



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. อ.ต.ก.พัฒนาสินค้าเกษตรใช้นวัตกรรมนำร่องภาคเหนือ
2. ไข่ผ่า..Super Food อาหารแห่งอนาคต
3. รองปลัดฯถกคกก.ทบทวน-ปรับปรุงการนำเข้าส่งออกรวม90งานบริการ
4. ปศุสัตว์ยันมาเลเซียเปิดรับไข่ไก่ไทย
5. คอลัมน์: เดลินิวส์ว่าไรดี: ส่งปรากฏการณ์ 'เอลนีโญ'
6. บทความพิเศษ: เทคโนโลยีอวกาศกับการขับเคลื่อนภาคการเกษตร
7. Q1 สินเชื่อ-กำไรแบ่งกัแม่่ว
8. พาณิชย์ชี้ต้นทุนผลิตขาลง
9. โอโห! เพาะเลี้ยง "ตักแตน" ขายรายได้งาม
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. หนี้ครัวเรือนทะลุ15ล้านล้าน'สศช.'ห่วงระเบิดเวลาศก.ไทย
12. พณ.ลดราคาสินค้าช่วยปชช.กว่า80รายการลดสูงสุด60%

สื่อ

- แนวหน้า
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์
ข่าวสด
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์

อ.ต.ก.พัฒนาสินค้าเกษตร ใช้นวัตกรรมนำร่องภาคเหนือ

นายปิยวุฒิ วิหังส์ ผอ.ฝ่ายธุรกิจเกษตร รักษาการ รอง ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวว่า กิจกรรมส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรคุณภาพ การแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นอีกหนึ่งภารกิจภายใต้โครงการ “ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง” (Thailand Best Agricultural Showroom) อ.ต.ก.ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงตลาด อ.ต.ก.จตุจักร จัดตั้งขึ้นเพื่อขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรผ่านช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกรมต่างๆ ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือนมาประชาสัมพันธ์และจัดจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางและเพื่อให้เป็นศูนย์กลางด้านอาหารและ

สินค้าเกษตรคุณภาพที่ดีที่สุดในประเทศในรูปแบบศูนย์แสดงสินค้า ให้ลูกค้าทั้งชาวไทยและต่างชาติสามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรคุณภาพได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

นอกจากนี้ ยังเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่จะเพิ่มส่วนแบ่งทางการตลาด ขยายตลาดสินค้าเกษตรไปยังกลุ่มลูกค้าใหม่เพื่อการส่งออกของประเทศไทยให้ไปถึงระดับนานาชาติได้ โดยใช้ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรฯ “การตลาดนำการผลิต” ยกกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม สร้างรายได้ สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน สอดรับกับวิสัยทัศน์ “องค์กรที่เป็นศูนย์กลางและช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความโดดเด่น นำเชื่อถือ ด้านคุณภาพ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอย่างยั่งยืน” ที่มุ่งเน้นช่วยเหลือเกษตรกรด้านการลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมด้านการตลาด การพัฒนาแบรนด์คุณภาพ การยกระดับราคาผลผลิตที่มีคุณภาพและ

พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสมกับผลผลิตทางการเกษตร

การอบรม “การพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรคุณภาพ การแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม” เป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการปกครอง และภาคเอกชน ในการส่งเสริมเผยแพร่ถ่ายทอดความรู้ โดยเปิดโอกาสให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร กลุ่ม Smart Agriculture ผู้ประกอบการ นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปที่สนใจ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ซึ่ง อ.ต.ก. จะจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ในพื้นที่ จ.พะเยา เชียงราย กำแพงเพชร และร้อยเอ็ด ในช่วงระหว่างเดือนเมษายน-กรกฎาคม 2566 ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มบริหารงานตลาด อ.ต.ก.โทร. 0-2279-2080-9 ต่อ 110

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) เผยว่า อาหารแห่งอนาคต (Future Food) เป็นแนวคิดในอุตสาหกรรมอาหารโลกที่มีความหลากหลาย ทั้งรูปลักษณะและกระบวนการผลิตอาหารอย่างยั่งยืนเหมาะสมกับโลกในระยะข้างหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านสิ่งแวดล้อมลดภาวะโลกร้อน กลายเป็นประเด็นที่อุตสาหกรรมอาหารให้ความสำคัญเพิ่มมากขึ้น และผลจากการระบาดของโรคโควิด-19 ได้สร้างแรงบันดาลใจต่อการรักษาสุขภาพและสุขอนามัยทั่วโลก แนวคิดอาหารเพื่อสุขภาพและการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทำให้ผู้บริโภคให้ความสนใจผลิตภัณฑ์ที่เสริมสารอาหารและโภชนาการอาหารประเภท functional ผลิตภัณฑ์ที่ดีต่อระบบ



ไข่ฟ้า..Super Food อาหารแห่งอนาคต



ย่อยและดูดซึมอาหารมีการเติบโตสูงอย่างต่อเนื่อง “จากการที่เราได้รับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) สนับสนุนทุนวิจัยให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย รศ.ดร.ภญ.รัตติรสกลนการณ์ ทำโครงการ ผลิตภัณฑ์เม็ดสารสกัดไข่ฟ้าเพื่อเสริมโปรตีนและกรดไขมันโอเมก้า และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ดร.วนิดา



ปานอุทัย ทำโครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโปรตีนเสริมสุขภาพจากผ่านเพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพการใช้ทรัพยากรชุมชน เพื่อศึกษาถึงประโยชน์ในด้านต่างๆ พบว่าไข่ฟ้าเป็นแหล่งโปรตีนที่สำคัญ นอกจากนี้ยังพบกรดอะมิโนที่จำเป็นและ



“ไม่จำเป็นครบทุกชนิด”

ผอ.สวท.เผยอีกว่ากรดอะมิโนจำเป็นที่พบมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ ไลซีน ฟีนิลอะลานีน ลิซีน (ช่วยเรื่องภูมิคุ้มกันของร่างกายและระบบประสาท) และเมื่อมีการวิเคราะห์กรดไขมันของไข่ฝ่ำแห่งพบว่ามีการไขมันไม่อิ่มตัวสูงกว่ากรดไขมันอิ่มตัวประมาณ 2 เท่า และยังมีกรดไขมันจำเป็นที่ร่างกายต้องการอีก 2 ชนิด คือ กรดไขมันโอเมก้า 3 และ 6 ในปริมาณที่สูง

“ถือได้ว่าไข่ฝ่ำเป็น Super Food สุดยอดของแหล่งโปรตีนทดแทน และเป็น 1 ในพืชน้ำที่อยู่ในยุทธศาสตร์นโยบายการขับเคลื่อนใหม่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในด้านอาหารแห่งอนาคตเป็นอีกหนึ่ง Mega Trend ที่มาแรงและถูกกล่าวถึงเป็นวงกว้างภาคอุตสาหกรรมอาหารต่างให้ความสนใจ”

และจากการคาดการณ์อัตราการเติบโตของอาหาร Future Food ในปี 2025 จะมีการเติบโตสูงถึง 51% “ไข่ฝ่ำ” จึงถือว่าเป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับคนรักสุขภาพ โดยเฉพาะกลุ่มผู้บริโภครุ่นใหม่ที่ใส่ใจสุขภาพหรือ Super Food จึงเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศ และสามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้เกษตรกรได้ และ สวท.เล็งเห็นความสำคัญในข้อนี้ จึงได้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปยังผู้ประกอบการในระดับ SME ซึ่งเตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์จากไข่ฝ่ำในงาน THAIFEX-Anuga Asia 2023 ระหว่าง 23-27 พ.ค. 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี.

