



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 มีนาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. วิถีเกษตรไทย ทำมาก..ได้น้อย	ไทยรัฐ
2. สวก.เปิดตัวถ้วยรางวัลสิ่งใหม่KU-สวก.20ผลผลิตสูงมีคุณภาพหนุนเกษตรกร...	แนวหน้า
3. เกษตรฯร่วมประชุมคกก.ถก2ประเด็นอ้อย-น้ำตาล	แนวหน้า
4. รองปลัดฯโชว์ความยิ่งใหญ่48ปีส.ป.ก.เดินทางสู่การพัฒนา	แนวหน้า
5. ปศุสัตว์คุยยื่นส่งออกสินค้า	ไทยรัฐ
6. ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบ 2	เดลินิวส์
7. กรมการข้าว ชูบทบาท สารวัตรข้าว วางแนวทางการปฏิบัติให้กับเกษตรกร ที่...	มติชน
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ปีนี้ล้นจี่สมุทรสงครามมีให้กิน	ไทยรัฐ
9. พร้อมพักหนี้เกษตรกร	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรม.ยกระดับแก้ฝุ่นพิษจับมือเพื่อนบ้านลดเผา	ไทยโพสต์
12. สกู๊ปหน้า1: 'ทางรอด'ชีวิตเกษตรกร'อินทรี'แก้หนี้'เสริม2โมเดล'ยั่งยืน'	เดลินิวส์

วิถีชีวิตชาวพาราไทย ทำมาก..ได้น้อย

วันนี้พี่น้องชาวสวนยางประเทศไทยไม่เพียงเจอปัญหาราคายางพาราตกต่ำ จนรัฐบาลต้องเงินเงินโครงการประกันรายได้ออกมาพวงพานะให้เกษตรกรแล้วไหนประเทศผู้นำเข้ายางพารา รายใหญ่ อย่าง ยุโรป สหรัฐอเมริกา ได้ออกข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยางพารานำเข้า ต้องได้มาจากสวนยางที่ถูกกฎหมาย มีเอกสารสิทธิ์ และต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้

แต่นั้นไม่พอ ยังมีปัญหาเก่าๆที่ยังแก้ไม่ได้ นั่นคือ นายางพาราที่กรี๊ดได้ นับวันยิ่งต่ำเตี้ย แท้ประเทศอื่นไม่สมศักดิ์ศรีผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก

หลายคนอาจจะนึกเถียง...เป็นไปได้ยังไงที่ผลผลิตยางพาราของบ้านเราถึงได้ต่ำเตี้ย ในเมื่อเป็นถึงแชมป์ผู้ผลิตยางพาราของโลก

นั่นต้องบอกว่าเป็นเพียงภาพลวงตาที่ทำให้เราหลงตัวเองเพราะในความเป็นจริงแล้ว...ประเทศที่ได้ชื่อว่า เป็นแชมป์กลับมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำกว่าที่ควรจะเป็น และยังสู้กับประเทศผู้ผลิตรายอื่นอีกหลายประเทศไม่ได้

ที่สำคัญนับวันผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ยังแย่กว่าในอดีต ทั้งที่เรามีหน่วยงานรับผิดชอบเฉพาะ มีงบประมาณ มีการทำวิจัยพัฒนาพันธุ์ยางมาอย่างต่อเนื่อง



เห็นได้จากสถิติของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ปี 2554 ประเทศไทยมีเนื้อที่กรี๊ดยางได้ 12.766 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 3.349 ล้านตัน...เฉลี่ยไร่ละ 262 กก.

ถึงจะเป็นแชมป์ได้ผลผลิตรวมมากที่สุดในโลกแต่เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศที่ผลิตได้มาก 10 อันดับแรกของโลก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของเราอยู่ที่อันดับ 4 เป็นรอง อินเดีย, เวียดนาม

และ โกลด์คอสต์ (ไอเวอรีโคสต์) ที่ได้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 294, 275 และ 274 กก. ตามลำดับ

เวลาผ่านมาถึงปี 2563 ประเทศไทยมีต้นยางพาราให้กรี๊ดได้เพิ่มขึ้นมาได้ 81.376 ล้านไร่ ได้ผลผลิตรวม 4.86 ล้านตัน...เฉลี่ยไร่ละ 221 กก.

มีพื้นที่กรี๊ดยางมากขึ้น 6 เท่าตัว ได้ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้นแค่ 1.45 เท่า...ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่น้อยกว่า 10 ปีก่อน 41 กก.



ในขณะที่ประเทศผู้ผลิตยางพารา 10 อันดับแรกของโลก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของเราหล่นไปอยู่ที่อันดับ 6 เป็นรอง กัวเตมาลา, อินเดีย, ฟิลิปปินส์, เวียดนาม และ โกลด์คอสต์

ทำไมแชมป์โลกผู้ผลิต ถึงมีผลผลิตดกน้อย เป็นเพราะอะไร???

“สาเหตุที่ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของเราดกน้อย กรี๊ดยางได้น้อยกว่าในอดีต นอกจากจะเป็นเพราะราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้ผันผวน ไม่จูงใจให้เกษตรกรดูแลใส่ปุ๋ยบำรุง



ต้นยาง อีกสาเหตุที่น่าจะเป็นปัจจัยหลัก นั่นคือการ ใช้ระบบรับจ้างกรีดยาง ที่มีการแบ่งรายได้ 50: 50 ระหว่างเจ้าของสวนยางกับคนรับจ้างกรีดยาง”

ครูสะเอ้ม บุญเสนา กูรูคนปลูกยางพารา อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ที่สามารถแก้ปัญหา หน้ายางตายให้กลับมามีชีวิต กรีดวันเว้นวันได้เฉลี่ย ต้นละ 1.2 กก. จนเจ้าของสวนยางพาราจากทุกสารทิศ ต้องมาเรียนรู้ดูงาน ให้มุมมองในฐานะผู้มากประสบ การณ์จากข้อมูลพี่น้องชาวสวนยางทั่วประเทศ

เนื่องจากระบบรับจ้างกรีดยาง ทำให้ต้น ยางพาราโทรมเกินกว่าที่ควรจะเป็น ถ้ากรีดยากัน แบบวันเว้นวันและมีการบำรุงดูแลที่ดี ต้นยาง จะมีอายุยืนให้กรีดได้นานถึง 50-60 ปี

