

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. ภาพข่าว: เสวนา
๒. กษ.โวเบิกจ่ายงบตามเป้า
๓. รอบรู้เกษตรกร: เร่งทำข้อมูลน้ำเพื่อเกษตรกร
๔. กระทรวงเกษตรฯเร่งปรับโครงสร้างการผลิต
๕. รายงานพิเศษ: กระทรวงเกษตรฯเร่งปรับโครงสร้างการผลิต
๖. จุฬาฯตั้งศูนย์ข้อมูลAFICลดความผันผวนราคาสินค้าเกษตร
๗. ซูแอปพลิเคชัน Kaset Center ช่วยเกษตรกร
๘. ศปมผ.สั่งหยุดทำการประมงฝั่งอ่าวไทย๔วันอันตราย
๙. สิงห์บุรีเซ็นช่วยปลูกข้าวสู้เออีซี
๑๐. ลำปางเดินหน้าพัฒนาพันธุ์ข้าวกล้องคุณภาพแบบครบวงจร
๑๑. ปรับใหม่หอมมะลิส่งออก เหลือ๙๒%มาตรฐานเดียว
๑๒. กยท.ประชุมบอร์ดครั้งแรกขับเคลื่อนแก้ปัญหายางพารา

หนังสือพิมพ์

- ไทยโพสต์
เดลินิวส์
คมชัดลึก
มติชน
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
บ้านเมือง
ฐานเศรษฐกิจ
บ้านเมือง



21

เสวนา ● นายเลอศักดิ์ จิวตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมงานเสวนาวิชาการ เรื่อง "ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปวงประชาถวายพ่อของแผ่นดิน" ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่

กษ.ไวเบิกจ่ายงบตามเป้า

เมื่อวันที่ 18 ส.ค. นายเลิศศักดิ์ วัชรกุลไพบูลย์ เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2558 ของกระทรวงเกษตรฯ ว่า ตามมติคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ในมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพและเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2558 เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ซึ่งกระทรวงได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงรวม 83,896.61 ล้านบาท เบิกจ่ายได้ร้อยละ 79.38 ของงบประมาณที่ได้รับ โดยเบิกจ่ายรายจ่ายประจำได้ร้อยละ 80.34 ของรายจ่ายประจำ 42,409.59 ล้านบาท และเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุนได้ร้อยละ 78.40 ของรายจ่ายลงทุน 41,287.03 ล้านบาท ถือว่าสูงกว่าปีก่อนถึงร้อยละ 10.24 และเมื่อเทียบกับค่าเป้าหมายเบิกจ่ายจากมากไปน้อย กระทรวงเกษตรฯ อยู่ลำดับที่ 12 จาก 22 กระทรวง

และหากเปรียบเทียบการเบิกจ่ายกับปีก่อนในช่วงเวลาเดียวกัน ภาพรวมสามารถเบิกจ่ายได้สูงกว่าถึงร้อยละ 10.24

นายเลิศศักดิ์ กล่าวอีกว่า หน่วยงานที่มี

งบลงทุนสูง คือ กรมชลประทานและกรมพัฒนาที่ดินพบว่า กรมชลประทาน เบิกจ่ายได้ร้อยละ 78.75 และเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุนร้อยละ 78.33 ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน เบิกจ่ายได้ร้อยละ 89.47 และเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุนร้อยละ 91.86 โดยคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายในภาพรวมได้ 80,348.75 ล้านบาท และเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุนได้ 35,919.72 ล้านบาท ส่วนงบปี 2559 รัฐบาลได้เร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณแล้ว.



รอบรู้
เกษตร

เร่งทำข้อมูลน้ำเพื่อการเกษตร

10 กทม.-นายเลอศักดิ์ รัวตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ปัจจุบันปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำเป็นที่สนใจไม่เพียงแต่ในประเทศไทยเท่านั้น ในระดับโลกต่างตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์น้ำและการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับ Water Footprint ของระบบการผลิตพืชและสัตว์จึงจำเป็น โดยเฉพาะไทยผู้ส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์การเกษตรเป็นอันดับต้นๆ ของโลก ที่ใช้น้ำเพื่อการเกษตรมากถึง 75% รองลงมาใช้น้ำเพื่ออนุรักษ์

ธรรมชาติ 17% น้ำเพื่อภาคอุตสาหกรรมและอื่นๆ 4% ทั้งนี้ คาดว่าในอนาคตการติดตาม Water Footprint บนผลิตภัณฑ์ต่างๆ ใช้น้ำในการผลิตเท่าไรจะถูกนำมาใช้มากขึ้น เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการคำนึงถึงการผลิตสินค้าโดยใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและกระตุ้นให้ผู้บริโภคตระหนักถึงความสำคัญของการใช้น้ำในการผลิตสินค้าแต่ละชนิดด้วย

กระทรวงเกษตรฯ เร่งปรับโครงสร้างการผลิต เน้นปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนข้าว พร้อมรวมตัวสร้างฟาร์มชุมชน

แม้ว่าสถานการณ์ภัยแล้งขณะนี้ดูเหมือนจะคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเต็มตัว ทำให้มีฝนตกในหลายพื้นที่ทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลเข้า 4 เขื่อนหลักมากขึ้น ทั้งเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์

นางสาวจรีया สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จากการติดตามและประเมินสถานการณ์ภัยแล้งของ สศก. พบว่าขณะนี้สถานการณ์เริ่มคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์น้ำยังคงต้องติดตามอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้งหน้าที่จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 ถึง 30 เมษายน 2559 ซึ่งจากข้อมูลของกรมชลประทาน คาดการณ์ไว้แล้วว่าปริมาณน้ำในเขื่อนจะมีเพียงพอสำหรับเพื่อการอุปโภค บริโภคและรักษาระบบนิเวศคือการผลิตต้นน้ำเค็มอย่างแน่นอน แต่น้ำเพื่อทำการเกษตรนั้นต้องติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงนี้ก่อน และถึงแม้จะมีน้ำเพื่อการทำเกษตรแต่ก็ต้องมีการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ต้องมีการบริหารจัดการน้ำหรือจัดรอบเวรการใช้กันอย่างรัดกุมมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบจากการเลื่อนการปลูกข้าวนาปี โดยกรมชลประทานได้จัดงบประมาณ