รองปลัดฯถกคกก. ทบทวน-ปรับปรุง การนำเข้าส่งออก รวม90งานบริการ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุงงานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกของกระทรวงเกษตรฯ โดยมี น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)

การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1.รับทราบคำสั่งคณะกรรมการฯ 2.ร่วมกันพิจารณาแนวทางการทบทวนและปรับปรุงงานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออก

ของกระทรวงเกษตรฯ 90 งานบริการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงาน และ 3.มติที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่รับผิดชอบนำแนวทางการศึกษาระยะเวลาการพิจารณาอนุญาต เพื่อกำหนดมาตรฐานการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ของสำนักงาน ก.พ.ร.หลักการในการปรับปรุง พ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 และแนวทางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตาม พ.ร.บ.การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ไปปรับปรุงระยะเวลาและลดขั้นตอนการให้บริการนำเข้า-ส่งออกของกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เข้ามาระยุกต์ใช้ในงานบริการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ภาคประชาชน ให้ได้รับการบริการของกระทรวงเกษตรฯ ที่มีความง่ายขึ้น (Easier) ถูกลง (Cheaper) และเร็วขึ้น (Faster)

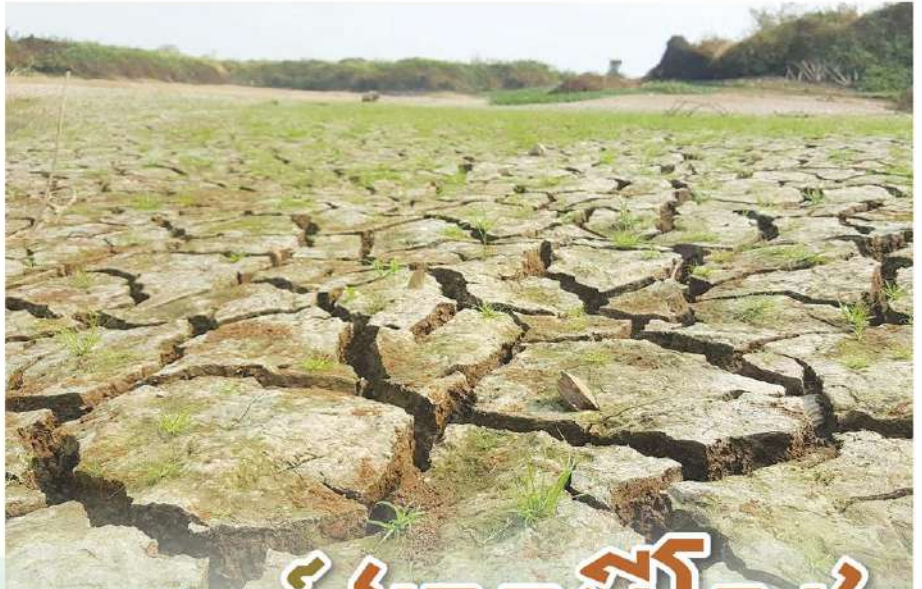
ปศุสัตว์ยื่นมาเลเซียเปิดรับไข่ไก่ไทย

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า หน่วยงาน Department of Veterinary Services (DVS) ประเทศมาเลเซีย อนุญาตนำเข้าไข่ไก่สดจากประเทศไทยเป็นครั้งแรก โดยเป็นการเปิดตลาดเป็นกรณีพิเศษ จากข้อกังวลของรัฐบาลมาเลเซียต่อ สถานการณ์สินค้าไข่ไก่สดขาดแคลน จากปัญหาสงครามรัสเซีย-ยูเครน ซึ่งส่งผลกระทบต่อปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ อาหารสัตว์ขาดแคลนจนผู้ผลิตไข่ไก่ใน มาเลเซีย ต้องลดกำลังการผลิตลง จน ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ เช่น อินเดีย และศรีลังกา ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2565 และให้นำเข้าจากประเทศไทย โดย

มีผลทันทีถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2566 และคาดว่ามาเลเซีย จะยังมีความจำเป็นต้องนำเข้าไข่ไก่จากต่างประเทศอีก 6 เดือน นับจากนี้ สำหรับการส่งออกไข่ไก่จาก ประเทศไทยนั้น มีผู้ประกอบการไทยให้ ความสนใจส่งออกไข่ไก่ไปมาเลเซียแล้ว 4 ราย ปัจจุบันประเทศไทย มีกำลังการผลิตไข่ไก่ ประมาณ 43 ล้านฟองต่อวัน มีการส่งออกประมาณ 1.5 ล้านฟอง ต่อวัน ซึ่งการเปิดตลาดส่งออกเพิ่มเติมดังกล่าวจะไม่กระทบต่อการบริโภค ภายในประเทศ และคาดว่าจากนี้ไปจะมีการเปิดตลาดของไข่สดอีกหลายประเทศ เพื่อสร้างตลาดส่งออกใหม่ จะส่งผลให้ ประเทศไทยสามารถรักษาระดับการผลิต

และการบริโภคให้ใกล้เคียงภาวะสมดุลได้ อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ผลสำเร็จจากการ เปิดตลาดการส่งออกไข่ไก่สดเพิ่มในครั้งนี้ มาจากความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรและ อาหารไทย ที่กรมปศุสัตว์ กำกับดูแล การผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน เพื่อเป็นการ กู้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัย อาหาร ตั้งแต่แหล่งที่มาของสัตว์จาก ฟาร์มมาตรฐาน GAP จนถึงศูนย์ รวบรวมและแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ที่ได้ มาตรฐาน GMP, GHPs และ HACCP สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย ในประเทศ ตามระเบียบของประเทศคู่ค้า และตามหลักสากล

★เดลินิวส์★ วาไรตี้



ส่องปรากฏการณ์ 'เอลนีโญ' สภาพภูมิอากาศตรงข้าม 'ลานีญา'

6 เปลี่ยนผ่านจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการกันแล้วนับจากนี้ โดยช่วงรอยต่อต้นฤดูยังคงต้องติดตามฝนฟ้าอากาศใกล้ชิด ทั้งนี้จากการคาดการณ์สภาพอากาศในบีบีซีแนวโน้มเผชิญกับเอลนีโญ

การเตรียมความพร้อมรับมือ และติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องมีความสำคัญ อีกทั้งปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" คำที่ถูกพูดถึงบ่อยในเรื่องของสภาพอากาศ โดยที่ผ่านมาองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกยังคาดการณ์แนวโน้มโลกต้องเผชิญกับปรากฏการณ์ดังกล่าว โดยทุกภาคส่วนต้องร่วมกันเตรียมพร้อมรับมือกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ นำเรื่องน่ารู้ นำความรู้ส่องปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา ชาวมองผลกระทบรอบด้าน ทั้งร่วมดูแลธรรมชาติสิ่งแวดล้อม โดย **ผศ.ดร.นิธิวัฒน์ ชูสกุล** อาจารย์ประจำสาขาฟิสิกส์ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีให้ความรู้ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญและ





ลานีญาเป็นปรากฏการณ์ตรงข้ามกัน

ปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยหลักทำให้มีฝนตกหนัก ตกเยอะ ส่วนลานีญาเป็นความแห้งแล้ง ดังนั้นถ้าลานีญาอยู่ทางไหนจะมีความแห้งแล้ง ตรงข้ามกับเอลนีโญอยู่ตรงไหนจะมีฝนตก น้ำท่วม และมีภัยพิบัติอื่นพ่วงตามมา เกิดภาวะแห้งแล้ง ดินถล่ม พืชผลการเกษตรเสียหาย ฯลฯ

อาจารย์ประจำสาขาฟิสิกส์ ผศ.ดร.