“แต่ระบบกรีดยางแบ่งคนละครึ่ง คน กรีดมักจะหวังแต่รายได้ตัวเองเป็นหลักอยากจะได้

ได้เงินทุกวัน นอกจากจะกรีดยางทุกวัน ไม่มีวันหยุดพัก ทำให้ต้นยาง ไม่พักฟื้นตัวเอง จนไม่มีน้ำยางจะให้กรีด บางสวนถึงขนาดต้องคว่ำจอก แต่กระนั้นคนรับจ้างกรีดยางยังดันทุรังกรีดให้ได้ ไปเอาน้ำยาเร่งน้ำยาง มาใช้ ต้นยางเลยโทรมไปกันใหญ่ นอกจากจะทำให้ได้น้ำยางน้อยลงยัง ทำให้ต้นยางมีอายุกรีดได้แค่ 20 ปีต้องโค่นทิ้ง บางสวนขนาดโค่นตัด ต้นไปแล้ว ยังไม่มีน้ำยางออกมาจากรอยตัดเลย คิดดูว่าระบบนี้มัน ทำให้ต้นยางเสียหายไปเท่าไร มันเลยส่งผลให้ภาพโดยรวมของผลผลิต ยางพาราของบ้านเรา คูน้อยกว่าศักยภาพที่ควรจะเป็น ที่การยางแห่งประเทศไทยตั้งเป้าสวนยางควรจะให้ผลผลิตไร่ละ 336 กก.ต่อปี”

ชาติชาย สิริพัฒน์

สวก.เปิดตัวถั่วลิสงพันธุ์ใหม่KU-สวก.20 ผลผลิตสูงมีคุณภาพ ทนเกษตรกรปลูก

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) กล่าวว่า จากนโยบายรัฐที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ถั่วลิสงจึงเป็นพืชที่มีศักยภาพและมีความเหมาะสม จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 พบว่าประเทศไทย มีความต้องการใช้ถั่วลิสงปริมาณสูงถึง 113,498 ตัน แต่ผลิตได้เพียง 25,074 ตัน ส่งผลให้มีการนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศสูงถึง 89,387 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,003 ล้านบาท โดยพื้นที่เพาะปลูกหลักอยู่ในเขตภาคเหนือ ได้แก่ จ.ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ นครสวรรค์ และอุตรดิตถ์ ซึ่งสาเหตุที่ผลผลิตไม่เพียงพอเพราะเนื้อที่เพาะปลูกลดลง

ทั้งนี้ สวก.เล็งเห็นปัญหา จึงสนับสนุนทุนวิจัยโครงการพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงและเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับเขตภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทย โดยมี ผศ.ดร.ปาริชาติ พรหมโชติ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ได้พัฒนาถั่วลิสงพันธุ์ “KU-สวก.20” มีจุดเด่นในด้านการให้ผลผลิตสูง (393 กก./ไร่) มีอายุการเก็บเกี่ยวเหมาะสม และมีการปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง ควบคู่กับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงที่เหมาะสมกับฤดูกาล รวมถึงการบริหารจัดการน้ำและธาตุอาหาร คาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าจากการผลิตถั่วลิสงในประเทศได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าปีละ 100 ล้านบาททั้งในด้านการบริโภค เมล็ดถั่วลิสงพันธุ์ KU-สวก.20 มีคุณภาพดี เหมาะสำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงอบกรอบ มีขนาดเมล็ดได้มาตรฐานการแปรรูปถั่วเกลือ จึงสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาเพาะปลูกถั่วลิสงดังกล่าว

เกษตรกรร่วมประชุมคกก. ถก2ประเด็นอ้อย-น้ำตาล

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริษัท บริษัทอ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด ครั้งที่ 2/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม บริษัทอ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 32 เขตราชเทวี กทม. โดยมี นางวรวรรณ ชิตอรุณ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาใน 2 ประเด็น ประกอบด้วย 1.ขออนุมัติจ่ายเงินค่าสมาชิกรับข่าวและข้อมูลน้ำตาลทรายกับบริษัท Czarnikow Group Limited และ 2.ขอความเห็นชอบกำหนดวันประชุม วันปิดสมุดทะเบียนพักการโอนหุ้นและระเบียบวาระประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2565 ครั้งที่ 40

รองปลัดฯโชว์ความยิ่งใหญ่ 48ปีส.ป.ก.เดินหน้าสู่การพัฒนา

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 48 ปี มีกิจกรรม ประกอบด้วย การจัดแสดงนิทรรศการภายใต้แนวคิด “ALRO Together We Grow 48 ปี ส.ป.ก.เติบโตไปด้วยกัน เดินหน้าสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เผยแพร่ผลการดำเนินงานจากก้าวแรกถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ ได้มอบรางวัลข้าราชการและลูกจ้างประจำดีเด่น ประจำปี 2565 รางวัล Talent of the year ประจำปี 2565 รางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ครบรอบ 48 ปี ส.ป.ก.รางวัลชนะเลิศการเขียนบทความทางวิชาการ และรางวัลหน่วยงานที่มีผลงานการปฏิรูปที่ดินดีเด่น ประจำปี 2565 และมอบนโยบายการดำเนินงานของ ส.ป.ก.

นายเศรษฐเกียรติกล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ ได้ให้แนวทางการขับเคลื่อนภารกิจภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ 15 นโยบาย เอาไว้

ซึ่ง ส.ป.ก.สามารถนำไปขับเคลื่อนเพื่อนำพาพี่น้องเกษตรกรให้สามารถเติบโตและแข่งขันในท่ามกลางสภาวะความผันผวนทางเศรษฐกิจที่เป็นอยู่ในปัจจุบันและอนาคต

อย่างไรก็ดี ส.ป.ก.มุ่งมั่นที่จะเดินหน้าพัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยสนับสนุนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและอำนวยความสะดวกในการทำเกษตร ใช้พื้นที่น้อยแต่ได้ผลผลิตมาก และเป็นผลผลิตที่มีคุณภาพ เน้นการบริหารจัดการและวางแผนการผลิตเพื่อผลิตสินค้าสู่ตลาด ตามนโยบายตลาดนำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง และส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อสืบต่ออาชีพเกษตรกรกรม พัฒนาสู่การเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตร สามารถวางแผนธุรกิจ ผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด รวมถึงการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า สร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับผลผลิตจาก



ร่วมงาน : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 48 ปี พร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานตามแนวทาง 5 ยุทธศาสตร์ 15 นโยบาย ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 29 มีนาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15307

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 58.81

Ad Value: 73,512.50

PRValue (x3): 220,537.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯ ใช้ความยิ่งใหญ่ 48 ปี ส.ป.ก. เดินหน้าสู่การพัฒนา

