



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง

1. 'อลงกรณ์' ฟันฟูพันธุ์ปูทะเลประจวบฯ
2. ได้เฮ! ชลประทานอนุมัติ 76 ล.
3. 'มนัญญา' ชูทุเรียนส่งออกขึ้นชั้นผลไม้พรีเมียมระดับโลก
4. 'กาแพหนองห้า' สร้างคน สร้างป่า พัฒนาอาชีพ
5. ชาวนาเฮ! 2 เด้งโอนเงินเข้าบช. วันแรก 22 พ.ย.
6. คอลัมน์: หมายเหตุประเทศไทย: รู้จักโมเดลเศรษฐกิจ BCG ไทยๆ
7. ภาพข่าว: ลงแขกเกี่ยวข้าว
8. BCG ดึงลงทุน 6 แสนล. รัฐบาลปลื้มเวทีเอเปกตอบโจทย์
9. จีดีพีไตรมาส 3 เกินคาด 4.5%
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สก๊อปพิเศษ: ผลักดันเกษตรกรกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม สู่อการเป็น...
12. ไทยเสียแชมป์ข้าวดีที่สุดในโลก ชี้เป็นแค่เรื่องทางการค้า

สื่อ

- แนวหน้า
สยามรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

'อลงกรณ์'ฟื้นฟูพันธุ์ปูทะเลประจวบฯ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พิธีปล่อยพันธุ์ปูทะเล “โครงการฟื้นฟู ทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งก่อเกิด ทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2566” โดยมี นายกิตติพงษ์ สุภาคกุล รอง ผวจ. ประจวบคีรีขันธ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่คลองเขาแดง (บริเวณวัดเขาแดง) อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อให้พื้นที่ป่าชายเลนใน เขตจังหวัดมีฐานทรัพยากรเพื่อการผลิต ทั้งในมิติของความหลากหลายของชนิด และปริมาณสัตว์น้ำที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้ บริเวณพื้นที่ป่าชายเลนทำหน้าที่นิเวศ บริการที่ดีแก่ชุมชน และเพื่อสนับสนุน

ให้ชุมชนร่วมมือในการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมงของจังหวัดอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นการขานรับนโยบาย ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ โดยตั้งเป้าหมายเพิ่มผลผลิตปูทะเลให้ได้ 5,000 ตัน ในปี 2566 โดยจากข้อมูล เดิมปี 2561 มีผลผลิตปูทะเล เพียง 1,600 ตัน ปี 2562 มีผลผลิต 3,000 ตัน ปี 2563 มี 3,000 ตัน และในปี 2564 ผลผลิตปูทะเลในภาพรวมทั้งประเทศ มีปริมาณเพิ่มขึ้นกว่า 6,000 ตัน โดยเป็น ผลผลิตปูทะเลจากการเพาะเลี้ยง 3,400 ตัน และจากผลผลิตการจับจากธรรมชาติ 2,800 ตัน ซึ่งเกินเป้าหมายที่กรมประมง คาดการณ์ไว้

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า

จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่มีความยาวมากที่สุดในประเทศ และมีความสำคัญทางการประมงทะเล พร้อมจะ พัฒนาด้านการใช้ประโยชน์ เนื่องจาก เหมาะสมสำหรับเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนของสัตว์น้ำ ส่งผลให้ชาวประมงในพื้นที่มีการ พัฒนาและสืบสานวิถีชีวิตในการทำประมง จากรุ่นสู่รุ่น สำหรับการจัดการกิจกรรมปล่อย ปูทะเลครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือร่วมใจ จากทุกภาคส่วน โดยกรมประมง กำหนด ปล่อยพันธุ์ปูทะเล 1,300,000 ตัว นอกจากนี้ยังได้สร้างความตระหนักรู้ ในเรื่องการเพาะเลี้ยงและอนุบาลปูทะเล การขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ ชีววิทยาและวงจร ชีวิตปูทะเล

สร้างท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือ/ให้ชาวบ้านได้ใช้ประโยชน์ ได้เฮ!ชลประทานอนุมัติ76ล.

อุตรดิตถ์ : ที่บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือ หมู่ 3 ต.ม่วงเจ็ดต้น อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ นายพฤษ์ เรืองไวย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุตรดิตถ์ พร้อมด้วย นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายกรีธาทัพ บุญศรีศิริโท หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ลงพื้นที่ติดตามและให้ข้อมูลการดำเนินโครงการก่อสร้างท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือพื้นที่หมู่ 3 ต.ม่วงเจ็ดต้น อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ กับ น.ส.สรินทร์ ศรีณย์เกตุ บุตรสาว นายศรีณย์วุฒิ ศรีณย์เกตุ ส.ส.อุตรดิตถ์ ผู้ประสานงานและผลักดันโครงการ โดย น.ส.สรินทร์ เดินทางมาในฐานะตัวแทน ส.ส.อุตรดิตถ์ ร่วมติดตามโครงการดังกล่าว โดยมีนายสุทนต์ ดวงตาน้อย นายกอบต.ม่วงเจ็ดต้น พร้อมคณะผู้บริหาร ประธานสภา และกำนัน ผู้ใหญ่บ้านตำบลม่วงเจ็ดต้น ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือด้วยเช่นกัน

นายพฤษ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุตรดิตถ์ กล่าวว่า โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำห้วยค้อเหนือ มีระยะทางยาวประมาณ 3.230 กิโลเมตร ตัวอ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือ ก่อสร้างโดยกรมชลประทานและเริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ปี2544 แล้วเสร็จในปี 2546 ความสามารถในการ

จุเก็บน้ำได้ 1.49 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์จำนวน 500 ไร่ 150 ครัวเรือน สภาพอ่างปัจจุบันยังขาดระบบส่งน้ำ จึงจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำเพื่อให้สามารถส่งน้ำแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการและประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ชุมชนมีแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร และการอุปโภคบริโภคโครงการดังกล่าวเป็นการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบด้วยงบประมาณ 76 ล้านบาท