จรีया สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)



เพื่อจ้างงานชุดลอกคูคลองชลประทาน เป็นการสร้างรายได้ทดแทนจากการเลื่อนทำนา สำหรับการสนับสนุนช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องเป็นส่วนกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเรื่องการปรับโครงสร้างการผลิตในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2558 โดยกิจกรรมแรกเป็นการเปลี่ยนจากปลูกข้าวมาปลูกพืชตระกูลถั่วหรือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ใช้น้ำน้อยแทน ซึ่งดำเนินการในรูปแบบบูรณาการ 4 ประสาน

ประกอบด้วย เกษตรกร ภาครัฐคือกรมส่งเสริมการเกษตร สถาบันการเงิน และภาคเอกชน กิจกรรมที่สองเป็นการปรับโครงสร้างการผลิตอย่างสิ้นเชิงคือการเปลี่ยนจากการปลูกข้าวมาทำไร่นาสวนผสม โดยให้สินเชื่อครัวเรือนละ 100,000 บาท และรัฐช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% กิจกรรมที่สาม ทำโครงการฟาร์มชุมชน ที่ต้องการเน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันทำฟาร์มชุมชน โดยอาจจะใช้พื้นที่สาธารณะทำแปลงปลูกข้าวและพืชผักไว้บริโภคในชุมชน เหลือจึงขายเพื่อเอาเงินเป็นกองทุนใช้ในฤดูกาลเพาะปลูกหน้า โดยเบื้องต้นคาดว่าจะดำเนินการฟาร์มชุมชนระดับตำบล เป็นต้นแบบ 1 ตำบลต่อ 1 อำเภอ

ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ เช่น เกษตรตำบล ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกรไปรับฟังความคิดเห็น และสำรวจความต้องการของเกษตรกรว่าอยากปรับโครงสร้างการผลิต โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือทำ



ไร่นาสวนผสม หรือทำฟาร์มชุมชน ซึ่งไม่ว่าจะเข้าร่วมกิจกรรมก็ตาม เป้าหมายที่สำคัญคือต้องการสื่อให้เกษตรกรได้ตระหนักและเรียนรู้กระบวนการผลิตพืชผลทางการเกษตร ต่อจากนี้ไปจำเป็นต้องมีการศึกษาข้อมูลเพื่อวางแผนการผลิต ทั้งการเลือกปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับสภาพอากาศ การนำเทคโนโลยีการใช้น้ำแบบประหยัดหรือระบบชลประทานน้ำหยดมาใช้ หรือแม้แต่การรวมกลุ่มกันผลิตหรือการทำเกษตรแปลงใหญ่เพื่อสร้างความเข้มแข็งก็ต้องเริ่มหันมาให้ความใส่ใจมากขึ้น เนื่องจากทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะน้ำ นับวันจะมีปริมาณลดลงขณะที่ความต้องการใช้มีเพิ่มสูงขึ้น ดังนั้น จำเป็นต้องช่วยกันประหยัดน้ำไม่เพียงแต่เฉพาะน้ำเพื่อการเกษตรเท่านั้น ทุกภาคส่วนก็ต้องมีส่วนร่วมใช้น้ำอย่างประหยัดและให้เกิดประโยชน์มากที่สุดด้วย

นางสาวจรีयाกล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า จากวิกฤตภัยแล้งครั้งนี้ สามารถสอนให้รู้ว่าภาครัฐเองต้องบริหารจัดการเรื่องการสื่อสารข้อมูลปริมาณน้ำให้เกษตรกรรู้ล่วงหน้าเพื่อวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม ส่วนเกษตรกรเองก็ได้เรียนรู้ที่จะต้องปรับตัวการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพดินฟ้าอากาศมากขึ้น ที่สำคัญเกษตรกรต้องติดตามรับฟังข้อมูลข่าวสารจากภาครัฐอย่างใกล้ชิด เพื่อลดความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้น

กระทรวงเกษตรฯ เร่งปรับโครงสร้างการผลิต เน้นปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนข้าว พร้อมรวมตัวสร้างฟาร์มชุมชน

รายงานพิเศษ

13

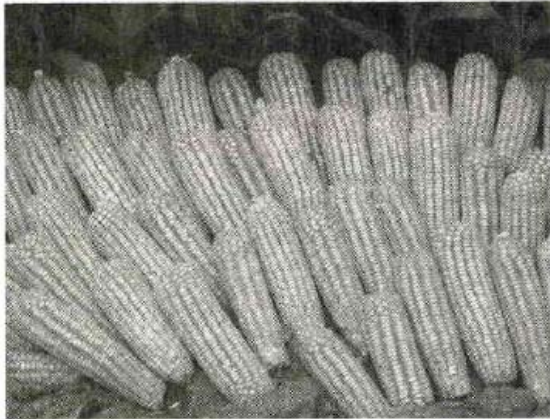
แม้ว่าสถานการณ์ภัยแล้งขณะนี้ดูเหมือนจะคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเต็มตัว ทำให้มีฝนตกในหลายพื้นที่ทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือและภาคกลาง ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลเข้า 4 เขื่อนหลักมากขึ้น ทั้งเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดนและป่าสักชลสิทธิ์