ภาคเกษตรกรรม รวมทั้งการบริหารจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟูและอนุรักษ์ระบบนิเวศ การส่งเสริมการเกษตรสร้างมูลค่าและการทำเกษตรตามแนวทางของระบบเกษตรกรรมยั่งยืนต่อไป

ด้าน ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก.กล่าวว่า ตลอด 48 ปีที่ผ่านมา ส.ป.ก.ได้ดำเนินงานตามภารกิจในการจัดสรรที่ดินให้กับผู้ไม่มีที่ดินทำกินหรือไม่เพียงพอแก่การครองชีพ โดยจัดที่ดินไปแล้วกว่า 36 ล้านไร่ เกษตรกรได้รับการจัดสรรที่ดินกว่า 2.9 ล้านราย รวมทั้งได้จัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ หรือ กทช.10 จังหวัด 24 พื้นที่ นอกจากนี้ ส.ป.ก.ยังขับเคลื่อนการดำเนินภารกิจพัฒนาศักยภาพพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรมและการดำรงชีพของเกษตรกร โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน

ปศุสัตว์คุยยูเอ็น ส่งออกสินค้า

ปศุสัตว์ไทย-ยูเอ็น กระชับความสัมพันธ์ด้านวิชาการและการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ เมื่อวันที่ 28 มี.ค. น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์เผยว่า ประเทศญี่ปุ่นถือเป็นคู่ค้าสำคัญอันดับต้นของไทย ในด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ เมื่อปี2565 ไทยส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปจำหน่ายในญี่ปุ่นรวมปริมาณ 524,246 ตัน มูลค่า 74,278 ล้านบาท ดังนั้น ตนและคณะเดินทางเข้าเยี่ยมคารวะ ดร.โนริโอะ คุมากาจิ หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์, ที่ปรึกษารองอธิบดีสำนักความปลอดภัยด้านอาหารและผู้บริโภค, สำนักงานกิจการส่งออกและวิเทศสัมพันธ์ (MAFF) เนื่องในโอกาสที่เข้ารับตำแหน่งใหม่และทำความรู้จักกับผู้บริหารของ MAFF ที่ได้รับการเลื่อนตำแหน่ง เมื่อวันที่ 27 มี.ค. ที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น

น.สพ.สมชวนเผยต่อไปว่า การเข้าเยี่ยมคารวะในครั้งนี้ กรมปศุสัตว์และ MAFF ร่วมกันหารือด้านความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่น อาทิ การพิจารณาร่างหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก (HC) ไขไก่ไปยังญี่ปุ่น การขอรับรองเขตพื้นที่ปลอดโรคไข้หวัดนก (HPAI Regionalization) ของไทย เจ้าหน้าที่ MAFF แจ้งว่าอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาในเชิงวิชาการ และจะเร่งจัดประชุมระดับเจ้าหน้าที่ทั้ง 2 ฝ่ายเพื่อให้เกิดผลสำเร็จ จะแจ้งกำหนดการให้กรมปศุสัตว์ทราบต่อไป ส่วนโครงการแลกเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติงานและการดูงานด้านการปศุสัตว์ระหว่าง MAFF กับกรมปศุสัตว์ เนื่องจากมีสถานการณ์โควิด-19 ทำให้การดำเนินโครงการไม่ต่อเนื่อง ผลจากการหารือร่วมกัน ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นควรให้ดำเนินการโครงการดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและการประสานงานในอนาคต นอกจากนี้ยังหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านมาตรการและแนวทางการควบคุมป้องกันและเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ซึ่งญี่ปุ่นให้การยอมรับในมาตรการที่มีประสิทธิภาพของไทย ได้เรียนเชิญผู้บริหารและนักวิชาการของ MAFF เดินทางมาเยี่ยมกรมปศุสัตว์ไทยในโอกาสต่อไปด้วย

ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบ 2

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 รอบ ได้แก่ การปลูกข้าวนาปี (1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม) และการปลูกข้าวนาปรัง (1 พฤศจิกายน-30 เมษายน) และหากมีการปลูกข้าวอีกจะเป็นนาปรังรอบที่ 2 (1 มีนาคม-30 เมษายน) ซึ่งจะเป็นการปลูกข้าวเป็นรอบที่ 3 ของปี ซึ่งจากสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ณ วันที่ 15 มีนาคม 2566 ในส่วนของนาปรังรอบที่ 2 พบว่า มีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.23 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนการปลูกข้าว โดยแบ่งเป็นในเขตชลประทาน 9.61 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.62 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.97 ล้านไร่ และเกษตรกรจะทยอยเก็บเกี่ยวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

ดังนั้น หากเกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ต่อเนื่องทันที จะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของข้าวที่อยู่ระหว่างการเพาะปลูกและกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยา ดังนั้น จึงขอความร่วมมือเกษตรกร 13 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชลบุรี นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา นครปฐม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี งดทำนาปรังรอบ 2 เพื่อรักษาระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาและระบบชลประทาน ลดความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ เนื่องจากไม่มีน้ำต้นทุนเพียงพอ โดยเกษตรกรสามารถปลูกพืชปุ๋ยสดแทนเพื่อปรับปรุงดินให้ดีขึ้น เช่น ปอเทือง ถั่วพรี ถั่วพุ่ม โสนอัฟริกัน ถั่วเขียว หรือพืชตระกูลถั่วต่าง ๆ ซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านการใช้ปุ๋ยในฤดูกาลผลิตถัดไปได้.

กรมการข้าว ชูบทบาท สารวัตรข้าว วางแนวทางการปฏิบัติให้กับเกษตรกร ที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตามมาตรฐาน GAP Seed เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ



กรมการข้าว มีนโยบายมุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มชาวนาและการสนับสนุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี มีคุณภาพ ได้ผลผลิตสูง และมีต้นทุนการผลิตลดลง ภายใต้มาตรการที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406) ผ่านระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือก ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - Rice Regulator System : e - RRS) และระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406) ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - GAP Seed : e - GS)



