



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 7 สิงหาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ศึกษาความต้องการกระเทียมไทย-จีน ผ่านมุมมองผู้ประกอบการภาคเหนือ	มติชน
2. รัฐทำแบบจำลอง 3 มิติพื้นที่จัดรูปที่ดิน ขยายผลถึงเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	banmuang.co.th
3. ภาคตะวันออกเสี่ยงสูง ASF ปิด 2 ด่านเบรกส่งออกหมูไปเขมร	ประชาชาติธุรกิจ
4. ครม.ไฟเขียวตั้งขรก.การเมือง 'ธนกร'เลขาฯคลัง-ภิรมย์อุตฯ	มติชน
5. คอลัมน์: ส่ง...เกษตร: อะไรคือจุดเริ่มต้น	แนวหน้า
6. มอบนโยบายทูตชุดตลาดนำการเกษตร	แนวหน้า
7. ตั้งพริบญาติคนสนิท'ส.ส.-รมต.'นั่งขรก.การเมือง	ข่าวสด
8. ชาวสวนโอตราคายางกลับมาดิ่งอีก	มติชน
9. อัศจรรย์แพ็กเกจฟื้นฟูเศรษฐกิจเติมเงินบัตรคนจน5หมื่นล้าน	ประชาชาติธุรกิจ
10. ที่นี่ กม.4.5: รับตำแหน่งใหญ่	คมชัดลึก
11. กรมหม่อนไหมต่อยอดการผลิตหม่อนไหมแปลงใหญ่ตั้งกลุ่มสาวไหมชุมชน	ไทยโพสต์
12. เทคนิคปลูกข้าวลดโลกร้อนใช้น้ำน้อย ต้นทุนหด ผลผลิตเพิ่ม	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15123 หน้า : 12 (ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศก. ศึกษาความต้องการกระเทียมไทย-จีน ผ่านมุมมองผู้ประกอบการภาคเหนือ

สศก. ศึกษาความต้องการกระเทียมไทย-จีน ผ่านมุมมองผู้ประกอบการภาคเหนือ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ทำการศึกษาความต้องการใช้กระเทียมของผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อหาแนวทางการบริหารจัดการกระเทียมที่เหมาะสม ให้มีผลผลิตและคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการใช้

นางอัญญา ตวาทิ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ (สศท.1) ได้ทำการศึกษาเรื่อง “ความต้องการใช้ระหว่างกระเทียมไทยและกระเทียมจีนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำพูน” โดยการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการ 3 จังหวัด จำนวน 16 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ผู้ประกอบการในภาคเหนือ 94% จะรับซื้อกระเทียมไทย และผู้ประกอบการ 69% รับซื้อกระเทียมจีน โดยการรับซื้อกระเทียมไทย จะรับซื้อเป็นกระเทียมแห้ง 55% เพื่อนำมาแกะกลีบ และส่งต่อไปยังผู้รวบรวมรายใหญ่ทางภาคกลาง ศูนย์กระจายสินค้าของห้างสรรพสินค้า ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง สำหรับจำหน่ายให้กับผู้บริโภค และโรงงานอุตสาหกรรมอาหารเพื่อแปรรูปต่อไป อีก 45% รับซื้อเป็นกระเทียมสดเพื่อจำหน่ายต่อ และบางส่วนนำไปทำพันธุ์ รวมทั้งส่งอุตสาหกรรมกระเทียมดอง



ขณะที่กระเทียมจีน ผู้ประกอบการในภาคเหนือ จะรับซื้อและจำหน่ายเป็นกระเทียมแห้งอย่างเดียวทั้งหมด โดยผ่านตัวแทนผู้ค้าชาวจีนซึ่งส่งกระเทียมมาจากภาคกลาง อย่างไรก็ตาม จากการสอบถามความคิดเห็น ผู้ประกอบการภาคเหนือมีความเห็นว่าผู้บริโภคและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีแนวโน้มเลือกซื้อกระเทียมจีนมากขึ้น เนื่องจากกระเทียมจีนมีการนำเข้าในรูปแบบตัดลอนหรือหัวเดียว แกะกลีบง่าย ส่วนกระเทียมไทยจะนำมาขายในลักษณะมัดจากแม่ไม้ได้ตัดแต่ง ผู้ใช้ต้องจ้างแรงงานตัดลอนและแกะกลีบ ส่งผลให้ต้นทุนของกิจการสูงขึ้น และก่อให้เกิดขยะในสถานประกอบการเพิ่ม

ด้านนายวัชรชัย เตชะธรรมิ ผู้ชำนาญการ สศท.1 กล่าวเสริมว่า จากการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการถึงความต้องการใช้ระหว่างกระเทียมไทยและกระเทียมจีนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำพูน โดยร่วมกับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องประมาณ 40 ราย ประกอบด้วย ตัวแทนเกษตรกรจังหวัด และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำพูน ตัวแทนผู้ค้าและวิสาหกิจชุมชนผู้รวบรวมกระเทียมในพื้นที่ ตัวแทนร้านอาหาร/ภัตตาคาร และอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านกระเทียมจากคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเดอะริทเทิลส์ จังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมกันหาแนวทางการบริหารจัดการกระเทียมที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผลผลิตกระเทียมให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการไทย

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะการบริหารจัดการในด้านต่างๆ ดังนี้ ด้านคุณภาพผลผลิต เกษตรกรควรพัฒนาคุณภาพผลผลิตเพื่อแก้ปัญหาสีส้มและให้สามารถเก็บไว้ใช้ได้นาน โดยใช้ปุ๋ยเคมี ในปริมาณที่เหมาะสมและเก็บเกี่ยวในระยะเวลา



ที่ถูกต้อง เพื่อให้เกิดความมั่นใจในคุณภาพกระเทียม ส่วนในระยะต่อไปควรปรับเปลี่ยนมาผลิตกระเทียม GAP และพัฒนาไปสู่กระเทียมอินทรีย์ เนื่องจากมีตลาดรองรับแน่นอนและมีราคาสูง อีกทั้งผู้ประกอบการร้านอาหาร ยินดีสนับสนุนเพิ่มปริมาณการรับซื้อกระเทียมไทยมากขึ้น หากผลผลิตกระเทียมมีคุณภาพดี ด้านความต้องการ ควรสำรวจความต้องการใช้กระเทียมแต่ละประเภทของผู้ประกอบการ พร้อมกับสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมกับการปลูกกระเทียมในแต่ละประเภท และอาจมีการทำข้อตกลงระหว่างผู้ประกอบการกับเกษตรกร ให้เกิดความเป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย พร้อมประชาสัมพันธ์ข้อดีกระเทียมไทยควบคู่กับการท่องเที่ยว โดยเฉพาะโรงแรมและร้านอาหารต่างๆ และดำเนินการนำเข้าภาครัฐ ต้องควบคุมการนำเข้าทั้งกระเทียมหัวและกระเทียมกลีบอย่างจริงจัง และเข้มงวดการส่งออกกระเทียมหัวของไทย เพื่ออนุรักษ์กระเทียมไทยให้เป็นเอกลักษณ์

ทั้งนี้ ปัจจุบัน กระเทียมไทย มีแหล่งปลูกสำคัญในพื้นที่ภาคเหนือ โดยไม่มี 2561 พื้นที่เพาะปลูก 3 จังหวัด (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน) รวม 61,183 ไร่ (71% ของพื้นที่ปลูกกระเทียมทั้งประเทศ) ให้ผลผลิตรวม 71,547 ตัน (79% ของผลผลิตทั้งประเทศ) โดยผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม นอกจากกระเทียมจะเป็นพืชอาหารที่สำคัญและมีคุณภาพประโยชน์ด้านยาโรคแล้ว ยังเป็น



พืชเศรษฐกิจท้องถิ่นที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรมาโดยตลอด ดังนั้น ภาครัฐควรส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาตนเองเป็นผู้ประกอบการ นอกเหนือจากบทบาทผู้ปลูก เพื่อจะได้วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตโดยขายแบบมัดจุดตัดแต่งแพคเกจยี่ห้อ ยากวน และสร้างมาตรฐานให้กับเกษตรกร ได้เข้าใจถึงความต้องการของผู้ใช้ และพฤติกรรมของผู้บริโภค เป็นต้น ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตการตลาดของกระเทียมในพื้นที่ภาคเหนือ สามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ โทร. 053 121 318-19 หรือ อีเมลล์ zone1@oae.go.th

รหัสข่าว: C-190807020019 (7 ส.ค. 62/02:06)

หน้า: 1 / 1



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ banmuang.co.th

หัวข้อข่าว : รัฐทำแบบจำลอง 3 มิติพื้นที่จัดรูปที่ดิน

วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

บ้านเมือง

เข็มนั่น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ยานยนต์ บ้านเท่ง กีฬา การศึกษา กทม-สาธารณสุข ภูมิภาค สังคม-สตรี โปรโมชัน

เศรษฐกิจ

หน้าแรก » เศรษฐกิจ



รัฐทำแบบจำลอง 3 มิติพื้นที่จัดรูปที่ดิน
ขยายผลถึงเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

รหัสข่าว: I-190807000509

หน้า: 1/3



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ banmuang.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : รัฐทำแบบจำลอง 3 มิติพื้นที่จัดรูปที่ดิน

การสร้างความรู้ความเข้าใจงานจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสำหรับเกษตรกร ไม่ใช่เรื่องง่ายครั้งจะพาเกษตรกรยกขบวนไปดูงานพื้นที่ที่จัดรูปที่ดินแล้ว ก็ทำได้อย่างจำกัดไม่ทั่วถึงและมีค่าใช้จ่ายสูงตามมา สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน จึงมีแนวคิดจัดทำโมเดลพื้นที่จัดรูปที่ดินเสมือนจริงเป็นเครื่องมือสื่อสารที่เกษตรกรเห็นแล้ว ร้องอ้อเข้าใจได้ในทันที