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จากการติดตามและประเมินสถานการณ์ภัยแล้งของ สศก. พบว่าขณะนี้สถานการณ์เริ่มคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น อย่างไรก็ตามสถานการณ์น้ำยังคงต้องติดตามอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้งหน้าที่เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 ถึง 30 เมษายน 2559 ซึ่งจากข้อมูลของกรมชลประทาน คาดการณ์ไว้แล้วว่าปริมาณน้ำในเขื่อนจะมีเพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภคและรักษาระบบนิเวศคือการผลิตน้ำดื่มอย่างแน่นอน แต่น้ำเพื่อทำการเกษตรนั้นต้องติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงนี้ก่อน และถึงแม้จะมีน้ำเพื่อการทำเกษตรแต่ก็ต้องมีการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ต้องมีการบริหารจัดการน้ำหรือจัดรอบเวรการใช้น้ำอย่างรัดกุมมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบจากการเลื่อนการปลูกข้าวนาปี โดยในส่วนของกรมชลประทานได้จัดงบประมาณ เพื่อจ้างงานชุดลอกคู



คลองชลประทาน เป็นการสร้างรายได้ทดแทนจากการเลื่อนทำนา สำหรับการสนับสนุนช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง เป็นส่วนกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เน้นเรื่องการปรับโครงสร้างการผลิตในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2558 โดยกิจกรรมแรก



จิริยา สุทธิไชยา

เป็นการเปลี่ยนจากปลูกข้าวมาปลูกพืชตระกูลถั่วหรือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ใช้น้ำน้อยแทน ซึ่งดำเนินการในรูปแบบบูรณาการ 4 ประสาน ประกอบด้วย เกษตรกร ภาครัฐคือ กรมส่งเสริมการเกษตร สถาบันการเงิน และภาคเอกชน กิจกรรมที่สองเป็นการปรับโครงสร้าง

การผลิตอย่างสิ้นเชิงคือการเปลี่ยนจากการปลูกข้าวมาทำไร่นาสวนผสม โดยให้สินเชื่อครัวเรือนละ 100,000 บาท และรัฐช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% กิจกรรมที่สาม ทำโครงการฟาร์มชุมชน ที่ต้องการเน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันทำฟาร์ม

ชุมชน โดยอาจจะใช้พื้นที่สาธารณะทำแปลงปลูกข้าวและพืชผักไว้บริโภคในชุมชน เหลือจึงขายเพื่อนำเงินเป็นกองทุนใช้ในฤดูกาลเพาะปลูกหน้า โดยเบื้องต้นคาดว่าจะดำเนินการฟาร์มชุมชนระดับตำบล เป็นต้นแบบ 1 ตำบลคือ 1 อำเภอ

ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ เช่น เกษตรตำบล ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกรไปรับฟังความคิดเห็น และสำรวจความต้องการของเกษตรกรว่าอยากปรับโครงสร้างการผลิต โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือทำไร่นาสวนผสม หรือทำฟาร์มชุมชน ซึ่งไม่ว่าจะเข้าร่วมกิจกรรมใดก็ตาม เป้าหมายที่สำคัญคือต้องการสื่อให้เกษตรกรได้ตระหนักและเรียนรู้กระบวนการผลิตพืชผลทางการเกษตรต่อจากนี้ไปจำเป็นต้องมีการศึกษาข้อมูลเพื่อวางแผนการผลิต ทั้งการเลือกปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับสภาพอากาศ การนำเทคโนโลยีการใช้น้ำแบบประหยัดหรือระบบชลประทานน้ำหยดมาใช้ หรือแม้แต่การรวมกลุ่มกันผลิตหรือการทำเกษตรแปลงใหญ่เพื่อสร้างความเข้มแข็งก็ต้องเริ่มหันมาให้ความใส่ใจมากขึ้น เนื่องจากทรัพยากรธรรมชาติโดยเฉพาะน้ำ นับวันจะมีปริมาณลดลง ขณะที่ความต้องการใช้มีเพิ่มสูงขึ้น ดังนั้นจำเป็นต้องช่วยกันประหยัดน้ำไม่เพียงแต่เฉพาะน้ำเพื่อการเกษตรเท่านั้น ทุกภาคส่วนก็ต้องมีส่วนช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัดและให้เกิดประโยชน์มากที่สุดด้วย

นางสาวจิริยาก้าวเพิ่มเติมด้วยว่า จากวิกฤติภัยแล้งครั้งนี้ สามารถสอนให้รู้ว่าภาครัฐเองต้องบริหารจัดการเรื่องการสื่อสารข้อมูลปริมาณน้ำให้เกษตรกรรู้ล่วงหน้าเพื่อวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม ส่วนเกษตรกรเองก็ได้เรียนรู้ที่จะต้องปรับตัวการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพดินฟ้าอากาศมากขึ้น ที่สำคัญเกษตรกรต้องติดตามรับฟังข้อมูลข่าวสารจากภาครัฐอย่างใกล้ชิด เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น

จุฬาฯ ตั้งศูนย์ข้อมูล ‘AFIC’ ลดความผันผวนราคาสินค้าเกษตร

ในการสัมมนา “ความผันผวนของราคาสินค้า : วาระที่ต้องแก้ไข” ซึ่งจัดโดย “สำนักวิทยบริการการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย” เมื่อเร็ว ๆ นี้ เห็นพ้องไปในทิศทางเดียวกันว่า ปัจจุบันที่ส่งผลต่อราคาสินค้าเกษตรมีความแตกต่างหลากหลาย และมีการเคลื่อนไหวเป็น Dynamic ตลอดเวลา แต่ไทยยังขาดข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ นำไปสู่การวิเคราะห์การผลิตและการตลาดที่ไม่ถูกต้อง ดังนั้น หากมีการรวบรวมข้อมูลที่ถูกต้องจะนำไปสู่การวิเคราะห์และวางแผนอย่างเป็นระบบ ส่งผลดีต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรไทย

ล่าสุดทาง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้มีการจัดตั้งศูนย์สารสนเทศด้านเกษตรและอาหาร (Agricultural and Food Information Center : AFIC) ภายใต้สำนักวิทยบริการการเกษตร เพื่อให้เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ทำหน้าที่แหล่งรวบรวม