นายวิชิตชญา บุคตาบุญ

นายวิชิตชญา บุคตาบุญ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว เปิดเผยว่า ระบบการควบคุมและตรวจสอบมาตรฐานภายใต้พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จะมิใช่หลักการของกรมการข้าว หรือที่เรียกว่าสารวัตรข้าว ทำหน้าที่ตรวจสอบสถานที่รวบรวมและสถานที่ขายเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าวตามกฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช ป้องกันไม่ให้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้มาตรฐานออกไปสู่ตลาดเมล็ดพันธุ์ โดยบทบาทของสารวัตรข้าว จะดำเนินการด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพปฏิบัติงาน ทั้งด้านการตรวจติดตาม ควบคุม กำกับ ดูแลและตรวจสอบสถานประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว และการเก็บพยานหลักฐานตามหลักการสืบสวนสอบสวนของกฎหมายว่าด้วยวิธีพิจารณาความอาญา ผ่านระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือกตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - Rice Regulator System : e - RRS) รวมทั้งกรมการข้าวยังให้การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ. 4406) หรือ GAP Seed ผ่านระบบ e-GS แบบ End-to-End Process ตั้งแต่การยื่นคำขออนุญาตได้รับการรับรอง เพื่อส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือกคุณภาพ ให้เกิดระบบการตามสอบย้อนกลับ (Traceability) ของข้าวคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ที่ดีของภาคการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้งระบบของประเทศต่อไป

“เจตนาารมณ์ของพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มทษ.4406) นั้น มีไว้เพื่อคุ้มครองและส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้เมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งในปี 2566 กรมการข้าว มีเป้าหมายการพัฒนาการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวจากกลุ่มเกษตรกร ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์ การเกษตร สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย และภาคเอกชน ทั่วไป โดยจะพัฒนาสถานที่รวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมฯ จำนวน 20 แห่ง และพัฒนาระบบควบคุมภายใน ขอบข่ายแหล่งผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 309 กลุ่ม เพื่อให้ได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดี ปริมาณ 25,000 ตัน โดยมีแนวทางการบริหารจัดการ เมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพด้วยการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกร ตระหนักและกลับมาใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีในการเพาะปลูก มากขึ้น สนับสนุน ให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต การปฏิบัติตาม มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว หรือ GAP Seed เพื่อพัฒนาการปลูกข้าวของเกษตรกรและ การเก็บรักษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ไปจนถึงช่วงฤดูปลูกให้กับเกษตรกร ที่เก็บพันธุ์ของตนเองไว้ใช้เพาะปลูก” นายชัชวาลย์ กล่าว



นายชัชวาลย์

ด้าน นายชจร ไนวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม การผลิตข้าว เปิดเผยเพิ่มเติมว่า กรมการข้าวได้รับแจ้งความ ต้องการผลิตพันธุ์ข้าวเพื่อปลูกในพื้นที่ภาคทั่วประเทศประมาณ 60 ล้านไร่ หรือประมาณ 1,300,000 ตัน ซึ่งเมล็ดพันธุ์ส่วนนี้ มีผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์จากหลายภาคส่วน อาทิ กรมการข้าว ผลิตอยู่ ประมาณ 90,000 – 120,000 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชน ประมาณ 110,000 ตัน สหกรณ์การเกษตรประมาณ 40,000 ตัน และ ภาคเอกชนประมาณ 400,000 ตัน แต่ที่ผ่านมา การใช้เมล็ด พันธุ์ข้าวของเกษตรกรจากผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่นอกเหนือจาก ภาครัฐ ในบางฤดู พบว่ามีกรณีร้องเรียนว่าไม่ได้คุณภาพ ไม่ได้มาตรฐาน จึงทำให้คุณภาพข้าวเปลือกของพี่น้องชาวนา ไม่เป็นที่ต้องการของโรงสี ทำให้ชาวนามีรายได้ต่ำ ถือเป็น การซ้ำเติมความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาวนามากกว่าเดิม กรมการข้าว จึงเล็งเห็นความสำคัญของสารวัตรข้าว ให้เข้ามาทำหน้าที่ ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ดูแลภายใต้พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มี คุณภาพ ได้มาตรฐาน ช่วยให้ความน่าเชื่อถือและเชื่อมั่นในการ ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับการเพาะปลูก

“ปัจจุบัน จำนวนของสารวัตรข้าว ซึ่งเป็นข้าราชการ ของกรมการข้าว ยังมีไม่เพียงพอต่อกลุ่มชาวนาที่มีอยู่ไม่ต่ำกว่า 6,000 ตำบล 60,000 หมู่บ้านทั่วประเทศ ดังนั้น สิ่ง ที่ กรมการข้าวต้องการเป็นอย่างยิ่งคือการสร้างชาวนาอาสา ซึ่ง นายณัฐกรศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ได้มีนโยบาย ให้พี่น้องชาวนาเข้ามามีส่วนร่วมร่วมกับกรมการข้าว ด้วยการสมัคร เป็นชาวนาอาสา กระจายทั่วประเทศ หมู่บ้านละ 1 - 3 คน ซึ่งจะได้ชาวนาอาสาไม่น้อยกว่า 180,000 คน รวมกับตัวแทน ของศูนย์ข้าวชุมชน 6,000 ศูนย์ทั่วประเทศ ก็จะช่วยเป็นหูเป็นตา ในการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของพี่น้องชาวนาให้เป็นไปตามมาตรฐาน สอดคล้องกับพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไข

มติชน

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

Section: First Section/บันเทิง

วันที่: พุธ 29 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16453

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 111.03 Ad Value: 133,236

PRValue (x3): 399,708

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมการข้าว ชูบทบาท สารวัตรข้าว วางแนวทางการปฏิบัติให้กับเกษตรกร ที่ผลิตเมล็ด...

เพิ่มเติม เพื่อให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลง มีผลผลิต และรายได้เพิ่มขึ้น" นายจร กล่าว

ทั้งนี้ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ถือเป็นหนึ่งในศูนย์ข้าวชุมชนที่มีบทบาทสำคัญ ในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้กับชุมชน และเกษตรกรผู้สนใจเมล็ดพันธุ์ และผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้มาตรฐานตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ เมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ. 4406) หรือ GAP Seed โดย นางสาวชาญพิชญ์คุณ ประสพทวีสิน ประธานศูนย์ข้าว ชุมชนบ้านศรีนคร เปิดเผยว่า กลุ่มก่อตั้งมาตั้งแต่ปี 2556 แต่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นศูนย์ข้าวชุมชนเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2560 มีจุดแข็งคือสมาชิกทั้งหมดเน้นทำนาให้มีคุณภาพ โดยปลูกด้วยวิธีปักดำเป็นหลักเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ตรงตามมาตรฐาน GAP : Seed จำหน่ายให้กับกรมการข้าว เกษตรกรในชุมชนและเกษตรกรนอกพื้นที่ในเชิงพาณิชย์ ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตั้งแต่กระบวนการปลูก การเก็บเกี่ยว การปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ และการบรรจุภัณฑ์เพื่อจำหน่าย โดยมี กรมการข้าวได้เข้ามาสนับสนุน ตั้งแต่องค์ความรู้

ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีมีคุณภาพ การสนับสนุน เมล็ดพันธุ์ข้าว การสนับสนุนเครื่องจักร เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือในกิจกรรมการ ต่างๆ เป็นต้น โดยพันธุ์ข้าวที่ศูนย์ฯ ผลิต ประกอบด้วย พันธุ์ กข49 กข61 กข41 กข85 พิษณุโลก 2 และ พันธุ์ กข95 ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวน้องใหม่ที่ผ่านการรับรองพันธุ์ จากกรมการข้าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

"การส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี ต่างๆ ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จากกรมการข้าว ทำให้ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านศรีนคร มีความเข้มแข็ง สามารถ เลี้ยงตัวเองได้จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ชักสาร และ ข้าวแปรรูปต่างๆ โดยในแต่ละปีทางศูนย์ข้าวชุมชนบ้าน ศรีนครจะมียอดจำหน่ายพันธุ์ข้าวได้เฉลี่ย 600 - 800 ตัน สร้างรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีให้กับสมาชิก ทางศูนย์ฯ จึงมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีมีคุณภาพให้กับ ชุมชนและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ต่อไป ซึ่งหากเกษตรกร ท่านใดต้องการพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน GAP : Seed ติดต่อได้ที่ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านศรีนคร โทร. 061-1564563 หรือทางเพจเฟซบุ๊ก ศรีนครพันธุ์ข้าว" นางสาวชาญพิชญ์คุณ กล่าวทิ้งท้าย





ปีนี้ลีนจีสมุทรสงครามมีให้กิน

สมุทรสงครามเป็นจังหวัดในเขตภาคกลางสามารถปลูกลีนจีพันธุ์ที่ไม่ต้องการความหนาวเย็นที่ยาวนานสามารถชักนำให้ออกดอกได้ เช่น พันธุ์ค่อม กะโหลกใบยาว สำภาแก้วกระโดนท้องพระโรง เจียวหวาน สาแหรกทอง จีน ไทยธรรมดา ไทยใหญ่

ลีนจีค่อมเป็นสายพันธุ์ที่เกษตรกรจังหวัดสมุทรสงครามนิยมปลูกมากที่สุด ใน อ.อัมพวา, อ.บางคนที และ อ.เมืองสมุทรสงคราม มีเกษตรกรผู้ปลูก 1,954 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกรวม 5,160 ไร่

และจัดว่าเป็นผลไม้ที่ปลูกเพื่อการค้า ที่มีลักษณะเด่นคือ "หนามตั้ง หนั่งตั้ง เนื้อเต่ง ร่องขาด" มีพุ่มเตี้ย ใบขนาดเล็ก ปลายเรียวแหลมขอบใบพลิ้ว ผลใหญ่ค่อนข้างกลม เปลือกสีแดง



เข้ม หนามห่างสั้น เนื้อหนาแห้งรสหวานหอม ที่แตกต่างจากสายพันธุ์อื่น จนได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

แต่ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาไม่

มีช่วงที่อากาศเย็นที่เพียงพอ ลีนจีสมุทรสงครามจึงไม่มีการออกดอก และถึงแม้จะออกดอกแต่ไม่มีการติดผล หรือติดผลเพียงเล็กน้อย จึงทำให้เกษตรกรขาดรายได้

ทว่าในช่วงปลายปีที่ผ่านมาอากาศหนาวมาจนถึงต้นปี 2566 ประเทศไทยมีสภาพอากาศเย็นปกคลุมติดต่อกัน เพียงพอต่อการทำให้ลีนจีเกิดการแทงช่อดอก และคาดการณ์ว่าในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคมนี้ จะมีผลผลิตลีนจีออกสู่ตลาดกว่า 5,000 ตัน ให้ประชาชนคนไทยได้รับประทานอย่างแน่นอน

และขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรทุกอำเภอ ในจังหวัดสมุทรสงครามเข้าให้คำแนะนำช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนลีนจี ในช่วงโค้งสุดท้ายก่อนลีนจีจะเป็นผลสุกพร้อมตัดส่งตลาด โดยกำชับในเรื่องการลงสำรวจ ตรวจสอบร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อป้องกันการแอบอ้างลีนจีจากพื้นที่อื่น หลอกลวงผู้บริโภคเป็นลีนจีสมุทรสงคราม ที่จะสร้างความเสียหายต่อภาพรวม และความเชื่อมั่นจากผู้บริโภค.

ส-๑๑-๓

พร้อมพักหนี้เกษตรกร

เมื่อวันที่ 27 มี.ค. นายจักรชัย ติรโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวในโอกาสเข้ารับตำแหน่งวันแรก ว่า มีภารกิจสำคัญ 3 เรื่อง ที่จะเร่งดำเนินการในปีนี้ได้แก่ 1. การดูแลลูกหนี้เกษตรกร ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ซึ่งที่ผ่านมาได้มีมาตรการพักหนี้ ทำให้ความสามารถในการชำระหนี้มีความเปราะบาง แม้ว่าหนี้ที่ไม่ก่อเกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) จะปรับลดลงมาเหลือ 8-9% จากที่เคยขึ้นไปสูงสุด 12% ในช่วงปลายปีบัญชีที่ผ่านมา รวมถึงต้องติดตามลูกหนี้กลุ่มสินเชื่อก้าวถึงเป็นพิเศษ (เอสเอ็ม) ให้ดี

ทั้งนี้ นโยบายแก้หนี้ต้องทำทันที โดยสถาบันจะเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือแนวทางการแก้หนี้และปรับโครงสร้างหนี้ ทั้งกลุ่มหนี้เสีย และกลุ่มเอสเอ็มซึ่งกลุ่มนี้อาจจะเป็นคลื่นระลอกใหม่ที่จะไหลมากระทบ

สำหรับภารกิจที่ 2. การเร่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการดูแลลูกหนี้มากขึ้น และภารกิจที่ 3. การบริหารเงินฝากให้มีประสิทธิภาพ

“ธนาคารพร้อมที่จะใช้นโยบายพักหนี้ช่วยเหลือเกษตรกรถ้าเป็นนโยบายของรัฐบาล และเป็นการดูแลเกษตรกรกลุ่มเปราะบางจริงๆ แต่ถ้าเป็นลูกหนี้ที่ไม่มีปัญหา และยังสามารถในการชำระหนี้ ก็อาจจะมีแนวทางการปรับโครงสร้างหนี้ เช่น มีน้อยจ่ายน้อย มีมาก จ่ายมาก เพื่อรักษาวินัยลูกหนี้ ขณะเดียวกันก็ต้องมีสิทธิประโยชน์สำหรับลูกหนี้ที่ชำระดีด้วย”