โมเดลเสมือนจริงนี้ มีรายละเอียดรูปแปลงที่ดินของเกษตรกรแต่ละราย รูปคลองส่งน้ำ คูส่งน้ำ คุระบายน้ำ ประตูน้ำ ถนน หรือเส้นทางสาเลียง ที่สำคัญจำลองให้มีน้ำชลประทานไหลผ่านให้เห็นจะจะ จากคลองไหน ไปทางไหน ไปอย่างไร จึงจะถึงแปลงเพาะปลูกได้ทั่วถึง ฯลฯ

ไหนๆ ก็ไหนๆ เอาพื้นที่จัดรูปจริงมาจำลองแบบ 3 มิติเสียเลยหวยไปออกที่พื้นที่จัดรูปที่ดินในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ซึ่งดำเนินการโดยสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำที่ 26 จ.สุพรรณบุรีโครงการจัดรูปที่ดินแห่งนี้อยู่ในพื้นที่ ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี เป็นรูปแบบพัฒนามบูรณแบบ (Intensive Development) จำนวน 10,600 ไร่ แบ่งเป็น 5 ส่วน โดยนำส่วนที่ 1 และ 2 ซึ่งก่อสร้างแล้วเสร็จมาเป็นตัวแบบจำลองเสมือนจริงพื้นที่จัดรูปที่ดินส่วนที่ 1 และ 2 มีพื้นที่ 1,840 ไร่ และ 2,095 ไร่ ตามลำดับ

การจัดรูปที่ดินแบบสมบูรณแบบ มีองค์ประกอบสำคัญ คือ คูส่งน้ำที่รับน้ำจากคลองมะขามเด่า-อุทอง ซึ่งเป็นคลองสาขาแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านหน้าแปลงทุกแปลง และมีคุระบายน้ำท้ายแปลงทุกแปลงเช่นกัน หน้าแปลงนอกจากติดคูส่งน้ำแล้วยังมีถนนหรือเส้นทางสาเลียงผ่านทุกแปลงด้วย สำหรับรถบรรทุก รถจักรยานยนต์ รถอีแต๋น เคลื่อนย้ายปัจจัยการผลิตและผลผลิต ไม่ว่าจะปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ เครื่องจักรกล และข้าวเปลือก เปรียบเทียบได้กับที่ดินจัดสรรหรือบ้านจัดสรร สะดวกสบายยังงี้ก็ยังไม่งั้นเลย



รหัสข่าว: I-190807000509

หน้า: 2/3



บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ banmuang.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : รัฐทำแบบจำลอง 3 มิติพื้นที่จัดรูปที่ดิน

ผลลัพธ์จากการจัดรูปที่ดินนั้น นอกจากเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากเดิมสูบน้ำจากคลองผ่านแปลงคนอื่นก็ลดปัญหาการผ่านแปลง เกษตรกรรับน้ำได้ทั่วถึง แทนของเดิมที่ต้นคลองดึงน้ำไปใช้จนไม่ถึงปลายคลอง เป็นการลดข้อขัดแย้งในตัวพร้อมๆ กับลดค่าใช้จ่ายสูบน้ำ จากเดิมไร่ละ 287 บาท เหลือไร่ละ 77 บาท ผลผลิตดีขึ้นเพราะได้น้ำสม่ำเสมอมากกว่าไร่ละ 800 กิโลกรัม เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตามมา และยังสะดวกในการเข้าถึงแปลงตัวเองจากถนนหรือเส้นทางสาเลียงเช่นเดียวกับเวลาระบายน้ำผ่านคูระบายน้ำแปลง

ใครเป็นเกษตรกรเห็นโมเดลจำลองเสมือนจริง 3 มิตินี้เข้า ส่วนอยากเข้าร่วมโครงการจัดรูปที่ดินทั้งนั้น แม้จะต้องเสียที่ดินไม่เกิน 7% เป็นที่ดินส่วนกลาง สำหรับก่อสร้างเส้นทางสาเลียง คูส่งน้ำและคูระบายน้ำ และยังร่วมลงขันร่วมด้วยตามกติกาไม่เกิน 20% ของงบก่อสร้าง ซึ่งสามารถแบ่งชำระได้ พอจัดรูปที่ดินเสร็จรับโฉนดที่ดินจากกรมที่ดิน ลองนึกภาพอีกว่า แปลงที่นาเหล่านี้ พอมีคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ มีถนนเข้าถึง ราคาที่ดินจะพุ่งทะยานก็เท่าตัว

เท่าที่**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**เคยเข้าไปสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกร นอกเหนือจากระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นาผ่านคูส่งน้ำ สะดวกในการเพาะปลูกแล้ว เกษตรกรชอบถนนหรือเส้นทางสาเลียงมาก ทำให้ก้าวข้ามกับดักที่นาตาบอดได้โดยสิ้นเชิง

สะดวกแล้ว ยังเป็นอิสระไม่ต้องง้อขอใครผ่านน้ำ ผ่านทางอีกต่อไป

สำหรับสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง โมเดลนี้จะสื่อความหมายถึงระบบแพร่กระจายน้ำในไร่นาที่รับน้ำจากต้นน้ำคือแม่น้ำเจ้าพระยา กลางน้ำคือคลองส่งน้ำสายต่างๆ ซึ่งที่ผ่านมา ยังขาดกลไกสำคัญปลายน้ำคือการจัดรูปที่ดิน ที่มีคูส่งน้ำ คูระบายน้ำและถนนเป็นเครื่องมือสำคัญ ในการส่งน้ำถึงแปลงเพาะปลูกได้ทั่วถึงจริงๆ

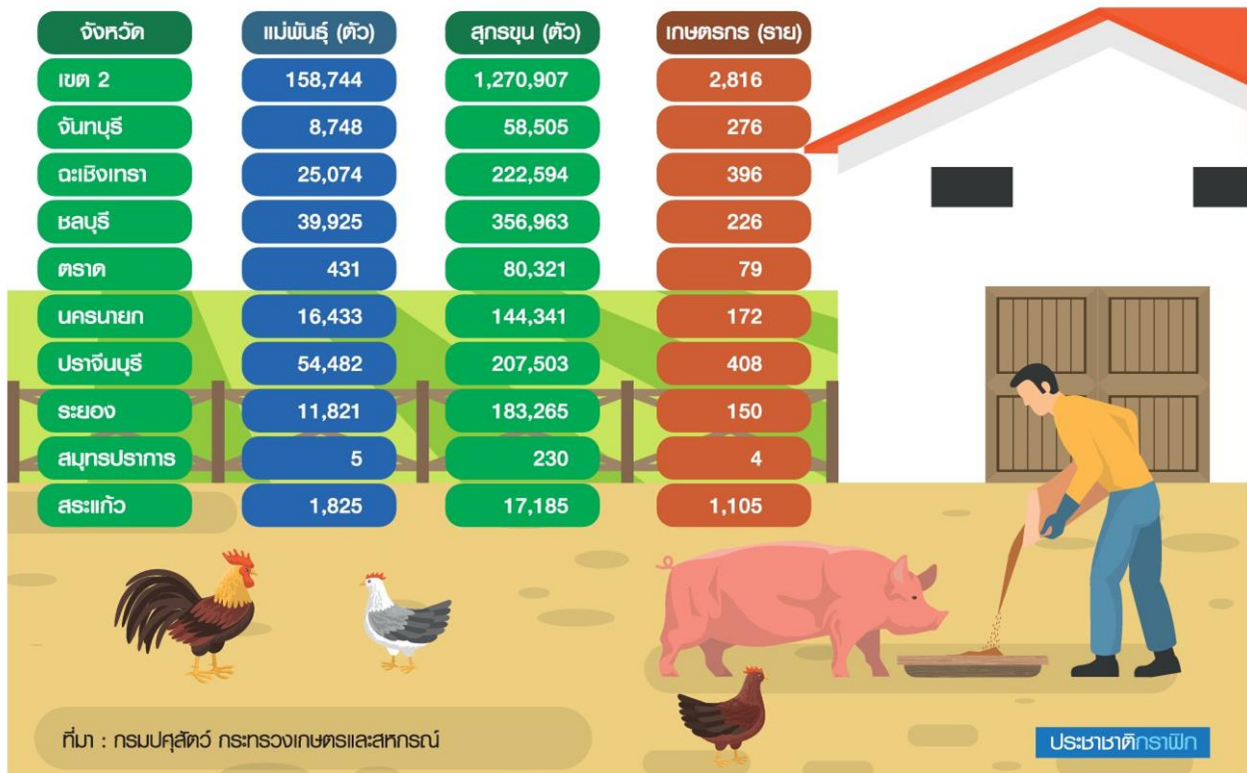
ลำห้วยคลองส่งน้ำสายใหญ่ สายซอย สายแยกซอย ยังไม่ตอบโจทย์การแพร่กระจายน้ำในแปลงนาได้อย่างสมบูรณ์ จนกว่าจะมียางจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ส่งน้ำนั้น

โมเดลจำลองพื้นที่จัดรูปเสมือนจริงนี้ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเพิ่งจัดทำเสร็จเมื่อไม่นานมานี้ และจะนำไปใช้แสดงในโอกาสต่างๆ เช่น เวลาผู้บริหารกรมชลประทานมีงานสัญจรในพื้นที่ไหน หรือในกรณีพื้นที่ใดวางแผนจัดรูปที่ดินต้องการสื่อสารกับเกษตรกร ก็หยิบยกโมเดลนี้ไปแสดง ซึ่งไม่ยากที่จะเข้าใจ เพราะพื้นที่ชลประทานมีองค์ประกอบคล้ายคลึงอยู่แล้วในเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน

ใครอยากดูโมเดลนี้เข้าไปที่สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ชั้น 10 กรมชลประทาน สามเสน ตั้งอยู่หน้าลิฟท์เลย ถ้าจะให้มีชีวิตชีวาเห็นน้ำไหลผ่านแปลง ติดต่อขอให้เจ้าหน้าที่เปิดให้ได้ชมกันตรงนั้นเลย

