



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง

1. นครพนม แหล่งผลิต ลิ้นจี่อันดับ 1 ภาคอีสาน
2. ไทยพร้อมเจ้าภาพจัดพืชสวนโลกปี'69
3. ปณทช่วยเกษตรกรรับกระจาย'ผลผลิต'
4. คอลัมน์: เปิดฟ้าส่องโลก: ต้องทำสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียม
5. กรมข้าวชูผลผลิต'ข้าวสาเลี'ตลาดต้องการ
6. กยท.ชี้ต้นปีราคายางพุ่ง ผู้ผลิตลื้อหนุนขายตรง
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เลี้ยงสัตว์น้ำเตรียมรับภัยแล้ง
8. เกษตรฯส่งออกส้มโอไปสหรัฐฯฯแจ้งแหล่งผลิตผลไม้-โรงงานก่อนส่งขาย
9. ชูกลุ่มพืชคาร์โบไฮเดรตฯ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ศูนย์ข้าวนครสวรรค์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ให้คุณภาพดี
12. ส่งเสริมทำเกษตรปลอดการเผา

สื่อ

- เดลินิวส์
มติชน
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
มติชน
เดลินิวส์
แนวหน้า
เดลินิวส์

นครพนม แหล่งผลิต ลิ้นจี่อันดับ 1 ภาคอีสาน

น.ส.ปวีศา สิริกุล รักษาการ ผอ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี

(สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศท.)

เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตลิ้นจี่ในพื้นที่รับผิดชอบจังหวัดนครพนม ซึ่งนับเป็นจังหวัดที่ผลิตลิ้นจี่อันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2565 พบว่า จังหวัดนครพนม มีพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ 2,403 ไร่ ให้ผลผลิตประมาณ 1,217 ตัน ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง ท่าอุเทน และธาตุพนม เกษตรกรนิยมปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม และจะเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และให้ผลผลิตมากกว่า 30 ปี โดยลิ้นจี่มักจะออกดอกช่วงเดือนธันวาคม และเก็บเกี่ยวตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม-พฤษภาคมของทุกปี

เกษตรกรจังหวัดนครพนม นิยมลิ้นจี่พันธุ์ นพ.1 เนื่องจากมีลักษณะเด่นเฉพาะตัว คือ มีผลใหญ่ เนื้อแห้งไม่ละ มีรสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่มีรสฝาด ทำให้เป็นที่นิยมรับประทาน และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ และยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ (Geographical Indications หรือ GI) ตั้งแต่ปี 2560 สำหรับราคาต้นพันธุ์ นพ.1 อยู่ระหว่าง 80-100 บาท/ต้น (1 ไร่ นิยมปลูกประมาณ 25 ต้น) ต้นทุนการผลิตของพันธุ์ นพ.1 เฉลี่ย 5,597 บาท/ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 695



กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ ในรอบปี 2564 อยู่ระหว่าง 60-80 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นผลตอบแทน 41,700-55,600 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) ระหว่าง 36,100-50,000 บาท/ไร่/ปี โดยขณะนี้ (เดือนมกราคม 2565) ลิ้นจี่ นพ.1 ของจังหวัดนครพนมกำลังติดผลอ่อน และคาดว่าจะเริ่มให้ผลผลิตในเดือนมีนาคม และผลผลิตออกจะมากในเดือนเมษายน 2565

“ลิ้นจี่ นพ.1 ในพื้นที่ จ.นครพนม ส่วนใหญ่จะมีอายุอยู่ในช่วง 8-10 ปี ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ซึ่งนับเป็นสายพันธุ์ที่ได้จากการกลายพันธุ์โดยวิธีการเพาะเมล็ด มีการคัดเลือกสายพันธุ์ที่สถานีทดลองพืชสวนนครพนม (สว.นครพนม) อีกทั้งเป็นสินค้าเศรษฐกิจที่จังหวัดนครพนมมีแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาด ให้เป็นสินค้า

สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากตลาดต้องการสูง ดังนั้น ลิ้นจี่ นพ.1 จึงนับว่าเป็นพืชอนาคตโลกที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และมีเกษตรกรเริ่มหันมาสนใจเพาะปลูก โดยปัจจุบันมีการรวมกลุ่มจัดตั้งแปลงใหญ่ผู้ปลูกลิ้นจี่ นพ.1 มีเกษตรกรสมาชิกประมาณ 60 ราย ซึ่งทางกลุ่มแปลงใหญ่ มีการทำ MOU การจำหน่ายลิ้นจี่ นพ.1 ล่วงหน้ากับไปรษณีย์ไทยออนไลน์ ทั่วประเทศ วางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า รวมถึงส่งออกประเทศจีน โดยในปี 2565 ทางกลุ่มคาดว่าจะเพิ่มช่องทางการตลาดให้นักท่องเที่ยวไปเยี่ยมชม ชิมซ้อป ที่สวนอีกด้วย”

ทั้งนี้ ในปี 2565 จังหวัดนครพนม มีการสนับสนุนเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ นพ.1 ภายใต้งบโครงการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการ

ผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจของ
จังหวัดนครพนม และมีคณะทำงานด้านการ
ตลาดระดับจังหวัดเข้าขับเคลื่อนการค้าและ
จัดหาช่องทางตลาดเพื่อจำหน่ายเพิ่ม
เต็มทั้งในรูปแบบออนไลน์ การทำเกษตร
พันธสัญญา และการสร้างเวทีการจับคู่
ธุรกิจ จัดทำระบบคุณภาพ หรือ GAP เป็น



สินค้าเกรดพรีเมียม หากท่านใดสนใจศึกษา
ดูงานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกลินจี้ นพ.1 หมู่
2 บ้านขามเฒ่า ตำบลขามเฒ่า อำเภอเมือง
จังหวัดนครพนม สามารถสอบถามราย
ละเอียดได้ที่คุณรัศมี อุทาวงศ์ ประธาน
กลุ่มแปลงใหญ่ลินจี้ นพ.1 โทรศัพท์ 08-
1320-1685 หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด
นครพนม โทรศัพท์ 0-4251-1215 ในวัน
และเวลาราชการ.