เกษตรวันนี้.....● กรมชล กรมชลประทาน บอกว่า อ่างเก็บน้ำ
ประจักษ์ก้าจับให้ สำนักงานชลประทาน ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มี
ทั่วประเทศ ติดตามสถานการณ์น้ำ ปริมาณน้ำรวมกัน 49,923 ล้าน ลบ.ม.
อย่างใกล้ชิดพร้อมบริหารจัดการน้ำ คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุอ่างฯ รวม
อย่างประณีต เพื่อสนับสนุนใน กัน เป็นน้ำใช้การได้ 25,982 ล้าน ลบ.ม.
4 กิจกรรมหลัก ได้แก่ อุปโภค เฉพาะ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำ
บริโภค การเกษตร และ เจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล
อุตสาหกรรม ให้เพียง เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแคว
พอดตลอดช่วงฤดูแล้ง น้อยบำรุงแดน และ
พร้อมเตรียมแผน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มี
สำรองน้ำไว้ใช้ ปริมาณน้ำรวมกัน
ในช่วงต้นฤดูฝน 15,398 ล้าน ลบ.ม. คิด
ให้เพียงพอ ที่สำคัญ เป็นร้อยละ 62 ของ
ให้ปฏิบัติตาม 10 ความจุอ่างฯ รวมกัน มี
มาตรการรองรับฤดูแล้งที่ ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,702
กองอำนวยการน้ำแห่ง ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำ
ชาติ (กอนช.) กำหนดอย่างเคร่งครัด ต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ดี จนถึงขณะนี้มีการ
รวมทั้งขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน จัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 65/66 ทั่วประเทศ
ร่วมรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อ ไปแล้ว 19,530 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น
ให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ตลอด ร้อยละ 71 ของแผนฯ.....●
ทั้งปี.....● “ประพิศ จันทร์มา” อธิบดี นายกะหล่ำปลี



ครม.ยกระดับแก้ฝุ่นพิษ จับมือเพื่อนบ้านลดเผา

ทำเนียบฯ • ครม.ยกระดับแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 นายกฯ ลงนามร่วมมือระหว่างประเทศ กต.ประสานเพื่อนบ้าน เล็งเป็นวาระอาเซียนร่วมมือทุกฝ่าย “เมียนมา-ลาว” รับปากเร่งลดเผา “บีกบ็อก” รับประกาศภัยพิบัติทำยาก เหตุไม่มีเกณฑ์วัดค่าความรุนแรง ให้อำนาจผู้ว่าฯ สั่งหยุดรถวิ่งได้

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ที่ประชุม ครม.ติดตามความคืบหน้าการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 และการเผาป่า ที่ได้กำชับไปแล้ว เพราะทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบกัน โดยกระทรวงการต่างประเทศ (กต.) ได้ประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านไปแล้วบ้างแล้ว วันนี้ไปอีกครึ่งหนึ่ง เพราะจุดความร้อนเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะต้องระมัดระวังเรื่องของผลกระทบ

เมื่อถามว่า จะเป็นวาระอาเซียนร่วมกันหรือไม่ นายกฯ กล่าวว่า ต้องทำเช่นนั้น เพราะเรามีข้อมูลอยู่แล้วว่าอยู่ในประเทศเท่าไร และรอบบ้านเท่าไร ต้องหารือร่วมกัน เพราะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นมานาน และเราก็พยายามแก้ ได้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แก้ปัญหาทั้งในระดับพื้นที่และส่วนกลาง ซึ่งในระดับประเทศ

อ่านต่อหน้า 15

ครม.ยกระดับ

ตนได้ลงนามประสานขอความร่วมมือในระดับรัฐบาลไปแล้ว โดยแต่ละประเทศไม่เหมือนกัน เราถือว่าอยู่ในสถานการณ์ที่ดี และในพื้นที่ภาคเหนือเราพยายามให้จุดความร้อนลดลง แต่ต้องขอความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านด้วย โดยเฉพาะการเผาวัชพืช ที่ยังเผากันจำนวนมาก เราต้องขอความร่วมมือให้มากที่สุด เกษตรกรคนไทยต้องช่วยเหลือกันให้มากกว่าเดิม ไม่เช่นนั้น

จะส่งผลกระทบต่อมากขั้นอีก ฉะนั้นจะทำอะไร ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อคนอื่นด้วย

ด้านนายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลประชุม ครม.ว่า ที่ประชุม ครม.ได้มีการหารือเรื่องการแก้ไขปัญหา PM 2.5 ซึ่งจากรายงานสถานการณ์ล่าสุดจากข้อมูลจาก GISTDA พบว่า ไทยพบจุดความร้อน 5,396 จุด, เมียนมาพบจุดความร้อน 6,877 จุด, สปป.ลาวพบจุดความร้อน 4,066 จุด, กัมพูชาพบจุดความร้อน 739 จุด และเวียดนามพบจุดความร้อน 626 จุด ซึ่งนายกฯ พูดถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน ด้วยการยกระดับมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองในช่วงวิกฤต เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปิดป่าในส่วนที่มีสถานการณ์ไฟป่าในระดับวิกฤต หรือเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าขั้นรุนแรง ส่วนกระทรวงมหาดไทย กำชับจังหวัดประกาศห้ามเผาในทุกพื้นที่

ขณะที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำชับให้ลดรับอ้อยไฟไหม้เข้าหีบในช่วงนี้ด้วย สำหรับกระทรวงคมนาคม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร ได้มีการพิจารณามาตรการเรื่องการจำกัดเวลา พื้นที่ และปริมาณรถบรรทุกที่จะเข้ามาในเขตเมือง และให้ทุกหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบเผา หรือผู้กระทำความผิดอย่างเข้มข้น ในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ปฏิบัติการทำฝนหลวงดับไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองสำหรับกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงมหาดไทย ได้มีการจัดให้มีการทำห้องปลอดฝุ่น และแจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นเท่าที่จำเป็น รวมถึงยารักษาโรคในพื้นที่ รวมถึงเร่งจัดบริการด้านการแพทย์และการ

สาธารณสุข และจัดบริการคลินิกมลพิษเคลื่อนที่ในทุกจังหวัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้คำแนะนำและดูแลสุขภาพกับประชาชน ในส่วนกระทรวงต่างประเทศ ได้มีการสั่งการไปยังเอกอัครราชทูตในประเทศเพื่อนบ้าน ให้เร่งประสานขอความร่วมมือในการลดการเผาไหม้ในพื้นที่การเกษตร