ด้านนางคะนอง ม้วนเรียน รองนายกอบต.ม่วงเจ็ดต้น กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือสร้างเสร็จตั้งแต่ปี 2546 เกือบ 20 ปีที่ผ่านมา แต่ยังไม่มียระบบส่งน้ำให้ชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 3 ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค ชาวบ้านเดือดร้อนจึงได้เรียกร้องขอให้มีการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำเข้าในหมู่บ้าน โดยล่าสุด น.ส.สรินทร์ ลูกสาว ส.ส.ศรีณย์วุฒิ เดินทางมาแจ้งให้คณะผู้บริหารกอบต.ม่วงเจ็ดต้น ถึงสำนักงาน อบต.ทราบว่าความเดือดร้อนที่ชาวบ้านร้องขอไปนั้น ได้รับการอนุมัติสำเร็จเป็นโครงการก่อสร้างท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยค้อเหนือให้กับชาวบ้านในพื้นที่ครั้งนี้แล้ว ทั้งนี้ อยากให้มีการขยายโครงการวางท่อส่งน้ำให้กับชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 2 หมู่ 4 และ หมู่ 7 ด้วย

'มัญญา' ชูทุเรียนส่งออก ขึ้นชั้นผลไม้พรีเมียมระดับโลก

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามนโยบายผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก ในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน จ.ชุมพร พร้อมด้วย นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และคณะ โดยเยี่ยมชมสวนทุเรียนฉัตรมงคลฟาร์มของ นายฉัตรมงคล มุ่งพวยบาล ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP จากกรมวิชาการเกษตร พร้อมกับพบปะเกษตรกรเครือข่ายทุเรียนแปลงใหญ่ และมอบใบรับรองมาตรฐานการผลิต GAP ทุเรียน ให้กับ

ตัวแทนเกษตรกรรวม 320 ราย 345 แปลง พื้นที่ 2,877.35 ไร่ ที่สวนทุเรียนฉัตรมงคลฟาร์ม ต.พระรักษ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร จากนั้นได้เป็นประธานมอบนโยบายการประชุม เรื่อง “แนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องให้กับผู้ประกอบการส่งออก

ทุเรียน” ก่อนจะติดตามการดำเนินงานโรงคัดบรรจุผลไม้ (ทุเรียน) “หอมหมื่นลี้” ที่ตลาดมรกต ต.วังตะกอก อ.หลังสวน อ.ชุมพร น.ส.มัญญา กล่าวว่ มีนโยบาย



ทุเรียนไทย : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมคณะ ติดตามนโยบายผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก ที่ จ.ชุมพร โดยตรวจการคัดบรรจุทุเรียน ภายใต้มาตรการตามข้อตกลงทางพิธีสารไทย-จีน เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 22 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15181

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 55.29

Ad Value: 69,112.50

PRValue (x3): 207,337.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มณัญญา' ชูทุเรียนส่งออกขึ้นชั้นผลไม้พรีเมียมระดับโลก

มุ่งเน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อส่งออก ภายใต้มาตรการส่งออกทุเรียนไทยตามข้อตกลงทางพิธีสารไทย-จีน จึงได้ยื่นที่ประชุมร่วมกับผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุกว่า 100 ราย ว่าทุเรียนไทยเป็นทุเรียนที่ดีที่สุดในโลก ทั้งด้านรสชาติและคุณภาพ และขอยืนยันว่าประเทศไทย จะดำเนินการอย่างเคร่งครัดเพื่อรักษาชื่อเสียง รักษาตลาดส่งออก และรักษามาตรฐานการผลิตของทุเรียนไทย สร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั่วโลก

“ในปี 2564 มีปริมาณการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศ 925,855 ตัน มูลค่า 119,160 ล้านบาท และมีแนวโน้มการเติบโตของพื้นที่การผลิตและพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นทุกปี จึงขอเรียกร้องผู้ประกอบการส่งออกว่า กรมวิชาการเกษตร พร้อมให้คำแนะนำและบูรณาการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อรักษาชื่อเสียงและมาตรฐานของทุเรียนไทยที่ส่งออกไปทั่วโลก ดังนั้นทุกมาตรการที่กำหนดออกมา นอกจากมาตรการการส่งเสริมและการกำกับตามระเบียบ ยังเป็นมาตรการที่มาจากกา

หารือกับประเทศคู่ค้าที่กำหนดร่วมกันอีกด้วย จึงขอฝากว่าทุกฝ่ายต้องช่วยกันยกระดับมาตรฐานโรงคัดบรรจุทุเรียนสดเพื่อการส่งออก โดยเฉพาะด้านสุขอนามัยพืชตามพิธีสารไทย-จีน อย่างเคร่งครัด” น.ส.มณัญญา กล่าว

ด้านนายระพีภัทร์ กล่าวว่า ได้จัดกิจกรรม “GAP Mobile เคลื่อนที่” เพื่อเร่งดำเนินการให้บริการขึ้นทะเบียน หรือต่ออายุสวน GAP ให้แก่เกษตรกร ซึ่งปัจจุบันมีแปลงทุเรียนที่ขึ้นทะเบียน GAP ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมส่งออกไปจีนแล้ว 26,823 แปลง และมีโรงคัดบรรจุทุเรียนสดที่พร้อมรวบรวมและคัดบรรจุแล้ว 490 โรงคัดบรรจุ ทั้งนี้ คาดว่าตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป จะมีผลผลิตทุเรียนในภาคใต้ 120,000 ตัน โดยเป็นทุเรียนในพื้นที่ จ.ชุมพร 80,000 ตัน ซึ่งพร้อมอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพ และออกไปรับรองสุขอนามัยพืช



กาแฟหนองห้า สร้างคนสร้างป่า
พัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน

หน้า 13

'กาแฟหนองห้า' สร้างคน สร้างป่า พัฒนาอาชีพ



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรสนองพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในพื้นที่โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริบ้านหนองห้า จังหวัดพะเยา โดยดำเนินโครงการกาแฟหนองห้า สร้างคน สร้างป่า พัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน เพื่อส่งเสริมอาชีพการปลูกกาแฟ สร้างรายได้ให้เกษตรกร และเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การทำเกษตรที่เน้นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สร้างแปลงต้นแบบในการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและคุณภาพ รวมถึงวิธีการเก็บเกี่ยว และการจัดการทั้ง

ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว โดยก่อนจะเริ่มจัดตั้งโครงการปัญหาที่พบในพื้นที่บ้านหนองห้า ตำบลร่มเย็น อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา กรมวิชาการเกษตรเข้ามาดำเนินการในพื้นที่พบว่าดินในพื้นที่มีสภาพเป็นกรด แห้งแล้งน้ำไม่เพียงพอ แหล่งน้ำไม่เพียงพอ ราษฎรในพื้นที่ยังขาดทักษะในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ขาดพืชพันธุ์ดีที่มีศักยภาพ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ ได้เข้ามาช่วยแก้ปัญหาในพื้นที่ดังกล่าว จากการสำรวจพบว่าพื้นที่เหมาะสมแก่การปลูกกาแฟอาราบิก้า มีศักยภาพและตลาดมีความต้องการสูง จึงได้นำเทคโนโลยี

ของกรมวิชาการเกษตร พร้อมดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรการผลิตกาแฟอาราบิก้าที่ถูกต้องและเหมาะสม ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เช่น การผลิตต้นพันธุ์ การปลูกและดูแลรักษาการป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่สำคัญ การเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อทดสอบการปลูกพืชแบบผสมผสาน คือ การปลูกแมกคาเดเมีย พืช พลับ ร่วมกับ

กาแฟอาราบิก้า

“โครงการดังกล่าวได้พัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรให้ดีขึ้น ให้มีอาชีพและที่ทำกินเป็นหลักแหล่ง โดยไม่ได้รับความเดือดร้อนเพื่อให้คนกับป่าอยู่ร่วมกันอย่างกลมกลืนในลักษณะบ้านเล็กในป่าใหญ่ โดยราษฎรเป็นผู้รักษาป่า” คือพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



โดยหลังจากกรมวิชาการเกษตรสนองพระราชดำริส่งผลให้ในปี 2565 มีพื้นที่ปลูกกาแฟอาราบิก้าแล้วกว่า 130 ไร่ ผลผลิตกาแฟทะลวงกว่า 14,734 กิโลกรัม รวมเป็นมูลค่า 2,257,520 ต่อปี ทำให้เกษตรกรที่ได้รับ

บริการทางวิชาการเกษตรมีความรู้ที่ถูกต้องเพิ่มขึ้นและนำมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้ รวมทั้งสามารถดูแลผลผลิตให้มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้และมีอาชีพที่ยั่งยืน”.

ชวนนาเฮ!2 देंด โอนเงินเข้าบช.วันแรก22พ.ย.

ไทยโพสต์ • “พาณิชย์” เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2565/66 รวดเดียว 1-6 งวด เผยข้าวเปลือกเจ้าทำสถิติจ่าย 6 งวดติด เหตุราคาขยับต่ำกว่าที่ประกันรายได้ แต่ก็จ่ายส่วนต่างไม่มาก ส่วนข้าวชนิดอื่นจ่ายบ้างไม่จ่ายบ้างหลังราคาสูงขึ้นทะลุเพดาน “มัลลิกา” ตีปีบจ่ายเงินประกันรายได้ เริ่ม 22 พ.ย.นี้ แจกพอด 2 देंด “จ่ายส่วนต่าง” พร้อม “ค่าไถหว่านไร่ละ 1,000” เข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง

เมื่อวันจันทร์ นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 21 พ.ย.65 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกร

อ่านต่อหน้า 2

ชวนนาเฮ!

ผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 1-6 รวดเดียว 6 งวด โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวบางชนิด และข้าวบางชนิดไม่ต้องจ่ายส่วนต่าง เพราะราคาข้าวสูงขึ้นกว่าที่ประกันรายได้เอาไว้ โดยหลังจากเคาะราคาส่วนต่างแล้ว อนาคตเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรต่อไป

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 1 จะจ่ายให้เกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยวก่อนวันที่ 15 ต.ค.65 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกปทุมธานี ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,583.20 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 416.80 บาท ได้รับเงินสูงสุด 12,504 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 453,887 ครัวเรือน และข้าวเปลือกเหนียว

ราคา 11,140.10 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 859.90 บาท ได้รับเงินสูงสุด 13,758.40 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 50,443 ครัวเรือน งวดที่ 2 จะจ่ายให้เกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยววันที่ 15-21 ต.ค.65 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 15,401.02 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,514.52 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 11,357.06 บาทต่อตัน ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,555.32 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 444.68 บาท ได้รับเงินสูงสุด 13,340.40 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 49,175 ครัวเรือน และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 11,606.47 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 393.53 บาท ได้รับเงินสูงสุด 6,296.48 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 57,620 ครัวเรือน

งวดที่ 3 จะจ่ายให้เกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยววันที่ 22-28 ต.ค.65 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 15,450.84 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,518.91 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 11,304.50 บาทต่อตัน ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,551.88 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 448.12 บาท ได้รับเงินสูงสุด 13,443.60 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 30,138 ครัวเรือน และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 11,719.40 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 280.60 บาท ได้รับเงินสูงสุด 4,489.60 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 36,047 ครัวเรือน

งวดที่ 4 จะจ่ายให้เกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยววันที่ 29 ต.ค.-4 พ.ย.65 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 15,385.04 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,001.46 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 11,143.90 บาทต่อตัน ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,532.63 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 467.37 บาท ได้รับเงินสูงสุด 14,021.10 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 50,472 ครัวเรือน และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 11,982.94 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 17.06 บาท ได้รับเงินสูงสุด 272.96 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 120,666 ครัวเรือน

งวดที่ 5 จะจ่ายให้เกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยววันที่ 5-11 พ.ย.65 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 15,009.64 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,197.71 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียว

ราคา 12,225.53 บาทต่อตัน ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 10,874.04 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 125.96 บาท ได้รับเงินสูงสุด 3,149 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 6,268 ครัวเรือน และข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,467.85 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 532.15 บาท ได้รับเงินสูงสุด 15,964.50 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 53,964 ครัวเรือน

งวดที่ 6 จะจ่ายให้เกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยววันที่ 12-18 พ.ย.65 โดยข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,140.32 บาทต่อตัน ข้าวเหนียว ราคา 12,188.36 บาทต่อตัน ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 14,603.47 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 396.53 บาท ได้รับเงินสูงสุด 5,551.42 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 856,336 ครัวเรือน ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 10,556.81 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 433.19 บาท ได้รับเงินสูงสุด 10,829.75 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 5,149 ครัวเรือน และข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,370.09 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 629.91 บาท ได้รับเงินสูงสุด 18,897.30 บาท มีเกษตรกรได้รับเงิน 47,176 ครัวเรือน