ข้อมูลด้านการเกษตรอย่างบูรณาการตลอดห่วงโซ่อุปทาน

โดยอาศัยความเชื่อมโยงข้อมูลจากพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) เป็นต้น โดยหวังว่า “ข้อมูล” ที่แม่นยำจะตอบโจทย์ในการแก้ปัญหาความผันผวนราคาสินค้าเกษตร ลดการใช้จ่ายงบประมาณในการอุดหนุนสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นการช่วยลดปัญหาคอร์รัปชันได้เป็นอย่างดี

“โลกร้อน” จุดเปลี่ยนเกษตรไทย

ผศ.ดร.เสกสม อาตมางกูร คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระบุว่า ภาพรวมของสินค้าเกษตรปี 2558 ต้องจับตามองปัจจัยจากสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะภาวะโลกร้อน “Global Warming” และปรากฏการณ์เกิด “เอลนีโญและลานีญา” ซึ่งมีผลต่อการผลิตและการตลาด โดยเฉพาะ “Global Warming” เป็นปัจจัยที่ยาวนานต่อเนื่อง จะกระทบต่อฤดูการเพาะปลูกทำให้เลื่อนออกไป ซึ่งไม่ใช่เฉพาะปีนี้ แต่จะเป็น “จุดเปลี่ยน” ที่ส่งผลต่อการผลิตสินค้าเกษตร

สรุปการพัฒนาเกษตรไทยให้ยั่งยืน



ระยะยาว เพราะไม่เพียงดูผลการผลิตจะเลื่อน แต่จะส่งผลรวมถึงปัญหาโรคแมลงใหม่ ๆ รวมไปถึงการเปลี่ยนแปลงการทำเกษตรกรรมในหลาย ๆ ประเทศ

นอกจากนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้เกิดภัยแล้งในหลายประเทศ เช่น สหรัฐ ออสเตรเลีย เอเชีย "ไทย" เป็นประเทศที่เกิดควบทั้ง "Global Warming และ เอลนีโญ" ทำให้เกิดภัยแล้งอย่างรุนแรงและกำลังเกิด "Global Warming และ ลานินญา" ซึ่งทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมรุนแรง ยกตัวอย่างผลที่เกิดขึ้นชัดเจน คือ ปีนี้ไทยมีการนำเข้าข้าวสาลีจำนวนมากกว่า 2.5 ล้านตัน ซึ่งบริษัทใหญ่ที่มีการผลิตครบวงจรจะได้ประโยชน์มากกว่า ขณะที่เกษตรกรรายย่อยที่ไม่สามารถนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีราคาถูกลงได้ ก็ต้องใช้ข้าวโพดในประเทศ ซึ่งมีราคาสูงทำให้ต้นทุนสูงเกินจริง ส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยอาจต้องเลิกกิจการนำไปสู่ปัญหาสินค้า

ที่มีคุณสมบัติพิเศษที่มีความแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ จากการผลิตของเกษตรกรรายย่อยหายไปด้วย ดังนั้น การทำการเกษตรในอนาคตจำเป็นต้องอาศัยข้อมูลที่มีความเป็น "Globalization" เพื่อนำไปวิเคราะห์วางแผนทั้งระบบ

สุดยอดธุรกิจปัจจัยที่มีผลต่อราคา

น.สพ.ยุคล ลิมแหลมทอง ที่ปรึกษา กิตติมศักดิ์ สำนักวิทยภัทริภคณาภยเกษตร กล่าวว่า ติมาณด์-ชีพหลายเป็นปัจจัยหลักที่มีผลต่อราคาสินค้าเกษตร เช่น ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตพร้อมกันทำให้ราคาตก ปัจจัยคุณภาพและความปลอดภัย ต้นทุนวัสดุทางการเกษตร/วัตถุดิบอาหารสัตว์ล้วนปัจจัยงานเทศกาล/เปิดเทอม เปิดเทอมมีผลต่อความต้องการสินค้าเกษตร ปัจจัยความแตกต่างของสินค้า ทำให้ระดับราคาต่างกัน ปัจจัยจากภาวะเศรษฐกิจในประเทศ/ต่างประเทศมีผลต่อกำลังซื้อและราคาสินค้าในตลาด และปัจจัยจาก

ภัยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม มีผลต่อปริมาณชีพหลายสินค้าเกษตร

จุดอ่อนสำคัญของภาคเกษตร คือ ขาดความรู้ในการใช้เทคโนโลยีด้านต่าง ๆ เช่น การผลิตสินค้าที่ปลอดภัย การดูแลสภาพแวดล้อม การเก็บรักษาสินค้าเกษตรซึ่งมีอายุสั้น และการลดความสูญเสียจากระบบโลจิสติกส์ เป็นต้น

ดร.กนก คติการ อดีตเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวในตอนหนึ่งว่า ที่ผ่านมากลางกระทรวงเกษตรฯ มักพูดเรื่อง "การลดต้นทุนการผลิต" เพื่อช่วยให้ขายสินค้าได้ราคาดีขึ้น แต่ไม่ได้มองว่าระหว่างลดต้นทุนจะให้เกษตรกรอยู่อย่างไร ตนมองว่าการลดต้นทุนจะเป็นสิ่งจำเป็น แต่ก็ไม่ใช่คำตอบสุดท้ายในการแก้ไขปัญหา แต่รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับการส่งเสริมเกษตรกรสร้างความแตกต่างและจุดโฟกัสให้กับสินค้า เพราะหากสินค้ามีจุดต่างก็สามารถสร้างตลาดได้ ไม่ใช่มุ่งขับเคลื่อนโดยกำหนดแผนต่าง ๆ อย่างมากมาย แต่ท้ายสุดเมื่อแผนพับก็หยุดไป

นายวิจักร วิเศษน้อย ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ปัญหาความผันผวนราคาข้าวเป็นปัญหาคาลาสลิก เพราะเป็นสินค้าการเมือง ต้องแก้ไขโดยให้ปราศจากการเมือง (ตามตาราง)