นิธิวัฒน์ อธิบายเพิ่มอีกว่า จากแผนที่

มหาสมุทรแปซิฟิกซึ่งเชื่อมต่อกับทวีปเอเชียและทวีปอเมริกา ลมค้าซึ่งพัดจากด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกไปยังด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้อากาศและน้ำอุ่นไหลจากอเมริกาใต้มายังฝั่งเอเชีย ทำให้เกิดฝนตกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แต่ด้วยปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญาทำให้กระแสลมและกระแสน้ำอุ่นที่กล่าวมาเกิดความแปรปรวน ส่งผลให้เกิดภาวะแห้งแล้งและฝนตกหนัก

ปรากฏการณ์เอลนีโญ เกิดจากกระแสลมมีกำลังอ่อนและเปลี่ยนไม่ถูกพัดผ่านมา ด้วยเหตุนี้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

และออสเตรเลียจะขาดฝนและเกิดความแห้งแล้ง แต่ชายฝั่งของทวีปอเมริกาใต้กลับมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น

“ส่วนบนของผิวน้ำทะเลเมื่อได้รับความร้อนจะสะสมเกิดเป็นน้ำอุ่นอยู่ด้านบน น้ำลึกด้านล่างเป็นน้ำเย็น น้ำอุ่นที่อยู่ด้านบนจะถูกพัดมาด้วยลมประจำถิ่นในทิศทางเดิม โดยลมค้าจะพัดจากขวาไปซ้ายจากอเมริกาใต้มาไทยมายังทวีปแถบนี้ โดยถ้าเป็นความปกติจะพัดมาฝั่งประจำ เป็นแพดเชิร์นลักษณะนี้”

แต่จากที่กล่าวและหากลมค้าพัดรุนแรงพากระแส น้ำอุ่นไปทั้งหมด น้ำเย็นก็จะเกิดขึ้นมาแทนที่ ฝนก็จะไม่มีทางทวีปอเมริกาใต้ ซึ่งจะแล้ง โดยส่วนหนึ่งนี้ อธิบายถึงปรากฏการณ์ จึงจะมีความต่างกัน ตรงข้ามกัน เป็นปรากฏการณ์ที่คู่กัน สะท้อนให้เห็นการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และด้วยกระแส น้ำมีการเดินทางกว่าจะมาถึงปลายทางซึ่งมีระยะห่างกันไม่น้อย ก็จะมีช่วงเวลาที่เกิดขึ้นไล่เลี่ยกัน เหลืออบกัน

“การที่น้ำอุ่นจะเกิดขึ้น ต้องมีการรับรังสีแสงอาทิตย์ที่เพียงพอ ถ้าฟิลเตอร์ธรรมชาติถูกรบกวน โดยถ้าเป็นปกติก็จะมีตัวคัดกรองความเข้มข้นของแสงอาทิตย์โดยธรรมชาติ แต่ด้วยที่มนุษย์สร้างมลพิษ ทำให้ฟิลเตอร์ธรรมชาติ ชั้นบรรยากาศบางลง ทำให้รังสีผ่านเข้ามาได้มากส่งผลให้โลกร้อนขึ้น น้ำอุ่นเพิ่มสูงขึ้นก็มีโอกาส

เดลินิวส์

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

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: อังคาร 23 พฤษภาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26885

Col.Inch: 228.72 Ad Value: 411,696

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: ส่องปรากฏการณ์ 'เอลนีโญ'

หน้า: 4(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,235,088

คลิป: สีสี่



เกิดเอลนีโญเพิ่มขึ้น”

ผศ.ดร.นิธิวัฒน์ อธิบายเพิ่มเติมว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญา ที่ผ่านมามีการติดตามกล่าวถึงมาโดยตลอด เป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติ แต่ด้วยปัจจัยในปัญหาลมพิษทำให้เกิดความไม่สมดุล โลกร้อนขึ้น ฝนตกโหดขึ้น ตกหนักมากขึ้น หรือเกิดฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง เกิดผลกระทบถึงกันทั้งโลก ทั้งนี้คงต้องร่วมกันดูแลโลกให้ความสำคัญต่อธรรมชาติสิ่งแวดล้อมในทุกมิติยิ่งขึ้น

“ปรากฏการณ์เหล่านี้มีแนวโน้มมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้น รุนแรงขึ้น แต่ไม่ว่าจะเกิดเอลนีโญหรือลานีญาการเตรียมพร้อมรับมือเป็นสิ่งสำคัญ เช่นเดียวกับการลดมลพิษ ปัญหาสิ่งแวดล้อมยังต้องตระหนัก อย่างฤดูฝนของไทยเวลานี้ ช่วงรอยต่อของฤดูกาล ก็



“เกิดความไม่สมดุล เตรียมพร้อมรับมือ”



มีความเป็นไปได้ที่จะมีความแปรปรวนของสภาพอากาศ

มีพายุฝนฟ้าคะนอง อากาศร้อนอบอ้าว ซึ่งการเกิดขึ้นเป็นไปตามฤดูกาล แต่ถ้ามองความรุนแรงมองว่ามีเพิ่มขึ้น ทั้งลูกเห็บ ลมกระโชกแรง ฯลฯ ต่างไปจากเดิมที่เกิดพายุฤดูร้อน ฝนฟ้าคะนองในปีก่อน ๆ”

สภาพอากาศร้อนอบอ้าวดูเดือดหรือพายุฝนฟ้าคะนองที่รุนแรงเป็นภาพสะท้อนจากน้ำมือมนุษย์ที่รบกวนธรรมชาติ ทำให้ธรรมชาติแปรปรวน จากที่กล่าวรังสีแสงอาทิตย์มีความสัมพันธ์กับการระเหยของน้ำ การเกิดเมฆเกิดฝน ยิ่งรังสีมากขึ้นการรับอุณหภูมิ การเก็บอุณหภูมิของพื้นที่ก็เพิ่มขึ้น อีกทั้งเรื่อง พื้นที่สีเขียว ยังคงเป็นปัจจัยสำคัญสร้างความสมดุล ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ฯลฯ

อาจารย์ประจำสาขาฟิสิกส์ ผศ.ดร.นิริวัฒน์ ไข่มุมมองอีกว่า

พื้นที่สีเขียวลดน้อยลงก็เป็นส่วนเสริมให้อากาศร้อนยิ่งขึ้น ทั้งนี้ความร้อนที่เกิดขึ้นไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือการดำเนินชีวิต แต่จะส่งผลกระทบต่อไปในวงกว้าง ต่อถึงสิ่งแวดล้อม สิ่งมีชีวิตต่าง ๆ โอกาสเกิดไฟป่า เกิดภัยแล้งรุนแรงซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม ทั้งเรื่องของการเพาะปลูก รวมถึงผลผลิตทางการเกษตร

อีกทั้งอากาศร้อนอุณหภูมิสูงกว่าปกติยังส่งผลกระทบต่อประชาชนอื่น ๆ เกิดความแปรปรวน จากที่เคยเป็นอยู่เปลี่ยนไป ที่ไม่เคยเกิดขึ้นก็ปรากฏให้เห็น ดังเช่น ฝนตกน้ำท่วมใหญ่ หรือการเกิดหิมะตกหนักในต่างประเทศ เป็นต้น พื้นที่สีเขียวในเมืองจึงมีส่วนสำคัญต่อการลดคลายอุณหภูมิความร้อน และการมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้นเท่าไร ประสิทธิภาพของพื้นที่สีเขียวก็จะยิ่งมีมากขึ้นเท่านั้น