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 4 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าไปยังบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปีที่ 1 ปีที่ 2 และปีที่ 3

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 4 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ กรรมการธิการต่างประเทศ และอดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า หลังจากนี้จะเป็นวันของชวนนา เริ่ม 22 พ.ย.จะได้ 2 देंดทั้งค่าส่วนต่างกับค่าไถหว่าน โดยจากการที่นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เสนอผ่านมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี

มาแล้วนั้น การดำเนินงานตามระบบจากนี้คือ 1.กระทรวงพาณิชย์โดยกรมการค้าภายใน ได้เคาะราคาส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ย้อนหลังตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค.65 เพื่อจ่ายเงินชดเชยให้แก่เกษตรกรหลัง ครม.มีมติตามระเบียบ 2.ธ.ก.ส.จ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง เริ่มตั้งแต่ 22 พ.ย.นี้ กว่า 4.7 ล้านครัวเรือน 3.ธ.ก.ส.จะจ่ายเงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท รายละไม่เกิน 20 ไร่ สำหรับการช่วยค่าไถหว่านเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงด้วย

นางมัลลิกา กล่าวด้วยว่า สำหรับค่าช่วยไถหว่านหรือโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ช่วยลดต้นทุนการเพาะปลูกไร่ละ 1,000 บาท กำหนดไม่เกินรายละ 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาทต่อครัวเรือนนั้น ธ.ก.ส.จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรโดยตรง และคาดว่าจะการจ่ายเงินส่วนต่างโครงการประกันรายได้และเงินช่วยไร่ละ 1,000 บาท ธ.ก.ส.จะเริ่มจ่ายได้ตั้งแต่วันที่ 22 พ.ย.65 เป็นต้นไป จึงขอให้พี่น้องเกษตรกรตรวจสอบชื่อบัญชี ธ.ก.ส.ให้ตรงกับชื่อที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรเอาไว้ โดยสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ ธ.ก.ส.ทุกอำเภอ ทุกแห่ง หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ เกษตรตำบลในพื้นที่.



รู้จัก โมเดลเศรษฐกิจ BCG ไทยๆ

เมื่อวานนี้ผมขอออกไปนิดหนึ่งเรื่อง “เกษตรและอาหาร” หนึ่งในเป้าหมายสำคัญของ โมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นำเสนอต่อ ผู้นำ 21 เขตเศรษฐกิจเอเปก จนกลอดออกมาเป็น Bangkok Goals on BCG Economy โดยคำว่า BCG ย่อมาจาก B คือ Bio Economy เศรษฐกิจชีวภาพ C คือ Circular Economy เศรษฐกิจหมุนเวียน และ G คือ Green Economy เศรษฐกิจสีเขียว โมเดลเศรษฐกิจ BCG จึงเป็นโมเดลเศรษฐกิจที่พัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน คือ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และ เศรษฐกิจสีเขียว เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน การเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

ตลอดสัปดาห์แห่งการประชุม 21 ผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก เราได้ยินท่านนายกฯพูดแต่คำย่อ BCG แต่ไม่ได้ยินท่านพูดถึงรายละเอียด คนไทยจะได้ประโยชน์อะไร จากการที่ไทยทุ่มทุนเป็นเจ้าภาพหลายพันล้านบาทในเวลาเพียง 2 วัน

ผมจะยกตัวอย่าง โมเดลเศรษฐกิจ BCG มาให้ดูสักตัวอย่าง เช่น การเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรด้วยระบบโรงเรือนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรด้วยการดัดสีหรือคุณสมบัติพิเศษออกมา เปลี่ยนจากการ “ขายเป็นตัน” มาเป็นการ “ขายเป็นกิโลกรัม” หรือ “กรัม” เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร เช่น สารสกัดจากข้าว ราคา 2,400 บาท/กก. สารสกัดแอลไซซินจากพริก 30,000 บาท/กก. ไปจนถึงการนำสินค้าเกษตรไปผลิตเป็นอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพกลุ่มอาหารฟังก์ชัน เช่น อาหารที่ช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกัน บำรุงสมอง ลดความเสี่ยงของระบบต่างๆภายในร่างกาย เป็นต้น นี่ก็คือ โมเดลเศรษฐกิจ BCG ของแท้แล้ว พล.อ.ประยุทธ์นำโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาพัฒนาประเทศไทย

ไปมากน้อยแค่ไหน จึงล้าหน้าเสนอต่อ 21 ผู้นำเขตเศรษฐกิจโลก เพื่อให้ นำกลับไปพัฒนาเศรษฐกิจของแต่ละประเทศและพัฒนาเศรษฐกิจโลกเพื่อสร้างการเติบโตของเศรษฐกิจโลกอย่างยั่งยืน?

วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน ก่อนที่ พล.อ.ประยุทธ์ จะเป็นประธานประชุมผู้นำ 21 เขตเศรษฐกิจเอเปก กรม. พล.อ.ประยุทธ์ เพิ่งอนุมัติ งบประมาณประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว (ชาวนา) ปีการผลิต 2565/66 วงเงิน 18,700 ล้านบาท ทุ่มมาตรการกู้ชานาเงินช่วยเหลือต้นทุนการปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ วงเงิน 55,083 ล้านบาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 81,265.90 ล้านบาท โครงการประกันราคาข้าวและช่วยเหลือต้นทุนการผลิตนี้ทำต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 แล้วในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์

ทั้งนี้ คุณอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงด้วยความปลื้มว่า พล.อ.ประยุทธ์ได้ริเริ่มนำ “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” มาขับเคลื่อนพัฒนาประเทศไทยประมาณ 2 ปี แล้ว สามารถเห็นผลที่เป็นรูปธรรม สอดคล้องกับ “เป้าหมายกรุงเทพฯ (Bangkok Goals) ว่าด้วยเศรษฐกิจ BCG” ที่ประเทศไทยได้นำเสนอต่อที่ประชุมผู้นำเอเปกในครั้งนี้