"ที่ผ่านมาก็เห็นแล้วว่า การใช้โครงการรับจำนำทำให้รัฐบาลต้องเก็บสต็อกข้าวไว้เป็นจำนวนมาก มีผลต่อราคาและมีต้นทุนเก็บรักษาข้าวทุก 1 ล้านตัน 35 ล้านบาท/เดือน หากเก็บ 2-3 ปีต้องใช้งบประมาณมาก และยังเก็บคุณภาพเพียงเสื่อมสภาพลง ฤดูกาลเพาะปลูกสั้นเพียง 3 เดือนก็มีผลผลิตทดแทนได้ เมื่อภาวะเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าไม่ดี อัตราแลกเปลี่ยนผันผวนก็ล้วนแต่มีผลต่อระดับราคาข้าวทั้งหมด"

แอปพลิเคชัน Kaset Center ช่วยเกษตรกร

นายสุภณภรต เกตุเจริญ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ทุกภาคส่วนในสังกัดบูรณาการการทำงาน ในการเยี่ยมเยียนและช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อสร้างขวัญกำลังใจและรับข้อคิดเห็นของเกษตรกร โดยใช้กลไกศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกด.) เป็นแกนหลักในการบูรณาการการทำงานในระดับพื้นที่

และเพื่อเป็นการตอบสนองคือนโยบายดังกล่าว จึงให้จัดตั้งศูนย์ช่วยเกษตรกรประจำตำบล (ศชก.) ภายใต้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกด.) เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง รับฟังปัญหาความเดือดร้อน และรับข้อคิดเห็น

ศูนย์ช่วยเกษตรกร



ของเกษตรกรรวมทั้งให้คำปรึกษา โดยมีเป้าหมายจัดตั้ง ศชก. จำนวน 7,107 ศูนย์ ทุกจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งเจ้าหน้าที่และเกษตรกรสามารถแจ้งเรื่องราวปัญหาต่าง ๆ ด้านการเกษตรได้หลายช่องทาง ไม่ว่าจะเป็นผ่านแอปพลิเคชัน Kaset Center เว็บไซต์ kasetcenter.doac.

go.th, Facebook ศูนย์ช่วยเกษตรกรประจำตำบล หรือแจ้งผ่านอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ด้านนายไกรวัล กล้าแข็ง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อเป็นช่องทางให้เกษตรกรแจ้งปัญหาและความต้องการช่วยเหลือ ที่ง่าย สะดวก รวดเร็ว และลดขั้นตอนในการแจ้งตามระบบราชการ โดยเฉพาะการดำเนินการที่เข้มข้นในจังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จึงได้จัดทำ Application Kaset Center ให้เป็นอีกช่องทางหนึ่งในการรับแจ้งปัญหาความเดือดร้อนดังกล่าวผ่านโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้แล้วในระบบ Android โดยเข้าไปดาวน์โหลดที่ Play Store ค้นหาด้วยคำว่า "kaset center" แล้วทำการติดตั้ง

ส่วนการใช้งาน เพียงแค่คลิกที่ "ขอความช่วยเหลือ" แล้วทำการระบุปัญหาและรายละเอียดของผู้แจ้งแล้วคลิก "ส่ง" ซึ่งแอปพลิเคชันนี้สามารถรับแจ้งปัญหาและส่งตรงเข้าสู่ระบบการรับแจ้งของศูนย์ช่วยเกษตรกรประจำตำบล เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดำเนินการตามเรื่องที่แจ้งแล้ว เกษตรกรสามารถติดตามผลการช่วยเหลือได้ผ่านแอปพลิเคชันนี้ได้เช่นกัน เพียงใส่หมายเลขโทรศัพท์ แล้วคลิก "ตรวจสอบ" เท่านั้นก็จะทราบถึงขั้นตอนการดำเนินการช่วยเหลือว่าอยู่ในขั้นตอนใดแล้ว

นับเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการเข้าถึงและรับรู้ปัญหาความเดือดร้อน ทักษะคิด วิเคราะห์ ข้อเสนอแนะของเกษตรกร เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรในการรับแจ้งปัญหา และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์

‘ศปมผ.’สั่งหยุดทำการประมง ฝั่งอ่าวไทย⁵วัน-อันดามัน⁶5วัน

ศปมผ. สั่งจับสัตว์น้ำฝั่งอ่าวไทยเดือนละ 9 วัน อันดามัน 5 วัน ขณะที่กรมเจ้าท่าเพิกถอนทะเบียนเรือที่ไม่แสดงตน 11,700 ลำ บังคับสวมทะเบียน

พล.ร.อ. ไกรสร จันทร์สุวานิชย์ ผู้บัญชาการทหารเรือ ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำการประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) เปิดเผยว่า ได้ติดตามความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาการทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู) โดยกรมเจ้าท่าชี้แจง การเพิกถอนทะเบียนเรือประมงที่ไม่มาแสดงตนกับศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมง (PIPO) จำนวน 11,700 ลำ และเก็บรวบรวมข้อมูลเรือดังกล่าวเพื่อตรวจสอบป้องกันการจดทะเบียนใหม่ หรือการสวมทะเบียนเรือ โดยให้คณะกฎหมายพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับอำนาจตามกฎหมายรองรับในเรื่องนี้ต่อไป

โดยประกาศบังคับใช้ให้มีผลตั้งแต่ 1 ก.ย. 2558 ให้กรมประมงและกระทรวงการต่างประเทศ จัดทำหนังสือเสนอประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อทำความเข้าใจขั้นตอนการนำเรือประมงเข้าเทียบท่าเรือในไทยเพื่อจำหน่ายสัตว์น้ำ

ให้กระทรวงการต่างประเทศนำข้อมูลการปรับลดเวลาการลงแรงทำการประมงเสนอให้ผู้แทนฯ ณ กรุงบรัสเซลส์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการเจรจาและประชาสัมพันธ์กับประเทศใน