แต่ถ้าเป็นเมืองที่มีพื้นที่สีเขียวน้อย มีแต่อาคารบ้านเรือน ถนนปิดกันไม่ให้น้ำในดินระเหย หรือพื้นที่มีการจราจรหนาแน่น ฝุ่นควัน

รอยนตที่เกิดจากการเผาไหม้ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นขีดให้ไอน้ำเกาะรวมตัวเป็นหยดน้ำ โดยถ้าลมไม่พัดพาไปที่ใดก่อนก็มีโอกาสทำให้เกิดฝนตกในเมือง แต่คุณภาพน้ำฝนจะต่างจากน้ำฝนจากพื้นที่สีเขียวธรรมชาติ

ปรากฏการณ์เอลนีโญ หรือปรากฏการณ์ลานีญา เป็นภาพรวมของทั้งโลกเป็นภาพใหญ่ที่ต้องเตรียมความพร้อมรับมือ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกับภาคการเกษตร ทั้งนี้ผศ.ดร.นิธิวัฒน์ ให้ความรู้เพิ่มอีกว่า ปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติที่ต้องเกิดขึ้น แต่จะมีความรุนแรงหรือไม่อย่างไรในแต่ละปี คงต้องเตรียมแผนรับมือพร้อมไว้ รวมทั้งช่วยกันไม่เพิ่มความรุนแรง จากที่กล่าว

การทำเพียงลำพังคงไม่ส่งผลเท่ากับที่ทุกฝ่ายทุกประเทศร่วมมือช่วยกัน เพื่อเกิดเป็นความสมดุล

“การเตรียมดูแลรองรับน้ำ หรือพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยงเกิดดินถล่มกรณีที่มีฝนตกหนักต่อเนื่อง ฯลฯ ก็จะต้องเตรียมความพร้อมไว้ หรือช่วงที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่าก็ต้องเพิ่มความระมัดระวัง โดยเฉพาะฟ้าผ่าอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรส่งผลให้เกิดไฟไหม้ขึ้นได้

ก็ต้องระมัดระวังยิ่งขึ้น หรือบริเวณบ้านเรือนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำก็มีโอกาสได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันก็ต้องเตรียมพร้อม จัดเก็บสิ่งของไว้ในที่สูง เพื่อป้องกันก่อนเกิดความเสียหาย ฯลฯ ทั้งนี้ การติดตามข่าวสารสภาพอากาศ สถานการณ์ปรากฏการณ์ รวมถึงการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนจากหน่วยงานภาครัฐก็มีความสำคัญ”

ในช่วงฤดูฝนการที่ฝนตกหนักก็เป็นเรื่องปกติ แต่ถ้าฝนตกลงมาหนัก ตกหนัก แน่นจนว่ายอมส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำ ถ้าฝนหนักเกินระบายได้ไม่ดีก็อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขึ้นได้ สำหรับเอลนีโญฝนจะตกหนักในบางช่วงแล้วหายไป เกิดฝนทิ้งช่วงได้ ส่วนจะตกในพื้นที่ไหนหรือไม่ตกก็ได้ โดยเหล่านี้จะเกิดเป็นปัญหาเกิดความไม่สมดุล จากที่กล่าวการเตรียมพร้อมรับมือกับฤดูฝนเป็นเรื่องที่ดี ส่วนปีนี้จะมีปริมาณน้ำฝนตกมากน้อยอย่างไร จะมีฝนตกหนักหรือไม่ก็ต้องติดตาม

อาจารย์ประจำสาขาฟิสิกส์ ผศ.ดร.นิธิวัฒน์ ให้ความรู้ทั้งท้ายอีกว่า การเกิดขึ้นของปรากฏการณ์จะมีความแตกต่างกันของภูมิภาคภูมิอากาศของท้องถิ่นนั้น ๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเกิดปรากฏการณ์รุนแรงมากน้อยอย่างไร เป็นเรื่องที่น่าศึกษาติดตาม ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมวางแผนการเพาะปลูกพืช ทำการเกษตร

เตรียมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้น.

พงษ์พรรณ บุญเลิศ

เทคโนโลยีอวกาศกับการขับเคลื่อนภาคการเกษตร

ข้อมูลจาก “ศูนย์วิจัยกรุงเทพ” ระบุว่า เทคโนโลยีอวกาศจะช่วยยกระดับศักยภาพของภาคธุรกิจไทย โดยเฉพาะธุรกิจภาคการเกษตรใน 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ ธุรกิจเกษตร ธุรกิจขนส่ง และธุรกิจก่อสร้าง การใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายจากดาวเทียมจะช่วยลดผลกระทบต่อผลผลิตข้าวจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศได้ราว 2,354 ล้านบาทต่อปี

ในภาคขนส่ง การใช้เทคโนโลยีระบบนำทางจากดาวเทียมจะลดความเสียหายของผลผลิตระหว่างการขนส่งสินค้าส่งออกในกลุ่มผักและผลไม้ได้ราว 3,000 ล้านบาทต่อปี ขณะที่ภาคก่อสร้าง สามารถนำเทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลระยะไกล มาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีโดรน เพื่อทำการสำรวจและปรับพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพก่อนดำเนินการก่อสร้าง

ซึ่งช่วยให้ต้นทุนการก่อสร้างลดลงราว 10-20% นี่เป็นตัวเลขที่ทางศูนย์



กรุงเทพธุรกิจ

บทความพิเศษ

• สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ในภาคการเกษตรเท่านั้น ยังไม่นับรวมกับธุรกิจภาคอื่นๆ ที่มีการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศ

เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า อาชีพหลักของคนไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน คือ ภาคการเกษตร วิธีชีวิตความเป็นอยู่ สิ่งที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทยกำลังทำอยู่ถือว่ามีความสำคัญและท้าทายมากในระดับโลกเลยทีเดียว นั่นหมายถึง ความมั่นคงทางด้านอาหารและโภชนาการ

นอกจากจะไว้บริโภคภายในประเทศแล้ว ยังส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ

อีกด้วย สิ่งที่ได้รับกลับมานอกจากรายได้แล้ว ยังก่อให้เกิดความเชื่อมั่นต่อผลผลิตและคุณภาพที่ส่งไปอีกด้วย ซึ่งเกิดจากความร่วมมือในการส่งเสริมภาคการเกษตรในทุกมิติไปจนถึงเทคโนโลยีที่นำมาใช้อีกด้วย

ในภาคการเกษตร เทคโนโลยีอวกาศจะช่วยสนับสนุนการเกษตรที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีในการบริหารและตัดสินใจเพื่อเพิ่มศักยภาพของพื้นที่ให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าเพื่อการวิเคราะห์ และติดตามพื้นที่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: อังคาร 23 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12385

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 46.77

Ad Value: 38,959.41

PRValue (x3): 116,878.23

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: เทคโนโลยีอวกาศกับการขับเคลื่อนภาคการเกษตร



เพาะปลูกที่จะนำไปสู่การคาดการณ์ปริมาณผลผลิตในอนาคต รวมทั้งการติดตามพื้นที่อุทกภัยที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิต

หากมีการใช้ข้อมูลติดตามและแจ้งข่าวสารอย่างจริงจัง จะช่วยให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถวางแผนเพื่อการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวได้อย่างทันที่และไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิต

นอกจากนี้ สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ อาทิ น้ำ อากาศ ความเหมาะสมของคุณภาพดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินก็มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะใช้ในการวิเคราะห์เพื่อเพิ่มศักยภาพของพื้นที่เพาะปลูกอีกด้วย อันจะนำไปสู่การเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย

นอกจากนี้ เทคโนโลยีอวกาศยังครอบคลุมถึงการอนุรักษ์ที่ดิน น้ำ พืช หรือพยากรณ์ต่างๆ ความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศ ผ่านการบริหารจัดการข้อมูลด้วย GIS นำไปสู่การใช้งานด้านโซลูชัน

แอปพลิเคชัน ที่ง่ายยิ่งขึ้น โดยเทคโนโลยีจะเข้ามาช่วยสนับสนุนและเติมเต็มในเรื่องการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและติดตามความท้าทายจากธรรมชาติที่เกิดขึ้น ซึ่งรวมถึงภัยจากแมลงศัตรูพืช

ดังนั้น ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนจึงเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะภาคประชาชนที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศต่อไป

ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องพัฒนาควบคู่กันไปกับโครงสร้างพื้นฐานด้านอื่นๆ เพื่อตอบโจทย์ความท้าทายที่หลากหลายทั้งภาครัฐกิจ ภาคอุตสาหกรรม ภาคสังคม และภาคสิ่งแวดล้อม

Q1 สินเชื่อ-กำไร แบ่งกัແ່ว



หน้า... 6

Q1 สินเชื่อ-กำไรแบ่งกัແ່ว

'สภาพัฒน์' ห่วงหนี้ครัวเรือนกระทบศก.

บางขุนพรหม • "ธปท." งามผลงานไตรมาส 1/66 สินเชื่อ-กำไรแบ่งกัพำณิชย์โตແ່ว จัปตาหนึ่จ่อตกชั้น ปูด 6.6 แสนล้านบาท ถกยกเครื่องโครงสร้างค่าพึ่ ระบุต้องเหมาะสม สะท้อนต้นทุน ด้านสภาพัฒน์ห่วงหนี้ครัวเรือนกระทบเศรษฐกิจ

นางสาวสุวรรณี เจษฎาศักดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายกำกับสถาบันการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่ภาพรวมสินเชื่อระบบธนาคารพาณิชย์ในไตรมาส 1/2566 ขยายตัว 0.5% ชะลอลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ยอดคงค้างสินเชื่อต่อยอดคุณภาพ (NPL หรือ Stage3) ลดลงมาอยู่ที่ 4.98 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน NPL ต่อสินเชื่อรวมที่ 2.68% และมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 6 หมื่นล้านบาท ลดลง 4% จากไตรมาสก่อนหน้า จากต้นทุนทางการเงินที่เพิ่มขึ้น และไตรมาสก่อนมีรายได้พิเศษจากการขายและโอนพอร์ตสินเชื่อรายย่อย

ทั้งนี้ สินเชื่อกล่าวถึงเป็นพิเศษ (SM) ในระบบสถาบันการเงินและนอนแบงก์ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ ธปท. ปัจจุบันอยู่ที่ 6.6 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนเล็กน้อย ซึ่ง ธปท.ไม่ได้มีนงนใจ จัปตาตุตลอด และมีมาตรการช่วยเหลือก่อนที่ลูกหนี้

จะเป็นหนี้เสีย ทุกรักึ่ ขณะนี้ ธปท.อยู่ระหว่างหารือกับสถาบันการเงินเกี่ยวกับการทบทวนโครงสร้างค่าธรรมเนียม (ค่าพึ่) ทั้งหมด โดยหลักการคือ จะต้องเหมาะสมและสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง ต้องส่งเสริมการใช้ดิจิทัลเพย์เมนต์ รวมถึงต้องคำนึงถึงความจำเป็นขั้นพื้นฐานของประชาชนที่จะต้องเข้าถึงบริการทางการเงินได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย

นายคณฐา พิษนันทน์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ เปิดเผยถึงภาวะสังคมไทยในไตรมาสแรกปี 2566 ว่าจำนวนผู้มีงานทำอยู่ที่ 39.6 ล้านคน ขยายตัว 2.4% ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยการว่างงานปรับตัวดีขึ้น ลดลงมาอยู่ที่ 1.05% หรือมีผู้ว่างงาน 4.2 แสนคน ลดลงทั้งผู้ว่างงานที่เคยและไม่เคยทำงานมาก่อน รวมถึงผู้ว่างงานระยะยาว สำหรับหนี้ครัวเรือนไทยล่าสุดในไตรมาส 4/2565 อยู่ที่



สุวรรณี เจษฎาศักดิ์

86.9% ต่อจีดีพี คิดเป็น 15.09 ล้านล้านบาท แม้ภาพรวมจะปรับลดลงแต่รายไตรมาสปรับเพิ่มขึ้น 3.5% โดยเรื่องปัญหาหนี้เป็นความท้าทายของทุกรัฐบาล มองว่าอาจยังไม่ใช่ระเบิดเวลาในตอนี้ แต่หนี้เป็นปัญหาต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจเพราะกระทบการใช้จ่ายครัวเรือน ขณะที่สินเชื่อรถยนต์มีเอ็นพีแอลหรือหนี้เสียปรับเพิ่มขึ้น จึงต้องจัปตาตุเป็นพิเศษ

อย่างไรก็่ นายคณฐาได้กล่าวถึงนโยบายเพิ่มค่าแรงว่มีทั้งเชิงบวกและเชิงลบ ในแง่แรงงานและเอกชนที่มีต้นทุนเพิ่มซึ่งอาจทำให้ส่งผลต่อราคาสินค้า ต้องพิจารณาให้รอบคอบ และอาจมีผลต่อการลงทุนจากต่างประเทศ.

พาณิชย์ชี้ต้นทุนผลิตชาลง

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผอ.สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ดัชนีราคาผู้ผลิตของประเทศทั่วโลกส่งสัญญาณชะลอตัว แนวโน้มอัตราเงินเฟ้อของโลกปี 2566 มีทิศทางอยู่ในช่วงชะลอตัว ข้อมูลจาก trading economics ล่าสุดเมื่อวันที่ 8 พ.ค.2566 พบว่า 21 ประเทศ จาก 78 เขตเศรษฐกิจ รวมถึงไทย รายงานดัชนีราคาผู้ผลิต (Producer Price Index : PPI) หดตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ 59 เขตเศรษฐกิจ เนื่องจากราคาสินค้าโภคภัณฑ์โลกปรับลดลง ขณะที่อุปสงค์ของโลกที่ชะลอตัว

“ดัชนีมีแนวโน้มชะลอตัวเนื่องส่งผ่านต้นทุนของผู้ผลิตและผู้ประกอบการสู่ผู้บริโภคจะลดลงในระยะต่อไป ผู้ประกอบการไทยควรริบใช้โอกาสจากการมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าหลายประเทศ เพื่อเร่งการส่งออกสินค้าและวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานโลก ดัชนีราคาผู้ผลิตเดือน มี.ค. ของไทยขยายตัวติดลบ 1.7% ต่ำเป็นอันดับที่ 16 จาก 78 เขตเศรษฐกิจทั่วโลก ต่ำกว่าไต้หวัน อินเดีย สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และสหราชอาณาจักร เป็นต้น และต่ำกว่าประเทศในอาเซียน ได้แก่ ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย ส่วนเดือน เม.ย.ก็หดตัว 3.4% ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 สำหรับช่วงที่เหลือปีนี้มีทิศทางลดลง”

