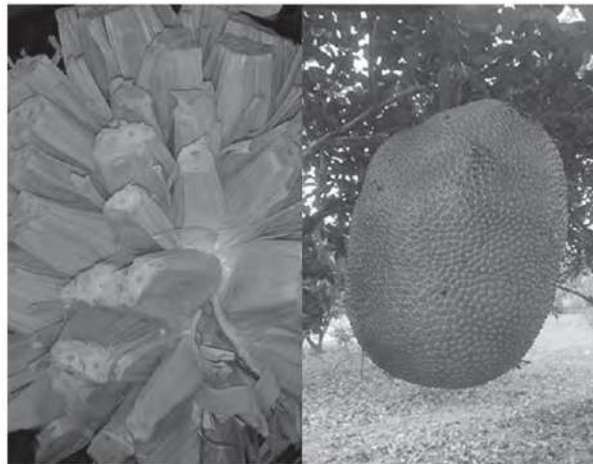
นางชวนขวัญ ปลั่งพันธ์ กล่าวไว้ว่า ตนและครอบครัวทำอาชีพเป็นเกษตรกรชาวสวนยางพารา แต่รายได้จากสวนยางไม่แน่นอน บางปีที่มีฝนตกชุกก็จะเก็บผลผลิตยางพาราได้น้อย จึงสนใจปลุกพืชร่วมยางพาราสร้างรายได้เสริม และได้นำสละอินโด มาปลุกแซมระหว่างแถวยางพารา เนื่องด้วยสละอินโดเป็นพืชที่ชอบสภาพอากาศที่เป็นร่มเงา มีแสงแดดส่องถึง เหมาะกับการปลุกในสวนยางที่เปิดกรีดแล้ว เป็นพืชที่ปลุกง่าย ให้ผลผลิตเร็ว ไม่มีปัญหาศัตรูพืชรบกวน

หลังปลุกเพียง 2 ปีก็เริ่มให้ผลผลิต เก็บผลบริโภคและจำหน่ายได้ ผลผลิตออกตลอดปี โดยจะปลุกสละอินโดเป็นแถวคู่สลับฟันปลา ในระหว่างแถวของต้นยางพารา ในพื้นที่สวนยาง 3 ไร่ ประมาณ 400 ต้น ปัจจุบันสละอินโดของตนปลุกมากกว่า 4 ปีแล้ว เนื่องจากสละอินโดเป็นพืชที่มีดอกแยกเพศ คือเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมียอยู่คนละต้นกัน หลังปลุกจะทราบว่าเป็นต้นเพศผู้หรือเพศเมียก็ต่อเมื่อแทงช่อดอกออกมา การติดผลตามธรรมชาติจึงต้องอาศัยแมลงผสมเกสร แต่ผลผลิตจะไม่ตก ดังนั้นเพื่อเพิ่มการติดผลให้สูงขึ้น ตนจะตัดช่อดอกเกสรตัวผู้นำไปเคาะละอองเกสรเพศผู้ หรือวางช่อดอกเกสรตัวผู้บนช่อดอกเกสรตัวเมียของต้นเพศเมีย

หลังผสมเกสรประมาณ 6 เดือนก็สามารถเก็บผลผลิตได้ และสละอินโดเป็นพืชที่แตกหน่อคล้ายไม้ ลำต้นและทางใบมีหนาม จะต้องหมั่นตัดแต่งต้นและทางใบสม่ำเสมอเพื่อสะดวกในการจัดการ และช่วยให้ผลและทะเลายของสละช่อโต ผลใหญ่ ซึ่งสละอินโดให้ผลผลิตมากช่วงเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน และสิงหาคม-กันยายนของทุกปี เมื่อผลสุกเต็มที่มีรสชาติหวาน หอม กรอบ อร่อย ไม่ฝาด

สำหรับการเก็บเกี่ยวสละอินโดในสวนของตน จะต้องชิมผลทุกช่อก่อนตัด หากยังมีรสฝาดจะไม่ตัดเด็ดขาด จะต้องมีรสชาติหวานกรอบเท่านั้น จึงทำให้ลูกค้าพึงพอใจเป็นอย่างมาก โดยตนจะเก็บผลผลิตทุกๆ 5 วันต่อครั้ง แต่ละครั้งจะเก็บผลผลิตได้ประมาณ 20-30 กิโลกรัม หลังเก็บเกี่ยวแล้วนำมาทำความสะอาดด้วยการใช้แปรงเล็กๆ เช็ดดินหรือสิ่งสกปรกออก ก่อนนำผลผลิตที่ได้ไปวางขายบริเวณหน้าบ้าน รวมทั้งเก็บผลผลิตตามลูกค้าสั่งซื้อมา ซึ่งจำหน่ายราคากิโลกรัมละ 60 บาท ส่วนใหญ่เป็นลูกค้าในชุมชนและลูกค้าที่ขับรถผ่านแล้วแวะซื้อ และจะแวะเวียนมาซื้อซ้ำด้วยรสชาติที่หวาน กรอบ อร่อย และมีมันใจในคุณภาพ