ภาคตะวันออกเสี่ยงสูง ASF ปิด 2 ด่านเบรกส่งออกหมูไปเขมร

จำนวนแม่พันธุ์สุกรและสุกรขุน 9 จังหวัดภาคตะวันออกปี 2562



บริษัณโรคคอตีบหรือโรคพิษสุนัขบ้าในสุกร หรือ ASF ได้แพร่ระบาดในประเทศไทย เพื่อนบ้านห่างไปเพียงไม่กี่กิโลเมตร ส่งผลให้ผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศตื่นตัวรับมือ ล่าสุดผู้เลี้ยงสุกรในเขต 2 ภาคตะวันออก 9 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี สมุทรปราการ และสระแก้ว ได้มีการจัดประชุมสัมมนา เรื่อง “แนวทางและมาตรการในการป้องกันโรค ASF” ขึ้นที่ จ.ชลบุรี เมื่อช่วงปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา

นายภมร ภูมรินทร์ ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกรชลบุรี เปิดเผยว่า ภาคตะวันออกมีการตื่นตัวกันมาก โดยเมื่อวันที่ 24

กรกฎาคม 2562 ได้จัดให้มีการประชุมวาระพิเศษขึ้นเนื่องจากภาคตะวันออกถูกเพ่งเล็ง เพราะมีการส่งออกสุกรไปยังกัมพูชาผ่าน 3 ด่าน ได้แก่ ตาพญาเขาดิน และหนองปรือ เพื่อป้องกัน ASF จะมีการปิดด่านส่งออกเหลือเพียงจุดเดียว คือ เขาดิน นอกจากนี้ที่ประชุมยังมีมาตรการป้องกัน โดยการสร้างจุด-รับส่งหมู มูลค่า 800,000 บาท ขณะนี้ดำเนินการเสร็จแล้ว และมีนโยบายชะลอการส่งออกประมาณ 1 เดือน เพื่อประเมินสถานการณ์ การระบาด พร้อมมีมติจัดตั้งกองทุนชดเชยและป้องกัน ASF โดยเก็บเงินจากผู้เลี้ยงที่มีแม่พันธุ์ 20 บาท/ตัว

สุกรขุน 4 บาท/ตัว ซึ่งมีบริษัท พันส โกลบอล จำกัดนำร่องก่อน 700,000 บาท สำหรับจำนวนผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดชลบุรี มีประมาณ 200 ราย ส่วนจำนวนแม่พันธุ์และลูกขุน ไม่สามารถระบุจำนวนที่แน่ชัดได้ เนื่องจากผู้เลี้ยงสุกรได้ลดปริมาณในการเลี้ยง ทั้งนี้ชลบุรีถือได้เป็นพื้นที่เขตสีแดง เพราะชายแดนติดกับประเทศกัมพูชา ส่งผลให้ไม่สามารถส่งออกสุกรได้ ส่วนวิธีการรับมือ คือ การยกระดับความปลอดภัยของฟาร์ม และทางกรมปศุสัตว์ได้มีการลงพื้นที่ให้ความรู้ในการป้องกัน ส่วนเรื่องของการระดมทุน คาดว่าจะได้

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 8 - อาทิตย์ 11 สิงหาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5173

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 94.25

Ad Value: 127,237.50

PRValue (x3): 381,712.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ภาคตะวันออกเสี่ยงสูง ASF บิด 2 ด้านเบรกส่งออกหมูไปเขมร

เงินประมาณ 5 ล้านบาท ซึ่งจะนำไปใช้ใน 2 ส่วน คือจัดกิจกรรมเพื่อป้องกัน ASF และจะสนับสนุนผู้เลี้ยงรายย่อยให้มีการกำจัดและทำลายสุกรอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ

ด้านการจัดกิจกรรมเพื่อป้องกัน ASF จะมีพื้นที่สำรวจข้อมูลผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย ที่มีการเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร และจะมีการตั้งจุดตรวจ จุดล้างรถ และจุดเครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ บนถนนเส้นทางสายหลัก ซึ่งได้มีการเสนอจุดพ่นยา ที่แยกหนองเสม็ด สามแยกโรงน้ำแข็ง อ.พนัสนิคม ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ จังหวัดชลบุรี ได้มีการตั้งด่านพ่นยาฆ่าเชื้อ ตรงจุดเลี้ยงหมูน้ำ บริเวณ อ.บางละมุง อ.สัตหีบ และ อ.ศรีราชา ทั้งนี้จะมีการซักซ้อมแผนป้องกันและการจัดการเมื่อเกิดโรค เพื่อศึกษาและวางแผนการเผชิญเหตุการณ์หลังจากสุกรติดเชื้อ เช่น การฝังกลบ การสร้างโรงเชือดที่ได้มาตรฐาน เพื่อส่งสุกรที่มีความเสี่ยงหลังเกิดโรค เพื่อจัดการทำสุกรส่งขายสู่ผู้บริโภค รวมถึงการจัดแบ่งกลุ่มและโซนผู้เลี้ยง ตามพื้นที่การเลี้ยงเพื่อเข้าไปทำความเข้าใจและสอนวิธีการป้องกันโรคให้เป็นไปแนวทางเดียวกัน

นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกลสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า ทางสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ได้มีประกาศเตือน 18 จังหวัดเป็นเขตระวัง โดยจะมีการจัดอบรมเกษตรกรรายย่อย เพื่อให้รู้จักวิธีการป้องกันโรคระบาดเกิดขึ้นเฉพาะเคสแรก รัฐบาลจะมีการชดเชย 75% ของราคาตลาดสุกร และต้องมีการแจ้งภายใน 12 ชั่วโมง เพื่อที่จะดำเนินการให้คณะกรรมการประเมินสถานการณ์และแก้ไขปัญหาได้ทันที ในส่วนของภาคเอกชน จะมีเงินจากกองทุนชดเชย 25%

สิ่งที่น่ากังวล หากมีการประกาศพบการแพร่ระบาด ASF ในประเทศไทย ผลกระทบแรกคือราคา จะเห็นได้จากภาพรวมของการเลี้ยงหมูในเดือนมิถุนายน และกรกฎาคม 2562 ที่มีการเพขายออกมาจำนวนมาก เนื่องจากไม่ยอมเลี้ยง และอาจจะไม่สามารถจำหน่ายหมูได้ เพราะประชาชนจะไม่บริโภคเนื้อหมู จำนวนเงินในส่วนของเกษตรกรครั้งนี้ จะนำมาป้องกันในการจัดการโรค ASF โดยสมาคมได้มีการพยายามสกัดกันเพื่อไม่ให้โรคสามารถเข้ามาแพร่กระจายในไทย แต่ทั้งนี้ปัญหาจากการเกิดโรค ASF ที่ไม่สามารถจัดการปัญหา เกิดจากคน 4 ประเภท คือ 1.คนเห็นแก่ได้ โดยไม่คำนึงถึงผลเสียหายที่จะเกิดขึ้น 2.คนไม่รู้ หรือไม่มีโอกาสรับรู้ โดยรัฐบาลต้องไปให้ข้อมูลความรู้กับกลุ่มนี้ 3.คนที่ไม่มีควมรับผิดชอบ 4.ไม่มีจำนวนคนที่มากพอ

นายสัตวแพทย์วรุฒิ ศิริบุญย์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า ทางจังหวัดฉะเชิงเทราจะมีการร่วมระดมทุน เพื่อป้องกัน ASF จึงอยากให้สมาชิกผู้เลี้ยงสุกรทุกคน เล็งเห็นถึงความสำคัญในการป้องกัน เนื่องจากภาคตะวันออกเป็นเขตที่มีการเคลื่อนย้ายสุกรเป็นจำนวนมาก ทั้งการส่งออกและนำเข้าจากทางฝั่งประเทศกัมพูชา เพราะฉะนั้นสมาชิกผู้เลี้ยงสุกรทุกคนต้องร่วมมือกัน เพื่อให้ภาคตะวันออกเป็นเขตปลอดเชื้อ ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของ ASF ต่อไป

นายอนุกุล ปิยะศิริสิงห์ นายกลสมาคมพัฒนาธุรกิจสุกรไทย จังหวัดระยอง เปิดเผยว่า จ.ระยองมีแม่พันธุ์สุกรประมาณ 20,000 แม่ ที่เหลือเป็นฟาร์มของบริษัทใหญ่ และลูกเจ้าของบริษัทใหญ่ ตอนนี้ในพื้นที่มีการตื่นตระหนกและให้ความสำคัญเนื่องจาก ASF มาประชิด

ติดชายแดนฝั่งกัมพูชา สำหรับการระดมทุนถือว่าเป็นอีกหนึ่งวิธีในการป้องกัน ซึ่งถ้ามองในตัวเม็ดเงินอาจจะไม่มากพอ สิ่งที่สำคัญคือเกษตรกรผู้เลี้ยงต้องมีการเฝ้าระวังและช่วยกันดูแลอย่างใกล้ชิด ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า จำนวนแม่พันธุ์สุกรขุนและเกษตรกรปี 2562 ในพื้นที่ภาคตะวันออก เขต 2 จำนวน 9 จังหวัด มีการเลี้ยงแม่พันธุ์สุกรจำนวนทั้งหมด 158,744 ตัว ได้แก่ 1.จังหวัดปราจีนบุรี 54,482 ตัว 2.จังหวัดชลบุรี 39,925 ตัว 3.จังหวัดฉะเชิงเทรา 25,074 ตัว 4.จังหวัดนครนายก 16,433 ตัว 5.จังหวัดระยอง 11,821 ตัว 6.จังหวัดจันทบุรี 8,748 ตัว 7.จังหวัดสระแก้ว 1,825 ตัว 8.จังหวัดตราด 431 ตัว 9.จังหวัดสมุทรปราการ 5 ตัว

ส่วนขุนสุกร มีจำนวนทั้งหมด 1,270,907 ตัว มีรายละเอียดดังนี้ 1.จังหวัดชลบุรี 356,963 ตัว 2.จังหวัดฉะเชิงเทรา 222,594 ตัว 3.จังหวัดปราจีนบุรี 207,503 ตัว 4.จังหวัดระยอง 183,265 ตัว 5.จังหวัดนครนายก 144,341 ตัว 6.จังหวัดตราด 80,321 ตัว 7.จังหวัดจันทบุรี 58,505 ตัว 8.จังหวัดสระแก้ว 17,185 ตัว 9.จังหวัดสมุทรปราการ 230 ตัว