รศ.สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโสจาก สถาบันคลังสมองแห่งชาติ ให้ความเห็นกับ นสพ.ฐานเศรษฐกิจ ว่า ภาพรวมการประกันรายได้เกษตรกร รัฐบาลทำมาต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 แล้ว ไม่มีลูกเล่นใหม่ นโยบายที่ดี หากทำปีแรกไปแล้ว ปีที่ 2 จะต้องปรับปรุงเพื่อให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ภาพรวมอุตสาหกรรมต้องดีขึ้น แต่กลายเป็นว่า โครงการได้ถูกใช้ในการหาเสียงเป็นหลัก ไม่ได้มองในแง่การแข่งขัน หรือทำให้เกษตรกรยืนอยู่บนลำแข้งตัวเองได้ นโยบายประกันรายได้ จึงเป็นการ “แซ่แข็งเกษตรกร” ให้ติดอยู่กับ “กับดักรายได้ต่ำ”

เราจึงได้เห็นเกษตรกรมีการ “แตกครัวเรือน” เพื่อรับประโยชน์จากโครงการ ข้อมูลปี 2557 มีชาวนายู่ 3.4 ล้านครัวเรือน แต่ปี 2565 มีชาวนาเพิ่มเป็น 4.675 ล้านครัวเรือน ผลตามมาคือ ผลผลิตข้าวไทยยังต่ำ ผู้เวียดนามมาได้

นี่คือ ความชั่วร้ายทางการเมือง ที่เกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำเล่า ในประเทศไทยมาเป็นสิบๆปี ถ้า “โมเดลเศรษฐกิจ BCG ไทย” เป็นแบบนี้คงไม่มีชาติไหนอยากนำไปใช้นั่นเอง.

“ลม เปลี่ยนทิศ”



ลงแขกเกี่ยวข้าว...ยุพิน ภทรกุลพงศ์ นายอำเภอคำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร พร้อมด้วย ปลัดอำเภอ และจิตอาสาพระราชทานอำเภอคำเขื่อนแก้ว ลงพื้นที่ลงแขกเกี่ยวข้าว เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่อำเภอคำเขื่อนแก้ว จำนวน 2 แปลง

รัฐบาลปลื้มเวทีเอเปกตอบโจทย์

BCGดึงดูดลงทุน6แสนล.

ภาคเอกชนชื่นชม
พอใจความสำเร็จ

รัฐบาลมั่นใจ“เป้าหมายกรุงเทพฯ” ได้รับความเจริญเติบโตหลายด้าน สร้างสมดุล มั่นคง ยั่งยืน ตามที่ ม.หอการค้าฯ คาดเกิดการลงทุนมากกว่า 6 แสนล้านบาท

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 21 พ.ย.65 นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า จากการศึกษาที่ประเทศไทยได้ผลักดันให้เกิดการรับรอง “เป้าหมายกรุงเทพฯ” ว่าด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bangkok Goals on BCG Model) ในการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก ค.ศ. 2022 ได้สำเร็จ ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญสูงสุดของการเป็นเจ้าภาพเอเปกของไทยในปีนี้ ถือเป็นกรอบการดำเนินการกำหนดเป้าหมายร่วมกันเพื่อให้ภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก เจริญเติบโตอย่างเข้มแข็ง สมดุล มั่นคง และยั่งยืน โดยผ่านความร่วมมือ 4 ด้าน คือ 1.การจัดการผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ 2.การส่งเสริมการค้าและการลงทุนที่ยั่งยืนและครอบคลุม 3.การอนุรักษ์บริหารจัดการและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ 4.การบริหารจัดการ

ขยะอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ขณะเดียวกัน ผลจากการจัดประชุมเอเปกครั้งนี้ยังเป็นโอกาสแสดงศักยภาพของประเทศในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG และสร้างความตื่นตัวแก่คนในสังคมถึงทิศทางการเดินทางของประเทศ ในส่วนของภาคเอกชนได้มีการขยายการลงทุนใน BCG ไปแล้ว ทั้งภาคการเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ อาทิ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการใช้นวัตกรรม การใช้พลังงานสะอาด การแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นสินค้ามูลค่าสูง อาทิ อาหารเพื่อสุขภาพ ยาสมุนไพร เครื่องสำอาง พลังงาน เป็นต้น ความ

ต่อหน้า > 8

■ BCGดึงดูด

ต่อจากหน้า 1

สำเร็จดังกล่าวบางส่วนได้นำมาเผยแพร่ในงานประชุมเอเปก ซึ่งเป็นการสร้างความมั่นใจและดึงดูดนักลงทุนต่างชาติให้มาลงทุนในประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาที่เกี่ยวข้องกับBCGควบคู่ไปกับมาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจ EEC

รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวอีกว่า ภาคเอกชนชื่นชมและพอใจกับความสำเร็จในการผลักดันBCGของรัฐบาล และรัฐบาลก็พร้อมที่จะรับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนในการเดินทางต่อไปให้เกิดผลสำเร็จอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ มีการประเมินจาก

ศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยว่าผลจากการประชุมเอเปกจะกระตุ้นเศรษฐกิจไทยขยายตัว โดยเฉพาะการลงทุนที่จะเกิดขึ้นตามมา ภายใต้นโยบาย BCG มากกว่า 6 แสนล้านบาท ครอบคลุมทุกกิจกรรมการผลิต เช่น เกษตรกรรม อุตสาหกรรม ป่าไม้ ปศุสัตว์ เหมืองแร่ ก๊าซธรรมชาติ ขนส่ง บริการธุรกิจ คำสั่งค้าปลีก โรงแรมที่พัก เป็นต้น

“รัฐบาลมุ่งมั่นผลักดันความร่วมมือผ่านโมเดลเศรษฐกิจ BCG ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมทั้งในประเทศและในกลุ่มเอเปก สำหรับการขับเคลื่อนภายในประเทศ รัฐบาลมีคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพเศรษฐกิจ-หมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว นายกฯเป็นประธาน ทำหน้าที่กำหนดแนวทางและยุทธศาสตร์การขับเคลื่อน BCG และติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานต่าง ๆ พร้อมพิจารณาข้อเสนอแนะจากภาพส่วนต่าง ๆ เพื่อให้ BCG นำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืนและครอบคลุมอย่างแท้จริง” นางสาวรัชดา กล่าว