อย่างไรก็ตาม ความแปรปรวนของสภาพอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตทางการเกษตรและประมง ต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ดังนั้น ผู้ประกอบการควรติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สุรินทร์ - โอโห! สองสามีภรรยาครุเมืองช้างใช้เวลา
นอกราชการเพาะเลี้ยง "ตักแตน" ภาษาท้องถิ่นสุรินทร์
เรียก "กะโหนบ" ขายทั้งตัวและใช้สร้างรายได้งาม
เผยใช้ตักแตนกิโละ ละหมื่น แถมมีออเดอร์ไม่ขาด
สายสั่งซื้อทางออนไลน์เพียบ มีเท่าไรไม่พอส่งขาย

"ตักแตน" หรือภาษาเขมรท้องถิ่นสุรินทร์
เรียกว่า "กะโหนบ" ถือเป็นแมลงที่ถูกขนานนามว่า
เป็นศัตรูที่ชอนดับต้นๆ ของเกษตรกร เพราะพวก
มันจะกัดกินและทำลายพืชผลทางการเกษตร จึง
ทำให้ต้องใช้วิธีฉีดพ่นยาฆ่าแมลงแทน ผู้ที่ได้รับ
ผลกระทบตามมาก็คือผู้บริโภคผลไม้เหล่านั้น
ที่เสี่ยงต่อการได้รับสารเคมีจากยาฆ่าแมลงเข้าสู่
ร่างกาย แต่ปัจจุบันได้กลับกลายมาเป็นอาชีพสร้าง
รายได้อีกทางเลือกหนึ่งให้แก่ผู้ที่สนใจเลี้ยงตักแตน
ขาย และนี่คืออีกหนึ่งตัวอย่าง

นายสมพงษ์ เชื้อทอง อายุ 53 ปี และนาง
มณีวรรณ เชื้อทอง อายุ 51 ปี สองสามีภรรยา อาชีพ
ข้าราชการครู ได้ตัดสินใจใช้บริเวณหน้าบ้าน ซึ่งเปิด
เป็นร้านกาแฟเล็กๆ และหลังร้านทำเป็นส่วนนอน อยู่
บ้านเลขที่ 9 หมู่ 10 บ.พรหมสะอาด ต.พระแก้ว
อ.สังขะ จ.สุรินทร์ ตัดถนนหลักสาย 24 ลัดคิว-เดชอุดม
อุบลราชธานี ช่วง อ.สังขะ จ.สุรินทร์ กับ อ.ชูขัน
จ.ศรีสะเกษ เป็นสถานที่เลี้ยงตักแตนแพทั้งก้า เพื่อหวัง
สร้างอาชีพใหม่หารายได้ให้ครอบครัวอีกช่องทางหนึ่ง



โอโห! เพาะเลี้ยง "ตักแตน" ขายรายได้งาม ไข่ตักแตนกิโละ ละหมื่น ออเดอร์ไม่ขาดสาย



วิธีเลี้ยงศึกษาจากสื่อออนไลน์ แล้วติดต่อ
ขอซื้อไข่ตักแตนมาทดลองเลี้ยงจนเริ่มประสบความสำเร็จ
สำเร็จ รวมไปถึงการเพาะพันธุ์เพื่อขายต่อตามท้อง
ตลาด ปัจจุบันมีออเดอร์เข้ามาไม่ขาดสาย เรียกได้
ว่ามีเท่าไรก็ไม่พอขายเลยทีเดียว

นายสมพงษ์ เชื้อทอง กล่าวว่า ตนและภรรยา
มีอาชีพรับราชการครู มีลูกสาว 2 คน ได้คิดหา
อาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้ตนเอง และให้ลูกได้
มีรายได้ จึงอยากทดลองเลี้ยงอะไรใหม่ๆ ปกติก็
เปิดร้านกาแฟ และเลี้ยงวัวจำนวน 13 ตัว พร้อม
กับทำสวนถ่าน ซึ่งใช้เวลานอกราชการมาทำอาชีพ
นี้ จากนั้นได้เริ่มทำการศึกษาหาความรู้ผ่านทางโลก
โซเชียลมีเดีย จนมาพบวิธีการเพาะเลี้ยงตักแตน
จึงทดลองสั่งซื้อหามาเลี้ยง โดยซื้อไข่ตักแตนมา
1 ซีด ราคาซีดละ 1,000 บาท เพาะได้ 500 ตัว

จากนั้นให้ตักแตนที่เพาะได้ผสมพันธุ์กันเอง
แล้วออกไข่รุ่นใหม่มาแล้วก็ขยายพันธุ์ต่อ แต่ต้อง
ระวังพวกมดที่จะมากินซากตักแตน เพราะถ้ากิน
จะตายยกคอก ซึ่งเดิมทีเริ่มต้นจากการเลี้ยงเพื่อ
เอาไว้กินเอง แต่ล่าสุดมีคนสนใจสั่งซื้อตักแตนทาง
ออนไลน์ และสั่งซื้อมาเป็นจำนวนมาก ทำให้ตอนนี้
เริ่มที่จะได้ส่งขายอย่างต่อเนื่องแล้ว

สำหรับขั้นตอนของการเลี้ยงตักแตนแพทั้ง
ก้า หรือตักแตน ซึ่งภาษาพื้นถิ่นสุรินทร์จะเรียก
ว่า "กะโหนบ" โดยเริ่มจากการเตรียมสถานที่เลี้ยง
ซึ่งต้องเลี้ยงในระบบปิด โดยใช้มุ้งตาข่ายขนาดเล็ก
ทำเป็นโรงเรือนเพาะเลี้ยงรูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด
ประมาณกว้าง 3 เมตร ยาว 4 เมตร สูง 2 เมตร ปูพื้น
ด้วยทรายผสมกากมะพร้าว จากนั้นนำไข่ตักแตน
มาเพาะไว้ เมื่อตักแตนฟักออกมาแล้วเริ่มให้อาหาร

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: อังคาร 23 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3958

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 47.16

Ad Value: 56,592

PRValue (x3): 169,776

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: โอโห! เพาะเลี้ยง "ตักแตน" ขายรายได้งาม



โดยการใช้ใบไม้อย่างใบกล้วยหรือหญ้า จากนั้นฉีดพรมน้ำเข้าเย็น แค่นี้ก็เพียงพอแล้ว

รอให้ตักแตนมีอายุ 45 วัน จะเริ่มผสมพันธุ์และออกไข่มาให้ได้เก็บ โดยจะใช้วิธีการนำกระดาษทรายมาวางไว้เพื่อให้ตักแตนมาวางไข่แล้วทยอยเขี่ยเก็บ ซึ่งการเก็บจะเริ่มทยอยเก็บครั้งหนึ่ง แล้วเว้นไว้อีก 2-3 วันค่อยมาเก็บใหม่ และเมื่อตักแตนอายุได้ 45 วันก็จะเริ่มทยอยจับตัวส่งขายแล้วนำชุดใหม่มาเลี้ยงแทน แต่ละโรงเรือนถ้าโรงเรือนขนาดนี้ สามารถเลี้ยงตักแตนได้เป็นหมื่นๆ ตัว ตอนนั้นตนเพาะตักแตนอยู่ 3 คุก

"สำหรับราคาการซื้อขายตักแตนในตอนนั้นนั้นราคาขายแบบเป็นตัว ขายส่งอยู่ที่กิโลกรัมละ 450 บาท แต่หากขายเป็นไข่ตักแตนราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 10,000 บาท หรือซีตละ 1,000 บาท ถือว่าเป็นอาชีพใหม่ที่ดีอย่างมาก เพราะมีค่าตอบแทนที่ดี ตลาดต้องการสูง เพราะตักแตนถือเป็นอาหารโปรตีนชั้นดีที่คนนิยมรับประทานกัน อีกทั้งขั้นตอนการเลี้ยงก็ง่าย ลงทุนต่ำด้วย ตอนนี้มีลูกค้าทั้งขาประจำ และขาจรมาติดต่อซื้ออีกไม่ขาด หากท่านใดสนใจเลี้ยงหรือจะลองเพาะเลี้ยง สามารถติดต่อสอบถามได้ที่เบอร์ 09-5745-0005 ผมพร้อมที่จะให้คำแนะนำ" นายสมพงษ์ เชื้อทอง กล่าวในตอนท้าย.