ด้านเกษตรกร มีจำนวนทั้งหมด 2,816 ราย ได้แก่ 1.จังหวัดสระแก้ว 1,105 ราย 2.จังหวัดปราจีนบุรี 408 ราย 3.จังหวัดฉะเชิงเทรา 396 ราย 4.จังหวัดจันทบุรี 276 ราย 5.จังหวัดชลบุรี 226 ราย 6.จังหวัดนครนายก 172 ราย 7.จังหวัดระยอง 150 ราย 8.จังหวัดตราด 79 ราย 9.จังหวัดสมุทรปราการ 4 ราย

ครม.ไฟเขียวตั้งขรก.การเมือง 'ธนกร'เลขาธิการคลัง-ภิรมย์อุตฯ

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบแต่งตั้งข้าราชการการเมือง ดังนี้ 1.กระทรวงกลาโหม แต่งตั้ง พล.อ.สุชาติ หนองบัว เป็นเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม 2.กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาแต่งตั้ง นายสิรภพ ดวงสอดศรี เป็นที่ปรึกษา รมว.ท่องเที่ยวและกีฬา และนายเขมพล อู่ยดะกุล เป็นเลขาธิการ รมว.ท่องเที่ยวและกีฬา 3.กระทรวงยุติธรรมแต่งตั้ง ว่าที่ร้อยตรี ธนกฤต จิตรอารีย์รัตน์ เป็นเลขาธิการ รมว.ยุติธรรม 4.กระทรวงแรงงานแต่งตั้ง นายจักรพันธ์ พันธุ์ชูเพชร เป็นที่ปรึกษารมว.แรงงาน และ พล.ท.นันทเดช เมฆสวัสดิ์ เป็นเลขาธิการ รมว.แรงงาน 5.กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แต่งตั้ง นางสาวรณิ คำมั่น เป็นเลขาธิการ รมว.การอุดมศึกษา 6.กระทรวงคมนาคมแต่งตั้ง นายวิรัช พิมพ์นิติย์ เป็นที่ปรึกษา รมว.คมนาคม, นางสุชสมรวย วันทนียกุล เป็นเลขาธิการ รมว.คมนาคม และนายตติรัฐ รัตนเศรษฐ เป็นผู้ช่วยเลขาธิการ รมว.คมนาคม ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการ มช. ของนายอภิรัฐ รัตนเศรษฐ 7.กระทรวงพลังงานแต่งตั้ง นายอนุรุทธิ์ นาคาศัย เป็นเลขาธิการ รมว.พลังงาน 8.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่งตั้ง นายภูผาลิกค์ เป็นผู้ช่วยเลขาธิการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ 9.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแต่งตั้ง นายเอกสิทธิ์ คุณานันทกุล เป็นเลขาธิการ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 10.กระทรวงอุตสาหกรรม แต่งตั้ง นายภิรมย์ พลวิเศษ เป็นเลขาธิการ รมว.อุตสาหกรรม 11.กระทรวงการคลังแต่งตั้ง นายธนกร วังบุญคงชนะ เป็นเลขาธิการ รมว.คลัง

นางนฤมลกล่าวอีกว่า ที่ประชุม ครม.เห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เสนอการแต่งตั้งข้าราชการการเมือง จำนวน 7 ราย ดังนี้ 1.พล.อ.ธนู ปานสุวรรณ เป็นที่ปรึกษา พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ 2.นายสุรชัย ภูประเสริฐ เป็นรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ของนายวิษณุ เครืองาม 3.พล.ต.ท.พีจาร จิตติรัตน์ เป็นที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ของนายวิษณุ เครืองาม 4.นายพลพีร์ สุวรรณฉวี เป็นรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมืองของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล 5.นางโยยอนงค์ ทิมสุวรรณ เป็นที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี ของนายอนุทิน ชาญวีรกูล 6.นายณัฐชัย ศรีรุ่งสุขพินิจ เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 7.นายธงชัย ลืออดุลย์ เป็นเลขาธิการรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2562 เป็นต้นไป นอกจากนี้ ครม.เห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เสนอแต่งตั้งกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี จำนวน 6 ราย ดังนี้ 1.นายประสาน หวังรัตนปราณี กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 2.นายรณภพ ปัทมะดิษ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 3.นายวิชาวัฒน์ อิศรภักดี กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการต่างประเทศ 4.นายณกัณทร ศรีสรรพวงค์ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 5.นาย นพดล พลเสน กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่นายกรัฐมนตรีลงนามในประกาศแต่งตั้งและมอบหมายให้เป็นผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง



อะไรคือจุดเริ่มต้น

เมื่อ 40 ปีที่แล้ว ประเทศไทยมีประชากรราว 45 ล้านคน ในปัจจุบันประชากรไทยเพิ่มขึ้นเป็น 70 ล้านคน เช่นเดียวกับประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ คาดว่าในปี 2593 ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 1 หมื่นล้านคน จากปัจจุบันที่ประชากรโลกมีอยู่ประมาณ 7,600 ล้านคน สิ่งตามมาจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรคือความต้องการด้านที่อยู่อาศัย และแน่นอนพื้นที่ของโลกไม่เพิ่มขึ้น พื้นที่ของประเทศไทยยังคงเดิม การใช้ประโยชน์ที่ดินย่อมเปลี่ยนแปลงไป พื้นที่การเกษตรถูกปรับเป็นพื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่เพื่อการพาณิชย์ พื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรม ในขณะที่พื้นที่ป่าถูกรุกรานกลายเป็นพื้นที่เพื่อการเกษตรและบางส่วนกลายเป็นพื้นที่เพื่อการพาณิชย์ไป จากข้อจำกัดของพื้นที่และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น ในขณะที่ความต้องการอาหารก็เพิ่มขึ้นตามจำนวนของประชากรเช่นกัน การทำการเกษตรแบบเดิมๆ ไม่สามารถจะอยู่รอดได้ ต้องมุ่งสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต่อหน่วยพื้นที่ให้มากขึ้น ตัวเกษตรกรเองต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมและรูปแบบความต้องการอาหารที่เปลี่ยนแปลงไป

ย้อนกลับไปยังทุ่งรังสิต เมื่อครั้งอดีตนับว่าเป็นอู่ข้าวอู่น้ำของคนเมืองหลวง

รัชกาลที่ 5 ทรงพระกรุณาให้ขุดคลองและจัดวางระบบการส่งน้ำ เพื่อให้มีน้ำเข้าถึงพื้นที่ปลูกข้าวอย่างทั่วถึง และโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งสถานีทดลองข้าวรังสิตเป็นแห่งแรก เพื่อทำการค้นคว้าทดลองทางวิชาการ สนับสนุนการทำนาของเกษตรกรให้สามารถผลิตข้าวได้อย่างเพียงพอประสบความสำเร็จสร้างตำนานเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก ในปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวได้เปลี่ยนแปลงไปมาก แต่ยังคงเหลือร่องรอยของความรุ่งเรืองแห่งการเป็นคลองรังสิตเพื่อการทำนาอยู่บ้าง สิ่งเหล่านี้เป็นเครื่องพิสูจน์ว่าการเกษตรจะประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืน น้ำคือปัจจัยสำคัญควบคู่ไปกับความรู้ทางวิชาการที่ถูกต้อง ยุคปัจจุบันการทำการเกษตรเพื่อสนองตอบความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลายเกษตรกรต้องปรับรูปแบบการผลิต ชนิดของสินค้า ระบบการจำหน่ายให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคเป็นสำคัญ การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมต่างๆ ต้องนำมาใช้ให้เหมาะสมครบถ้วน ถูกต้อง จึงจะทำให้การทำการเกษตรประสบความสำเร็จ ใช้แต่เพียงมีที่ดินแล้วจะสามารถทำการเกษตรให้ประสบความสำเร็จได้ โดยเฉพาะในยุคสมัยที่เทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว การทำการเกษตรที่ประสบความสำเร็จบางทีอาจไม่จำเป็นต้องมีที่ดินเลยก็เป็นได้

อิสราเอล เป็นประเทศที่มีที่ดินเป็นทะเลทราย ไม่เหมาะที่จะทำการเกษตร แต่ก็สามารถทำการเพาะปลูกได้ ด้วยการใช้ความรู้เป็นสำคัญ มีการนำหลักการจัดการฟาร์ม การบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการของพืชที่ปลูก และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด สัดส่วน GDP ภาคการเกษตรของ

อิสราเอลสูงกว่าไทยถึง 20 เท่า หากคิดเทียบในสัดส่วนพื้นที่ทางการเกษตรที่เท่ากัน เหตุผลสำคัญที่อิสราเอลสามารถทำได้คือ การจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพสูงมากแห่งหนึ่งของโลก การนำนวัตกรรมมาใช้ในการจัดการและการดำเนินการด้านการผลิตและการตลาดภาคการเกษตรทุกขั้นตอน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและศักยภาพของตนเอง ในขณะที่ไทยเราพร้อมจะปรับเปลี่ยนการทำการเกษตรในพื้นที่ 130 ล้านไร่ ให้เกิดผลตอบแทนสูงสุด ด้วยแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพหรือไม่ ข้อมูล AgriMap ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า เกษตรกรทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางการเกษตรของตนเองถึง 16.62 ล้านไร่ โดยเป็นข้าวสูงสุด 11.2 ล้านไร่ ส่งผลให้เกษตรกรต้องลงทุนมากขึ้น ในขณะที่ผลตอบแทนไม่เพิ่มขึ้นเกษตรกรบางราย เมื่อทราบผลการวิเคราะห์แล้ว กลุ่มที่เป็นคนหัวไวใจสู้ได้ปรับเปลี่ยนระบบการผลิตของตนเองให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของตนเอง ร่วมกับการวิเคราะห์ทางการตลาด เกษตรกรกลุ่มนี้เป็นกลุ่มที่สามารถอยู่รอดได้ เช่น กลุ่มเกษตรกรที่เลาะวังคูกาญจนบุรี และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดสระแก้ว ได้ปรับเปลี่ยนสัตว์เศรษฐกิจ เช่น แพะ และโคเนื้อ แทน เกษตรกรอีกจำนวนไม่น้อย ปรับไปสู่งานทำการเกษตรแบบผสมผสานตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ให้ผลตอบแทนต่อพื้นที่สูงกว่าการทำการเกษตรตามรูปแบบของความเคยชิน