จีดีพีไตรมาส 3 เกินคาด 4.5%

● บริโภคเอกชน-ท่องเที่ยวฟื้นคึกปี 66 โต 3.5%

สศช.มั่นใจปี 66 เศรษฐกิจไทยขยายตัว 3.5% ท่ามกลางเศรษฐกิจโลกถดถอยหลังจีดีพีไตรมาส 3/65 พุ่งเกินคาดที่ 4.5% จากการบริโภคเอกชน ท่องเที่ยวกลับมาฟื้นตัว ซึ่งทั้งปี 65 ขยายตัวได้ 3.2% ขณะที่ปี 66 ปริมาณการค้าโลกลดลง ส่งออกสื่อโตแค่ 1% หันเร่งท่องเที่ยวและลงทุน

นายคณฐา พิทยานันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยว่า ผลผลิตมวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ไตรมาส 3 ปี 65 ขยายตัว 4.5% เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน เร่งขึ้นจาก 2.3% และ 2.5% ในไตรมาสแรก และไตรมาส 2 ตามลำดับ ส่วนเมื่อรวม 9 เดือนแรก ขยายตัว 3.1% คาดการณ์ว่าทั้งปี 65 จะขยายตัว 3.2% เร่งขึ้นจาก 1.5% ในปี 64 ขณะที่เงินเฟ้อคาบอยู่ที่ 6.3% ขาดดุลบัญชีเดินสะพัด 3.6% ของจีดีพี ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจไทย ปี 66 คาดขยายตัวในช่วง 3-4% โดยมีค่ากลางที่ 3.5%

“จีดีพีไตรมาส 3 ที่ขยายตัว 4.5% สูงเกินกว่าที่คาดไว้เพราะการบริโภคภาคเอกชนขยายตัว 9% สูงสุดรอบ 39 ไตรมาส การลงทุนภาคเอกชนขยายตัว 11% แต่การบริโภคภาครัฐ ติดลบ 0.6% ลดลงครั้งแรกรอบ 10 ไตรมาส เป็นผลจากการลดลงของการใช้จ่ายด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับโควิด-19 และการลงทุนภาครัฐ ติดลบ 7.3% มูลค่าส่งออกสินค้า ขยายตัว 6.7% ประมวลส่งออกบริการ ประกอบด้วย สาขาท่องเที่ยวและขนส่ง ขยายตัว 87% สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร 58.6% สาขาขนส่ง 9.9% สาขาอุตสาหกรรม 6.3% สาขาการค้า 3.5% ส่วนสาขาก่อสร้าง ติดลบ 2.8% สาขาเกษตร ติดลบ 2.3% จากอุทกภัย”

เลขาธิการ สศช.กล่าวว่าเมื่อเทียบจีดีพีไตรมาส 3 ของไทยกับประเทศอุตสาหกรรมหลักต่างๆ พบว่าประเทศพัฒนาแล้ว สหรัฐฯ สหภาพยุโรป สหราชอาณาจักร ลดลงต่อเนื่อง ขณะที่กลุ่มประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ และกำลังพัฒนาบางส่วนขยายตัว โดยเฉพาะมาเลเซีย เวียดนาม ขยายตัวเร่งขึ้น 14.2% และ 13.7% ส่วนหนึ่งมาจากฐานของปีที่แล้วหดตัวจากการระบาดของโควิด-19 ส่วนเงินเฟ้อยังอยู่ระดับสูง ดอกเบี้ยนโยบายในสหรัฐฯ

สหภาพยุโรป สหราชอาณาจักร ยังปรับขึ้นต่อเนื่อง มีเพียงญี่ปุ่นไม่ขึ้นดอกเบี้ยนโยบาย สำหรับความเสี่ยงในช่วงถัดไปยังเป็นเรื่องเงินเฟ้อ ดอกเบี้ยและความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ที่กระทบราคาลงทุน ขณะที่เศรษฐกิจจีนยังฟื้นตัวช้ากว่าคาด

“สศช.มีสมมติฐานปรับลดเศรษฐกิจโลกปีนี้ ขยายตัว 3.1% และปี 66 ขยายตัว 2.6% โดยสหรัฐฯ

ปีนี้ขยายตัว 1.7% และปี 66 ที่ 0.7% สหภาพยุโรป ปีนี้ขยายตัว 2.4% และปี 66 ที่ 0.3% ปริมาณการค้าโลกลดลง จากเดิมเคยคาดว่าปีนี้ขยายตัว 4.3% แต่ล่าสุดคาดขยายตัวได้ 4% และปี 66 ขยายตัว 2% น้ำมันดิบดูไบยังสูงที่ 85-95 เหรียญต่อบาร์เรล อัตราแลกเปลี่ยน 35.5-36.5 บาทต่อเหรียญ รายรับของนักท่องเที่ยวต่างชาติปี 65 คาดอยู่ที่ 570,000 ล้านบาท จากนักท่องเที่ยว 10.2 ล้านคน และปี 66 ที่ 1.2 ล้านบาทจากนักท่องเที่ยวต่างชาติ 23.5 ล้านคน บนสมมติฐานว่าทางการจีนผ่อนคลายมาตรการให้คนจีนเดินทางระหว่างประเทศได้ครึ่งหลังของปี 66”

สำหรับเศรษฐกิจปี 65 คาดขยายตัว 3.2% ปี 66 อยู่ที่ 3-4% โดยมีค่ากลางที่ 3.5% การบริโภคภาคเอกชน ปีนี้ 5.4% และปี 66 ที่ 3% การอุปโภคภาครัฐบาล หดตัว 0.2% ในปีนี้ และหดตัว 0.1% ในปี 66 การลงทุนภาคเอกชนปีนี้ ขยายตัว 3.9% และปีหน้า 2.6% การลงทุนภาครัฐปีนี้หดตัว 0.7% และปีหน้าขยายตัว 2.4% มูลค่าส่งออกปีนี้ขยายตัว 7.5% และปี 66 ขยายตัว 1% เงินเฟ้อ ปีนี้ 6.3% และปีหน้า 2.5-3.5% ดุลบัญชีเดินสะพัด ปีนี้ขาดดุล 3.6% และกลับมาขยายตัวปีหน้า 1.1% จากนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้น