ไทยพร้อมเจ้าภาพจัดพีชสวนโลกปี'69

เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้อนุญาตให้คณะกรรมการบริหารสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) เข้าพบเพื่อมอบเอกสารประมวลสิทธิการขอจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 (ฉบับจริง) อย่างเป็นทางการ ต่อนายกสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) โดยมีข้าราชการกระทรวง รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี สถาบันวิจัยพีชสวน สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และสำนักการเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วมการประชุมด้วย

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า การประชุมในครั้งนี้ คณะผู้บริหาร AIPH ได้เชิญกระทรวง และผู้บริหาร ร่วมการประชุม Spring Meeting ของ AIPH ระหว่างวันที่ 6-12 มีนาคม 2565 ณ นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เพื่อพิจารณาการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้แลกเปลี่ยนและรับฟังความคิดเห็น และการสนับสนุนการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2572 ก่อนคณะผู้บริหาร AIPH จะเดินทางเข้าตรวจพื้นที่

เพื่อประเมินความพร้อมของจังหวัดอุดรธานี ระหว่างวันที่ 13-17 กุมภาพันธ์ 2565 ในการเสนอประมวลสิทธิการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 ต่อไป

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า สำหรับงานมหกรรมพีชสวนโลกเป็นงานที่ยิ่งใหญ่ และมีความสำคัญต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง ประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกมาแล้ว 2 ครั้ง ครั้งแรกในปี พ.ศ.2549 (Type A1) ได้รับรางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และครั้งที่ 2 พ.ศ.2554 (Type B) ประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากในการจัดงาน จนเป็นที่ประจักษ์และได้รับความชื่นชมจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำในด้านพีชสวนโลกประเทศหนึ่งในเอเชีย เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากล นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการประมวลสิทธิ กรอบงบประมาณ และผู้มีอำนาจลงนามงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 (Type B) และจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2572 (Type A1) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 และวันที่ 4 มกราคม 2565

ปณทช่วยเกษตรกร รับกระจาย'ผลผลิต'

นายคณันท์ สุภัทรพันธุ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) เปิดเผยว่าปณท ขานรับแนวทางพัฒนา และบริหารจัดการผลไม้ปี 65 ที่ขับเคลื่อนโดยกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเตรียมพร้อมใช้ความเชี่ยวชาญด้านการขนส่งสนับสนุนการจัดส่งสินค้าเกษตร-ผลไม้ ตามฤดูกาลตลอดทั้ง 12 เดือนของปีนี้ ผ่านบริการอีเอ็มเอสส่งด่วน ทั่วไทย ที่พร้อมเข้ารับสินค้าถึงที่ (ปัก-ออฟ เซอร์วิส) และจัดส่ง สินค้าเกษตร-ผลไม้ถึงมือผู้รับตลอด 7 วันทำการ โดยสามารถตรวจสอบสถานะการจัดส่งได้ทางแอปพลิเคชันและเว็บไซต์ www.thailandpost.co.th ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

“ในปี 64 ที่ผ่านมาได้รับผลตอบรับที่ดีจากโครงการเกษตรกร แอปปี ซึ่งเป็นการช่วยเกษตรกรแบ่งเบาภาระค่าขนส่ง และเพิ่มช่องทางการขาย ด้วยการรับขนส่งผลไม้ผ่านบริการอีเอ็มเอสในอัตราค่า บริการพิเศษ และเปิดพื้นที่ขายผลไม้ตามฤดูกาลผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com และที่ทำการไปรษณีย์ รวมถึงให้สิทธิ เกษตรกรไทยที่เป็นสมาชิกของสำนักงานพาณิชย์จังหวัดได้ฝาก ส่งผลไม้ 5 ประเภท ได้แก่ มังคุด เงาะ ลำไย ลองกองและทุเรียน ได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม ณ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย ทั่วประเทศ ส่งผลให้เกิดรายได้ที่ไหลเข้าสู่ภาคการเกษตร”



ต้องทำสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียม

ค.ศ.2014-2022 เป็นช่วง 8 ปีที่นักประวัติศาสตร์ต้องบันทึกว่าเป็นยุคที่ชาวนาและเกษตรกรไทยเหนื่อยล้าสิ้นหวัง ความยากจนและความยุ่งยากในการเข้าถึงทุนทำให้เกษตรกรต้องจำนองและขายฝากที่ดิน เกือบครึ่งหนึ่งของที่ดินของเกษตรกรไทย รายย่อยเสี่ยงที่จะหลุดมือไปเป็นของเจ้าหนี้ธนาคารหรือสถาบันการเงิน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พวกสัญญาขายฝากที่เป็นสัญญาประกันหนี้เงินกู้ที่มีเงื่อนไขบังคับว่า เมื่อผู้กู้ไม่สามารถชำระหนี้คืนพร้อมดอกเบี้ยตามสัญญา ที่ดินก็จะตกเป็นของผู้ให้กู้ทันที

เกษตรกรกรมเป็นอาชีพที่ต้องได้รับการสนับสนุนอย่างสูงจากรัฐบาล รัฐบาลที่ดีมีคุณภาพต่างเกื้อหนุนหนุนเจือเพื่อให้เกษตรกรของตนสามารถอยู่ได้ การให้ความรู้ในทุกมิติแก่เกษตรกรจึงเป็นเรื่องจำเป็น โดยเฉพาะความรู้ในด้านการผลิตและการตลาดอย่างตลาดสินค้าเกษตรที่พัฒนาไปมาก ผู้บริโภคยุคปัจจุบันไม่ได้ซื้อเพราะตัวสินค้าเพียงอย่างเดียวแต่ซื้อความปลอดภัยด้านการบริโภคซื้อคุณงามความดี รวมทั้งซื้อภาพลักษณ์ของประเทศที่ผลิตด้วย

ผมประชุมทางไกลกับหน่วยงานรัฐของสาธารณรัฐประชาชนจีนเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ได้ฟังกฎที่ทางจีนกำหนดด้านการตรวจสอบและกักกันโรคที่มีกฎหมายเกี่ยวข้องถึง 4 ฉบับ+ 1 มาตรการ+ 1 พิธีสาร แล้วก็กังวลใจว่าถ้าเกษตรกรไทยผู้ผลิตสินค้าไปตลาดจีนไม่เข้าใจอย่างถ่องแท้ ผมว่าปีนี้จะมีปัญหาใหญ่แน่

กฎหมายฉบับที่ 1 ว่าด้วยการกักกันสัตว์และพืชเข้าและออก+ระเบียบการบังคับใช้กฎหมายกักกันสัตว์และพืชเข้าและออกฉบับที่ 2 ว่าด้วยความปลอดภัยด้านอาหาร+ระเบียบการบังคับใช้กฎหมายความปลอดภัยด้านอาหาร ฉบับที่ 3 ว่าด้วยการตรวจสอบสินค้านำเข้าและส่งออก+ระเบียบปฏิบัติ และฉบับที่ 4

ว่าด้วยสุขภาพและการกักกัน ส่วนมาตรการก็คือมาตรการกักกันดูแลและดำเนินการตรวจสอบและกักกันผลไม้ที่นำเข้า สำหรับพิธีสารก็คือ พิธีสารทั่วไปของกรมศุลกากรจีนและกระทรวงเกษตรของไทย ว่าด้วยข้อกำหนดการตรวจสอบและกักกันของผลไม้นำเข้าและส่งออกของจีนและไทยผ่านประเทศที่สาม

การส่งออกผลไม้ไปจีนทำให้เกษตรกรไทย (ส่วนหนึ่ง) ลืมตาอ้าปากได้ มูลค่ารวมของผลไม้ไทยไปจีน ค.ศ.2019 คือ 6.45 หมื่นล้านบาท ค.ศ.2020 มูลค่า 9.8 หมื่นล้านบาท และเมื่อปีที่แล้ว ค.ศ.2021 มูลค่า 1.59 แสนล้านบาท นี่คือนักตัวเลขจากกรมศุลกากรจีน ส่วนที่ทำนายทายกันไว้คือ ค.ศ.2022 ตัวเลขอาจจะเกิน 2.2 แสนล้านบาท แต่จะการดันให้การส่งออกไปถึงตัวเลข 2.2 แสนล้านบาทได้ของจริง เราต้องปฏิบัติตามกฎที่กรมศุลกากรจีนวางไว้อย่างเคร่งครัด

รัฐไทยควรแจ้งให้เกษตรกรไทยได้รู้กฎหมายการนำเข้าผลไม้เข้าจีนโดยทั่วกัน โดยเฉพาะมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารแห่งชาติเช่นข้อจำกัดด้านสารพิษจากเชื้อราในอาหาร สารปนเปื้อนในอาหาร สารตกค้างสูงสุดสำหรับกำจัดศัตรูพืชในอาหาร วัสดุและผลิตภัณฑ์พลาสติกสัมผัสอาหาร แนวทางการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างสมเหตุผล ฯลฯ

ข้าราชการจีนจำนวนไม่น้อยถูกลงโทษจากความหย่อนยานในการตรวจความปลอดภัยของอาหาร ความกลัวถูกลงโทษทำให้การจ่ายได้โต๊ะทำได้น้อยลง รัฐบาลไทยจึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรไทยแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าทางการเกษตรอย่างยั่งยืนยกระดับสินค้าเกษตรส่งออกไทยให้เป็นสินค้าพรีเมียม ไม่ใช่ขีดแต่เรื่องการวิ่งเต้นเส้นสายจ่ายเงินได้โต๊ะ

จีนส่งผักและผลไม้เข้ามาไทยจำนวนมากเช่นกันเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคหน่วยงานราชการไทยควรมีมาตรการที่เข้มงวดในระดับเดียวกับจีนเข้มงวดกับเรา ไม่ใช่ว่าผลไม้และสินค้าเกษตรไทยเข้าจีนได้ยาก แต่ผักและผลไม้ของจีนเข้าไทยได้ง่าย เรื่องตัวเลขก็ต้องมาพิจารณากันให้ดี ว่าที่ขายได้กันปีละเป็นแสนล้านบาทนั้นเงินตกอยู่ในมือเกษตรกรไทยของจริงเป็นจำนวนเงินเท่าไร หรือไปอยู่ในกระเป๋าพ่อค้าคนกลางซึ่งเป็นชาวต่างชาติมากกว่าครึ่งหรือเปล่า.

● นิธิการณย์ มิ่งรุจิราลัย

กรมข้าวผลิต'ข้าวสาลี'ตลาดต้องการ

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ รองอธิบดี กรมการข้าว เป็นประธานจัดงานวันถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตข้าวสาลี ครั้งที่ 3 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม ที่ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ โดย นายณัฐฤทธิคดีกล่าวว่า ปัจจุบัน ประเทศไทยนำเข้าข้าวสาลีจากต่างประเทศ เป็นจำนวนมาก เนื่องจากข้าวสาลีเป็น ัญชีพืชเมืองหนาวที่มีบทบาทต่อชีวิต ประจำวันของคนไทยมากยิ่งขึ้น ส่วน ผู้ประกอบการก็มีความต้องการข้าวสาลี ที่ปลูกในประเทศไทยในปริมาณมาก เพื่อ นำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จึงเป็น โอกาสดีในการพัฒนาการผลิตข้าวสาลี ในประเทศไทย และเชื่อว่าตลาดข้าวสาลี ในประเทศจะมีโอกาสขยายตัวเพิ่มขึ้น

นายณัฐฤทธิคดีกล่าวต่อว่า ได้ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และสำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การ มหาชน) จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตข้าวสาลี ครั้งที่ 3 ขึ้น ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ศูนย์วิจัยข้าว สะเมิง เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ผลงานของโครงการวิจัย “การพัฒนาการ ผลิตัญชีพืชเมืองหนาวเป็นพืชหลังนาเพื่อ การสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรภาคเหนือ ตอนบน” อีกทั้งเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตและการแปรรูปัญชีพืชเมืองหนาว สู่การนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มมูลค่าและ นำไปสู่การสร้างธุรกิจใหม่ตาม BCG model

นอกจากนี้ ภายในงานจะมีการ จัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและ พัฒนาข้าวสาลีและัญชีพืชเมืองหนาว เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ มากมาย อาทิ นิทรรศการด้านพันธุ์และแปลงแสดง พันธุ์ นิทรรศการด้านเทคโนโลยีการผลิต ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในพื้นที่ภาค เหนือตอนบน นิทรรศการด้านการแปรรูป และผลิตภัณฑ์ และนิทรรศการด้าน เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นต้น อีกทั้ง ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรม “กาดมั่ว ก้าวสยาม” ซึ่งเป็นการสาธิต/แสดง/ชิม/ จำหน่ายข้าวสาลีและผลิตภัณฑ์แปรรูป จากัญชีพืชเมืองหนาว พร้อมเปิดให้ นักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชมเก็บภาพเป็น ที่ระลึกด้วย

กรุงเทพธุรกิจ • “กยท.”จับมือ “RUBBER WAY” พัฒนายางยั่งยืน ขายตรงกลุ่มยางล้อ ขณะราคาเริ่มดี ผลผลิตมีน้อย คาดทั้งปีปริมาณที่ได้ 4.9 ล้านตัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า เพื่อแนวทางพัฒนายางพาราสู่ความยั่งยืนตามความต้องการของผู้ใช้ยางหลักของโลก รวมไปถึงการสร้างโอกาสในการจำหน่ายยางตรงสู่ผู้ผลิตยางล้อ กยท.ได้ลงนามความร่วมมือกับบริษัท RUBBER WAY PTE Ltd. ภายใต้โครงการ RUBBER WAY โดยมีบริษัทผู้ผลิตล้อยางรายใหญ่ของโลกให้การสนับสนุน ได้แก่ กลุ่มมิชลินและคอนติเนนทิล

ผ่านแอปพลิเคชัน RUBBER WAY เป็นเครื่องมือในการสำรวจข้อมูลนำมาจัดทำแผนที่ประเมินความเสี่ยง 4 ด้านคือ การให้ความเคารพต่อบุคคลในเรื่องการจ้างงาน ค่าจ้าง แรงงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การดูแลสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศและการรักษาป่าและการครอบครองที่ดิน การอบรมด้านการเกษตร และความโปร่งใสในการค้า

นางสาวอริวิณี แดงกนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยางกล่าวว่า ในปี 2565 ผลผลิตยางยังน้อยกว่า

กยท.ชี้ต้นทุนปีราคายางพุ่ง ผู้ผลิตล้อรถยนต์ขายตรง

ปริมาณความต้องการใช้ อีกทั้งมีปัจจัยช่วยสนับสนุนยางพารา เช่น ฤดูกาลและสภาพอากาศ การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้มีความต้องการใช้ถุงมือยางและชุด PPE มากขึ้น กระแสการลดโลกร้อนทำให้มีความต้องการรถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้น ความต้องการยางล้อก็เพิ่มขึ้นด้วย และประเทศญี่ปุ่นมีความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ยางพาราในปริมาณเพิ่มมากขึ้น เช่น ยางยานพาหนะ ถุงมือยาง สายยาง ทั้งหมดมีความเป็นไปได้ที่ราคาจะอยู่ในเกณฑ์ดี

ทั้งนี้คาดว่าผลผลิตปี 2565 จะมี 4.905 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 1.82% แต่ไตรมาสแรก ผลผลิตจะได้ 1.186 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน 6.35% ส่วนเดือน ก.พ. คาดมีผลผลิตประมาณ 3.87 แสนตัน และเดือน มี.ค. 1.42 แสนตัน เนื่องจากเข้าสู่ฤดูการปิดกรีดและสถานการณ์โรคใบร่วงในพื้นที่ภาคใต้และภาคตะวันออก ซึ่งปัจจุบันมีประมาณ

1 ล้านไร่ จึงส่งผลให้ผลผลิตยางออกสู่ตลาดลดลง

ด้านปริมาณการส่งออกยางปีนี้ มีประมาณ 4.218 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.03% โดยในไตรมาสที่ 1 จะส่งออกประมาณ 1.107 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.29% ในขณะที่สต็อกยางโลกมีแนวโน้มลดลง

“เศรษฐกิจของประเทศผู้ใช้ยางยังคงขยายตัว เห็นได้จากดัชนี PMI ซึ่งเป็นดัชนีชี้นำ GDP สหรัฐ ญี่ปุ่น EU ยังคงขยายตัวอยู่เหนือระดับ 50 ส่วน ประเทศจีนถึงจะอยู่ที่ระดับต่ำกว่า 50 แต่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน”

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อปริมาณการใช้ยาง ได้แก่ การขาดแคลนชิป Semiconductor ส่งผลต่อปริมาณการผลิตและจำหน่ายรถยนต์ การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ต้นทุน การขนส่งที่แพงขึ้น การเคลียร์สินค้าช้ากว่าปกติส่งผลกระทบต่อ Supply Chain



เลี้ยงสัตว์น้ำเตรียมรับภัยแล้ง

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งปี 2565 มีแนวโน้มขาดแคลนน้ำ โดยประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป และอาจแล้งต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ทำให้ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานแห้งลงส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เนื่องจากสภาวะดังกล่าวทำให้อุณหภูมิน้ำเกิดการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นเป็นสาเหตุให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียด อ่อนแอและตายได้

เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน ควรเตรียมการป้องกันดังนี้

ควรปรับลดขนาดการผลิต หรือลดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำการตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป...หากจำเป็นต้องทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในหน้าแล้ง ควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้



ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด คำนึงการปรับปรุงซ่อมแซมคันบ่อเพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำ และจัดทำร่มเงาให้กับสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง...จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม

การปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง...เลือกใช้อาหารที่มีคุณภาพดี และลดปริมาณการให้อาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอาหารสดเพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

ทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ...ควรลดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องทำด้วยความระมัดระวังให้มาก เนื่องจากมีผลกระทบกับการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรงและหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอเมื่อพบสิ่งผิดปกติควรรีบหาสาเหตุและแก้ไขทันที กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังกลบหรือเผาเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค.

ส-เล-เท

เกษตรฯส่งออกส้มโอไปสหรัฐฯ แจงแหล่งผลิตผลไม้-โรงงานก่อนส่งขาย

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับแจ้งจากหน่วยงานบริการตรวจสอบสุขอนามัยพืชและสัตว์ (APHIS) ว่าสหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าส้มโอจากประเทศไทยภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าที่กำหนดแล้ว ผู้ประสงค์จะส่งออกส้มโอไปสหรัฐฯ ต้องลงทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อร่วมโครงการตรวจสอบผลไม้ฉายรังสีก่อนการส่งออก นับเป็นข่าวดีที่รอมานาน 15 ปี หลังจากขอเปิดตลาดส้มโอเมื่อปี 2549 พร้อมกับผลไม้หลายชนิด ซึ่งปัจจุบันได้รับอนุญาตเพียง 7 ชนิด คือ มะม่วง มังคุด เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด และแก้วมังกร เนื่องจากจะต้องผ่านขั้นตอนการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชจากประเทศผู้นำเข้าเพื่อป้องกันมิให้มีแมลงศัตรูพืชกักกันที่ไม่มีในประเทศไทยใช้เงื่อนไขการวิเคราะห์ความ

เสี่ยงศัตรูพืชก่อนที่จะอนุญาตให้นำเข้าผลไม้เช่นกัน ทั้งนี้ ประเทศไทยมีส้มโอมากกว่า 30 พันธุ์ที่มีลักษณะเด่น ได้แก่ พันธุ์ทับทิมสยาม พันธุ์ขาวแดงกวาง หรือพันธุ์ทองดี เป็นต้น ซึ่งส้มโอไทยแต่ละพันธุ์มีรสชาติและสีที่ต่างกันเป็นเอกลักษณ์แตกต่างจากส้มโอประเทศอื่น ทำให้ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี รวมทั้งยังเป็นผลไม้ที่สามารถเก็บรักษาได้ระยะเวลานาน เหมาะแก่การขนส่งทั้งทางเครื่องบินและทางเรือ ปัจจุบันประเทศไทยสามารถส่งออกส้มโอไปจำหน่ายในต่างประเทศได้ 29 ประเทศ มีตลาดที่สำคัญ ได้แก่ จีน และมาเลเซีย ในปี 2564 ประเทศไทยส่งออกส้มโอ 29,782 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 903 ล้านบาท ขณะที่ น.ส.ชลธิชา รักไกรว่ ผอ.กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการ

อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้รับหนังสือจากหน่วยงาน APHIS แจงให้ทราบถึงการอนุญาตการนำเข้าส้มโอจากประเทศไทยโดยให้เพิ่มส้มโอเข้าอยู่ภายใต้โครงการฉายรังสีที่มีการดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน และให้ส่งข้อมูลเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องกับส้มโอเพื่อประกอบการประเมินจากคณะที่ปรึกษาโครงการฉายรังสี เพื่อพิจารณาออกใบอนุญาตให้นำเข้า ซึ่งการดำเนินการมาถึงขั้นตอนนี้คาดว่าจะในฤดูกาลผลิตส้มโอเดือนสิงหาคม 2565 จะสามารถส่งออกส้มโอสดแรกไปจำหน่ายที่สหรัฐฯ ได้ ส่วนเงื่อนไขการส่งออกส้มโอไปสหรัฐฯ นั้น ผลผลิตต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง GAP โรงคัดบรรจุได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GMP ก่อนการส่งออกต้องล้าง ขัด ฉ่ำเชื้อ และจุ่มสารเคมีเพื่อกำจัดเชื้อราตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร



ชู'กลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรต' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

หมายเหตุ - นายเดิมศักดิ์ บุญชื่น ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา หนึ่งในผู้เสวนา “โครงการประกันรายได้สินค้า 5 สินค้าเกษตร” โดยกระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับหนังสือพิมพ์มติชน รูปแบบไลฟ์สตรีมมิ่ง ในวันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 สะท้อนความสำคัญของพืชเศรษฐกิจ โดยเฉพาะมันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย

●ทิศทางข้าวโพด-มันสำปะหลัง

ปี 2565 สถานการณ์โลกสำหรับกลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรตทุกตัวมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากหลายประเทศประสบปัญหาภัยแล้ง เผชิญโควิดระลอกสอง ผลกระทบระบบขนส่ง ฉะนั้นราคาพืชกลุ่มนี้จะได้รับผลกระทบ โดยผู้ใช้พีชคาร์โบไฮเดรตเจอสินค้าราคาสูงขึ้น เช่น วัตถุดิบน้ำแข็ง อย่างข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ข้าวโพดในตลาดชีกาโก กลุ่มพืชในไทยต้องปรับราคาขึ้นตามสถานการณ์โลก ส่งผลดีต่อพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มของข้าวโพดได้รับอานิสงส์โดยตรง ราคาที่เกษตรกรได้รับกับราคาต้นทุนผลิต ที่เจอปัญหาจากโควิด กระทบต่อราคาขนส่ง ราคาน้ำมัน ที่ปรับขึ้น จึงสมดุล

กับราคาเกษตรกรที่ลงทุนไป มันสำปะหลังมีแนวโน้มราคาจะปรับขึ้นได้มากกว่านี้ แต่เกษตรกรไทยเสียที่ได้ผลผลิตต่อไร่ไม่สูงมากนัก ประกอบกับหลายพื้นที่ในปี 2564 เจอทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม กระทบผลผลิตเสียหายเปอร์เซ็นต์เบ่งต่ำ เกิดจากโรครากเน่า การระบาดของไวรัสใบด่าง ยังไม่สามารถควบคุมจัดการได้อย่างเด็ดขาด

ราคามันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถูกกำหนดซื้อจากโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เป็นปลายทางของอุตสาหกรรมนี้ เมื่อราคาอาหารสัตว์สูงขึ้นจะส่งผลต่อการผลิตเนื้อสัตว์เพื่อการบริโภคสูงขึ้นตาม และการแข่งขันในด้านส่งออก เช่น ไข่ ต้นทุนอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นทั้งจากข้าวโพด โปรตีน ไขมัน วิตามิน และเกลือแร่ ขยับขึ้น 3-5% ขณะเดียวกันต้องไปดูราคาส่งออกเนื้อไก่สดเป็นอย่างไร แต่ของเราได้เปรียบ ประเด็นที่ 1 ข้าวโพดที่ผลิตในประเทศ มีสารสีส้มในเมล็ดข้าวโพดโดยตัวโซยานินจะทำให้เนื้อไก่มีสีชมพู ไข่ไก่มีสีสดสีแดง เป็นสีธรรมชาติที่ไม่ต้องปรุงแต่ง ในอาหารสุกรก็เหมือนกัน หลายประเทศเขาใช้สารเร่งเนื้อแดง แต่ไทยมีอาหารที่เป็นเอกลักษณ์ เรื่องของข้าวโพดหัวแข็งที่มีสีส้ม จะช่วยการเสนอราคาที่แข่งขันได้

อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จะเป็นตัวกำหนด เขาเป็นผู้รับซื้อสุดท้าย ผู้รวบรวมท้องถิ่นจะรวบรวมจากพี่น้องเกษตรกร เอามาปรับสภาพลดความชื้น การเก็บรักษา เพื่อส่งไปสู่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สัตว์โดยตรงนี้

ที่เกษตรกรออกในช่วงตั้งแต่กันยายน-มกราคม ช่วงนี้เป็นกรอบแคบๆ โรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไม่สามารถที่จะเอาสต็อกตรงนี้ไปเก็บไว้ได้โดยตรง กลไกจะอยู่ที่ 1.อุตสาหกรรมอาหารสัตว์เป็นผู้กำหนดราคาปลายทาง พ่อค้าคนกลาง ที่รวบรวมเป็นคนกำหนดราคาตามโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ที่ให้ราคามาตามคุณภาพและเกรดสินค้ามัน สุดท้ายแล้วจะไปตกอยู่ที่พี่น้องเกษตรกรจะขายสินค้าเกษตรตามคุณภาพตามเปอร์เซ็นต์ความชื้น ที่ได้จากการผลิตเท่านั้นเอง ไม่สามารถที่จะกำหนดราคาเองได้ สมมุติว่าราคาในตลาดโลกปรับลง ราคาในประเทศต้องปรับลดลงด้วยนี่คือกลไก ราคาตลาดโลก และโลจิสติกส์ เป็นปัจจัยที่มีผลอย่างมาก

ในด้านกำลังผลิต ปี 2565 มันสำปะหลังที่เศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ว่าจะมีกว่า 30 ล้านตัน ไม่เกิน 32-33 ล้านตัน แต่คณะสำรวจของสมาคมมันสำปะหลังต่างๆ โรงแป้ง มันเส้น ผู้ส่งออก วิเคราะห์สถานการณ์ดูแล้วมันสำปะหลังในประเทศไทยมีไม่เกิน 29 ล้านตัน จากเดิมเคยผลิตได้ 30 ล้านตัน ปีนี้มีปัญหาภัยแล้งน้ำท่วม ไวรัสใบด่าง ทำให้ได้ผลผลิตต่ำ แต่ความต้องการใช้จริงในการใช้ในอุตสาหกรรมแป้ง ซึ่งเป็น 65% ของการผลิตทั้งหมด ส่วนมันเส้นเราซื้อมาจากต่างประเทศด้วย ความต้องการรวมเป็นหัวมันสด 40 ล้านตัน ยังมีผลผลิตขาดทั้งมันสำปะหลังและข้าวโพดผลผลิตออกมาต่ำกว่าความต้องการ แต่แทนที่ผลผลิตต่ำกว่าความต้องการราคาจะสูงขึ้น กลับไม่ใช่ไม่เหมือนสินค้าอื่น แต่รัฐบาลมีกลไกควบคุมการนำเข้า ให้นำเข้าได้เดือนกุมภาพันธ์-สิงหาคมเท่านั้น เพราะเดือนกันยายน-มกราคม ผลผลิตในประเทศจะออก ถ้ามีการนำเข้า จะทำให้ราคาในประเทศต่ำลง

อย่างไรก็ตาม กลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรต ยังมีจุดติดในการทดแทน เช่น ข้าวในประเทศไทย แบ่งเป็น 3 เกรด 1.ข้าวหอม 2.ข้าวพื้นนุ่ม 3.ข้าวพื้นแข็ง ที่นำไปเป็นข้าวหนึ่งส่งออก โดยข้าวพื้นนุ่มและข้าวพื้นแข็งยังล้นตลาดอยู่ไทยผลิตได้ประมาณ 40 ล้านตัน แต่กินในประเทศ 10 ล้านตัน อีกส่วนส่งออก และยังเหลือสต็อก 5-6 ล้านตัน ถ้าราคาภายในประเทศที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้รับ บางพื้นที่ขายราคาข้าวสดในราคา 6-8 บาทต่อกิโลกรัม ถ้าเอาข้าวพื้นแข็งหรือพื้นนุ่มที่ราคาต่ำ มากะเทาะเปลือกเป็นข้าวกล้อง ไม่มีการขัดใดๆ คุณภาพของข้าวกล้องตัวนี้ ก็พอกับข้าวโพด ดูแล้วว่าโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์สามารถปรับเปลี่ยนวัตถุดิบภายในประเทศมาทดแทนได้ บางส่วนมีราคาต่ำกว่าเอามาทดแทน ยกตัวอย่างข้าวสาลีที่เคยสั่งเข้ามา ในอัตรา 3 ต่อ 1 โดยซื้อข้าวโพดในประเทศไทย 3 ส่วน ถึงจะอนุญาตนำเข้าข้าวสาลีได้ 1 ส่วน เมื่อการนำเข้าข้าวสาลี แม้กระทั่งถูกกว่าข้าวกล้องในประเทศแต่คุณภาพสู้กันไม่ได้ ในประเด็นที่นำเข้าเข้ามา นำไปติดกลุ่มขอฟีดวิท ในประเทศ

ที่มีการผลิตข้าวสาลี เจอหิมะลงก่อนก่อนที่ผลผลิตลูกแก่เต็มที เพราะเก็บผลผลิตมาก่อนทำให้คุณภาพไม่ได้ จึงนำขอฟีดวิท (ส่วนของโปรตีนที่สกัดได้จากแป้งสาลี) ส่งมาขายในประเทศไทย จะกดดันราคาพีชคาร์โบไฮเดรต โดยเฉพาะข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพด

●ประโยชน์โครงการประกันรายได้

ภาครัฐมีนโยบายช่วยเหลือเรื่องราคา รัฐบาลกำหนดกฎเกณฑ์ในการผลิต ที่เกษตรกรดูแลเรื่องต้นทุนการผลิต ปริมาณผลผลิต แต่รัฐไม่ได้คุมทั้งหมด ถ้ามันสำปะหลังรัฐชดเชยแค่ 100 ตัน สมมุติค่าเฉลี่ยเกษตรกรผลิตได้ 3.5 ตัน เกษตรกรมีพื้นที่ 30 ไร่ เพราะฉะนั้นเขาจะดูแลคนที่พื้นที่ต่ำๆ เช่น 10 ไร่ 25 ไร่ ไม่เกิน 30 ไร่ ถ้าเกินกว่านี้รัฐบาลไม่คุ้มให้เพราะเกิน 100 ตัน ข้าวโพด ข้าวก็เช่นเดียวกัน ฉะนั้นการที่รัฐบาลมาคุ้มเป็นการควบคุมราคาไม่ให้ต่ำจนเกินไปจนเกษตรกรอยู่ไม่ได้ แต่ไม่ได้แทรกแซงราคา ราคาที่เกษตรกรได้รับ คือ ราคา ณ ปัจจุบัน ที่เกษตรกรขายภายในประเทศ รัฐซื้อเท่าไรจะเป็นค่าเฉลี่ยบ่งบอกทั้งประเทศ ณ ราคาที่เกษตรกรขายในเดือนนั้นๆ