การทำการเกษตรให้ประสบความสำเร็จ สิ่งสำคัญคือ ตัวเกษตรกรเองที่ต้องการพัฒนาและยอมรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อไปสู่สิ่งที่ดีกว่า ด้วยการใช้ความรู้และลงมือทำอย่างจริงจัง แบบที่เรียกกันว่า เกษตรกรมีอาชีพผมหวังว่าจะพบเกษตรกรมีอาชีพเพิ่มขึ้นและเพิ่มขึ้นในอนาคตอันไม่ไกลนัก

สมชาย ชาญณรงค์กุล

มอบนโยบายทูตชุตลาตนำการเกษตร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวมอบนโยบายในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การขับเคลื่อนแผนงานด้านการเกษตรต่างประเทศ” ให้กับอัครราชทูต อัครราชทูตที่ปรึกษา และกงสุลทั้ง 11 แห่ง ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ภายใต้สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ประกอบกับการกำหนดนโยบายและกฎระเบียบทางการค้าของแต่ละประเทศนับเป็นความท้าทายในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลกที่ทุกภาคส่วนต้องรับมือ เพื่อรักษาฐานการตลาดเดิม สร้างโอกาสในการแข่งขันในตลาดใหม่ และลดผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย

“ประเทศไทยต้องสร้างบทบาทในเวทีโลก เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน อย่างไรก็ตาม การขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในเวทีโลกไม่สามารถแข่งขันกันด้วยปริมาณการค้าในรูปแบบเดิมอีกต่อไป แต่ต้องเพิ่มความสามารถในการแข่งขันโดยการเพิ่มมูลค่าสินค้า ซึ่งภาคการเกษตรของไทยจำเป็นต้องพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมกับประเทศที่มีศักยภาพ ผ่านความร่วมมือในทุกกระดับ มุ่งเน้นการตลาดนำการเกษตร โดยหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานจะต้องทำงานเชื่อมโยงบูรณาการกันอย่างเต็มที่เพื่อประสานนโยบายให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ทั้งนี้ จะมีการประชุมร่วมกันระหว่างทูตเกษตร และทูตพาณิชย์ ซึ่งได้หารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นการเบื้องต้นแล้ว เพื่อหาแนวทางสนับสนุนขยายการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยตั้งเป้าหมายว่า จะทำให้เกษตรกรรู้ว่าควรจะไปปลูกพืชชนิดใด โดยมีตลาดส่งออกที่แน่นอน” นายเฉลิมชัย กล่าว

ปัจจุบันรัฐบาลได้ประกาศนโยบายหลัก 12 ด้าน ซึ่งในด้านที่ 4 คือ การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก เพื่อให้ประเทศไทยมีบทบาทนำในการพัฒนาและสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศต่างๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ถือเป็นแนวทางที่รัฐบาลจะใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจระหว่างประเทศ จึงได้กำชับให้หน่วยงานด้านการเกษตรต่างประเทศดำเนินงานสนองต่อ 12 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล และทำงานเชิงรุกให้เกษตรกรไทยได้รับประโยชน์สูงสุด โดยมุ่งเน้นใน 4 ประเด็นหลัก คือ 1. มุ่งเน้นความร่วมมือการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อรองรับความผันผวนเศรษฐกิจโลก โดยมุ่งขยายการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยอย่างยั่งยืน

2. เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในด้านต่างๆ อาทิ การเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ “เปิดปรุงสูง”

ซึ่งคาดว่าประเทศไทยจะสามารถเปิดตลาดไปยังตลาดออสเตรเลียได้ การแสวงหาตลาดใหม่ในกลุ่มประเทศ EEU (Eastern Economic Union) ได้แก่ รัสเซีย เบลารุส อาร์เมเนีย จีร์กิสถาน คาซัคสถาน และประเทศตุรกี ตลอดจนการเพิ่มโอกาสการส่งออกสินค้าเกษตรไทยที่มีอนาคต เช่น สมุนไพร งามันสด ซึ่งเป็นสินค้าที่ศักยภาพสูงในอเมริกา โดยมีความต้องการนำเข้าถึง 240 ล้านดอลลาร์ เพื่อใช้สำหรับการบริโภคและผลิตยา ซึ่งปัจจุบันไทยส่งออกไปอเมริกาประมาณ 60 ล้านดอลลาร์ จึงเป็นพืชทางเลือกให้เกษตรกรไทยในอนาคต (อเมริกานำเข้ามันเกือบ 10,000 ล้านดอลลาร์)

นอกจากนี้ มะพร้าว น้ำหอม และ สับปะรดทุแล กุ้งต้มสุกแช่แข็ง และผลิตภัณฑ์ประมง ก็ยังมีความต้องการเพิ่ม

มากขึ้นในจีนด้วย นอกจากนี้ ยังได้มีการกำชับให้เร่งรัดการจัดทำพิธีสารกับคู่ค้า หรือมาตรการการส่งออกซึ่งจะเป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งให้สร้าง Demand สินค้าเกษตรของไทยผ่าน Digital Platform เพื่อเชื่อมโยงตลาดเกษตรสินค้าเกษตรของไทยกับตลาดต่างประเทศ ทั้งนี้ ไทยต้องมีพืชส่งออกที่แน่นอน มีการวางแผนเพื่อให้เกษตรกรได้รู้ว่าเป็นหน้าควรจะไปปลูกพืชชนิดใด จึงจะมีตลาดรองรับ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13981

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 42.92 Ad Value: 53,650

PRValue (x3): 160,950

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มอบนโยบายทูตชุดตลาดน้ำการเกษตร

3.เผยแพร่ศาสตร์พระราชาและหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในองค์กรระหว่างประเทศ รวมทั้งในภูมิภาคแอฟริกา หมู่เกาะแปซิฟิก และ 4.การบูรณาการการทำงานทั้งในและนอกกระทรวง โดยการดำเนินงานทุกเรื่องขอให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุด

ตั้งพรឹบญาติคนสนิท'ส.ส.-รมต.'นั่งขรก.การเมือง

เมื่อวันที่ 6 ส.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม แถลงภายหลังประชุม ครม.ว่า ที่ประชุม ครม.ได้แต่งตั้งข้าราชการการเมือง เช่น เลขาธิการรัฐมนตรี ผู้ช่วยรัฐมนตรี ที่ปรึกษาบางกระทรวง ซึ่งจะทยอยแต่งตั้ง จึงขอให้ตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งกฎหมายและบัญชีทรัพย์สินต่างๆ ที่เราห่วงกังวลกัน ส่วนการแต่งตั้งรัฐวิสาหกิจต่างๆ นั้นมีคณะกรรมการอยู่ 2-3 คณะ ซึ่งได้ชี้แจงใน ครม.แล้วว่าเราจะปรับเปลี่ยนอะไรต่างๆ ต้องเป็นไปตามกฎหมาย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า ในที่ประชุม ครม.นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ได้ชี้แจงพร้อมกำชับไปถึงผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นข้าราชการการเมืองให้ทราบถึงการยื่นบัญชีแสดงรายการทรัพย์สินและหนี้สินต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ที่ต้องดำเนินการภายใน 60 วัน โดยหลังจากนี้จะมีการประชุมเพื่อนัดและทำความเข้าใจข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวังต่อไป

นางนฤมลกล่าวอีกว่า ครม.เห็นชอบแต่งตั้งข้าราชการการเมือง ดังนี้ 1.กระทรวงกลาโหม แต่งตั้ง พล.อ.สุชาติ หนองบัว เป็นเลขาธิการ รมว.กลาโหม 2.กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา แต่งตั้ง นายสิริภพ ดวงสอดศรี เป็นที่ปรึกษา รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา และ นายเชมพล อึ้งตะขกกุล เป็นเลขาฯ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา 3.กระทรวงยุติธรรม แต่งตั้ง ว่าที่ร.ต.ชนกฤต จิตรอารีย์รัตน์ เป็นเลขาธิการ รมว.ยุติธรรม 4.กระทรวงแรงงาน แต่งตั้ง นายจักษ์ พันธุ์ชูเพชร เป็นที่ปรึกษา รมว.แรงงาน และพล.ท.นันทเดช เมฆสวัสดิ์ เป็นเลขาฯ รมว.แรงงาน

5.กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แต่งตั้ง นางสุวรรณิ กัมมัน เป็นเลขาฯ การอุดมศึกษา 6.กระทรวงคมนาคม แต่งตั้ง นายวิรัช พิมพะนิตย์ เป็นที่ปรึกษา รมว.คมนาคม และนางสุชาสมราย วันทนียกุล เป็นเลขาฯ รมว.คมนาคม และแต่งตั้ง นายตติรฐ รัตนเศรษฐ เป็นผู้ช่วยเลขาธิการ รมว.คมนาคม ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการ รมช.คมนาคม ของนายอิทธิรัฐ รัตนเศรษฐ

7.กระทรวงพลังงาน แต่งตั้ง นายอนุรุทธิ์ นาคาศัย เป็นเลขาฯ รมว.พลังงาน 8.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่งตั้ง นายภูผา ลิกค์ เป็นผู้ช่วยเลขาฯ รมว.เกษตรฯ ของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรฯ 9.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แต่งตั้ง นายเอกสิทธิ์ ภูพานันทกุล เป็นเลขาฯ รมว.ดิจิทัลฯ 10.กระทรวงอุตสาหกรรม แต่งตั้ง นายภิรมย์ พลวิเศษ เป็นเลขาฯ รมว.อุตสาหกรรม 11.กระทรวง