“ปัจจัยสนับสนุนสำคัญของเศรษฐกิจไทยจากนี้คือการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยวการเดินทางระหว่างประเทศของนักท่องเที่ยวทั่วโลก การขยายตัวการลงทุนของเอกชนและภาครัฐ ซึ่งปี 63-64 อนุมัติส่งเสริมการลงทุนค่อนข้างสูง หากเร่งให้เกิดการลงทุนปี 66 จะเป็นปัจจัยสำคัญให้เศรษฐกิจขยายตัวได้ภาครัฐก็ต้องเร่งเบิกจ่ายตามเป้าหมาย”

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศ ปลูก โดยเฉพาะพืชที่เป็นพืชอาศัย ในช่วงนี้อากาศเย็นในตอนเช้า และมีฝนตก ของแมลงหิวขาว เช่น หน้่างาย เป็นต้น บางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกคริสต์มาสในระยะ และไม่ปลูกพืชอาศัยของแมลงหิวขาวไถ่ั ทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือ แผลงปลูกต้นคริสต์มาส เลือกใช้ แมลงหิวขาวโยเกเลียว และ ต้นพันธุ์คริสต์มาสที่แข็งแรง แมลงหิวขาวยาสูบ ตัวอ่อน ปลอดโรค และแมลง ติดตั้ง และตัวเต็มวัยอาศัยอยู่รวม กับดักกาวเหนียวสีเหลือง เป็นกลุ่มไต้โบโดยคลุกกิน ในแปลงปลูก อัตรา ๕ กับ น้ำเลียง ทำให้เกิดรอยแผล ดักต่อแปลงปลูก โดย เป็นจุดสีเหลืองขนาดเล็ก เปลี่ยนกับดักทุก 30 วัน จากนั้นใบเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ล่ารวจประชากรของแมลง และแห้ง นอกจากนี้แมลงหิว หิวขาว ทั้งบนดินและในกับดัก ขาวยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสเข้าสู่ ตลอดการปลูกต้นคริสต์มาส พืช..... ● สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไข สัปดาห์ละ 1 ครั้ง..... ● หมั่นกำจัดวัชพืชทั้งภายใน และรอบแปลง **นายกฯหล่าปลี**





สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ผลักดันเกษตรกรกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม สู่อการเป็น Smart Farmer

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ Smart Farmer เป็นอีกหนึ่งโครงการที่สามารถพัฒนาเกษตรกรไทยสู่อการเป็นผู้นำในภาคเกษตรกร มีความรู้ความสามารถ สามารถแก้ปัญหาและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรีจึงได้ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรภายใต้ความดูแลให้มีความเข้มแข็ง อีกทั้งยังเพิ่มพูนองค์ความรู้ในส่วนต่างๆ ให้กับเกษตรกร ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวได้มากยิ่งขึ้น

ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม อ.วิหารแดง จ.สระบุรี เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่สมาชิกมีความพร้อมในการที่จะพัฒนาตนเองให้เกิดความเข้มแข็ง และต่อยอดสู่การเป็น Smart Farmer ภายใต้การอบรมแนะนำ ส่งเสริมจากศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี จนปัจจุบันมีสมาชิกในกลุ่มผ่านการอบรมพร้อมเป็น Smart Farmer มากถึง 4 ราย

นางวิภาวดี ทองเอก นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี เปิดเผยว่า ในการคัดเลือกเกษตรกรปราดเปรื่อง ทางศูนย์วิจัยข้าวลพบุรีจะเข้า



ไปคัดเลือกเกษตรกรจากศูนย์ข้าวชุมชนในจังหวัดสระบุรี ว่ามีความโดดเด่นในด้านใดบ้างของแต่ละกลุ่ม โดยจะคัดเลือกกลุ่มละ 1 ราย แต่เนื่องจากว่าในกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม มีสมาชิกและตัวเกษตรกรเอง ที่มีความสนใจและมีความพร้อมที่จะไปอบรมเพื่อที่จะเปิดรับแลกเปลี่ยน เรียนรู้ในเรื่องขององค์ความรู้ใหม่ๆ จึงเป็นที่มาของการต่อยอดเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องได้มากถึง 4 ราย นั่นเอง

นางสาวยุพิน สุปวา เกษตรกรปราดเปรื่องศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม เล่าว่า จากเดิมตนทำนาแบบรายเดี่ยว ไม่มีความรู้ความเข้าใจในการทำนา ทำตามวิถีเดิมๆ จากรุ่นสู่รุ่น ต่อมาเมื่อมีการเข้าเจ้าหน้าที่ทางศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี กรมการข้าวเข้ามาประชุมอบรม แนะนำวิธีการทำนา ว่าเราจะทำนาแบบไหนถึงจะถูกต้อง ถูกลักษณะ เมื่อ



มาลองฟังแล้วรู้สึกว่าจะเกิดผลดีถ้าปรับเปลี่ยนมาทำนาตามคำแนะนำของกรมการข้าว เพื่อจะได้ทราบว่าควรใส่ปุ๋ยอย่างไร เมล็ดพันธุ์ข้าวต้องใช้แบบไหน จนปัจจุบันตนได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม และต่อยอดเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง ซึ่งการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องของตนเองนั้น คือการได้นำองค์ความรู้ที่ได้มาไปถ่ายทอดแก่เกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้ความเข้าใจในการทำนาที่ถูกต้องได้อีกช่องทางหนึ่ง หลังจากการปรับตัวเข้าสู่อการทำนาภายใต้คำแนะนำของกรมการข้าว ถือว่าผลผลิตข้าวเพิ่มมากขึ้นครั้งต่อครั้ง รายได้ก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

ด้านนายพิทยา ค้ามา เกษตรกรปราดเปรื่อง ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม เล่าว่า ก่อนที่ตนจะมาเป็นเกษตรกรปราด