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย กล่าวว่า ระดับต่อไปจะเข้มงวดเรื่องการใช้งานพาหนะ โดยจะขอความร่วมมือ แต่ยังไม่ถึงกับบังคับห้ามรถเข้าไปในเขตนั้นเขตนี เพราะต้องยอมรับว่า PM 2.5 ส่วนหนึ่งมาจากเรื่องการใช้งานพาหนะ รองจากการเผาในที่โล่งแจ้ง ส่วนโรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้างเราก็เข้มงวดอยู่ ทั้งนี้ ถ้าเราอยากให้สถานการณ์ลดลง ต้องร่วมมือกัน เพราะการจะให้เจ้าหน้าที่ไปไล่จับอย่างเดียวก็จะมีปัญหา เพราะส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรที่เผาไร่เผานา

อย่างไรก็ตาม ไม่ถึงขั้นประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัย หากมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในพื้นที่ใดจะมีการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้พิจารณาว่าจะประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยหรือไม่ เพื่อป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในพื้นที่ แต่อีกประเด็นหนึ่งที่ได้หารือกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) อยากให้เข้าใจว่ากรณีฝุ่น PM 2.5 ไม่รู้ว่า จะกำหนดด้วยอะไร ค่าอะไร อย่างไร หน่วยงาน กรมอุตุนิยมวิทยาจะรู้ว่าท้องฟ้าแล้วจะหนาวกี่วัน แต่ PM 2.5 เป็นเรื่องยาก จะกำหนดค่าอย่างไรถึงจะประกาศเขตภัยพิบัติได้ ซึ่งจะตามมาด้วยการดูแลประชาชนว่าจะต้องดูแลอย่างไร เพราะยังไม่มีการเตรียมออกมา คงยากและอาจกระทบไปถึงการท่องเที่ยว สรุปคือยังไม่มีการเตรียมที่จะประกาศว่าจะประกาศอย่างไร แต่ยอมรับว่ายังหารือกันอยู่

“แต่ละพื้นที่ที่ต้องพิจารณา กระทรวงมหาดไทยให้นโยบายไปแล้ว ยอมรับว่าไม่สามารถบอกได้ว่าโยนหรือไม่โยน แต่มันเป็นหน้าที่ของสองคนในประเทศไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้ว่าฯ กทม. ที่จะไปสั่งการได้หากประชาชนได้รับผลกระทบ อย่างเช่นใน กทม. ถ้าเห็นว่าไม่ไหวแล้วจะสั่งหยุดใช้รถก็ต้องสั่ง แต่ประเทศไทย ทุกคน

รู้ดีว่าถ้าสั่งจะมีปัญหาแน่นอน ประชาชนจะไม่ยอมกัน” พล.อ.อนุพงษ์ระบุ

นายดอน ปรมดีรัตน์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.การต่างประเทศ กล่าว ได้หารือกับเอกอัครราชทูตเมียนมา และเอกอัครราชทูต สปป.ลาวประจำประเทศไทยอีกครั้ง เพื่อย้ำถึงการแก้ปัญหา ขณะเดียวกัน เอกอัครราชทูตไทยที่ประจำการในเมียนมาและ สปป.ลาว ได้พูดคุยประสานงานกับผู้บริหารระดับสูงของรัฐบาลของทั้งสองประเทศนี้ด้วย โดยครั้งนี้ได้เน้นย้ำว่ามีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ทางการของสองประเทศจะต้องเร่งหาทางลดหรือเลิกการเผาป่าหรือพื้นที่ปลูกพืช เพราะส่งผลกระทบต่อร้ายแรงกับประชาชนในประเทศเหล่านี้ ซึ่งฝ่ายเมียนมาและ สปป.ลาวรับปากที่จะเร่งดำเนินการเรื่องนี้.



พหลายยุคหลายสมัยที่ผ่านมามีเสียงพร่ำบ่นว่า “จะช่วยเกษตรกรให้ดีขึ้น?” แต่ถึงวันนี้ “เกษตรกรหนี้ท่วม!!” ยังมีอยู่ทั่วไป...และคงมีเกษตรกรจำนวนไม่น้อยที่ยังหวังว่าจะได้รับการช่วยจากใคร ๆ ที่เขาว่าจะช่วย?... อย่างไรก็ตาม

เร็ว ๆ นี้ “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” มีอีกหนึ่ง “กรณีศึกษาเกษตรกรแก้หนี้” มานำเสนอให้ลองพิจารณา...

กรณี “เกษตรกรอินทรีย์ + D&MBA + BCG”

ที่สามารถ “แก้หนี้” สามารถ “ยั่งยืน”

ทั้งนี้... “ชุมชนทำการเกษตร เคยทำนาข้าวแบบเดิมกินเกือบ 100% ซึ่งทำแล้วขาดทุนทุกปี เกิดปัญหาหนี้สินของคนในชุมชนเยอะ และมองไม่เห็นทางออก เราก็เลยรวมตัวกันคิดหาทางออกร่วมกันในการปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตร หันมาทำการเกษตรแบบอินทรีย์ ทำให้ต้นทุนต่ำลง แต่ก็ทำให้มีผลผลิตที่มากขึ้น ผลผลิตของชุมชนที่ทำออกมาเป็นอินทรีย์นั้นสามารถสร้างราคาได้ดี ทำให้เหลือเงินที่สามารถนำไปใช้จ่ายและชำระหนี้ได้...จากเดิมที่มองไม่เห็นทาง...”

...เป็นเสียงบอกเล่าจาก พิษณุภา วรรจรังษย์ ประธาน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มหมุดคำเหมยซานเกษตรพอเพียง ซึ่งเป็นหนึ่งใน เครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านทุ่งด้อม ต.ศรีดอนไชย อ.เทิง จ.เชียงราย

ทาง “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ได้รับฟังคำบอกเล่าดังกล่าวนี้จากการร่วมคณะของ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่ลงพื้นที่เยี่ยมชมชุมชนเกษตรอินทรีย์ตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรสู่แนวทางเกษตรอินทรีย์ จนสามารถนำไปสู่การแก้

ปัญหาหนี้ครัวเรือนในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ซึ่งทาง พิษณุภา ยังบอกเล่าไว้อีกว่า... การปรับเปลี่ยนมาทำ “เกษตรอินทรีย์” ของคนในชุมชนนี้ เริ่มจาก *เปลี่ยนความคิด* ของคนในชุมชนกันก่อน จะ *เริ่มใช้ทรัพยากรที่มีในชุมชน ลดการซื้อจากข้างนอก ทำให้ต้นทุนลดลง และมีการต่อยอดเพิ่มรายได้* ซึ่งผลผลิตแท้ที่ทำออกมาเป็นอินทรีย์นั้นสามารถทำราคาที่ควบคุมตลาดได้ ทำให้เหลือเงิน มีเงินเข้ามาใช้จ่ายและชำระหนี้ที่มีอยู่ได้