คุณชวนขวัญกล่าวทิ้งท้ายว่า เกษตรกรชาวสวนยางที่สนใจปลุกพืชร่วมยางพาราเพื่อสร้างรายได้เสริมในสวนยางพาราที่โตแล้ว สละอินโดนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจอีกชนิดหนึ่ง ที่สามารถสร้างรายได้ควบคู่ไปกับผลผลิตยางพารา และอาจสร้างรายได้มากกว่าผลผลิตยางพาราที่ราคาไม่แน่นอนเช่นปัจจุบันนี้ก็ได้ หากเกษตรกรสนใจสอบถามเพิ่มเติมที่โทร.08-1647-1231.



ขึ้นทะเบียนGI“ขนุนหนองเหียงชลบุรี”คาดช่วยเพิ่มรายได้อีกเพียบ

ผู้จัดการรายวัน360 - “พาณิชย์”ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ “ขนุนหนองเหียงชลบุรี” มั่นใจช่วยผลักดันสินค้าเป็นที่รู้จัก เพิ่มมูลค่า และสร้างเงินให้ท้องถิ่นได้มากขึ้น หลังปัจจุบันสร้างมูลค่าทางการตลาดได้ปีละประมาณ 850 ล้านบาท และส่งออกไปขายจีน เวียดนาม ได้ปีละ 106 ล้านบาท

รายงานข่าวแจ้งว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ คือ ขนุนหนองเหียงชลบุรี ที่เป็นผลไม้ท้องถิ่นที่มีชื่อเสียงมายาวนาน เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งการขึ้นทะเบียน GI จะช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและท้องถิ่นที่ปลูกขนุน และช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตได้เพิ่มขึ้น

สำหรับขนุนหนองเหียงชลบุรี มีลักษณะเป็นขนุนผลใหญ่ เปลือกบาง ซึ่งน้อย ยวงใหญ่ เนื้อหนา แห้ง และกรอบ เนื้อมีสีเหลืองทอง สีเหลืองเข้ม สีเหลืองอมส้ม ไปจนถึงสีแดงอมส้ม รสชาติหวาน

กำลังดี มีกลิ่นหอมไม่แรงเกินไป เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ซึ่งปลูกและผลิตในพื้นที่อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี โดยมีหลายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ทองประเสริฐ พันธุ์มาเลย์ พันธุ์เพชรราชา พันธุ์แดงสุริยา และพันธุ์ทองส้ม

ที่ผ่านมา ขนุนหนองเหียงชลบุรี สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนกว่า 850 ล้านบาทต่อปี และสามารถส่งออกไปจำหน่ายในต่างประเทศ เช่น จีนและเวียดนาม มูลค่าประมาณ 106 ล้านบาทต่อปี

ปัจจุบันกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้า GI ไทย รวมแล้ว 185 สินค้า ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้ระบบเศรษฐกิจฐานราก และยังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไม่ให้ออกดรามาคาสิโนค้าเกษตรกร โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญาตั้งเป้าสร้างมูลค่าการตลาดสินค้า GI ไทย สร้างเงินไม่น้อยกว่า 50,000 ล้านบาท.

ธกส.ลือกเป้าหันเอ็นพีแอลเหลือ5.5%

นายฉัตรชัย สิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ในปี 2566 (1 เม.ย. 2566-31 มี.ค.2567) ธนาคารจะเร่งแก้ไขปัญหานี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ ลดให้เหลือไม่เกิน 5.5% จากปัจจุบันที่ 7.6% โดยทยอยปรับลดลงจากช่วงโควิด-19 ที่มีมาตรการพักหนี้ โดยเอ็นพีแอลขึ้นไปสูงสุดที่ 12% ที่ผ่านมากณะกรรมการธนาคารได้เห็นชอบปรับเป้าปล่อยสินเชื่อเพิ่มอีก 5 หมื่นล้านบาทจากสินเชื่อคงค้างจากเป้าหมายเดิมที่ 3.5 หมื่นล้านบาท โดยเป็นการขยายสินเชื่อในกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่ จากเดิมที่ตั้งเป้าไว้ 7.5 พันล้านบาท อีก 5 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้การขยายสินเชื่อในกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่ เป็นการขยายการเติบโตของ ธ.ก.ส. ลงไปยังผู้ประกอบการหัวขบวน ซึ่งมีกำลังการผลิต และส่งสินค้าไปขายต่างประเทศ เป็นหัวหอกดึงสินค้าเกษตรรายย่อยของเราเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมด้วย ขณะเดียวกันเตรียมสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการผลิตคาร์บอนเครดิต ตามนโยบายเศรษฐกิจ BCG คาดว่าจะเปิดตัวในกลางปีนี้