สหภาพยุโรปและทราบความเห็นเพิ่มเติม

คณะทำงานกฎหมายศปมผ. กำหนดเขตทำการประมงชายฝั่ง ฝั่งอ่าวไทย ให้ห่างจากฝั่ง 6 ไมล์ทะเล และห่างจากเกาะ 1.62 ไมล์ทะเล ยกเว้นเกาะขนาดใหญ่ เช่น เกาะกูด เกาะช้าง เกาะสีชัง เกาะพะงัน เกาะสมุย ให้ห่างจากเกาะ 3 ไมล์ทะเล ส่วนฝั่งอันดามันให้ห่างจากฝั่ง 3 ไมล์ทะเล และห่างจากเกาะ 1.62 ไมล์ทะเล ให้กำหนดวันหยุดทำการประมงอวนล้อมจับ ยกเว้นอวนล้อมจับปลากะตัก ฝั่งอ่าวไทย วันที่ 1-3, 11-13 และ 21-23 รวม 9 วัน ของทุกเดือน ส่วนอวนล้อมจับฝั่งอันดามัน และ อวนลากฝั่งอ่าวไทยและ ฝั่งอันดามัน วันที่ 1-3 และ 11-12 รวม 5 วัน ของทุกเดือน ดำเนินการช่วงแรกตั้งแต่ ก.ย.-พ.ย. 58 เพื่อประเมินผลและให้คณะทำงานกฎหมายศปมผ.เพิ่มเติมบทลงโทษกรณีเรือประมงต่างชาติลักลอบเข้ามาทำการประมงในน่านน้ำไทย

ให้คณะทำงานกฎหมาย ศปมผ. รับข้อสังเกตของ กรมเจ้าท่าในกรณีการห้ามเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับทะเบียนเรือ เช่นการเพิ่ม/ลด ระวังขับน้ำของเรือประมง (ตันกรอสส์) ในร่างคำสั่ง คสช. ฉบับใหม่ให้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ หากมีความจำเป็นและเหมาะสม โดยให้พิจารณาร่วมกับ กรมประมง กรมเจ้าท่า และศูนย์ PIPO

สิงห์บุรีเซ็นช่วย ปลูกข้าวสู่อีอีซี

๒ สิงห์บุรี - เมื่อวันที่ 19 ส.ค. นายชโลธร ภาโคตร ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี เปิดงาน เสวนาเกษตรจะฝ่าวิกฤต สร้างโอกาสในการผลิตข้าวได้อย่างไร จากการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ที่ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงคอนแอมป์ อ.อินทร์บุรี โดยพาณิชย์จังหวัด ประธานชมรมโรงสีข้าวจังหวัดสิงห์บุรี ผู้แทนวิสาหกิจชุมชน และศูนย์ผลิตข้าวอินทรีย์ลำแม่ลา สนับสนุนการพัฒนาชาวนา กลุ่มเกษตรกร และชุมชนที่ปลูกข้าวให้มีความเข้มแข็งในการผลิตและบริการจัดการข้าวของชาวนา ชุมชน ท้องถิ่น อย่างเป็นระบบ ประสานการทำงานเพื่อพัฒนาเกษตรกร

การเสวนาครั้งนี้ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการผลิต การตลาดข้าวปลอดภัย ระหว่าง ชมรมโรงสีข้าวจังหวัดสิงห์บุรี กับวิสาหกิจชุมชนศูนย์ผลิตข้าวอินทรีย์ลำแม่ลาด้วย

ลำปางเดินหน้าพัฒนาพันธุ์ข้าวกล้องคุณภาพแบบครบวงจร

๒๒ จ.ลำปางเดินหน้าพัฒนาพันธุ์ข้าวกล้องคุณภาพ (ไร้ซีเบอซี) เตรียมส่งเสริมพื้นที่ปลูกผลิตข้าวอินทรีย์แบบครบวงจร

ลำปาง/ เมื่อเร็วๆ นี้ นายธนิษร์ สุภาแสน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง พร้อมด้วยทีมคณะที่ปรึกษาคณะกรรมการพัฒนาความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรรมของจังหวัดลำปางให้เป็นสินค้าปลอดภัย ได้มาตรวจแบบครบวงจร ร่วมกันลงพื้นที่อำเภอเมืองปาน นำชาวบ้านเกษตรกร และเยาวชนนักเรียนเกษตรเกษตรกรชาวนารุ่นใหม่ ตลอดจนแกนนำเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมตัวแทนจาก ม.แม่ใจ ราชภัฏลำปาง และราชชมกล้านาลำปาง ร่วมลงนามประกาศความร่วมมือการพัฒนาเกษตรกรรมของจังหวัดลำปาง และร่วมกิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐานปลอดภัยแบบครบวงจร ในงาน "ปลูกวันแม่ เกียววันพ่อ ข้าวน้ำแรมแจ้ซ้อน" ซึ่งได้มีการจัด

กิจกรรมขึ้น ที่บริเวณพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนไร่หญ้าศรีสวรรค์ หมู่ 11 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง

ทั้งนี้ การลงนามในวันนี้ก็เพื่อความร่วมมือนับตั้งกล่าวคือเป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างจังหวัดลำปาง กับทั้ง 3 มหาวิทยาลัย ในการที่จะร่วมกันส่งเสริม นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาผลักดันพัฒนาการดำเนินงานด้านการเกษตรกรรมของจังหวัดลำปาง ให้ไปสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร ตามประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ภายใต้วิสัยทัศน์ "ลำปางนครแห่งความสุขและเจริญ" ซึ่งจะเป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรมของไทย ให้ได้มาตรฐานสากลและต้องการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร โดยความร่วมมือครั้งนี้ มีนโยบายเน้นการส่งเสริมพัฒนาสินค้าที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ข้าว เพื่อ