เกษตรวันนี้.....● กรมประมงขอ และสเปคัล ในหัวข้อ “Wonders of the
เชิญชวนเยาวชนไทยที่ศึกษาในระดับชั้น Aquatic World : มหัศจรรย์โลกใต้น้ำ”
ประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาตอนต้น ส่ง โดยจะเปิดรับผลงานตั้งแต่วันนี้ถึง 15
ผลงานเข้าร่วมประกวดวาดภาพ มิถุนายน 2566 และจะประกาศ
ระบายสีรางวัลชนะเลิศเข้ารับ ผลในวันที่ 28 มิถุนายน
ด้วยพระราชทาน สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
พระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พร้อมเงินรางวัล.....●
“ถาวร ทันใจ” รองอธิบดีกรม ประมง บอกว่า กิจกรรมประกวด วาดภาพพระบายสี เป็นหนึ่งในกิจกรรมของ
งานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 33 จัดขึ้น ในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน-9 กรกฎาคม 2566 ณ อาคารศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค
เกษตร
วันนี้

ต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสิ่งพิมพ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมประมง เบอร์โทรศัพท์ 0-2579-8975.....●
นางกะหล่ำปลี

หนี้ครัวเรือนทะลุ 15 ล้านล้านบาท 'สศช.' ห่วงระเบิดเวลาศก.ไทย

กรุงเทพธุรกิจ • “สศช.” ห่วงหนี้ครัวเรือนแตะ 15.09 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.5% สัดส่วน 86.9% ต่อจีดีพี ขณะที่ความสามารถชำระหนี้ทรงตัว ผนวกจุดการใช้จ่าย ชีวีรัฐบาลใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจโตต่อ

นายธนุชา พิษยพันธ์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แถลงภาวะสังคมไทยไตรมาส 4/2565 ว่าหนี้ครัวเรือนในไตรมาส 4/2565 มีมูลค่า 15.09 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.5% จากไตรมาสที่ผ่านมา ทั้งนี้ถือว่าเป็นการเพิ่มขึ้นในอัตราที่ชะลอลง และสัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อจีดีพีลดลงเหลือ 86.9% ตามการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามเมื่อดูจากระดับหนี้ครัวเรือนที่ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องโดยเพิ่มขึ้นจากข้อมูลในไตรมาสก่อนที่มีระดับหนี้ครัวเรือนอยู่ที่ 14.91 ล้านล้านบาท เพิ่มมาเป็น 15.09 ล้านล้านบาท ทำให้เห็นถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนของไทยที่ยังไม่ได้ปรับตัวลดลง โดยเฉพาะหนี้สินเชื่อส่วนบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ยังมีมูลค่าสูงและมีบัญชีหนี้เสียยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งปัญหาของหนี้ครัวเรือนจะเป็นปัญหาในการจัดรั้งการใช้จ่ายของประชาชนและจัดรั้งการเติบโตของเศรษฐกิจ

“ปัญหาหนี้ครัวเรือนยังเป็นเรื่องที่น่ากังวลและจะเป็นระเบิดเวลาที่เกิดขึ้นได้ในระยะต่อไป และเป็นความท้าทายของทุกรัฐบาล ซึ่งรัฐบาลต่อไปต้องให้ความสำคัญและเฝ้าระวัง เพราะที่ผ่านมาแม้จะมีการแก้ปัญหาเรื่องนี้มาต่อเนื่องแต่หนี้ครัวเรือนก็ยิ่งเพิ่มขึ้น”

ขณะนี้เศรษฐกิจยังขยายตัวได้ เศรษฐกิจยังเดินไปได้แบบที่การจ้างงานยังเดินไปแบบที่ระเบิดเวลาก็ยังไม่ระเบิด แต่ถ้าเศรษฐกิจไม่ขยายตัว เจอกับปัญหาให้หยุดชะงัก



ธนุชา พิษยพันธ์

ก็มีความเสี่ยง ซึ่งในส่วนนี้ต้องดูทั้งเรื่องของมาตรการที่ต้องทำต่อเนื่อง เช่น การปรับโครงสร้างหนี้ ควบคู่ไปกับการดูแลการใช้จ่ายที่ประชาชนต้องระมัดระวังการเงินของตัวเองไม่ให้ใช้จ่ายจนเกินตัว ต้องลดละเลิก ขณะที่ธนาคาร สถาบันการเงินก็ไม่ควรออกแคมเปญในการกระตุ้นการใช้จ่ายผ่านบัตรเครดิต หรือบัตรเครดิตเงินสดจนมากเกินไปซึ่งมีส่วนทำให้คนเสียวินัยการเงิน

สำหรับสถานการณ์แรงงานของประเทศไทยไตรมาสที่ 1/66 สถานการณ์แรงงานปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีการจ้างงาน 39.6 ล้านคน ขยายตัว 2.4% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นผลมาจากการจ้างงานทั้งในและนอกภาคเกษตรที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่ชั่วโมงการทำงานกลับมาสู่ระดับปกติ

โดยชั่วโมงการทำงานรวมอยู่ที่ 41.4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และการจ้างงานของภาคเอกชนอยู่ที่ 44.3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยมีผู้ทำงานล่วงเวลากว่า 6.3 ล้านคน เพิ่มขึ้น 9%

ส่วนอัตราว่างงานลดลงเหลือ 1.05% โดยมีผู้ว่างงานอยู่ที่ 4.6 แสนคน โดยการขาดแคลนแรงงานยังอยู่ในกลุ่มแรงงานดิจิทัล

และไอที ซึ่งมีความต้องการแรงงานมากขึ้น 2-3 หมื่นตำแหน่ง แต่ยังมีผู้จบการศึกษาในด้านนี้ไม่เพียงพอ นอกจากนี้ยังต้องจับตาการจ้างงานในภาคเกษตรที่จะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้ผลผลิตทางเกษตรเสียหาย

สำหรับเรื่องนโยบายการปรับเพิ่มค่าแรงขั้นต่ำที่เป็นนโยบายของพรรคก้าวไกลที่จะปรับขึ้น 450 บาททันทีนั้นเลขาธิการสศช.กล่าวว่า การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำนั้น มีทั้งผลดีและผลเสียโดยผลเสียคือการเพิ่มต้นทุนของผู้ประกอบการโดยต้นทุนในเรื่องของค่าแรงนั้นบางส่วนอาจเป็นต้นทุนที่ผู้ผลิตส่งต่อไปยังราคาสินค้า และเป็นภาระกับผู้บริโภคต่อไปได้

ขณะเดียวกันต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในส่วนของค่าแรงขั้นต่ำอาจทำให้นักลงทุนที่กำลังตัดสินใจเข้ามาลงทุนในประเทศไทยย้ายไปลงทุนในประเทศอื่นๆ เพราะต้นทุนจากค่าแรงนั้นเป็นหนึ่งในองค์ประกอบที่นักลงทุนใช้ตัดสินใจและเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆว่าจะตั้งโรงงานและฐานการผลิตในประเทศใด