ราชา-ราชินีผลไม้ไทยราคาพุ่ง ทุเรียน200บาท-มังคุดนิวไฮ200

ผู้จัดการรายวัน360 – กรมการค้าภายในสำรวจราคาผลไม้ “มังคุด” เกรดมัน ทำนิวไฮ สร้างประวัติศาสตร์ราคาสูงสุดใหม่ กิโลกรัมละ 200 บาท “ทุเรียน” เกรด AB ราคา 190-200 บาท หลังตลาดจีนต้องการ ขนส่งฉลุย เรือใหญ่เข้าราคาดีสุด ช่วยหนุน ส่วนการดูแลผลไม้ เตรียมใช้ “อมก๋อย โมเดล” นำผู้ประกอบการเข้าซื้อมั่นใจปีนี้เป็นปีทองอีกปี

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ติดตามสถานการณ์ราคาผลไม้ หลังผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดมาระยะหนึ่งแล้ว พบว่า ราคาผลไม้ในภาพรวมปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะมังคุด เกรดมัน ที่ก่อนหน้านี้เคยทำสถิติราคาสูงสุดเป็นประวัติศาสตร์ไปแล้วที่ กิโลกรัม (กก.) ละ 161 บาท มาตอนนี้ ราคาขยับเพิ่มขึ้นเป็นสูงสุด กก.ละ 200 บาท ทำลายสถิติสูงสุดเป็น

ประวัติศาสตร์อีกครั้ง ส่วนทุเรียน เกรด AB ราคาขยับเพิ่มขึ้นเป็น กก.ละ 190-200 บาท ซึ่งทำราคาสูงสุดในฤดูกาลผลิตปีนี้

สำหรับปัจจัยที่ทำให้ราคามังคุดและทุเรียนปรับตัวเพิ่มขึ้น มาจากความต้องการซื้อเพื่อนำไปส่งออก โดยเฉพาะมีความต้องการจากตลาดจีนเข้ามาอย่างต่อเนื่อง และปีนี้ การขนส่งยังเอื้อต่อการส่งออก โดยจนถึงขณะนี้ มีเรือใหญ่เข้ามาเทียบท่าแล้ว 28 ลำ ซึ่งแต่ละลำมีตู้คอนเทนเนอร์มาก ทำให้ส่งออกได้มาก และที่ลำคัมป์ ราคาชำระวางปรับลดลง ยิ่งส่งผลให้ต้นทุนส่งออกลดลง ทำให้ส่งออกได้มากขึ้น

ส่วนการดูแลผลไม้ชนิดอื่นๆ ที่กำลังออกสู่ตลาด จะใช้โครงการ “อมก๋อย โมเดล” ในการเข้าไปรับซื้อผลผลิตในช่วงออกสู่ตลาดมาก ซึ่งปี 2565 ทั้งปี ประสานผู้ประกอบการเข้าไปรับซื้อผลผลิตผลไม้และสินค้าเกษตรอื่นๆ รวม

1.5 แสนตัน ปีนี้แค่ 6 เดือนซื้อไปแล้วเกือบ 2 แสนตัน

“ปีนี้ กรมฯ มั่นใจว่าจะเป็นปีทองสำหรับชาวสวนผลไม้ อีกปีหนึ่ง เพราะสถานการณ์ผลไม้จนถึงขณะนี้ แม้ผลผลิตภาพรวมจะมีมากถึง 6.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3% แต่จนถึงขณะนี้จากการติดตามสถานการณ์ราคา ไม่พบว่า มีปัญหา”

นายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่ ปีนี้ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น โดยทุเรียนมีปริมาณ 7.82 แสนตัน ออกสู่ตลาดแล้ว 5.22 แสนตัน คิดเป็น 66.7% มังคุด ผลผลิต 1.22 แสนตัน ออกแล้ว 5.85 หมื่นตัน คิดเป็น 48% และเงา ผลผลิต 1.41 แสนตัน ออกแล้ว 6.21 หมื่นตัน คิดเป็น 44.1% คาดว่าอีกไม่นานผลผลิตก็จะออกสู่ตลาดหมด โดยสถานการณ์ราคายังอยู่ในเกณฑ์ดี ราคารับซื้อทุเรียนหมอนทอง เกรด AB กก.ละ 190-200 บาท เกรด C กก.ละ 140-150 บาท เกรด D กก.ละ 125-145 บาท มังคุด เกรดมันรวม กก.ละ 170-200 บาท เกรดกาบกลาย กก.ละ 120-135 บาท เกรดคละ กก.ละ 130-160 บาท และเงาโรงเรียน กก.ละ 35-38 บาท.