ยกระดับคุณภาพให้ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด รวมทั้งการส่งเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการผลิต การจัดการสินค้าข้าวของเกษตรกรในพื้นที่ และพัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันด้านการค้า ให้การดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์ข้าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืนทั้งระบบ ภายใต้กำหนดระยะเวลาการดำเนินงาน 5 ปี (12 ส.ค.58 ถึง 11 ส.ค.63)

นายธนิษร์ สุภาแสน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปางกล่าวว่า ในบันทึกความร่วมมือฉบับนี้ จังหวัดลำปางกับ 3 มหาวิทยาลัย มีข้อตกลงร่วมกันที่จะดำเนินการใน 6 ประเด็นหลัก ได้แก่ การร่วมกันกำหนดนโยบายการพัฒนาเกษตรกรรมของ จ.ลำปาง, การวางระบบจัดทำข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพพื้นที่เพาะปลูก, การถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการแก่กลุ่มเกษตรกร, การพัฒนาการแปรรูป บรรจุภัณฑ์ เชื่อมโยงตลาด

ใช้การวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าว โดยการดำเนินงานจะมีศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนไร่นาภูมิลำเนา เป็นจุดศูนย์กลางในการศึกษาเรียนรู้เชิงปฏิบัติการและขยายผลไปสู่เกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากศูนย์การเรียนรู้แห่งนี้มีสถานที่ต้นแบบที่ได้มีการปลูกข้าวคุณภาพ (ไรซ์เบอร์รี่) จำหน่าย ซึ่งเป็นข้าวที่มีกระบวนการผลิตที่สะอาดปลอดภัยได้มาตรฐาน เป็นผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพที่ปลูกด้วยน้ำแร่ธรรมชาติเพียงแห่งเดียวใน จ.ลำปาง และกำลังเป็นที่ต้องการของตลาดจำนวนมาก โดยปัจจุบัน จ.ลำปาง ได้รับโควตาการสั่งซื้อข้าวคุณภาพ (ไรซ์เบอร์รี่) จากประเทศจีน ในปริมาณกว่า 1,500 ตันต่อเดือน ซึ่งจะมีการเจรจาตกลงราคาซื้อขายร่วมกันอีกครั้ง ดังนั้นหลังการลงนามความร่วมมือครั้งนี้แล้ว ทาง จ.ลำปาง จะได้เร่งส่งเสริมพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพ (ไรซ์เบอร์รี่) ให้ได้มาตรฐานเดียวกัน และจะส่งเสริมเกษตรกรใน

พื้นที่ปลูกข้าวคุณภาพ (ไรซ์เบอร์รี่) เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

โอกาสนี้เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมมือที่จะได้มีพัฒนาการเกษตรกรรมของจังหวัดลำปางให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมาย ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ได้ลงนามในบันทึกความร่วมมือ MOU ร่วมกับคณะผู้บริหาร ตัวแทนของทั้ง 3 มหาวิทยาลัย และตัวแทนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่ พร้อมกับได้ร่วมงานกิจกรรม "ปลูกวันแม่ เกี่ยววันพ่อ ข้าวน้ำแร่แจ้ซ้อน" เยี่ยมชมนิทรรศการเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งจะมีการนำเข้ามาผลักดันพัฒนาการดำเนินงานด้านการเกษตรกรรมของจังหวัดลำปาง พร้อมกันร่วมลงแปลงนา สาธิตวิธีการดำนาปลูกข้าวคุณภาพ (ไรซ์เบอร์รี่) ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวที่จะนำมาส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูก เพื่อส่งออกและจำหน่ายต่อไปในอนาคตอีกด้วย

ปรับใหม่หอมมะลิส่งออก เหลือ 92% มาตรฐานเดียว

วงในระบุ กระทรวงพาณิชย์ เตรียมปรับมาตรฐานข้าวหอมมะลิ ใหม่จาก 2 มาตรฐาน เหลือเพียง มาตรฐานเดียวคือ 92% หลังออก ประกาศใช้มากกว่า 1 ปีไม่เวิร์ก ตลาด สับสน เกิดการปลอมปน และถูกกด ราคา คาดมีผลบังคับใช้เร็วๆ นี้ ขณะ คงมาตรฐานข้าวหอมปทุมธานี 2 มาตรฐานเช่นเดิม

จากที่กรมการค้าต่างประเทศ ได้ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์เรื่อง กำหนดให้ข้าวหอมมะลิไทยเป็นสินค้า มาตรฐาน และมาตรฐานสินค้าข้าว หอมมะลิไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556 โดยได้แบ่งข้าวหอมมะลิไทยเพื่อการ ส่งออก เป็น 2 ชั้นตามปริมาณข้าว หอมมะลิไทย คือ ข้าวหอมมะลิไทย



**The Mark of Quality
for fragrant rice from Thailand**

ชนิดพิเศษ ต้องมีข้าวหอมมะลิไทย ไม่น้อยกว่า 98% โดยปริมาณ ส่วนอีกไม่เกิน 2% ผสมข้าวชนิดอื่น และข้าวหอมมะลิไทย ต้องมีข้าวหอมมะลิไทย ไม่น้อยกว่า 92% โดยปริมาณ ส่วนอีกไม่เกิน 8% ผสมข้าวชนิดอื่น จากเดิมที่กำหนดเพียงชั้นเดียวคือ ข้าวหอมมะลิไทย ที่มีข้าวหอมมะลิไทย ไม่น้อยกว่า 92% เท่านั้น โดยมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2557 ล่าสุดกรมการค้าต่างประเทศ มีแผนที่จะปรับปรุงมาตรฐานข้าวหอมมะลิใหม่ โดยได้เปิดรับฟังความคิดเห็นผู้ประกอบการโรงสี และผู้ส่งออกเมื่อวันที่ 14 สิงหาคมที่ผ่านมา