การปรับเปลี่ยนวิถีการทำเกษตรมาสู่แบบอินทรีย์ของ ชุมชนบ้านทุ่งด้อม ปัจจุบันมีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเพื่อให้ ครอบคลุมและครบ



วงจรรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ นั่นคือ ตั้งแต่เลี้ยง เพาะ ผลิต แปรรูป จัดการด้านการตลาด ที่ทุกอย่างต้องสอดคล้องกัน มีการแบ่งกลุ่มย่อยโดยเริ่มจากตั้ง กลุ่มหมุดคำเหมยซานเกษตรพอเพียง เป็นกลุ่มหลักดูแลและกระจายองค์ความรู้-ผลผลิต มี กลุ่มทุ่งด้อมพอเพียง ดูแลข้าวเป็นหลัก มี กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจัด เลี้ยงปลาไหล-เลี้ยงกบแบบอินทรีย์ มี กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ย ผลิตปุ๋ยใส่เดือน และมีกลุ่มที่แยกออกไปอีกคือ กลุ่มแปรรูปหมุดคำ กลุ่มแปรรูปปลาไหล

“สิ่งที่เหลือจากแปรรูปปลาไหล ไม่ว่าจะส่วนหัว ก้างปลา ก็ส่ง

เดลินิวส์

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 29 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26830

Col.Inch: 70.60 Ad Value: 127,080

หน้า: 1 (ล่างขวา), 3

PRValue (x3): 381,240

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปหน้า 1: 'ทางรอด'ชีวิตเกษตรกร'อินทรีย์'แก้หนี้'เสริม2โมเดล'ยั่งยืน'

ต่อให้กลุ่มผู้ผลิตอาหารสัตว์นำไปผสมกันและผสมกับแทนไบหมอนตากแห้ง แล้วส่งต่อให้ผู้ผลิตข้าวอินทรีย์นำไปผสมทำเป็นอาหารสัตว์ส่งต่อให้กลุ่มผู้เลี้ยงหมู และเชื่อมโยงไปถึงการเลี้ยงไก่ไข่ นอกจากนี้ยังลดการทำลายสิ่งแวดล้อม ลดการเผาฟาง นำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ด้วยการใช้เลี้ยงปลานิล ส่วนพวกมูลหมู มูลวัว ก็นำมาเลี้ยงไส้เดือนซึ่งทุกอย่างต้องสอดคล้องกันหมด ทุกอย่างในชุมชนไม่มีการเหลือทิ้งและใช้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ 100% ...นี่ที่ "น่าสนใจ" ชีคโฮง "BCG Model"



ปัจจุบันสมาชิกชุมชนนี้ผ่านการรับรองมาตรฐานอินทรีย์จากหลายหน่วยงาน จากกรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว 197 คน และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยนอีก 795 คน ที่อยู่ในพื้นที่ อ.เทิง ซึ่งปัจจุบันกลุ่มฯ มีช่องทางตลาดทั้งตลาดโมเดิร์นเทรด ส่งร้านอาหาร รวมทั้งมีตลาดออนไลน์เป็นแพลตฟอร์มชุมชน ชื่อ 'ทุ่งต้อมเกษตรอินทรีย์ Tungtom organics village'

ทาง พิษณุภา ยังระบุด้วยว่า... เมื่อ ชุมชนบ้านทุ่งต้อม ก้าวเข้าสู่ "เกษตรอินทรีย์" และทาง ธ.ก.ส. เดิมสินเชื่อ 1,000,000 บาท การทำ

อาชีพที่เฝ้ามองเห็นภาพได้ชัดเจนขึ้น ตอนที่กลุ่มฯ สามารถสร้างรายได้ให้สมาชิกเฉลี่ยเดือนละ 10,000 บาทต่อคน... "ตอนนี้การทำเกษตรไม่ได้เป็นแค่ทางเลือก แต่เป็นทางรอด เรามองเห็นภาพได้ชัดเจนขึ้นจากเดิมที่เรามองไม่เห็นทาง จากเดิมที่เราไม่รู้ว่าเอาเงินที่ไหนมาส่งหนี้ ตอนนี้เรามีรายได้อย่างต่อเนื่องและสามารถส่งหนี้ที่มีแนวทางสร้างไปสู่การลดหนี้ในอนาคต และก็จะทำให้เกิดความยั่งยืนทั้งครอบครัวเกษตรกรและในชุมชน"

ทั้งนี้ ในส่วนของ ธ.ก.ส. นั้น ทาง มณฑป จินาใหม่ ผู้ช่วยผู้จัดการสะท้อนกับ "ทีมสกู๊ปเดลินิวส์" ไว้ว่า... เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนบ้านทุ่งต้อม จ.เชียงราย ก็ถือเป็นกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จในการนำโมเดล "D&MBA" หรือโครงการบูรณาการการออกแบบ-การจัดการเชิงพื้นที่ของ ธ.ก.ส. ไปปรับใช้ ซึ่งทาง ธ.ก.ส. ได้ร่วมกับผู้นำเครือข่ายฯ ศึกษาวิเคราะห์ปัญหาในพื้นที่ เพื่อวางแนวทางแก้ไขปัญหานั้นสิ้นคร้วเรือนร่วมกับคนในชุมชน ควบคู่กับมาตรการปรับปรุงโครงสร้างหนี้รายบุคคล สร้างวินัยการเงินและสร้างการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน เดิมทุนสนับสนุนการดำเนินงานของเครือข่ายฯ ผ่านสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 ต่อปี เพื่อเสริมสภาพคล่องและการลงทุนทำเกษตร

และที่สำคัญคือยังได้มีการสนับสนุนการ "เดิมองค์ความรู้ด้านการกระบวนการผลิต การแปรรูป และการทำเกษตรอินทรีย์ ตามหลัก BCG Model" ซึ่งต่าง ๆ เหล่านี้... "นำสู่การจัดการและแก้ไขปัญหาหนี้สินในชุมชนอย่างยั่งยืน..."

นี่ที่ "อีกกรณีศึกษาเกษตรอินทรีย์แก้หนี้" "ยึดหลักพอเพียง" โดย "พึ่งตนเองก่อน" โดย "ไม่พึ่งแค่หวังที่เขาวางจะช่วยเหลือ?"