นายธนุชา กล่าวถึงสถานการณ์ทางการเมืองขณะนี้ว่า จำเป็นที่ทุกฝ่ายต้องช่วยกันสร้างบรรยากาศทางการเมืองให้เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจ โดยขณะนี้เศรษฐกิจภายในประเทศสามารถขยายตัวไปได้ดี และกำลังฟื้นตัวจากสถานการณ์โควิด-19 ดังนั้นหากไม่เกิดความขัดแย้งทางการเมือง เศรษฐกิจก็จะเดินหน้าต่อไปได้ สามารถที่จะเป็นพลังให้สามารถสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในประเทศซึ่งมีความสำคัญมากในช่วงที่สถานการณ์ภายนอกประเทศเศรษฐกิจโลกมีความผันผวนไม่แน่นอนสูงและมีความเสี่ยงจากปัจจัยเรื่องภูมิรัฐศาสตร์ที่มีความขัดแย้งกันอย่างมาก



พณ.ลดราคาสินค้าช่วยปชช. กว่า80รายการลดสูงสุด60%

กรุงเทพฯ ● “กรมการค้าภายใน” เปิดจุดโมบายพาณิชย์ลดราคา นำสินค้าอุปโภคบริโภคกว่า 80 รายการลดสูงสุด 60% ชายที่ชุมชนเป็นเจริญ 3 เขตตอนเมือง ภายใต้โครงการ Mobile พาณิชย์...ลดราคา! ช่วยประชาชน @ กรุงเทพฯ โดยรองอธิบดีกรมการค้าภายใน นายกรนิจ โนนจ้อย เผยว่า รอบนี้ได้นำมาแม่ม่วงแพนซี 4 สายพันธุ์มาจำหน่ายด้วย ราคา กก.ละ 15 บาท เชิญชวนพี่น้องประชาชนมาร่วมรณรงค์บริโภคผลไม้

นายกรนิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้มาเปิดจุดโมบายพาณิชย์ลดราคา จำหน่ายสินค้าราคาประหยัด ณ ชุมชนเป็นเจริญ 3 เขตตอนเมือง มีสินค้ามาจำหน่ายกว่า 80 รายการ ลดสูงสุดเกือบ 60% ได้แก่ หมวดอกอาหาร ขอสปรุงรส สินค้าชำระร่างกาย ผลิตภัณฑ์ซักล้าง ยารักษาโรค และมีสินค้าไฮไลต์ เช่น ไซโก-เบอร์ M (คละกลางใหญ่) ราคาแผงละ 90 บาท ตกฟองละ 3 บาท น้ำตาลทรายถุงละ 18 บาท หมูเนื้อแดงราคา 130 บาท/กิโลกรัม (กก.) น่องไก่ติดสะโพกราคา 50 บาท/กก. น้ำมันปาล์มราคาขวดละ 42 บาท ข้าวขาวถุงละ 80 บาท ข้าวหอม

ราคาถุงละ 100 บาท และยังได้ประสานโรงสีนำข้าวหอมมะลิสุรินทร์มา จำหน่ายในราคาพิเศษ ถุงละ 155 บาท เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพ

ทั้งนี้ กรมฯ ยังได้นำแม่ม่วงแพนซี **อ่านต่อหน้า 16**

พณ.ลดราคาสินค้า

ที่กรมฯ ได้ไปรับซื้อมาจากจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ซึ่งเป็นแหล่งใหญ่ในการเพาะปลูกมะม่วง ซึ่งปีนี้มีแม่ม่วงแพนซีคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 300,000 ตัน และกรมฯ ได้ไปทำสัญญาข้อตกลง “อมก้อยโมเดล” โดยนำผู้ประกอบการไปรับซื้อผลผลิตจากกลุ่มเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่และลำพูนกว่า 38,000 ตัน โดยกระจายผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งห้างค้าส่งค้าปลีก บิมน้ำมัน และในจุดจำหน่ายโมบายพาณิชย์ ลดราคาค้าครองชีพให้ประชาชน

“ขอฝากถึงพี่น้องประชาชนว่า ในช่วงนี้แม่ม่วงแพนซีเริ่มออกแล้ว จึงเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมรณรงค์บริโภคผลไม้ไทย แม่ม่วงแพนซีกินดูบ้าง ราคาก็ไม่แพง ขายเพียง กก.ละ 15 บาท ประกอบ

ไปด้วยแม่ม่วงแพนซี 4 สายพันธุ์ ได้แก่ จินหง, งาช้างแดง, แดงจ๊กพรดี และอาร์ทูอีทู (R2E2) สามารถมาเลือกซื้อได้ที่รถโมบายพาณิชย์ทั้ง 100 คัน ตรวจสอบจุดจำหน่ายได้ที่เว็บไซต์ของกรมการค้าภายใน www.dit.go.th หรือพิมพ์เข้าไปที่ Line @โมบายพาณิชย์ ก็ได้” นายกรนิจกล่าว

นอกจากนี้ โครงการ “พาณิชย์...ลดราคา! ช่วยประชาชน @กรุงเทพฯ” จัดสรรให้มีจุดจำหน่ายเข้าไปทั่วถึงในชุมชน เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชน โดยมีจุดจำหน่าย 100 จุด แบ่งเป็น รถโมบาย 25 คัน และจุดจำหน่าย 75 จุด และจะดำเนินการยาวต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 โดยในโครงการได้นำสินค้า อุปโภคบริโภคต่างๆ มากมายกว่า 6 หมวดสินค้า 85 รายการ มาลดสูงสุด 62% โดยมีสินค้าไฮไลต์ อาทิ ไซโกเบอร์ M แผงละ 90 บาท, น้ำตาลทราย กก.ละ 18 บาท, หมูเนื้อแดง กก.ละ 145 บาท, ไข่ไก่เบอร์ M แผงละ 90 บาท, น้ำมันพืชปาล์ม ขวดละ 42 บาท, ข้าวขาว 5 กก. 80 บาท, ข้าวหอมไทย 5 กก. 100 บาท และยังมีสินค้าจากเกษตรกร อาทิ แม่ม่วงฟ้าลั่น กก.ละ 12 บาท แม่ม่วงน้ำดอกไม้ กก.ละ 30 บาท โดยได้รับความสนใจจากประชาชนที่ออกมาเลือกซื้อทั่วกรุงเทพมหานคร

โดยในเขตบางพลัด ประชาชนให้ความสนใจเป็นอย่างมากหลังไหลมาซื้อสินค้าของโครงการตลอดทั้งวัน คาดว่าตลอดโครงการนี้จะช่วยลดภาระค่าครองชีพของประชาชนได้ไม่น้อยกว่า 300 ล้านบาท ประชาชนสามารถเช็คตารางการจำหน่ายสินค้ารายวันได้ที่ Application Line โดยค้นหาคำว่า @mobilepanich หรือค้นหาคำว่า “โมบายพาณิชย์” ใน Google โดยใน Application นั้นจะมีรายละเอียดแจ้งให้ทราบว่าวันไหนจะไปจำหน่ายสินค้าที่ใด และสามารถตรวจเช็คราคาสินค้าและรายการสินค้าล่วงหน้าได้อีกด้วย หากประชาชนไม่ได้รับความเป็นธรรมในการซื้อสินค้าและบริการ สามารถแจ้งมาได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ.