



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. กระทรวงเกษตรฯห่วงเกษตรกรลดพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ส่งผู้เชี่ยวชาญและ...	เดลินิวส์
2. 'มนัญญา'ดันงานวิจัยมันฝรั่ง เพิ่มผลผลิตต้านโรค-ลดต้นทุนนำเข้า	แนวหน้า
3. 'อลงกรณ์'ส่งออกขุนภาคใต้ ใช้ระบบราง-รถผ่านลาวสู่จีน	แนวหน้า
4. เกษตรฯชูแผนผลิต-ตลาดข้าวครบวงจร	แนวหน้า
5. รองปลัดเกษตรฯพบ ทานทูตจีนประจำไทยหารือด้านการเกษตร พร้อมเยี่ยม...	แนวหน้า
6. สัมภาษณ์: ปฎิรูปภาคเกษตร สู่อากาศ 'ความมั่นคงทางอาหาร'	ประชาชาติธุรกิจ
7. ธ.ก.ส.รุกปล่อยกู้ดิจิทัล เป้าสินเชื่อกใหม่2หมื่นล.	ประชาชาติธุรกิจ
8. ไทยปลดล็อกส่งออกทุเรียน เหมขาบวงจรไฟจีน-ลาว25ตู้	ประชาชาติธุรกิจ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: ตระกูลกะหล่ำระวังด้วง+หนอน	ไทยรัฐ
11. เพิ่มแหล่งน้ำสหกรณ์เห็นผล รายได้เพิ่มกว่าปีละ 5 หมื่น	ไทยรัฐ

กระทรวงเกษตรฯห่วงเกษตรกรลดพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ส่งผู้เชี่ยวชาญและผู้ประกอบการนำร่องปลูกถั่วเหลือง

ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ถั่วเหลืองเป็นพืชเศรษฐกิจของเกษตรกรอีกชนิดหนึ่ง มีพื้นที่ปลูกตามสัดส่วนประมาณ 17 เปอร์เซ็นต์ของทั้งประเทศเมื่อเร็ว ๆ นี้ **ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์** เศรษฐกรเชี่ยวชาญ



ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์



Miss. พงษ์แก้ว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้ประกอบการ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปลูกถั่วเหลืองของเกษตรกรบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ภายหลังจากพบปะกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง

ดร.กฤษ เปิดเผยว่า ทิศทางแนวโน้มการปลูกถั่วเหลืองภายในประเทศเริ่มลดน้อยลง ในพื้นที่ตำบลปางหมูส่วนใหญ่ผลผลิตถั่วเหลืองจะจำหน่ายเพื่อการบริโภคในพื้นที่ บางส่วนก็ส่งจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองลดลงเรื่อย ๆ เนื่องจากผลตอบแทนที่เกษตรกรได้รับต่ำกว่าพืชทางเลือกอื่น ทำให้เป้าหมายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คือการลดต้นทุนการผลิตโดยเฉพาะต้นทุนแรงงานคน ซึ่งเป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งโครงการแปลงใหญ่ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต เครื่องมือเครื่องจักรที่มาทดแทนแรงงานคน และการจัดการแม่ฮ่องสอนเป็นเมืองท่องเที่ยว ปัญหาหลักคือไฟฟ้า การลดพื้นที่ปลูกข้าวโพดเปลี่ยนมาปลูกถั่วเหลืองจะช่วยสร้างรายได้ในอนาคต

นายกัธกร พัฒนแก้ว นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย เปิดเผยว่า ปัญหาของผู้ประกอบการมีความต้องการถั่วเหลืองจำนวนมาก แต่เกษตรกรผลิตได้น้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการ เรามี

แนวคิดที่จะเข้ามาช่วยในการพัฒนาเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองให้ได้ผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น และลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรมีความยั่งยืนมากขึ้น สมาคมการค้าผู้ผลิตอาหารจากถั่วเหลืองไทย เป็นผู้ประกอบการทำนํ้าถั่วเหลืองซอส ซีอิ๊ว เต้าหู้ ซึ่งความต้องการใช้ถั่วเหลืองในการแปรรูปอาหารภายในประเทศปีละ 100,000 ตัน แต่สามารถซื้อในประเทศได้เพียง 4-5 พันตันเท่านั้น ที่เหลือต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งถ้าเราเพิ่มการผลิตถั่วเหลืองภายในประเทศและขยายพื้นที่ปลูกได้ก็จะช่วยด้านความมั่นคงให้กับผู้ผลิตด้านอาหารภายในประเทศ ทางสมาคมจึงได้เข้ามาร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำโมเดลกับผู้ปลูกถั่วเหลือง

การปลูกถั่วเหลืองในจังหวัดแม่ฮ่องสอนส่วนใหญ่จะเป็นพันธุ์พื้นเมืองถั่วตาแดงซึ่งเป็นเกรดสกัดนํ้ามันเป็นเกรดที่ราคาถูก สิ่งที่ผู้ประกอบการธุรกิจแปรรูปอาหารต้องการคือถั่วเหลืองพันธุ์เชิงใหม่ 60 เป็นพันธุ์เดียวในประเทศที่สามารถนำมาแปรรูปอาหารได้ เพราะมีโปรตีนไม่ต่ำกว่า 36 เปอร์เซ็นต์ ถ้าในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนมีศักยภาพในการปลูกถั่วเหลืองพันธุ์เชิงใหม่ 60 ได้ ก็จะได้รับซื้อทั้งหมดในราคาประกันขั้นต่ำที่รัฐกำหนดถั่วเหลืองเกรดแปรรูปอาหารถึงพื้นที่ในราคากิโลกรัมละ 21 บาท ถ้าส่งถึงโรงงานจะรับซื้อในราคาขั้นต่ำกิโลกรัมละ 21.75 บาท แต่





ก็ขึ้นอยู่กับคุณภาพของถั่วเหลืองด้วย หากคุณภาพดีมาก ไม่มีสิ่งเจือปนหินดินทราย ราคา ก็จะเพิ่มขึ้นอีก และพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นพื้นที่ที่มีน้ำอุดมสมบูรณ์ การปลูกพันธุ์เชียงใหม่ 60 ไม่ใช่ปัญหา แต่อาจจะเป็นเพราะดินที่เราปลูกพืชชนิดอื่นมาสภาพไม่สมบูรณ์ก็ต้องปรับปรุงบำรุงดิน

นายขจรศักดิ์ธีระชัย จิตภักดิ์ เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า รายได้ของเกษตรกรในภาคการเกษตร ซึ่งมีการปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น ข้าว กระเทียม กาแฟ เป็นรายได้หลักของแม่ฮ่องสอน ส่วนถั่วเหลืองจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีพื้นที่ปลูกในปี 64/65 จำนวน 13,331 ไร่ เกษตรกรที่ปลูกถั่วเหลือง จำนวน 2,558 ราย ผลผลิตรวมประมาณ 5,290 ตัน ปลูกมากที่สุดที่ อ.แม่ลาน้อย รองลงมาที่ อ.ปาย ส่วนอำเภอเมืองมีพื้นที่ปลูกเป็นลำดับที่ 4 จาก 7 อำเภอ ประมาณ 1,359 ไร่ ปลูกมากที่สุดที่ ต.ปางหมู 721 ไร่ ซึ่งรายได้ส่วนใหญ่ของเกษตรกรขึ้นอยู่กับผลผลิต อยู่ที่ประมาณ 250 บาท ต่อถังเป็นถั่วเหลืองพันธุ์พื้นเมือง เช่น สจ.4 สจ.5 เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่ำ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ก็จะมานำร่องเพิ่มผลผลิตในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน และมีตลาดรับซื้อราคาประกันขั้นต่ำเกรดที่ 21 บาท เมื่อเรามีตลาดรับซื้อเกษตรกรจะต้องพัฒนา ปรับปรุงตัวเอง หากมีการสนับสนุนทั้งพันธุ์เครื่องไถพื้นที่ เครื่องเก็บเกี่ยว ตนเชื่อว่าผลผลิตจะสูงและทำให้เกษตรกรหันมาสนใจปลูกถั่วเหลืองเพิ่มมากขึ้น

นายพิทักษ์ คำบุญ เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองบ้านปางหมู เปิดเผยว่า การให้เกษตรกรนำร่องปลูกถั่วเหลืองในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นแนวทางที่ดีมาก เพราะที่ผ่านมากเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองปลูกตามมีตามเกิดไม่มีทิศทางทำให้ผลผลิตได้น้อยไม่คุ้มทุน เมื่อมีผู้เชี่ยวชาญมาส่งเสริมสนับสนุน ทั้งเมล็ดพันธุ์ งบประมาณ ตนเห็นด้วย พร้อมทั้งจะสนับสนุนเต็มที่ และจะเตรียมพื้นที่ เตรียมรวมกลุ่มเกษตรกรนำร่องปลูกถั่วเหลืองตามที่บริษัทต้องการจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น.

จลอง หมั่นสกุล

'มนัญญา' ดันงานวิจัยมันฝรั่ง เพิ่มผลผลิตต้านโรค-ลดต้นทุนนำเข้า

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้มอบนโยบายให้กรมวิชาการเกษตร ปรับปรุงพันธุ์พืชที่มีการนำเข้าจากต่างประเทศ จำนวนมาก และเร่งขยายพันธุ์ให้เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้และลดต้นทุนของการนำเข้าพันธุ์จากต่างประเทศ เช่น มันฝรั่ง ซึ่งเป็นพืชที่ทำรายได้สูงให้แก่เกษตรกรโดยเฉพาะในภาคเหนือ เช่น จ.เชียงใหม่ ที่ปัจจุบันได้ขยายไปยังจังหวัดอื่นๆ อาทิ ตาก เชียงราย พะเยา ลำพูน ลำปาง และบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น หนองคาย สกลนคร และเลย ซึ่งการปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในประเทศไทยยังมีผลผลิตที่ไม่เพียงพอในการบริโภคภายในประเทศ จึงมีการนำเข้ามันฝรั่งเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูป 46,855 ตัน และนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่ง 6,500 ตัน จากอังกฤษ ออสเตรเลีย แคนาดา เม็กซิโกและสหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น มาปลูกมากทุกปี

ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตร ได้สนับสนุนหัวพันธุ์มันฝรั่งพันธุ์แนะนำ ได้แก่ พันธุ์เชียงใหม่ 1 และ เชียงใหม่ 2 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีหัวกลม เนื้อในสีขาว-ขาวครีม ให้ผลผลิตสูง 3,162-3,608 กิโลกรัม/ไร่ ได้เกรดส่งเข้าโรงงานแปรรูป ซึ่งสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี โดยดำเนินการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งตามเทคโนโลยีการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งปลอดโรค ส่งเสริมให้สหกรณ์ผู้ปลูกมันฝรั่ง และกลุ่มเกษตรกรที่ทำสัญญากับบริษัท/ผู้ประกอบการ นำไปผลิตเป็นหัวพันธุ์และวัตถุดิบส่งเข้าโรงงานแปรรูป ทำให้มีหัวพันธุ์คุณภาพปลอดโรคในประเทศเพิ่มขึ้น ช่วยลดปริมาณการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่ง

จากต่างประเทศ

น.ส.มนัญญา กล่าวอีกว่า กรมวิชาการเกษตร ได้ลดปริมาณการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่ง ด้วยการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งหลักปีละ 400,000 หัว เพื่อนำไปปลูกขยายเป็นชั้นพันธุ์ขยาย และชั้นพันธุ์รับรองปีละ 40 ตัน ร่วมกับการดำเนินโครงการกระจายพันธุ์ดีสู่กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ (หัวพันธุ์มันฝรั่ง) เพื่อการกระจายหัวพันธุ์มันฝรั่งคุณภาพสู่กลุ่มเกษตรกร และบริษัทแปรรูปมันฝรั่งในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งเพื่อลดต้นทุนการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งในชั้นพันธุ์หลักให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 40 โดยกรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการผลิตหัวพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก จากนั้นจะส่งมอบหัวพันธุ์ชั้นพันธุ์หลักให้สหกรณ์ผู้ปลูกมันฝรั่งเชียงใหม่ จำกัด สหกรณ์การเกษตรโหล่งขอดสามัคคี จำกัด และกลุ่มเกษตรกรที่ทำสัญญากับบริษัท/ผู้ประกอบการ ในการร่วมดำเนินการผลิตหัวพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยาย

ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์กับธุรกิจอุตสาหกรรมแปรรูปมันฝรั่ง แผ่นทอดกรอบทั้งระบบอย่างยั่งยืน ทำให้มีหัวพันธุ์คุณภาพปลอดโรคในประเทศเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 680 ตัน ช่วยลดปริมาณการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากต่างประเทศลงร้อยละ 13 เป็นการลดต้นทุนการผลิตที่มาจากหัวพันธุ์มีราคาแพงไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และทำให้ช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์มันฝรั่งทอดกรอบขยายแข่งขันในตลาดโลกได้

'อลงกรณ์' ส่งออกขนุนภาคใต้ ใช้ระบบราง-รถผ่านลาวสู่จีน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ (เฉพาะกิจ) กล่าวว่า การขนส่งทุเรียน 2 ตู้คอนเทนเนอร์ และมะพร้าว 6 ตู้คอนเทนเนอร์ทางรถไฟจาก จ.ระยอง ไปยังสถานีรถไฟหนองคาย เพื่อตรวจและออกไปรับรองตรวจโรคพืชไฟโตที่ด่านหนองคายตามพิธีสารผลไม้ไทย-จีน จากนั้นขบวนรถไฟจะขนส่งผ่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาว ข้ามแม่น้ำโขงไปยังท่าบก ท่านาแล้ง ก่อนยกขึ้นหัวลากจากท่านาแล้ง 2.9 กม.ไปขึ้นรถไฟลาว-จีน ที่สถานีเวียงจันทน์ ก่อนขนส่งไปสถานีรถไฟนาเดย แล้วยกขึ้นรถหัวลากเดินทางไปด่านบ่อเดนของลาวข้ามพรมแดนลาว-จีน ไปตรวจปล่อยที่ด่านโมฮ่าน ในมณฑลยูนนานของจีน เป็นระบบการขนส่งหลายรูปแบบ หรือ Multi Modal Transportation ที่เริ่มดำเนินการเป็นครั้งแรกเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า กรณีที่ยังไม่สามารถขนส่งผลไม้ทางรถไฟจากลาวข้ามแดนไปด่านรถไฟโมฮ่านโดยตรง เนื่องจากจีนกำลังก่อสร้างอาคารและสถานตรวจโรคพืชที่ด่านรถไฟโมฮ่าน จึงต้องไปใช้การตรวจโรคพืชที่ด่านโมฮ่าน ซึ่งเป็นด่านใหญ่ด่านเดิมไปพรางก่อน

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า ได้มีการส่งออกขนุนจากภาคใต้ ต่อด้วยผลไม้ เช่น ลำไยจากภาคเหนือ หลังจากเริ่มการขนส่งผลไม้จากภาคตะวันออก โดยหวังว่าจะผ่านไปด้วยดี ซึ่งจะมีการติดตามทุกขั้นตอน

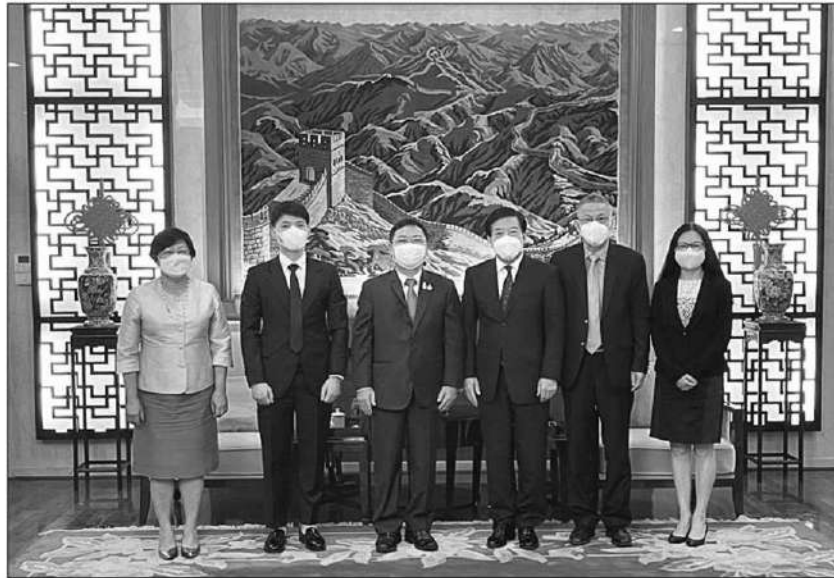
เกษตรราชูแผนผลิต-ตลาดข้าวครบวงจร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดการสัมมนาการขับเคลื่อนแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี การผลิต 2565/66 และบรรยาย หัวข้อ “ความท้าทายของเกษตรกรไทยในยุค Next Normal” โดยมี นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และ ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะไพรวังชี บิช ริสอร์ท แอนด์สปา อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดย ดร.ทองเปลว กล่าวว่า การดำเนินงานตามแผนการผลิต และการตลาดข้าวครบวงจร เป็นการขับเคลื่อน นโยบายที่สำคัญของคณะกรรมการ นโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.)

ใช้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” มี เป้าหมายที่จะให้เกิดผลสัมฤทธิ์ 3 ประการ คือ 1.สามารถบริหารจัดการอุปทานของ ข้าวให้อยู่ในปริมาณสมดุลกับอุปสงค์ 2.การผลิตข้าวให้มีผลผลิตต่อไร่เพิ่ม ขึ้นและลดต้นทุนการผลิต และ 3.ราคา ข้าวเปลือกมีเสถียรภาพคุ้มค่ากับต้นทุน การผลิตข้าวของชาวนา ตลอดจนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพ ชีวิตชาวนาให้ดีขึ้น หลุดพ้นจากความ ยากจน

ทั้งนี้ แม้ว่ามีการวางแผนการผลิต และการตลาดข้าวครบวงจรมาแล้ว 6 ปี แต่แนวโน้มการผลิตและการตลาดข้าวยัง คงมีความผันผวน จากสถานการณ์การ

ระบาดของไวรัสโควิด-19 รวมถึงสภาพ ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ภัย ธรรมชาติ และความตึงเครียดทางการเมือง รวมทั้งการแข่งขันในตลาดโลกค่อนข้างสูง ปัญหาด้านโลจิสติกส์ ตลอดจนการ แข่งขันทางด้านการวิจัยและพัฒนาข้าว จึงมีความจำเป็นที่จะต้องวางแผนการ ผลิตและการตลาดให้มีประสิทธิภาพ สูงยิ่งขึ้น รองรับการเปลี่ยนแปลงและ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก มุ่งเน้นหลักการตลาดนำการผลิต เชื่อมโยง เกษตรกรกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ควบคู่กับการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เหมาะสมมาปรับใช้เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต



หารือ : นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมคารวะนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-จีน

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทานทูตจีนประจำไทย หารือด้านการเกษตร พร้อมเยี่ยมชมผลผลิต

นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมคารวะนายหาน จื้อเฉียง (H.E. Mr. Han Zhiqiang) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลงานด้านต่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ ที่สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย

จากนั้นได้ร่วมกันหารือในประเด็นต่างๆ อาทิ ความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย-จีน การจัดประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคด้านสุข

อนามัยและสุขอนามัยพืช ไทย-จีน (JTC-SPS) ครั้งที่ 7 ซึ่งเป็นเวทีสำหรับการหารือเกี่ยวกับการค้าสินค้าเกษตร และได้ข้อมาแนะนำในการให้เจ้าหน้าที่ประสานงานเฉพาะกิจสำหรับแก้ไขปัญหาอุปสรรค ในการส่งสินค้าเกษตรออกไปจำหน่ายยังประเทศจีน เพื่อที่จะให้เกษตรกรของไทยได้มีโอกาสฟื้นตัวจากผลกระทบไวรัสโควิด-19 รวมถึงได้เชิญชวนให้ท่านเอกอัครราชทูตและคณะหาโอกาสลงพื้นที่เยี่ยมชมแหล่งผลิตสินค้าเกษตร หรือโรงงานแปรรูปที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรฯ พร้อมอำนวยความสะดวกในการประสานงานและนำเยี่ยมชม

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นตัวแทนดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ในการมอบทุเรียนพันธุ์หมอนทองและชะนี มะม่วงและมะขงชิด ที่มีคุณภาพจากสวนของเกษตรกรที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน GAP มอบให้แก่เอกอัครราชทูตฯ ด้วย

ปฎิรูปภาคเกษตร สู่ออกาส 'ความมั่นคงทางอาหาร'

สัมภาษณ์

“ความมั่นคงทางอาหาร” กำลังเป็นความท้าทายครั้งใหญ่ของโลก หลังจากที่เผชิญวิกฤตซ้อนวิกฤต จากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ปัญหาโรคระบาดโควิด-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ประเทศไทย

ในฐานะครัวของโลก ต้องกลับมาทบทวนแผนภาคเกษตรอีกครั้ง “ประชาชาติธุรกิจ” สัมภาษณ์ “นายทองเปลว กองจันทร์” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถึงแนวทางแก้ปัญหา next normal แนวทางปฏิรูปภาคเกษตรอนาคต

ลดต้นทุนทำเกษตรลดพึ่งพานำเข้า จุดแข็งของเกษตรไทยคือ วัตถุดิบ โลจิสติกส์ แต่การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ โควิด และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง

สงครามรัสเซีย-ยูเครน ไม่ใช่เรื่องไกลตัว ทำให้ผมมองจุดเปลี่ยนครั้งใหญ่ของภาคเกษตร หน้าที่ของผมคือจะทำอย่างไรให้ไทยซึ่งเป็นครัวของโลก ยังมีความมั่นคงทางอาหาร เกษตรกรมีรายได้กระจายอยู่ในทุกจังหวัด

ปัญหาที่ผ่านมา เราต้องพึ่งพาการนำเข้าปัจจัยการผลิตมากเกินไป ทุกคนทราบดีว่า ปุ๋ย เป็นสิ่งที่เกษตรกรเผชิญอย่างหนัก เพราะเป็นต้นทุนห่วงโซ่



ทองเปลว กองจันทร์

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธ 13 - ศุกร์ 15 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5453

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 126.25 Ad Value: 170,437.50

PRValue (x3): 511,312.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: ปณิธิภาคเกษตร สู่ออกาส 'ความมั่นคงทางอาหาร'

ราคาสินค้า เรามานั่งทบทวนเรื่องปุ๋ยพบว่า มีการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศประมาณ 5.5 ล้านตันต่อปี มูลค่าถึง 7 หมื่นล้านบาทต่อปี จากรัสเซีย อินเดีย จีน แคนาดา เบลารุส โดยเฉพาะแม่ปุ๋ยไนโตรเจนนำเข้าสัดส่วน 36% ฟอสฟอรัส 10% ที่เหลือเป็นโพแทสเซียม ส่วนที่เหลือเป็นปุ๋ยสูตรก็ยังนำเข้า

ดังนั้นพอเจอวิกฤตสงคราม ปัญหาที่เกิดขึ้นมันมาพร้อมกับฤดูกาลผลิตพอดี เราก็ร่วมกับพาณิชย์ไปดูว่า ณ วันนี้สต็อกมีเหลือเท่าไร กรมการค้าภายในไปสำรวจสต็อก โดยเฉพาะส่วนตัว N ปุ๋ยยูเรีย พฤษภาคมก็จะเริ่มปลูกข้าว แล้วส่งล่วงหน้า ไม่ใช่ว่าส่งวันนี้แล้วได้มะรีน ยิ่งพอเกิดสงครามยิ่งยาก

กรมการค้าภายในไปหาหรือพ่อค้าเร่งหาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรดูราคาปุ๋ยที่แพงขึ้น ขอให้ช่วยตกลงเรื่องราคาขาย การปรับขึ้นราคาปุ๋ยต้องไม่เป็นการสร้างภาระด้านต้นทุนซ้ำเติมเกษตรกร

“บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ เรามองถึงการหันกลับมาพึ่งพาตนเอง หากปุ๋ยเคมีขาด จะสามารถใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในประเทศทดแทนได้หรือไม่ จึงมีแนวคิดหาปุ๋ยทดแทนในประเทศคือ ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ โดยร่วมมือกับศูนย์ดินชุมชน 882 อำเภอทั่วประเทศ ในการเป็นผู้ให้ความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยแบบ 4 ถูก คือ 1.ถูกสูตร 2.ถูกวิธี 3.ถูกพื้นที่ และ 4.ถูกเวลา หรือเดิมเรียกการใช้ปุ๋ยในลักษณะนี้ว่า ปุ๋ยสั่งตัด เราก็จะดึงกลับมาใช้”

ขอบประมาณจัดหาปุ๋ย

กรณีที่เกษตรกรต้องใช้ปุ๋ยเคมีจริง อาจแนะนำให้ผสมผสานกับปุ๋ยอินทรีย์ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และอาจต้องมีปุ๋ยเคมีราคาพิเศษ เฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่จำเป็น ซึ่งได้ส่งการไปยังกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้ตรวจสอบความต้องการและเสนอโครงการเข้ามา เพื่อเสนอสภาพพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม

แห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ ก่อนเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) และขอความเห็นจากสำนักงานประมาณเพื่อขอใช้งบประมาณให้ทันฤดูกาลเพาะปลูก

จากฐานข้อมูล หากจะให้รัฐบาลช่วยทั้งหมดคงไม่ไหว อาจช่วยตามความจำเป็น อาทิ ช่วงเริ่มแรกอาจช่วยส่วนของสารเคมีเร่งต้น ประมาณ 36% ของ 5 ล้านตัน คิดเป็น 1-2 ล้านตันเท่านั้น วิธีการคิดเช่นนี้ยังไม่ใช้สูตรสำเร็จ ต้องทำความเข้าใจว่า ตัว P K ใช้อินทรีย์ทดแทนได้ ผลพลอยได้ยังดีไปอีกในเรื่องเกษตรอินทรีย์

ส่วนเรื่องการนำเข้าก็ยังเป็นพ่อค้าคนกลางอยู่ดี แต่หลังจากนี้อาจจะใช้วิธีให้กรมส่งเสริมสหกรณ์รับช่วงต่อในการแจกจ่ายปุ๋ยเคมีไปยังสหกรณ์ทุกภูมิภาค ผ่านเงื่อนไขที่ต้องขายในราคาที่ไม่ทำให้เกษตรกรต้องเดือดร้อน และกำชับว่าต้องทันใช้ในช่วงฤดูเพาะปลูกภายในเดือนพฤษภาคม

อาหารสัตว์ขาดแคลน

ส่วนการแก้ไขปัญหาอาหารสัตว์ขาดแคลน จากที่ได้ประชุมหารือกับทุกฝ่าย แม้จะมีเสียงคัดค้านการชะลอมาตรการกำหนดสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีต่อการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ อัตราส่วน 1 ต่อ 3 ของกระทรวงพาณิชย์ ชั่วคราวเพื่อให้ต้นทุนอาหารสัตว์ถูกลง กระทรวงเกษตรฯยืนยันว่าจะไม่มีการเอื้อประโยชน์ให้เอกชนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งแน่นอน ซึ่งที่ประชุมเห็นพ้องกันในมตินี้ เพื่อบรรเทาวิกฤตให้นำเข้าข้าวสาลีจำนวนเท่าที่จำเป็น และหากยังมีความเห็นต่างอีกก็ต้องหารือกัน

“วิธีที่ผมมองคือ ส่วนของเกษตรกรต้องปรับตัวหาวัตถุดิบทดแทนในประเทศเสริมเข้าไป ตรงนี้กรมปศุสัตว์ก็รับหน้าทีไปแล้ว เช่น การรับมือผลไม้ตะวันออก ทั้งการส่งออกและแผนเราพร้อมกระจายสินค้า เคลียร์เส้นทาง ประสานทูตเกษตรจีน และทั่วโลก ประสานภาคเอกชนเต็มที่ ป็นี่ก็ถือว่าทำหลายเลยทีเดียว”

Next Normal ภาคเกษตร

ก่อนจะเกิดเหตุการณ์การระบาดโควิด-19 และภาวะสงคราม ในช่วงปี 2562-2564 พบว่า ในปี 2564 ไทยมีพื้นที่เกษตรกรรม 149.25 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ชลประทาน 34.88 ล้านไร่ เกษตรกร 8,037,722 ครัวเรือน เป็น smart farmer 506,078 ราย เป็น young smart farmer 18,215 ราย มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สูงถึง 1,498,394 ล้านบาท และมีผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร 1.3 ล้านล้านบาท

ซึ่งถือเป็นตัวเลขที่ตอบโจทย์ได้ว่ากระทรวงเกษตรฯได้มีการขับเคลื่อนภาคการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง และพร้อมจะผลักดันให้มีการพัฒนาต่อไปในอนาคต

จนปัจจุบันในปีนี้ตั้งเป้าว่า จีดีพีภาคเกษตรจะเติบโตถึง 1.5 ล้านล้านบาท ในยุคที่ต้องเผชิญโรคระบาดกับสภาวะสงคราม แต่กลับเป็นจุดเปลี่ยนแนวคิดบทบาทของกรมที่จะต้องขับเคลื่อนภาคเกษตรอย่างยั่งยืน วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ new normal ปัจจุบันและในอนาคตไปสู่ยุค next normal ก้าวต่อไปที่ต้องรักตัวเอง รักสิ่งแวดล้อม สินค้ามีคุณภาพ มีมาตรฐานส่งออก

สิ่งเหล่านี้ล้วนเป็นบริบทใหม่ของโลก ยังคงต้องมุ่งเน้นเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ ที่ต้องการให้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้เล่นสำคัญด้านการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรในเวทีโลก โดยจะผลักดันให้ไทยเป็น 1 ใน 7 ประเทศสำคัญของผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงของโลก ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model

“เราต้องบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาสังคม ร่วมมือกันนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงไปสู่ระบบอาหารทางการเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งการพูดนั้นมันง่ายกว่าการลงมือ เราจำเป็นต้องสร้างความแตกต่าง เราจะขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้

Agri Challenge Model โดยท่านรัฐมนตรี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน ให้เกิดเป็นรูปธรรม”

Agri Challenge Model

Agri Challenge Model นี้ คือ การบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อจัดลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหาที่ต้องรีบดำเนินการแก้ไข นำไปสู่การขับเคลื่อนนโยบายเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร เกษตรกรต้องมีตลาดใหม่ ๆ

เปิดรับแนวคิดเกษตรสมัยใหม่

อนาคตการแข่งขันทางการค้าจะเข้มข้นมากขึ้น เมื่อทั่วโลกต่างหันมามองความมั่นคงทางอาหาร เราจึงควรยกระดับการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เน้นไปสู่การแปรรูป ยอมรับเลยว่าการแปรรูปเป็นจุดอ่อนภาคเกษตร ทำไมเราเห็นข้าวเอามะม่วงไปทิ้ง ไม่เอาไปกวน แปรรูปเราจะปรับจากเดิม ถนอมรักษาคุณภาพได้อย่างไร เพราะถ้าทำแบบเดิมไม่มีทางโต หรือจะพัฒนาเป็นพืชพลังงาน พลังงานทดแทน วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรป้อนโรงไฟฟ้า รวมไปถึงยกระดับ

พืชสมุนไพร เวชภัณฑ์ ที่มีมูลค่าส่งออก 4-5 หมื่นล้านบาท เติบโตได้อีกถึง 10 เท่า ในช่วงปีที่ผ่านมา

“ที่สำคัญ คนเกษตรพร้อมไหม บุคลากรพร้อมหรือยัง ยุคเปลี่ยนผ่าน ต้องมองโลก และสร้าง ผมกำลังทำ แอ็กชันแพลน แผนใหม่ พลิกโฉมแผนพัฒนาเกษตรระดับจังหวัด ใช้ชลประทานใช้น้ำนำ ทุกจังหวัดต้องทำให้เขาสำรวจตามอะกรีแมป สร้างเอกลักษณ์แต่ละพื้นที่ ไล่สตอรี่ ถ้าทำเป็นแมส พืชการตลาด พืชดาวรุ่งจะเพิ่มมูลค่าได้เท่าไร ผมคิดไว้ 2 อย่าง 1 ปลูกพืชดาวรุ่งที่ตลาดต้องการ กับ 2 ปลูกพืชดาวรุ่งแล้วสร้างตลาดเอง มองหาไอเดีย soft power พืชที่นำมาปรุงอาหารของไทย

สิ่งเหล่านี้เป็นวัฒนธรรมทางอาหาร สามารถนำเสนอผ่านสื่อที่หลากหลายช่องทาง ให้ทั่วโลกรู้จักสมุนไพรไทย ชিং ข่า ตะไคร้ เมนูต้มยำกุ้ง เมนูอื่น ๆ หรือผลไม้ของไทย ทุเรียนต่าง ๆ หรือแม้กระทั่งน้ำปลาร้า ก็สามารถโปรโมตผ่านชีวิส์ influencer ได้ สามารถสร้างมูลค่าได้อีกทาง”

ธ.ก.ส.รุกปล่อยกู้ดิจิทัล เป้าสินเชื่อใหม่ 2 หมื่นล.

ธ.ก.ส.รุกปล่อยกู้ดิจิทัลผ่าน “แอป A mobile-ระบบออนไลน์” ตั้งเป้าปีบัญชี 65 โยงสินเชื่อใหม่ 2 หมื่นล้านบาท จ่อเปิดตัวสินเชื่อส่วนบุคคลดิจิทัลเดือน เม.ย.นี้ ลูกค้า 3 กลุ่มก็ได้ไม่ต้องมี หลักทรัพย์ค้ำประกัน รายละไม่เกิน 2 หมื่นบาท หวังช่วยแก้หนี้ในระบบ

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ในปี บัญชี 2565 นี้ (เม.ย. 2565-มี.ค. 2566) ธนาคารตั้งเป้าหมายปล่อยสินเชื่อดิจิทัล (digital lending) วงเงินทั้งสิ้น 20,000 ล้านบาท ซึ่งเมื่อช่วงเดือน มี.ค.ที่ผ่านมา ธนาคารได้ออกสินเชื่อใหม่ โดยอนุญาต ให้ลูกค้าสามารถเลือกใช้จ่ายเงินฝาก หรือ สลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส. ทั้งของตนเอง หรือบุคคลอื่นที่ยินยอมใช้เงินฝากของ ตนเองมาเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันได้ โดยสามารถกู้ได้ถึง 90% ของยอดเงิน ฝาก ซึ่งเป็นการขอยืมกู้ผ่านระบบดิจิทัล

ทั้งนี้กรณีใช้บัญชีเงินฝาก ธนาคารจะคิด ดอกเบี้ยเงินกู้ในอัตราดอกเบี้ยเงินฝากที่ ใช้เป็นประกันบวกด้วยอัตราดอกเบี้ยเพิ่ม 2% ต่อปี และกรณีใช้สลากออมทรัพย์ เป็นประกัน ธนาคารจะคิดอัตราดอกเบี้ย เงินกู้ในอัตราดอกเบี้ย MRR-2.75 ต่อปี (ปัจจุบัน MRR เท่ากับร้อยละ 6.50) โดย ผู้ยื่นกู้จะต้องมีมูลค่าฝากไม่น้อยกว่า 1 หมื่นบาท ซึ่งในปีนี้เราตั้งเป้าปล่อย สินเชื่อประเภทนี้ไว้ที่ 1 หมื่นล้านบาท

นายธนารัตน์กล่าวว่า ภายในเดือน เม.ย.นี้ ธนาคารเตรียมจะออกผลิตภัณฑ์



ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์

ใหม่อีกตัว เป็นสินเชื่อส่วนบุคคลดิจิทัล (digital personal loan) ซึ่งเป็นการ ให้กู้แบบไม่ต้องมีหลักทรัพย์ค้ำประกัน เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ในระบบตาม นโยบายของรัฐบาล ตั้งเป้าหมายปล่อย สินเชื่อภายในปีนี้ 1 หมื่นล้านบาทเช่น กัน โดยปล่อยสินเชื่อให้กับลูกค้า 3 กลุ่ม เป้าหมาย ได้แก่ 1.ลูกค้าเกษตรกร ที่มี ศักยภาพที่จะใช้ดิจิทัล 2.กลุ่ม อสม. และ 3.พนักงานที่ทำงานในบริษัทพันธมิตร โดยได้ทำความร่วมมือกับพันธมิตรของ ธนาคาร เช่น พนักงานโลตัส เป็นต้น

ซึ่งอัตราดอกเบี้ยของสินเชื่อ ดังกล่าว จะให้อัตราต่ำกว่าดอกเบี้ย ของสินเชื่อส่วนบุคคลในตลาด และ ทั้ง 3 กลุ่มเป้าหมาย อัตราดอกเบี้ย จะไม่เท่ากัน เช่น กรณีที่ให้กับ อสม. รายละไม่เกิน 2 หมื่นบาท ผ่อนชำระ ไม่เกิน 36 เดือน อัตราดอกเบี้ย ขึ้นอยู่กับ

อายุการทำงานในหน้าที่ อสม. เช่น หาก มีอายุงานน้อยกว่า 3 ปี อัตราดอกเบี้ย คิด 9% ต่อปี ถ้าอายุงานมากกว่า 10 ปี อัตราดอกเบี้ย 8.25% เป็นต้น ทั้งนี้ ธนาคารตั้งวงเงินกู้แก่ อสม. ไว้ทั้งสิ้น รวม 4,000 ล้านบาท

ขณะที่กรณีเกษตรกรที่ขอสินเชื่อ จะให้กู้รายละไม่เกิน 2 หมื่นบาท อัตรา ดอกเบี้ยคงที่ที่ 12% ต่อปี โดยมีวงเงิน รวมที่ 5,000 ล้านบาท ส่วนสินเชื่อที่ให้ กับพนักงานของบริษัทที่เป็นพันธมิตร จะให้รายละไม่เกิน 2 หมื่นบาท ผ่อน ชำระไม่เกิน 6 เดือน อัตราดอกเบี้ย 12% ต่อปี วงเงินรวม 1,000 ล้านบาท

“ในปีบัญชี 2565 นี้ ธ.ก.ส.ได้พัฒนา ระบบ digital lending ที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ตั้งแต่การทำ e-KYC, การกู้ และการ ตรวจสอบสถานะของบัญชี และการ ชำระหนี้ ผ่านแอปพลิเคชัน A mobile ของธนาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกให้ กับลูกค้า โดยปัจจุบันแอป A mobile มี ลูกค้าที่ลงทะเบียนใช้งานสะสมมากกว่า 3 ล้านราย และมีการเคลื่อนไหวในการ ทำธุรกรรม ประมาณ 2.3 ล้านราย ซึ่ง ปริมาณธุรกรรม A mobile ที่เพิ่มสูง มากยิ่งขึ้น ถือว่าเป็นตัวที่ตอบโจทย์ ให้ลูกค้าที่ต้องการความสะดวกสบาย ด้วย” นายธนารัตน์กล่าว

นอกจากนี้ ธ.ก.ส.ยังได้มีการพัฒนา ระบบ สำหรับลูกค้าอีกกลุ่มที่ต้องการ ทำธุรกรรมแบบเห็นหน้า ซึ่งธนาคารมี เครือข่ายตัวแทนของสถาบันการเงิน (banking agent) ทั้งบริษัทไปรษณีย์ไทย, เคาน์เตอร์เซอร์วิส, เซเว่นอีเลฟเว่น, บิ๊กซี, ตู้บุญเติม และตู้เติมสบาย โดยในปีที่ ผ่านมา มีมูลค่าการทำรายการเงินฝาก มากกว่า 1 หมื่นล้านบาท และมีจุดให้ บริการรวมกว่า 1 แสนจุด

ไทยปลดล็อกส่งออกทุเรียน เหมာขบวนรถไฟจีน-ลาว25ตู้

สมาคมทุเรียนจ่อเหมาขบวนรถไฟจีน-ลาวส่งออกปลาย เม.ย.นี้ สภาธุรกิจไทย-ลาว ประเมิน 3 เดือน ไทยขนส่งสินค้าผ่านแดนขึ้นรถไฟจีน-ลาวยังไม่เข้าเป้า มีแค่ “ข้าวหัก-ทุเรียน-มะพร้าว” 23 ตู้ เหตุระบบศุลกากรยังติดขัด ต้องถ่ายสินค้าจากรถไฟขึ้นรถหัวลากเข้าจีน “จूरินทร์” จ่อพบ รมต.จีน เร่งแก้ปัญหาส่งออกผลไม้ไทย ลุยเจรจาขยายเวลาเปิดด่าน 24 ชม. เพื่อลดความแออัด

ส่งออกทุเรียน

นับเป็นเวลากว่า 3 เดือนหลังจากการเปิดปฐมฤกษ์รถไฟจีน-ลาว เมื่อ ธ.ค. 2564 ซึ่งฝ่ายไทยก็ได้ทดลองใช้รถไฟในการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนจากไทย-ลาว-จีนแล้ว โดยการนำร่องขนส่งข้าวหัก 500 ตัน 20 ตู้ โดยบริษัทหลักทรัพย์ เมื่อ ก.พ. 2565 และผลไม้อีก 3 ตู้

ขณะที่ภาพรวมการขนส่งสินค้าผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวมาไทยตั้งแต่ ธ.ค. 2564-เม.ย. 2565 มี 470 ตู้ มูลค่า 332 ล้านบาท สินค้าที่ส่งเข้าไทย เช่น สินค้าผักสด ทุเรียน กุ้ง ปลาสด อาหารสัตว์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อะไหล่รถยนต์ ไฟฟ้า เป็นต้น

3 เดือนแรกยังไม่เข้าเป้า

นายจตุรงค์ บุนนาค ประธานสภาธุรกิจไทย-ลาว กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” จากการประเมินสถานการณ์การใช้ประโยชน์รถไฟจีน-ลาวในช่วง 3 เดือนแรก มองว่าในด้านการขนส่ง “ค่อนข้างไม่บรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้” เนื่องจากการขนส่งส่วนใหญ่จะเป็นการขนส่ง “แร่” ที่จีนเข้าไปลงทุนทำเหมืองใน สปป.ลาวกลับไปยังประเทศจีนมากกว่า ส่วนที่เหลือจะเป็นด้าน

การท่องเที่ยวและการขนส่งมวลชนในลาวตั้งแต่เปิดรถไฟไปเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 2564 ปรากฏมีคนใช้บริการท่องเที่ยวภายในลาวประมาณ 200,000 กว่าคน ส่วนการขนส่งสินค้าเกษตรและผลไม้ยังติดขัดเรื่องการตรวจสอบพอสสมควร

“การขนส่งสินค้าจากไทยไปจีนมีการขนส่งผ่านทางรถไฟจีน-ลาวเพียง 2 ครั้ง ครั้งแรกคือขนส่งข้าวหัก ใช้เวลาค่อนข้างมากเพราะความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนที่ทางเจ้าหน้าที่ลาวคิดว่าเป็นการนำเข้าเพื่อการส่งออก ไม่ใช่การนำเข้า จึงติดขัดตอนในการตรวจสอบใช้เวลาและในช่วงปลายเดือน เม.ย.นี้ สมาคมทุเรียนเตรียมจะเหมารถไฟจีน-ลาวทั้งขบวน 25 ตู้ เพื่อขนส่งทุเรียนไปจีน การแก้ปัญหาเรื่องระยะเวลาในการขนย้าย ไม่ต้องไปรอการเติมสินค้าให้เต็มทั้งขบวนที่ลาวอีก”

อย่างไรก็ต้องติดตามว่า “การทดสอบการใช้ขบวนรถไฟจีน-ลาวขนส่งสินค้าแบบเหมาทั้งขบวนนั้น จะมีต้นทุนค่าใช้จ่ายจากการขนส่งคุ้มหรือไม่ หากต้นทุนต่ำกว่า 200,000 บาทต่อตู้ก็ถือว่า “คุ้มค่า” ถ้าเทียบกับการขนส่งผ่านเส้นทางรถยนต์ เพราะนอกจากการ

ขนส่งทางรถไฟจะช่วยแก้ปัญหาเรื่องระยะเวลาแล้วยังช่วยลดต้นทุนในช่วงที่ราคาน้ำมันปรับสูงขึ้นได้ด้วย จึงเชื่อว่าถ้าทุกอย่างลงตัวจะทำให้การขนส่งสะดวกมากขึ้น สำหรับในเรื่องฮาร์ดแวร์ความพร้อมก็คงต้องรอการสร้างสะพานรถไฟแห่งที่ 2 ให้แล้วเสร็จ ตอนนี้จึงต้องใช้การขนส่งในระบบนี้ซึ่งเรียกว่า มัลติโมเดอลทรานส์พอร์ตเมชันไปก่อน”

ส่วนการส่งออกครั้งที่ 2 เป็นการขนส่งทุเรียน 2 ตู้คอนเทนเนอร์กับส่งมะพร้าวอีก 1 ตู้คอนเทนเนอร์ เมื่อวันที่ 27 มี.ค. 2565 ด้วยการใช่ระบบมัลติโมเดอลทรานส์พอร์ตเมชัน คือขนส่งรถไฟเชื่อมกับรถลาก แต่ไปติดค้างที่สถานีเวียงจันทน์ได้ประมาณ 3-4 วัน เนื่องจากไทยขนส่งสินค้าเพียง 3 ตู้ จากทั้งขบวนที่มี 20 ตู้ ทำให้สินค้าจากไทยที่ส่งออกไม่ต้องไปจอดรอรับสินค้าทางฝั่งลาวเพื่อให้เต็มขบวนแล้วจึงขนส่งไปที่จีน และจุดที่ 2 ยังไปติดที่สถานีนาเดย ที่หลวงน้ำทา ซึ่งเป็นสถานีสุดท้ายที่ต้องปรับเปลี่ยนการขนส่งจากระบบรางขึ้นไปเป็นระบบรถหัวลากเพื่อเคลื่อนเข้าสู่ประเทศจีนอีก 1 วัน

ปัจจุบันยังต้องใช้ระบบมัลติโมเดอลทรานส์พอร์ตเมชันก่อน เพราะอะไรก็ยังไม่ลงตัว รวมแล้วใช้เวลา 4-5 วัน แต่ดีที่การขนส่งผลไม้เป็นการขนส่งผ่านตู้เย็นแบบโคเซน คือตู้รักษาอุณหภูมิ

เทียบต้นทุนทุกเส้นทาง

อย่างไรก็ตามหากเปรียบเทียบระยะเวลาที่ใช้ในการขนส่งสินค้าจากไทยผ่านลาวไปจีน แม้จะปลดล็อกอุปสรรคในเรื่องต่าง ๆ ได้ แต่ระยะเวลาในการขนส่งผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวจะใช้เวลา 4-5 วัน แต่ถดถอยเหลือใช้เวลาอย่างน้อยไม่เกิน 20 ชั่วโมง (เริ่มจากการขนส่งจากท่าเรือแหลมฉบังไปยังจังหวัดหนองคายใช้เวลา 8-12 ชม. การขนส่งจากหนองคายไปลาวใช้เวลา 6 ชม. และการขนส่งจากลาวไปจีนใช้เวลา

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 13 - ศุกร์ 15 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5453

หน้า: 1 (ล่าง), 9

Col.Inch: 117.45

Ad Value: 158,557.50

PRValue (x3): 475,672.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยปลดล็อกส่งออกทุเรียน เหมาชนวนรถไฟจีน-ลาว25๖๕

9 ชม.) หากเทียบกับการขนส่งทางบก
เส้นทาง R9 (ด่านแดนสะหวัน ลาว-คานัง
เวียดนาม-จีน) ใช้เวลา 35 ชั่วโมง

เส้นทาง R8 (จ.บึงกาฬ-ปากซัน-
ฮานอย-กวางสี) ใช้เวลา 32 ชั่วโมง

เส้นทาง R12 (จ.นครพนม-ด่านท่าแขก
ลาว-ด่านน้ำพวดและด่านจาลอ เวียดนาม-

ด่าวไฮวออีกวน จีน หรือด่านหม่องก่าย-
ด่านตงซิน) ใช้เวลา 29 ชั่วโมง และ

เส้นทาง R3A (ด่านเชียงของ จ.เชียงราย-
ด่านห้วยทราย ลาว-เวียงจันทน์

หลวงน้ำทา ด่านบ่อเต็น-ด่านบ่อหาน-
เมืองเชียงรุ่ง (จิ่งหง)-คูนหมิง มณฑล

ยูนนาน ใช้เวลา 5 วัน แต่การขนส่ง
ทางถนนต้นทุน “สูงมาก” กว่า 200,000

บาทต่อตู้ จากราคาน้ำมันที่ปรับสูงขึ้น
ล่าสุดได้มีการประสานงานเพื่อแก้ไข

ปัญหาผ่านทาง สำนักงานพาณิชย์จังหวัด
หนองคาย โดยทุกฝ่ายมีเป้าหมาย

เดียวกันเพียงแต่จะต้องทดลองและ
หาวิธีที่ทำให้เกิดการลงตัวมากที่สุด

ในส่วนของเป้าหมายการส่งออกผ่าน
เส้นทางรถไฟลาว-จีนในปีนี้อาจยังไม่

บรรลุเป้าหมาย โดยในช่วงที่ผลผลิต
ทุเรียนกำลังออกสู่ตลาด ซึ่งคาดว่าจะมี

ปริมาณ 1.5 ล้านตัน ขณะนี้ผู้ประกอบการ
บางส่วนหันไปส่งสินค้าทางเรือแล้วเพราะ

“ไม่อยากจะรอ” เรื่องการแก้ปัญหาของ
รถไฟ เท่าที่ทราบการขนส่งเส้นทางเรือ

จากท่าเรือฮองกงไปยังประเทศจีนก็
เริ่มมีปัญหาการตรวจสอบโควิด-19

ที่เข้มข้นขึ้นจนไม่สามารถลำเลียงสินค้า
ลงตู้ได้

อย่างไรก็ตามรัฐบาล สปป.ลาวมี
นโยบายส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยง

ในภูมิภาค โดยวางยุทธศาสตร์ให้ลาว
เป็น “Land Link” ประกาศว่า “รถไฟ”

จะเป็นเส้นทางสำคัญในการเชื่อมต่อ
ภูมิภาคจึงไม่ควรจะมองว่าเป็นผล

ประโยชน์ของประเทศใดประเทศหนึ่ง
ภาคธุรกิจไทย-ลาว-จีน ต้องหันหน้า

มาหารือกันเพื่อวางยุทธศาสตร์บริหาร
จัดการพื้นที่ร่วมกัน เพื่อใช้ประโยชน์

ในการลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ให้
ต่ำที่สุด

ค้าขายกับจีนไทยต้องเร็ว

นายณรงค์ศักดิ์ พุทธพรมงคล ประธาน
กรรมการ หอการค้าไทย-จีน กล่าวว่า

การเชื่อมโยงโครงการรถไฟความเร็วสูง
จีน-ลาว-ไทย ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา

เป็นโอกาสที่สำคัญในการส่งเสริม
กระจายสินค้าไทยเข้าไปยังประเทศจีน

อีกช่องทางหนึ่ง เป็นเส้นทางรถไฟ
ระหว่างประเทศเส้นแรกจากยุทธศาสตร์

หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทางของจีน รวมระยะทาง
1,013 ก.ม. ร้อยละ 87 ของเส้นทาง

คือสะพานและอุโมงค์ลอดภูเขา โดย
สามารถเปิดเดินรถตลอดสายอย่าง

เป็นทางการเมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 2564
เปิดบริการเฉพาะขบวนรถไฟขนส่งสินค้า

จีน-ลาว จากสถานีคูนหมิง-สถานีรถไฟ
เวียงจันทน์

“แม้รถไฟยังไม่เปิดบริการสำหรับ
ผู้โดยสาร นักท่องเที่ยว ยกเว้นเส้นทาง

ภายในประเทศจีน การขนส่งสินค้าจาก
สถานีคูนหมิง-สถานีรถไฟเวียงจันทน์

แต่เมื่อวันที่ 4 ธ.ค. 64 ด่านไม่ฮาน
ได้ทำการตรวจปล่อยขบวนแรก รถไฟ

ขนส่งสินค้าขบวน 21051 บรรทุก
วัตถุดิบ อาหารสัตว์ แคลเซียมฟอสเฟส

จำนวน 50 ตู้ และระหว่างวันที่ 4-15
ธ.ค. 64 ด่านรถไฟไม่ฮานตรวจปล่อย

ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าจีน-ลาว 31
ขบวน ปริมาณสินค้า 17,100 ตัน

มูลค่า 107 ล้านบาท โดยสินค้า
นำเข้าที่สำคัญคือยางพารา ปุ๋ยเคมี และ

สินแร่เหล็ก สินค้าส่งออกที่สำคัญคือ
ผัก ผลไม้ เหล็ก เครื่องจักรกล และ

เครื่องใช้ไฟฟ้า”

ประกอบกับเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 2565
ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ

ในหลักการทำความตกลง (Framework
Agreement) การขนส่งทางรถไฟ

ระหว่างไทย-ลาวและจีน โดยกำหนด
สิทธิการเดินทางรถไฟระหว่าง 3 ประเทศ

ให้เกิดการเดินทางรถไฟอย่างมีประสิทธิภาพ
และการเร่งรัดก่อสร้างทางรถไฟจีน-ไทย

ให้เชื่อมต่อกับทางรถไฟจีน-ลาว
จะยังสนับสนุนการพัฒนาและเสริม

สร้างศักยภาพด้านบริการโลจิสติกส์
ของประเทศ

“เส้นทางนี้ยังไม่เปิดบริการเต็มที่

ยังมาเจอโควิด-19 ระลอกใหม่ของจีน
ด่านรถไฟไม่ฮานได้เพิ่มความเข้มงวด

ตามมาตรการ Zero COVID ดังนั้น
ผู้ส่งออกจึงไม่ควรรอแค่เส้นทางเดียว

ที่จะเสร็จเดือน มิ.ย. ซึ่งจะช้าไป ผลไม้
จะส่งออกไม่ได้ ดังนั้นฝ่ายไทยต้องเร่ง

ทำคะแนนเพราะคนจีนทำช่องทางเร็ว
ค้าขายไว สินค้าจีนเข้ามาเร็วมาก แต่

ไทยก็ต้องหาข้อได้เปรียบจากเส้นทาง
รถไฟสายนี้ให้มากขึ้น ควรที่จะเร่งรัด

โปรโมตประชาสัมพันธ์ กระตุ้นการ
ท่องเที่ยวและการค้า ทั้งเมืองหลักเมือง

รองแถบนี้ก็ได้ หากช้าไปกว่านี้จะเสีย
โอกาสให้กลุ่มพวชา-เวียดนาม” นาย

ณรงค์ศักดิ์กล่าว

จรินทร์ทำหนังสือถึง รมต.จีน

ด้านนายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กล่าวว่า ล่าสุด นายจรินทร์ ทัศนวิชัย
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงพาณิชย์ ได้ทำหนังสือถึง
รัฐมนตรีของจีน เพื่อหารือถึงแนวทาง