การคลัง แต่งตั้ง นายชนกร วังบุญคงชนะ เป็นเลขาฯ รมว.คลัง นางนฤมลกล่าวว่า ครม.เห็นชอบตามที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เสนอการแต่งตั้งข้าราชการการเมือง 7 ราย ดังนี้ 1.พล.อ.อ. ธนุ ปานสุวรรณ เป็นที่ปรึกษาพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ 2.นายสุรชัย ภูประเสริฐ เป็นรองเลขาธิการนายกฯฝ่ายการเมืองของนายวิษณุ เครืองาม 3.พล.ต.ท.พิจาร จิตศิริรัตน์ เป็นที่ปรึกษารองนายกฯ ของนายวิษณุ 4.นายพลพีร์ สุวรรณฉวี เป็นรองเลขาธิการนายกฯ ฝ่ายการเมืองของนายอนุทิน ชาญวีรกูล 5.นางโยนงงค์ ทิมสุวรรณ เป็นที่ปรึกษารองนายกฯ ของนายอนุทิน ชาญวีรกูล 6.นายฉัฐชัย ศรีรุ่งสุขพินิจ เป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 7.นายชงชัย ลือออคฤกษ์ เป็นเลขาฯ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค.2562 เป็นต้นไป

กรม.อนุมัติแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญ ดังนี้ กระทรวงมหาดไทย รับโอนนายฉัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ตรวจราชการพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ตำแหน่งปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ไปเป็นผู้ตรวจราชการ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่งตั้ง นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นปลัดกระทรวง, กระทรวงอุตสาหกรรม แต่งตั้ง นายกอบชัย สังสฤษดิ์สวัสดิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม เป็นปลัดกระทรวง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งเป็นต้นไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การแต่งตั้งข้าราชการการเมืองของรัฐมนตรีนำสังเกตว่าในส่วนของผู้ช่วยฯ นั้นส่วนใหญ่เป็นเครือญาติกับรัฐมนตรีและอดีตผู้สมัคร อาทิ นายตติรฐ รัตนเศรษฐ อดีตผู้สมัครส.ส.บัญชีรายชื่อ เป็นน้องชายของนายอิทธิรัฐ รัตนเศรษฐ รมช.คมนาคม และถูกชายคนเล็กของนายวิรัช รัตนเศรษฐ ประธานวิปรัฐบาล, นายอนุรุทธิ์ นาคาศัย น้องชายของนายอนุชา นาคาศัย ส.ส.ชัยนาท, นายภูผา ลิกค์ น้องชายนายไผ่ ลิกค์ ส.ส.กำแพงเพชร คนใกล้ชิด ร.อ.ธรรมนัส, นายชนกร วังบุญคงชนะ รองโฆษกพรรค, นายภิรมย์ พลวิเศษ อดีตผู้สมัครส.ส.นครราชสีมา และนายเอกสิทธิ์ ภูพานันทกุล อดีตผู้สมัครส.ส.บัญชีรายชื่อ

ขณะที่พรรคร่วมรัฐบาลนำอดีตผู้สมัครส.ส.ที่สอบตกมาดำรงตำแหน่ง อาทิ นายพลพีร์ สุวรรณฉวี อดีตผู้สมัครส.ส.นครราชสีมา พรรคภูมิใจไทย, นายจักษ์ พันธุ์ชูเพชร อดีตผู้สมัครส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรครวมพลังประชาชาติไทย (รปช.) และยังเป็นนักวิชาการ กปปส. และพล.ท.นันทเดช เมฆสวัสดิ์ กรรมการบริหาร รปช. ซึ่งเป็นอดีตหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการพิเศษ ศูนย์รักษาความปลอดภัยแห่งชาติ (ศรภ.)

ชาวสวนโอตราคายางกลับมาดั่งอีก

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม ที่สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองคล้า จำกัด หมู่ 13 ต.เขาวีเศษ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ขึ้นป้ายประกาศซื้อน้ำยางสดจากสมาชิกกิโกรัมละ 35 บาท โดยเกษตรกรชาวสวนยางพารา ซึ่งเป็นสมาชิกสหกรณ์ นำน้ำยางสดมาขายให้กับสหกรณ์ต่างบ่นเป็นเสียงเดียวกันถึงปัญหาความเดือดร้อนที่กำลังประสบจากปัญหาราคายางพาราดกต่ำ สำหรับสถานการณ์ราคาน้ำยางสดลดขณะนี้เหลือกิโกรัมละ 35 บาท หากนำมาขายให้แก่สหกรณ์ซึ่งประกอบธุรกิจในการรับซื้อน้ำยางสดจากสมาชิกมาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน จะได้ราคาสูงกว่าจุดรับซื้อทั่วไปในตลาด หมู่บ้านต่างๆ ซึ่งชาวสวนทั่วไปที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสหกรณ์จะขายน้ำยางสดตามจุดรับซื้อทั่วไปได้ที่กิโกรัมละ 31-33 บาทแล้วเท่านั้น หรือขายได้ 3 กิโกรัมไม่ถึง 100 บาทแล้ว ซึ่งทำชาวสวนยางและสหกรณ์ต่างๆ เดือดร้อนหนัก

ด้านนายณัฐชนน ศรีก่อเกื้อ ส.ส.สงขลา

พรรคภูมิใจไทย ในฐานะคณะอนุกรรมการพิเศษ ผลการเกษตรตกต่ำ สภาผู้แทนราษฎร เผยว่าล่าสุดได้มีการตั้งคณะกรรมการวิสามัญเกี่ยวกับยางและปาล์ม เพื่อใช้เวลาประมาณ 60 วัน ในการรวบรวมข้อมูลเพื่อนำเสนอรัฐบาล และเร่งเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูล โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ กำลังหาทางหยุดเลือดไหลหรือราคายางที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อหยุดเลือดและให้ช่วยขึ้นให้ได้ ขณะที่นายกรัฐมนตรีก็รับปากกับตนและชาวสวนยางว่าจะเร่งแก้ปัญหาใน 6 ช้อ จึงเชื่อมั่นว่าเร็วๆ นี้ราคาขยับตัวสูงขึ้น

“วันนี้เราต้องก้าวข้ามเรื่องการเมือง ไม่ว่าจะพรรคประชาธิปัตย์ พรรคพลังประชารัฐ พรรคภูมิใจไทย และพรรคอื่นๆ ในภาคใต้ที่ถูกเลือกโดยคนส่วนใหญ่ที่เป็นเกษตรกรทั้งทำสวนยาง และสวนปาล์ม ทั้งฝ่ายรัฐบาลและฝ่ายค้านก็ควรเอาเรื่องการเมืองออกไป แต่ควรจับมือกันเพื่อเร่งแก้ปัญหาให้ชาวสวน เพื่อให้ราคายางกลับมาดีขึ้น” นายณัฐชนนกล่าว

อัปเดตแพ็กเกจฟื้นฟูเศรษฐกิจ เติมเงินบัตรคนจน5หมื่นล้าน

“สมคิด” กุมขมับสงครามค่าเงิน-หุ้นตก สั่งจัด “ยาแรง” หลังประเมิน
ไตรมาส 2 จีดีพีซบตัวต่ำกว่า 3% อัปเดตงบฯกลาง 5 หมื่นล้านใส่บัตร
คนจนอีกรอบ ถกกระทรวงเกษตรฯ “พักหนี้” เกษตรกรประสบภัยแล้ง
เล็งงัดภาษี “กิน-ช้อป-เที่ยว” กระตุ้นท่องเที่ยวหวังร้านค้าใน
ชุมชนได้อานิสงส์ สั่ง “อุดหนุน” ดึงแบงก์ชาติร่วมวง



อัปเดตแพ็กเกจ

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผย
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า นายสมคิด
จาดุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้
ประชุมร่วมกับนายอุตตม สาวนายน
รมว.คลัง นายประสงค์ พูนธเนศ ปลัด
กระทรวงการคลัง และหน่วยงานใน
สังกัดกระทรวงการคลัง เพื่อประเมิน
แนวโน้มเศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลัง และ
สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดแพ็กเกจ
มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจออกมารับมือ
โดยจะเป็นการดูแลประชาชนทุกกลุ่ม
โดยเฉพาะกลุ่มฐานรากอย่างผู้มีรายได้น้อยและเกษตรกรที่เผชิญผลกระทบ
จากภัยแล้ง รวมถึงผู้สูงอายุด้วย

นอกจากนี้กลุ่มร้านค้าชุมชนไปจนถึง
ธุรกิจเอสเอ็มอีที่กำลังขาดสภาพคล่อง
รวมถึงการกระตุ้นภาคการท่องเที่ยวที่
กำลังจะเข้าสู่ช่วงไฮซีซั่น

อัปเดตบัตรคนจนอีก 5 หมื่นล้าน

“การช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยจะ
พยายามทำผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ
เป็นหลัก ซึ่งทางกรมบัญชีกลางได้ทำ
ตุ๊กตามานำเสนอ มีทั้งมาตรการแบบ
เติมเงินครั้งเดียวและมาตรการที่ช่วย
ต่อเนื่องไปถึงสิ้นปี อาทิ การช่วยเหลือ
กลุ่มเกษตรกร ผู้สูงอายุ ผู้พิการ มารดา
ประชารัฐ โดยหากเริ่มมาตรการตั้งแต่
เดือน ก.ย. เป็นต้นไป คาดว่าจะต้องใช้งบ
ประมาณเพิ่มเติมจากรายการงบฯกลาง

อีกกว่า 5 หมื่นล้าน” แหล่งข่าวกล่าว
ส่วนการช่วยเหลือเกษตรกรนั้น ต้องทำ
ร่วมกับทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
อาจจะมีการพักชำระหนี้ให้แก่ผู้
ที่ประสบภัยแล้งเพิ่มเติม