เป็รื่องดั่งเช่นทุกวันนี้ เดิมตนทำนาแบบรายเดี่ยว ซึ่งเกิดปัญหาในหลายๆด้าน เช่น ผลผลิตข้าวตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง การขอรับการสนับสนุนค่อนข้างยาก เนื่องจากว่าการขอรับการสนับสนุนส่วนมากต้องเป็นรูปแบบกลุ่ม ทั้งเรื่องการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าว การขาดแคลนปุ๋ย ตนและพี่น้องเกษตรกรในชุมชนจึงมีความคิดริเริ่มในการที่จะจัดตั้งเป็นกลุ่ม ในรูปแบบศูนย์ข้าวชุมชน ภายใต้การดูแลของศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี หลังจากที่เป็นศูนย์ข้าวชุมชนภายใต้ชื่อ “ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเจริญธรรม” อ.วิหารแดง จ.สระบุรี ก็ได้มีสมาชิกสมัครเพิ่มขึ้นมาเรื่อยๆ จนส่งผลให้กลุ่มขยายใหญ่ขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งถือว่าการเข้ามารวมกลุ่มเป็นศูนย์ข้าวชุมชนและได้เป็นเกษตรกรปราดเป็รื่องของตนนั้น ส่งผลดีทั้งต่อตนเองและสมาชิกกลุ่มทั้งด้านผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นอีกด้วย

ไทยเสียแชมป์ข้าวดีที่สุดในโลก ซึ่งเป็นแค่เรื่องทางการค้า

ศูนย์ข่าวศรีราชา - ไม่กังวลข้าวไทยเสียแชมป์ข้าวที่ดีที่สุดของโลกให้กัมพูชา ที่ปรีกษาอธิบดีกรมการข้าว ยืนยันเป็นเรื่องของผู้ค้าไม่ใช่คุณภาพ ยืนยันข้าวไทยเป็นข้าวที่ดีที่สุดในโลกแห่งหนึ่ง จีหน่วยงานรัฐเร่งแก้ปัญหาหาคาข้าวหอมมะลิทดแทนเสียสิ่งนี้ไม่กลัวกว่า

จากกรณีที่ข้าว "พกลำดวน" ซึ่งเป็นข้าวหอมมะลิเมล็ดยาวจากประเทศกัมพูชา ได้รับรางวัลข้าวคุณภาพดีอันดับ 1 ของโลก ประจำปี 2022 ในการประกวดคุณภาพข้าวที่ประเทศเวียดนาม และสามารถล้มแชมป์ "ข้าวหอมมะลิ" ของไทยได้อย่างน่าเสียดาย

ทั้งนี้ ที่ผ่านมাপระเทศกัมพูชาและไทยถือเป็นคู่แข่งที่ผลัดกันแพ้ผลัดกันชนะในเวทีประกวดข้าวดีที่สุดในโลกมาเป็นเวลานาน ซึ่งกัมพูชาเคยได้แชมป์ในการประกวดดังกล่าวถึง 4 ครั้ง (ครั้งนี้เป็นครั้งที่ 5) ส่วนไทยได้แชมป์ 7 ครั้ง ตั้งแต่ช่วงปี 2009-2022 นั้น

นายสุเทพ คงมาก คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว รวมทั้งที่ปรีกษาอธิบดีกรมการข้าว ได้ออกมาเปิดเผยถึงเรื่องดังกล่าวว่า แม้ไทยจะเสียแชมป์ข้าวดีที่สุดในโลกให้กัมพูชา แต่ถือว่าเป็นเรื่องของผู้ส่งออก ไม่เกี่ยวกับขั้นตอนการปลูกข้าวของชาวนาไทย



อย่างไรก็ตาม ในช่วง 2 ปีก่อนข้าวหอมมะลิของไทยเคยคว้ารางวัลข้าวดีที่สุดในโลกติดต่อกันถึง 2 ปี จึงถือเป็นเครื่องยืนยันได้ว่าข้าวไทยเป็นข้าวที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลกแห่งหนึ่ง เห็นได้จากกรประกวดข้าวโลกของนิตยสาร The Rice Trader 13 ที่ประเทศไทยได้รับรางวัล

ถึง 7 ครั้ง

คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว ยังคาดการณ์ว่า ในปี 2565 นี้ความต้องการของตลาดข้าวโลกจะเพิ่มมากขึ้น 3.5% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน หรือคิดเป็นประมาณ 517 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นตัวเลขที่สูงที่สุดในรอบ 10 ปี โดย

มีปัจจัยจากปัญหาความวิตกกังวลเรื่องความมั่นคงทางอาหารที่เกิดจากสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน จึงทำให้ประเทศที่นำเข้าข้าวหันมาปลูกข้าวมากขึ้น

ทั้งนี้ ปัจจุบันประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวที่สำคัญอันดับ 4 ของโลก โดยมีปริมาณการผลิตข้าวที่ 20 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกข้าวของไทยนับตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.ย.ที่ผ่านมาประเทศไทยส่งข้าวออกขายคิดเป็นมูลค่า 2,796 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

หลังจากนี้การพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวของชาวนาต้องพึ่งกระบวนการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทั้งเรื่องเงินอุดหนุนและโครงการประกันรายได้

นายสุเทพ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว ยังเผยถึงสิ่งที่น่ากังวลของวงการข้าวไทยไม่ใช่เรื่องของการเสียแชมป์ข้าวที่ดีที่สุดให้กับพม่า แต่เป็นเรื่องของราคาข้าวหอมมะลิ (ข้าวสด) ที่ร่วงลงมอยู่ที่ 10 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนข้าวแห้งอยู่ที่ตันละ 13,000-14,000 บาท

ในเรื่องนี้หน่วยงานภาครัฐต้องเร่งหาทางแก้ไข เพราะหากปล่อยให้ราคาขายข้าวหอมมะลิร่วงลงต่อเนื่อง ผลกระทบย่อมเกิดกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวมากกว่าที่เป็นอยู่

"สิ่งหนึ่งที่อยากฝากถึงภาครัฐคือหาอย่างไรให้คุณภาพชีวิตชาวนาจะดีขึ้นกว่านี้ ทั้งเรื่องคุณภาพข้าว โชนนิงการปลูกข้าว การเพิ่มจำนวนการผลิตข้าว หรือแม้แต่การทำให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพ ไม่ใช่ขึ้นลงแบบวูบวาบอย่างที่เห็นอยู่ เพราะปัจจัยเหล่านี้คือองค์ประกอบที่จะทำให้ชาวนาอยู่ได้โดยพึ่งพิงการช่วยเหลือจากภาครัฐให้น้อยที่สุด" นายสุเทพ กล่าว.