แก้ไขปัญหาอุปสรรคการส่งออกผลไม้
ไทยไปยังจีนโดยเฉพาะในบางด่านที่ยัง

ติดปัญหา เช่น ด่านรถไฟไม่ฮานที่ยังรอ
ทางการจีนดำเนินการเรื่องการตรวจสอบ

กักกันโรคพืชให้แล้วเสร็จ คาดว่าจะเปิด
ได้ภายในกลางปี 2565 นี้ พร้อมทั้งจะ

หารือถึงการที่หน่วยงานภาครัฐของไทย
จะยกระดับความเข้มงวดในการตรวจสอบ

เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19
ซึ่งจีนให้ความสำคัญ

“ผู้ส่งออกผลไม้ไทยจะขยายการ
ส่งออกผลไม้ไปจีนให้มากขึ้นในทุกช่องทาง

ส่วนทางรถไฟก็จะเป็นอีกช่องทางใน
อนาคตที่จะส่งออกผลไม้ไทยไปยังจีน

โดยปัจจุบันการส่งออกผลไม้ไทยไปจีน
52% ส่งออกทางเรือ 48% ส่งออก

ทางบก และส่วนน้อยที่ส่งออกทางอากาศ
แต่ก็อยู่ระหว่างการประสานสายการบิน

สมาคมโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มช่องทางการ
ส่งออกผลไม้ผ่านทางอากาศให้มากขึ้น”

ลุ้นกลางปีผลไม้ไทยเข้าจีน

นายกวิน วิริยพานิชย์ ผู้อำนวยการ
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 13 - ศุกร์ 15 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5453

หน้า: 1 (ล่าง), 9

Col.Inch: 117.45 Ad Value: 158,557.50

PRValue (x3): 475,672.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยปลดล็อกส่งออกทุเรียน เหมาชนวนรถไฟจีน-ลาว25ตู้

ณ นครเวียงจันทน์ สปป.ลาว (ทูตพาณิชย์) กล่าวว่ ตั้งแต่ที่มีการเปิดเส้นทางรถไฟลาว-จีน ปรากฏประเทศไทยส่งสินค้าเข้าจีนโดยตรงได้ 23 ตู้ เป็นเส้นทางรถไฟโดยตรง 20 ตู้คือข้าวหัก และการส่งแบบไฮบริด 3 ตู้ในสินค้าผลไม้ ทั้งนี้ การส่งออกในรูปแบบไฮบริดหมายถึงไม่ได้ส่งตรงผ่านเส้นทางรถไฟเข้าจีน แต่ส่งไปครึ่งทางแล้วเปลี่ยนถ่ายตู้ขนส่งผลไม้ที่ “สถานีนาเตย” ของ สปป.ลาว ไปใช้การขนส่งทางบกผ่านด่านบ่อเต็นเข้าจีน

“สินค้าผลไม้จากไทยยังส่งตรงเข้าจีนไม่ได้ คาดว่ากลางปีการตรวจสอบที่ด่านโมฮานที่จีนจึงจะแล้วเสร็จ ส่วนสินค้าอื่น เช่น เม็ดพลาสติก สามารถส่งตรงผ่านเส้นทางรถไฟลาว-จีนเข้าจีนได้ ซึ่งทางสำนักงานได้รับมอบหมายให้เร่งส่งเสริมและแก้ไขปัญหาดอุปสรรคของการส่งออกผลไม้ไทยเข้าจีนเพื่อรองรับผลไม้ภาคตะวันออกที่จะออกมาในช่วงปลายเดือนนี้ ล่าสุดทางการจีนได้ช่วยขยายระยะเวลาเปิดด่านจากเดิมเปิดตั้งแต่ 08.00-16.00 น. ขยายเป็น 07.00-20.00 น. หรือ 12-13 ชั่วโมงทั้งในด่านโมฮานและบ่อเต็น พร้อมกันนี้ยังได้ขอเจรจากับทางจีนเพิ่มเติมเพื่อขยายระยะเวลาการเปิดด่านออกเป็น 16 ชั่วโมงถึง 24 ชั่วโมง เพื่อลดความแออัดการส่งออกผลไม้ไทยเข้าจีน และจากการยืดระยะเวลาการเปิดทำการของจีน ล่าสุดระบายรถขนส่งออกไปได้วันละ 200 คัน จากเดิมได้เพียงวันละ 100 คัน” นายกรีนกล่าว

ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าชายแดนไทย-สปป.ลาวในเดือนมกราคม 2565 มีมูลค่าส่งออก 13,907 ล้านบาท หรือขยายตัว 47.35% สินค้าส่งออกสำคัญได้แก่ ทองคำไม่ขึ้นรูป, น้ำมันดีเซล, น้ำมันสำเร็จรูป

เกษตรวันนี้.....“สรุป สุทธิอารมณ์” กำหนด...โรคผลเน่ามักพบหลังการเก็บเกี่ยว

ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรม โดยเชื้อราสาเหตุที่ทำให้เกิดอาการผลเน่า

วิชาการเกษตร ฝากเตือน เกษตรกรชาวสวน ได้แก่ เชื้อราไฟทอปทอราพาลมิโวรา ซึ่ง

ทุเรียนให้ เฝ้าระวังโรคผลเน่า ซึ่งเป็นปัญหา สามารถป้องกันและลดความเสียหายได้ หาก

สำคัญที่ทำให้ผลผลิตทุเรียนมีคุณภาพ มีการปฏิบัติดูแลแปลงตามคำแนะนำ

ลดลง โดยโรคนั้นพบได้ตั้งแต่ โดยเฉพาะในแปลงที่มีต้นที่เป็น

ระยะผลอ่อน แต่ส่วนใหญ่ โรครากเน่าและโคนเน่าใน

มักพบในผลช่วง 1 เดือน แปลงมาก...ยังมีเชื้อราบาง

ก่อนเก็บเกี่ยว กระทั่งเก็บ ชนิดที่สามารถทำให้เกิด

เกี่ยว และระหว่างการ อาการผลเน่าหลังการเก็บ

ปมผลให้สุก...อาการเริ่ม เกี่ยวได้แต่สาเหตุหลักมัก

แรกจะเกิดจุดแผลขนาดเล็ก พบเกิดจากเชื้อราลาซิโอดีฟ

เล็กสีน้ำตาลดำบนผล และ โพลเคีย ซีโอโมรุมิ และเชื้อรา

จุดแผลจะขยายใหญ่ลุกลาม โฟมอปซิส ในพื้นที่ปลูกทุเรียน

มากขึ้นตามการสุกของผล ใน ในภาคตะวันออกและภาคใต้ ดังนั้น

สภาพที่มีความชื้นสูงอาจพบเส้นใยสีขาว เพื่อป้องกันและลดความเสียหายจากโรคผล

ของเชื้อราสาเหตุโรคบนผล โดยจะพบ เน่าทุเรียน เกษตรกรควรเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นทั้ง

อาการของโรคได้ตั้งแต่ผลยังอยู่บนต้น ซึ่ง ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว.....●

ถ้าอาการรุนแรงมากผลจะเน่าร่วงหล่นก่อน



นายกะหล่ำปลี



เดือนเมษายนอากาศร้อน มีฝนตกและลมแรงในบางพื้นที่ กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรปลูกพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ให้เฝ้าระวังการเข้าทำลายของ **ด้วงหมัดผัก** และ **หนอนกระทู้ผัก**

โดยตัวอ่อนด้วงหมัดผักจะกัดกิน หรือชอนไชเข้าไปกินอยู่บริเวณ โคนต้น หรือราก ทำให้พืชผักเหี่ยวเฉา และไม่เจริญเติบโต ถ้ารากถูกทำลายมากอาจจะทำให้พืชผักตายได้ ส่วนตัวเต็มวัยจะชอบกัดผิวด้านล่างของใบทำให้ใบเป็นรูพรุน และอาจกัดกินผิวลำต้น และกลีบดอกด้วย

วิธีป้องกัน นายสรุต สุทธิอารมย์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช แนะนำให้ใช้วิธีเขตกรรม ก่อนปลูกให้ไถตากดินไว้เป็นเวลานานพอสมควร เพื่อทำลายตัวอ่อน และดักแด้ที่อาศัยอยู่ในดิน แล้วใช้ไส้เดือนฝอย *Steinernema carpocapsae* อัตรา 50 ล้านตัวต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นหรือราดลงดินก่อนปลูกหลังการให้น้ำ และพ่นทุก 7 วัน หลังปลูก