แหล่งข่าวจากตัวแทนผู้ประกอบการโรงสีข้าว เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ได้เสนอความเห็นการปรับมาตรฐานข้าวหอมมะลิให้มีเพียงมาตรฐานเดียวคือ 92% เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดตลาดเกิดความสับสน เนื่องจากการมี 2 มาตรฐานจะทำให้ตลาดมองว่ามาตรฐานข้าวที่น้อยกว่าเป็นสินค้าไม่มีคุณภาพ ขณะที่ในความเป็นจริงมาตรฐานดังกล่าวไม่ได้แตกต่างกันมากจึงเสนอให้คงเหลือเพียงมาตรฐานเดียวคือ 92% เพื่อให้มีการปฏิบัติได้จริงลดปัญหาการปลอมปนและไม่ทำให้เกิดข้ออ้างการกดราคาซื้อ

"การกำหนดมาตรฐานพิเศษไว้ที่ 98% และมาตรฐานปกติ 92% ต้องถามว่า ตั้งแต่ 93-97% เป็นข้าวอะไร แทนที่จะได้ราคาดีกลายเป็นเสียโอกาสทางการค้าแต่หากกำหนด

ไว้ที่ 92% เพียงมาตรฐานเดียวก็จะทำให้ตลาดรู้ทันทีว่านี่คือข้าวหอมมะลิของไทยที่จะได้รับเครื่องหมายที่กำหนดและมีมาตรฐานด้านราคาเดียวกัน ส่วนเอกชนที่ทำมาตรฐานได้สูงกว่าก็ให้ถือเป็นค่าพรีเมียมที่แต่ละรายจะเรียกจากลูกค้า"

สำหรับมาตรฐานข้าวหอมมะลิปัจจุบันมี ชนิดพิเศษ จะใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า Prime Quality Thai Hom Mali Rice มีข้าวหอมมะลิไม่ต่ำกว่า 98% และข้าวหอมมะลิไทยใช้ชื่อว่า Thai Hom Mali Rice มีข้าวหอมมะลิไม่ต่ำกว่า 92% นอกจากนี้ยังมีการเสนอในส่วนของมาตรฐานข้าวหอมปทุมธานีที่ปัจจุบันแบ่งออกเป็น 2 ชั้นตามปริมาณข้าวหอมปทุมธานี ดังนี้ ข้าวหอมปทุมธานีชั้นดีเลิศต้องมีข้าวหอมปทุมธานีไม่น้อยกว่า 90% ข้าวหอมปทุมธานี ชั้นดีพิเศษ ต้องมีข้าวหอมปทุมธานีไม่น้อยกว่า 80% ซึ่งเสนอให้กำหนดเหลือเพียงมาตรฐานเดียวเพื่อลดความสับสนเช่นกัน

ด้านแหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ เผยว่าในที่ประชุมร่วมกับโรงสี และผู้ส่งออกข้าวเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม ที่ผ่านมาที่ประชุมมีมติให้ยกเลิกมาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย 98% และคงมาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย 92% ไว้ ส่วนการส่งออกข้าวหอมปทุมธานีนั้นปัจจุบันมีการกำหนดมาตรฐานไว้อยู่แล้วจึงไม่มีการแก้ไข แต่หากจะมีการแก้ไขมาตรฐานส่งออกจะต้องขอความเห็นจากกรมการค้าต่างประเทศ ทั้งนี้ข้อสรุปต่างๆ ข้างต้นจะมีความชัดเจนในสิ้นเดือนนี้ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติต่อไป

กยท.ประชุมบอร์ดครั้งแรกขับเคลื่อนแก้ปัญหายางฯ

14 เมื่อเร็วๆ นี้ คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ได้ประชุมนัดแรก ณ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรุงเทพฯ โดยที่ประชุมมีมติให้นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทยชั่วคราว ตามบทเฉพาะกาลมาตรา 75 พร้อมนัดประชุมคณะกรรมการฯ ทุก 2 สัปดาห์ เพื่อเร่งขับเคลื่อนการทำงานของ กยท. ทั้งด้านระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการบริหารจัดการภายในองค์กรและระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนายางพาราให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับตั้งแต่มีพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 จัดตั้ง กยท.ขึ้นเมื่อวันที่

15 กรกฎาคม 2558 นอกจากนี้ที่ประชุมฯ ยังเห็นชอบแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ 5 ชุด ประกอบด้วยคณะอนุกรรมการพิจารณาค่าตอบแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยชั่วคราว/คณะอนุกรรมการด้านการจัดการโครงสร้าง องค์กร ตำแหน่ง และอัตราค่าจ้างของการยางแห่งประเทศไทย/คณะอนุกรรมการติดตามการดำเนินการโอนกิจการเงิน ทรัพย์สิน สิทธิ หนี้สิน ภาระผูกพัน และงบประมาณของกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์กรสวนยาง และสถาบันวิจัยยางไปเป็นของการยางแห่งประเทศไทย/คณะอนุกรรมการด้านกฎหมายและระเบียบของการยางแห่งประเทศไทย และคณะ

อนุกรรมการบริหารจัดการสัญญาซื้อขายผลิตภัณฑ์ยางของโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางและโครงการสร้างมูลค่าให้กับชนรัษฎาเสถียรภาพราคายาง

ทั้งนี้ นายสมชาย ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เน้นย้ำกำหนดกรอบเวลาในการทำงานให้แล้วเสร็จตามเรื่องที่ถูกกฎหมายกำหนดไว้ การทำงานต้องชัดเจนและรวดเร็ว เพื่อเร่งขับเคลื่อน กยท. บริหารจัดการงานยางพาราได้ตามเจตนารมณ์ของกฎหมายที่จัดตั้งการยางแห่งประเทศไทยเป็นองค์กรใหม่ เพื่อช่วยเหลือจัดสวัสดิการเกษตรกร และให้ชาวสวนยางมีโอกาสร่วมบริหารจัดการยางพารา ซึ่งจะช่วยส่งเสริมและพัฒนากิจการยางพาราของประเทศ