แหล่งข่าวกล่าวว่า สำหรับมาตรการ
กระตุ้นการท่องเที่ยวนั้น ให้สำนักงาน
เศรษฐกิจการคลัง (สศค.) พิจารณาว่า
อาจจะออกมาเป็นมาตรการหักลดหย่อน
ภาษีสำหรับการใช้จ่ายเพื่อกิน-ช้อป-เที่ยว
เพื่อให้ร้านค้าเล็ก ๆ ในระดับชุมชนได้
อานิสงส์ด้วย ส่วนการแจกเงินท่องเที่ยว
1,500 ล้านบาทนั้น ต้องตอบโจทย์ใน
เรื่องความจำเป็นเร่งด่วนที่จะขอใช้
งบฯกลางด้วย

ทั้งนี้ ทาง สศค.ได้รายงานภาวะ
เศรษฐกิจโดยประเมินว่า เศรษฐกิจไทยใน
ไตรมาส 2 ปี 2562 จะออกมาขยายตัว
ต่ำกว่า 3% หลังจากไตรมาสแรกก็ขยาย
ตัวแค่ 2.8% ส่วนช่วงที่เหลือของปีจะมี
การประเมินโดยคาดว่าจะรวมกับผลของ
มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเข้าไปด้วย

“สมคิด” หวัง ศก.ไม่แน่นอน

นายสมคิด จาดุศรีพิทักษ์ รองนายก
รัฐมนตรี กล่าวภายหลังการประชุมคณะ
รัฐมนตรี (ครม.) ว่า ไทมีงบฯสำคัญที่สุดใน
ขณะนี้คือในช่วงไตรมาส 3-4 สะท้อนจาก
ตลาดหุ้นที่ผ่านมามาก เพราะกังวลว่า
สงครามการค้า-เศรษฐกิจจะลามเป็น
สงครามค่าเงินเกิดความผันผวนขึ้น
เพราะฉะนั้นการประสานระหว่าง

รัฐมนตรีเศรษฐกิจกระทรวงต่าง ๆ ต้อง
ไม่มีปัญหา เพื่อประคับประคองเศรษฐกิจ
รวมถึงธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)
และตลาดเงิน ตลาดทุนเป็นสิ่งที่สำคัญ
อย่างยิ่ง ทั้งนี้ได้สั่งการให้นายอุตตม
สาวนายน รมว.คลัง ประสานกับ ธปท.
และตลาดเงินตลาดทุนอย่างใกล้ชิดเพื่อ
ติดตามสถานการณ์

นายสมคิดกล่าวถึงสภาวะเศรษฐกิจ
ขณะนี้ว่า “ไม่ใช่วิกฤต แต่มีความไม่แน่นอน
สูง” ส่วนมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่จะ
ออกมา “ต้องให้มีความอุ่นใจ”

ขุนคลังแจงแพ็กเกจ “ยาแรง”

นายอุตตมกล่าวว่า ได้ประเมิน
แนวโน้มเศรษฐกิจช่วงที่เหลือของปีนี้
แล้ว จึงเห็นว่าน่าจะมีการเตรียมการชุด
มาตรการออกมา โดยมาตรการจะเสร็จ
ออกมาภายในเดือน ส.ค.นี้แน่นอน
ซึ่งจะต้องออกมาเป็นแพ็กเกจใหญ่
ที่ต้องมีอิมแพกต์ในระดับที่เห็นผลได้
เต็มที่หรือเป็น “ยาแรง” ที่หวังผลจริงจัง
ต่อเศรษฐกิจ

จับมือ ธปท.เกาะติดตลาดหุ้น

รมว.คลังกล่าวว่า จะดำเนินการ
ประสาน ธปท.และตลาดเงินตลาดทุน
อย่างใกล้ชิดตามคำสั่งการของนาย
สมคิด เพื่อรองรับความผันผวนของ
เศรษฐกิจโลกมากขึ้น โดยเฉพาะผู้ว่าการ
ธปท.อย่างใกล้ชิด

“ตลาดหลักทรัพย์สินขณะนี้เกิดความ
ผันผวนไปทั่วโลก แต่ตลาดหลักทรัพย์สินของ
ไทยยังแข็งแกร่ง ซึ่งรัฐบาลจะพยายาม
รักษาเสถียรภาพ โดยมี ธปท.และกระทรวง
การคลังดูแลไม่ให้เกิดผลกระทบ”

“กอบศักดิ์” ปี BOI ดึงเงิน-สหรัฐ

นายกอบศักดิ์ ภูตระกูล รองเลขาธิการ
นายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง กล่าวว่า
นายสมคิดได้สั่งการให้สำนักงานคณะ
กรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ)
ติดตามการย้ายฐานการผลิตของบริษัทจีน
และสหรัฐ รวมถึงต้องงอกจากผลกระทบ
สงครามการค้า ที่จะส่งไทยเป็นฐาน
การผลิตมากขึ้น ขณะที่ระยะสั้นรัฐบาล
จะออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภายใน
ประเทศ คาดว่าจะเข้าสู่การประชุม ครม.

เศรษฐกิจในวันจันทร์ที่ 19 ส.ค. ก่อนจะเข้าสู่การพิจารณาของ ครม.ในวันอังคารที่ 20 ส.ค.ต่อไป

“สนธิรัตน์” ล้วงเงินอนุรักษ์

ขณะที่นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมว.พลังงาน กล่าวว่า จะมียุทธศาสตร์ค่าใช้จ่าย ลดค่าครองชีพ เช่น การตรึงราคาแก๊ส E20 ขณะนี้กำลังเร่งรัดให้นำเงินจากกองทุนอนุรักษ์พลังงานมาใช้จ่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับประชาชนฐานราก

“จะหารือกับกระทรวงการคลังเกี่ยวกับการปรับเงื่อนไขและมาตรการให้ความช่วยเหลือประชาชนในเรื่องบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ” รมว.พลังงานกล่าว

เตรียมอัดฉีดเงินกองทุน SMEs

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า รัฐจำเป็นต้องเข้ามาช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs ให้เข้าถึงแหล่งเงินทุน จะออกมาตรการอัดฉีดเงินก้อนใหม่เข้าระบบผ่านรูปแบบกองทุน ซึ่งเดิมจะมีกองทุนตามแนวทางประชารัฐ วงเงิน 20,000 ล้านบาท ที่เหลืออยู่ไม่กี่ร้อยล้านบาท

“ซึ่งทั้งหมดจะต้องมีเงินอุดหนุนเพิ่มและปรับรายละเอียดการปล่อยกู้ของแต่ละกองทุน รายที่เคยเป็นหนี้สูญหรือติดแบล็กลิสต์ ให้สามารถเข้าเงื่อนไขการกู้กับแบงก์ได้ และกำหนดหลักเกณฑ์ใหม่ไม่ให้เป็นการเลือกปฏิบัติ ซึ่งจะทำให้เงินกองทุนที่เคยค้างท่ออยู่สามารถปล่อยออกสู่ SMEs ได้”

ประกันรายได้ 1.7 หมื่นล้าน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การเดินหน้าแผนประกันรายได้จะร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เตรียมเสนอ ครม.ขออนุมัติงบกลาง 16,000-17,000 ล้านบาทช่วยเหลือเกษตรกร 2 กระทรวงจะหารือในรายละเอียด ด้านราคา ระยะเวลาในการประกันรายได้ จำนวนเกษตรกร จำนวนพื้นที่ และผลผลิต ราคาข้าวคาดว่าจะอย่างน้อยตันละ 1 หมื่นบาท ปาล์มน้ำมัน 4 บาทต่อกิโลกรัม ยางพารา 60-65 บาทต่อกิโลกรัม

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/โชไชตี / ภาพข่าวสังคม

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6395

Col.Inch: 12.93 Ad Value: 22,756.80

ภาพข่าว: ที่นี้ กม.4.5: รับตำแหน่งใหญ่

หน้า: 10(บนซ้าย)

PRValue (x3): 68,270.40

คลิป: สีสี่



รับตำแหน่งใหญ่-ชัยยศ ศิริสวัสดิ์ ประธานชมรมช่างภาพการเมือง พร้อมคณะกรรมการ ร่วมแสดงความยินดีแก่ เฉลิมชัย ศรีอ่อน ในโอกาสได้รับการโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับฟังแนวนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรไทยให้พ้นจากความยากจน ที่ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน

กรมหม่อนไหมต่อยอดการผลิตหม่อนไหมแปลงใหญ่ตั้งกลุ่มสาวไหมชุมชนในมุกดาหาร

กรมหม่อนไหมสนับสนุนเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมสายโยนิคมคำสร้อยอำเภอนิคมน้ำอ้อยจังหวัดมุกดาหารจากการต่อยอดการผลิตหม่อนไหมกลุ่มแปลงใหญ่ให้เป็นกลุ่มสาวไหมในชุมชนด้วยเครื่องสาวไหมกึ่งอัตโนมัตินวัตกรรมของคนไทย หวังเพิ่มผลผลิตตลอดจนผลิตเส้นไหมที่มีคุณภาพ และจำหน่ายเส้นไหมให้กลุ่มผู้ทอผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานในจังหวัดมุกดาหาร



นางสาวศิริพร นุชชูน อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ มุกดาหารสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 3 จังหวัดขอนแก่นเตรียมจัดตั้งกลุ่มสาวไหมชุมชนให้กับเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหม่อน

เลี้ยงไหมสายโยนิคมคำสร้อย ตำบลกกแดง อำเภอนิคมน้ำอ้อย จังหวัดมุกดาหาร เพื่อเป็นการต่อยอดการผลิตหม่อนไหมแปลงใหญ่ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้เกษตรกรเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการแปรรูป ลดความเสี่ยงและสร้างรายได้เพิ่ม โดยจากเดิมที่เกษตรกรจำหน่ายรังไหมเพียงอย่างเดียว ปัจจุบันได้มีการแปรรูปเป็นการสาวเส้นไหมด้วยเครื่องสาวไหมกึ่งอัตโนมัติ 6 หัวสาวซึ่งเป็นนวัตกรรมของคนไทยเพื่อจำหน่ายเส้นไหม