หากพบการระบาด จำเป็นต้องใช้สารฆ่าแมลง ให้ใช้ **ฟีโพรนิล**

5% SC หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP หรือ โทลเฟนไพแรด 16% EC หรือ โพรทีโนฟอส 50% EC หรือ อะซีทามิพริด 20% SP หรือ การ์บาริล 85% WP



ส่วน หนอนกระทู้ผัก การเข้าทำลายมักเกิดเป็นหย่อมๆ ตามจุดที่ผีเสื้อกลางคืนตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่ การป้องกันกำจัด ผอ.สรุต แนะนำให้ใช้ก่อนปลูกให้ไถตากดินและการ

เก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อกำจัดดักแด้และลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ของหนอนกระทู้ผัก พร้อมทั้งใช้วิธีกล โดยเก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลายซึ่งจะช่วยลดการระบาดของได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

เมื่อพบการระบาดให้ใช้เชื้อแบคทีเรีย **Bacillus thuringiensis (Bt)** ฉีดพ่นทุก 3-5 วัน หากมีการระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกระทั่งหนอนลดปริมาณการระบาด ใช้ชีวภัณฑ์ เอนทีวีหนอนกระทู้ผัก พ่นทุก 7-10 วัน และควรพ่นเมื่อหนอนมีขนาดเล็กจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีหนอนระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 4 วัน

หากมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมี ให้ใช้ **คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC** หรือ **อินดอกซาคาร์บ 15% EC** หรือ **อิมาเมคตินเบนโซเอต 1.92% EC** หรือ **ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG** หรือ **คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC**...ให้พ่นเฉพาะพบการระบาดเท่านั้น.

ส-เล-ด

โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร เพื่อส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำในไร่นา สร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่สำหรับทำการเกษตรให้สามารถทำการเกษตรได้ต่อเนื่องลดการพึ่งพิงน้ำในเพียงอย่างเดียวของกรมส่งเสริมสหกรณ์... นับเป็นโครงการที่ประสบความสำเร็จ สร้างความมั่นคงในการทำมาหากินให้กับเกษตรกรที่น้ำขึ้นหมะเพราะไม่ใช่โครงการอื่นแจกแบบให้เปล่า จนคนรับไม่รู้คุณค่าของสิ่งที่ได้มา



เพิ่มแหล่งน้ำสหกรณ์เห็นผล รายได้เพิ่มกว่าปีละ 5 หมื่น

“เมื่อทราบข่าวโครงการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดสรร นอกจากนั้นเมื่อมีน้ำยังได้เลี้ยงวัวอีก 4 ตัว โดยได้มูลวัวมาเป็นปุ๋ยใส่เงินกู้ให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร นำมาปล่อยกู้แก่สมาชิก ชาวโศก ไม่ต้องซื้อมูลวัวที่เดิมต้องซื้อครั้งละ 30 กระสอบกระสอบละแบบปลอดดอกเนี่ยรายละไม่เกิน 5 หมื่นบาท เพื่อใช้ขุดสระ 40 บาท และต้นข้าวโศกยังนำมาสับเป็นอาหารวัวได้อีกด้วย น้ำหรือบ่อบาดาล จึงไปกู้เงินเต็มจำนวนกับกองทุน พร้อมกับ นายอ่อนสา จงใจดี สมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง ผู้สหกรณ์เพิ่มมาอีก 5 หมื่นบาท เพื่อนำมาเจาะบ่อบาดาล ทำให้ จำกัด จ.บุรีรัมย์ กล่าวเสริมว่า ได้กู้เงินผ่านโครงการ 5 หมื่นบาท จากเดิมเคยทำนาได้ปีละครั้ง บางปีแล้งจัด แทบจะไม่ได้ผล เพื่อมาทำสระน้ำ 2 แห่ง และบ่อบาดาล โดยลงทุนจริงทั้งหมดผลดีอะไรเลย แต่พอมีบ่อบาดาลแล้วครอบครัวดีใจมากเพราะ 7 หมื่น โดยทำนาข้าวหอมมะลิ 14 ไร่ ใช้น้ำฝนเป็นหลัก หลังจาก



นอกจากได้เงินเต็มเม็ดเต็มหน่วยจากการทำนาแล้วยังสามารถปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ให้ครอบครัวทุกปีต่างจากเมื่อก่อนที่แห้งนาแทบจะทำประโยชน์อะไรไม่ได้เลย” นางบัวพันธ์อินดิสมชาติสหกรณ์นิคมแกลนดง จำกัด จ.บุรีรัมย์ เล่าถึง



ได้แหล่งน้ำจึงขยายพื้นที่ 4 ไร่ ทำเกษตรผสมผสานเน้นผักสวนครัว ส่วนมากเป็นพริก ผักบุ้ง ผักกาดพื้นเมือง เพื่อเป็นรายได้สำหรับใช้ประจำวัน ปลูกจะมีรายได้ 500-700 บาท

การเข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร ด้วยแนวตาที่แฉงไปด้วยความดีใจ... หลังมีบ่อบาดาลครอบครัวดีใจมาก ทำนาได้ผลและหลังนาสามารถปลูกข้าว โศกกินผัก ทั้งข้าวโศกหวาน ข้าวโศกข้าวเหนียว และถั่วลิสงเป็นรายได้เลี้ยงครอบครัวทั้งปี โดยจะขายข้าวโศกในราคาฝักละ 5-10 บาท ถั่วลิสง กก.ละ 30 บาท ทำให้มีเงินใช้หมุนเวียนในบ้านทุกวันไม่น้อยกว่าวันละ 500 บาท

แต่จากสถานการณ์โควิดทำให้ตลาดไม่ค่อยมีคนจึงได้ปรับการขายโดยใส่รถซาเล้งไปขาย ทำให้มีรายได้เหลือวันละ 300-500 บาท แม้จะน้อยแต่ก็ยังมีเพียงพอสำหรับการใช้ 2 คนกับภรรยา ส่วนลูกๆไปทำงานในเมือง จึงถือว่าชีวิตดีกว่าเดิม จากที่ต้องรอขายข้าวเพียงอย่างเดียว นางพัศกรพิมล ศรีบุญเรือง สมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเรือ จำกัด จ.เลย เป็นคนอีกคนที่ขอสนับสนุนเงินทุนเพื่อขุดเจาะบ่อบาดาล ใช้ในแปลงเกษตรทำเกษตร 12 ไร่ เดิมปลูกยางพาราและทำนาข้าว 6 ไร่ ต่อมาปรับเป็นเกษตรผสมผสาน



เพราะผลผลิตข้าวไม่เพียงพอ ในการทำเกษตรจะ
ป้อนน้ำขึ้นพักที่บ่อ และทำฝาย รวมทั้งคลองไส้ไก่
ในพื้นที่ ทำให้มีน้ำใช้ตลอดปี เพื่อปลูกผักขาย
ในพื้นที่สร้างรายได้ทุกวัน เฉลี่ยมีรายได้ปีละ
ประมาณ 5 หมื่นบาท

“โครงการระยะที่ 1 ได้รับการตอบรับจาก
สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศเป็น
อย่างมาก ประกอบกับสมาชิกที่ขอสนับสนุนเงิน
ทุนล้วนมีความซื่อสัตย์ต่อการชำระคืนเงินกู้ โดย
วัดผลจากการชำระเงินคืนตรงเวลากับที่โครงการ
ระบุไว้ว่าภายใน 5 ปี แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกร
จำนวนมากยังต้องการแหล่งน้ำ กรมจึงได้เสนอ
โครงการระยะที่ 2 ผ่านคณะรัฐมนตรี ใช้เงินกองทุน
สงเคราะห์เกษตรกร เพื่อสนับสนุนสมาชิกไปใช้
ในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อความอยู่ดีกินดีเพิ่มขึ้น”

นายวิสิทธิ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริม
สหกรณ์ บอกถึงที่มาของโครงการที่ชาวบ้านให้การ

ตอบรับที่ล้นเกินโครงการระยะที่ 2 (2563-2568)
วงเงิน 500 ล้านบาท คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติไว้
เมื่อ 24 ก.พ.2563 โดยให้กรมดำเนินการเป็นระยะ
ที่ 2 อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0 ระยะเวลาปลอดการ
ชำระหนี้ต้นเงิน 2 ปี แบ่งชำระคืน 4 งวด เริ่ม
งวดแรก มี.ค.2565 มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ
51 จังหวัด ได้อนุมัติเงินกู้แล้วเสร็จเป็นสหกรณ์และ
กลุ่มเกษตรกรรวม 884 แห่ง แยกเป็นสหกรณ์ 273
แห่ง กลุ่มเกษตรกร 311 แห่ง สมาชิก 10,297 ราย
กรมได้มีการดำเนินการตรวจสอบและจัด
ทำที่จัดพบว่าสมาชิกจุดสระกักเก็บน้ำ 3,258 ราย
จุดเจาะบ่อบาดาล 6,833 ราย จัดซื้ออุปกรณ์
149 ราย ทั้งนี้ มีกำหนดส่งคืนเงินกองทุนงวดแรก
จำนวน 120 ล้านบาท ภายในเดือน เม.ย.นี้.

กรวัฒน์ วินิล