และดักแต่ไหมเพิ่มรายได้ ทั้งนี้ กรมหม่อนไหม ได้จัดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเส้นไหมให้เกษตรกร เพื่อให้ได้เส้นไหมที่มีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ โดยมีการเชื่อมโยงกับกลุ่มผู้ทอผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานในจังหวัดมุกดาหาร

สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมสายโยนิคมคำสร้อย ตำบลกกแดง อำเภอนิคมน้ำอ้อย จังหวัดมุกดาหาร ได้เริ่มก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2553 โดยมีนายทองคำ สายโรจน์ เป็นประธานกลุ่ม มีสมาชิกเริ่มก่อตั้งในจังหวัดมุกดาหาร ราว 100 ราย ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน 259 ราย พื้นที่ปลูกหม่อนในแปลงใหญ่ จำนวน 1,186 ไร่ โดยมีรายได้จากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพื่อจำหน่ายรังไหม สามารถเลี้ยงไหมแบ่งเป็นรังดี 3,362.50 กิโลกรัม รังเสีย 105.50 กิโลกรัม และบุยรัง 19.90 กิโลกรัมรวม

ทั้งสิ้น 3,487.90 กิโลกรัมคิดเป็นรายได้จากการขายรังจำนวน 553,009 บาท เมื่อมีการจัดตั้งกลุ่มเลี้ยงไหมชุมชนจะทำให้เกษตรกรที่นำรังไหมเพียงครึ่งหนึ่งของ



ที่เลี้ยงนำไปสาวเป็นเส้นไหมและจำหน่ายดักแต่ จะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นถึง 26.8 %



เทคนิคปลูกข้าวลดโลกร้อน น้ำน้อย ต้นทุนหด ผลผลิตเพิ่ม

การทำนาโดยทั่วไปก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะขบวนการปล่อยน้ำเข้านา นาข้าว 1 ไร่อาจก่อให้เกิดก๊าซมีเทน (หนึ่งในก๊าซที่ทำให้โลกร้อน) ได้ตั้งแต่หลักสิบถึงหลักพันกิโลคาร์บอน และก่อให้เกิดคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่ากับการใช้น้ำมันตั้งแต่ 1-100 ลิตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จึงได้ร่วมกันทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ “ไทย ไรซ์ นามา”...ทดลองทำจริงใน จ.สุพรรณบุรี มาตั้งแต่ปี 2560

“ตอนแรกทำกันแบบปกติทั่วไป กระทั่งมาได้เห็นว่าทำนามีส่วนทำให้เกิดโลกร้อน เมื่อมีโครงการนี้เข้ามา จึงตัดสินใจเข้าร่วม โดยการทำนาแบบนี้จะว่าไปก็ไม่ใหม่แต่อย่างใด เพราะเป็นแค่การนำหลายศาสตร์ที่เราคุ้นเคยมาผสานกัน ทำแบบเบียดสลับแห้ง ใช้ปุ๋ยสั่งตัด



ไม่เผาตอซัง มาใช้ร่วมกับเทคโนโลยีการปรับพื้นที่ด้วยแสงเลเซอร์ ช่วยลดต้นทุนโดยรวมได้ถึง 50% ได้ผลผลิตเพิ่มเกือบครึ่ง ที่สำคัญลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้มากถึง 80% เมื่อเทียบกับการทำนาแบบเดิม”

สาวิทย์ โปธิ์รัมย์ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ “ไทย ไรซ์ นามา” จ.สุพรรณบุรี อธิบายถึงเทคนิค



การทำนาลดโลกร้อน
เทคนิคแรก...การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ ถือเป็นพื้นฐานของการเพิ่มผลผลิตข้าว และลดการใช้น้ำ เพราะเมื่อพื้นที่อยู่ในระดับ



เดียวกัน น้ำซึมลงดินได้สม่ำเสมอ ไม่ขัง การเกิดก๊าซเรือนกระจกจะพลอยลดลง ได้ประหยัดทั้งน้ำ ต้นทุนค่าเชื้อเพลิงสูบน้ำ ดูแลข้าวได้ง่าย คุมวัชพืชได้ดี ข้าวโตสม่ำเสมอ เพราะได้รับน้ำเท่ากัน ประหยัดเวลา แรงงาน ฉีดยาหว่านปุ๋ยได้เต็มประสิทธิภาพ ทำให้ข้าวโตดี ผลผลิตเพิ่ม

“การปรับพื้นนาด้วยวิธีนี้ ทำให้ดินเสมอกัน คลาดเคลื่อนไม่เกิน 1-2 ซม. ตัวเลเซอร์จะอยู่ 2 จุด จุดแรกอยู่ที่ตัวพ่วงท้ายรถไถ อีกตัวอยู่บนคันนา เมื่อรถไถวิ่งไป เลเซอร์ทั้ง 2 ตัว จะคำนวณ

และสั่งการให้

ชุดและเกยดินให้ได้ระดับเสมอกัน แม้มีข้อจำกัดต้องทำตอนดินแห้ง ทำเองไม่ได้ ต้องเสียค่าใช้จ่ายไร่ละ 3,000 บาทแต่ถือว่าคุ้มและน่าจะสิ้นทุนภายใน 3 ปี เพราะทำครั้งเดียวอยู่ได้นานอย่างน้อย 5 ปี”

การทำงานเปียกสลับแห้ง...ลดน้ำขังตัวการหลักของการเกิดก๊าซเรือน



กระจก ลดการใช้น้ำได้ครึ่งหนึ่งของการทำนาแบบเดิม ที่มีการขังน้ำไว้นาน นอกจากจะทำให้ดินเสื่อมยังกลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์โรค แมลง ให้เปลืองค่ากำจัดโดยใช้สารเคมี ข้อดีของการทำนาแบบนี้ทำให้ต้นข้าวกินปุ๋ยดี ส่งผลให้ต้นและรากแข็งแรง

ต้นแตกกอดีไม่ล้มง่าย บริหารจัดการด้วยตัวเองได้ง่ายขึ้น เพราะดินไม่แฉะแฉะ หัวใจสำคัญของเทคนิคนี้... ท่อพีวีซีขนาด 4 นิ้ว ยาว 25 ซม. เจาะรูห่างกัน 5 ซม. ให้สม่ำเสมอทั่วทั้งท่อ นำท่อฝังลงดินให้ปลายท่อโผล่พ้นดิน 5 ซม. (รูบนสุดอยู่ระดับเดียวกับดิน) คอยสังเกตปริมาณน้ำ หากน้ำอยู่สูงเกินรูที่ 3 (15 ซม. เท่ากับระดับที่รากข้าวยังหกลินได้) ยังไม่ต้องปล่อยน้ำเข้าแต่ถ้าน้ำต่ำกว่าระดับรูที่ 3 แสดงว่าน้ำเริ่มน้อยให้ปล่อยน้ำเข้าจนกว่าน้ำในท่อจะอยู่ในระดับที่รากหกลินได้ แต่วิธีการนี้ไม่ควรใช้ในข้าวอายุ 90 วันขึ้นไป เพราะเป็นช่วงที่ข้าวเริ่มออกรวง จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตได้

การใช้ปุ๋ยสั่งตัด...ถือเป็นการลดความเชื่อแบบเดิมๆของชาวนาส่วนใหญ่ ใส่ปุ๋ยน้อยข้าวจะอึดได้อย่างไร ที่สำคัญเป็นการลดการใช้ปุ๋ยยูเรียที่ไปกระตุ้น

ให้ข้าวบ้าใบ ต้นอวบ เป็นการลดโรคและแมลงอย่างดี ตั้งแต่เริ่มปลูก

เมื่อข้าวได้ปุ๋ยพอดีตามปริมาณที่ต้องการ ทำให้ลดต้นทุนปุ๋ยไปได้ครึ่งหนึ่ง ต้นข้าวโตดีสม่ำเสมอผลผลิตเพิ่มขึ้น และยังช่วยลดการสะสมของไนโตรเจนในดินจนมากเกินไปเป็นอีกสาเหตุของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การไถกลบตอซัง...ถือเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ไม่ทำลายจุลินทรีย์ในดิน และลดการใช้ปุ๋ยไปได้ 30% เพราะการผลิตข้าว 1 ตัน มีตอซังประมาณ 1.8 ตัน เมื่อผ่านกระบวนการหมักโดยน้ำหมักชีวภาพ จะให้ธาตุไนโตรเจน 8



กก. ฟอสฟอรัส 1.3 กก. โปแตสเซียม 19.5 กก. และซิลิกา 130 กก. เมื่อเทียบกับราคาแม่ปุ๋ยก็เป็นเงิน 630 บาท ที่สำคัญตอซังที่โดกลบจะกลายเป็นสารอาหารในดินให้พืชได้ใช้ไปได้อีกนานถึง 2 ปี

“น้ำหมักชีวภาพ” เป็นเคล็ดลับสำคัญให้ข้าวโตดี...ใช้กากน้ำตาล 1 ส่วน ผักผลไม้ที่ทำได้ในท้องถิ่น 3 ส่วน หัวเชื้อจุลินทรีย์ พด. 1 ส่วน น้ำสะอาด 10 ส่วน หมักทิ้งไว้ 10-15 วัน เมื่อข้าวอายุ 25-30 วัน ใช้สาดให้ทั่วแปลงนา ไร่ละ 5 ลิตร จะเร่งการเจริญเติบโตของรากลำต้น ใบ ช่วยให้รากแผ่แยกแขนง หกลินได้มากขึ้น ต้นก็จะกอใหญ่ และใช้อีกครั้งในอัตราเดิม เมื่อข้าวอายุ 50-55 วัน ซึ่งเป็นช่วงที่ข้าวตั้งท้อง จะกระตุ้นให้ข้าวเพิ่มจำนวนเมล็ด

แต่วิธีการนี้ มีข้อเสีย...ใช้กับการทำนาปีละ 3 ครั้งไม่ได้ เพราะต้องรอระยะเวลาตอซังย่อยสลายก่อนราว 15-30 วัน.

กรวัฒน์ วิณิด