แต่ส่วนต่างที่รัฐบาลจ่าย เอามาคำนวณประกันรายได้ เช่น ราคามันสำปะหลัง 8.50 บาท สมมุติเดือนมกราคมขายได้ 8 บาท รัฐจ่ายส่วนต่าง 0.50 บาท แต่ไม่เกิน 100 ตัน เป็นการพยุงเกษตรกรไม่ให้ได้ราคาต่ำจนเกินไป เป็นกลไกที่ดี ไม่ได้ไปแทรกแซงราคาของตลาด เป็นการพยุงให้พี่น้องเกษตรกรได้รับรายได้ส่วนต่าง เป็นเงินกระเปาะช่วยกระเปาะชา กระเปาะช่วยคือราคาที่เกษตรกรขายผลผลิตทั้งหมดให้กับผู้รวบรวมท้องถิ่น หรือขายให้กับบริษัทโดยตรง สมมุติว่าได้มา 7.50 บาท รัฐบาลสำรวจราคาทั่วประเทศแล้วต่ำกว่า 8 บาท ก็ชดเชยไป คือเงินกระเปาะชาที่เข้ากับเกษตรกรตอนนี้ราคาประกันข้าวโพด 8.50 บาท/กก. ส่วนราคาประกันมันสำปะหลัง 2.50 บาท/กก. ที่ซื้อแป้ง 25% ไม่เกิน 100 ตัน เป็นนโยบายเร่งด่วนที่เกษตรกรอยู่ได้ในอาชีพ ถ้ารัฐบาลดูในอนาคตโครงการประกันรายได้มีแต่เงินที่จ่ายออก ไม่มีเงินเข้ามา รัฐบาลต้องหาเงินมาชับชิดไซในเรื่องของอย่างนี้ มันไม่เกิดความยั่งยืน ความยั่งยืนคือการที่จะทำอะไรให้เกษตรกรมีผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้น มีคุณภาพที่แข่งขันกับตลาดโลกได้มากขึ้น เช่น กรณีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ประสบปัญหาหนักที่สุด ส่งข้าวหอม ข้าวพื้นอ่อน ข้าวพื้นแข็งได้ เราถูกเวียดนามแย่งตลาดการค้า และถูกอินเดียแย่งไปแล้วเราอยู่อันดับที่ 3 ในการส่งออก ข้าวที่เหลือในประเทศจะทำอย่างไร

ตอนนี้ถามว่าผลผลิตต้นตอต้นในข้าวพื้นอ่อน หรือข้าวพื้นนุ่ม เวียดนามขายในราคาต่ำกว่า ตรงนี้ไทยจะเอาอะไรไปสู้ เพราะว่าเวียดนามในกลุ่มที่ปลูกใน 9 ลุ่มน้ำมังกรของเขา เขาอยู่ปากอ่าวที่ได้รับอิทธิพลจาก



แม้ข้าวจะมีระบบชลประทานเต็ม แต่ไทยไม่มี มีแค่ 20% ของตรงนี้เอง ทำให้เกิดปัญหา แต่การที่จะรู้ได้คือการยกระดับคุณภาพและผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรขึ้นมา ต้องเป็นมาตรการที่รัฐบาลต้องคิดในระยะยาว การจับซีไอหรืออุดหนุนเรื่องใดเรื่องหนึ่งระยะยาวเกินไปไม่ส่งผลดี รัฐบาลจะก่อกำหนดผู้ผูกพันในระยะยาว ต้องสร้างในเรื่องของความรู้ความสามารถ บังคับต่างๆ ที่จะเพิ่มผลผลิตยกระดับคุณภาพสินค้า ให้ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการและการแข่งขันได้ เช่น ข้าวที่ปลอดภัยจากสารเคมีแบบพื้นนุ่มของประเทศไทย ในเวียดนามที่ผลิต เขาไม่มีก้านดีแบบนี้ ถ้าเราขายในราคาเท่ากัน ผู้บริโภคต้องมองที่มีคุณภาพเหนือกว่า เราต้องเร่งแฉะในในทุกๆ ปีชเพื่อยกระดับคุณภาพของสินค้าในประเทศ และยกระดับในเรื่องของการผลิตให้มีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น เม็ดเงินตรงนี้เข้าสู่พี่น้องเกษตรกรโดยตรง และยกระดับราคาสินค้าเกษตรที่สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ด้วย

● บังคับยกระดับภาคเกษตร

สถานการณ์การเมือง ไม่ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรโดยรวมมากนัก เพราะนโยบายต่างๆ ที่ออกมา แม้นโยบายที่รัฐบาลชุดนี้ออกไปต้องเดินต่อให้เสร็จไม่ว่ารัฐบาลไหนมา หลังโครงการปิ่นเสร็จแล้ว โครงการใหม่ปีต่อไปกับรัฐบาลชุดใหม่ที่จะมีโครงการอะไรมาช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร แต่ผมบอกว่าการที่รัฐบาลจะคิดโครงการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรต้องก่อให้เกิดเสถียรภาพราคาเรื่องของการผลิต การบริหารจัดการ และการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิตให้กับพี่น้องเกษตรกรโดยรวม ถึงจะสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรได้ หากสถานการณ์โควิดคลี่คลายการค่าจะดีขึ้น วัตถุดิบในประเทศถูกนำมาใช้ให้เกิดคุณภาพสูงสุด มีมาตรฐานการแข่งขันกับตลาดโลกได้ ปัญหาการขนส่ง เรือ ตู้คอนเทนเนอร์ได้รับการแก้ไข

ตลาดโลกจะดีขึ้น เป็นไปตามกลไกตลาดโลก วัตถุดิบบางตัวที่ต้องการ บางตัวที่ขาดราคาสูง บางตัวที่ล้นราคาต่ำ เกษตรกรจะอยู่ได้ต้องอยู่ได้ด้วยการแข่งขัน แล้วใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตเพียงพอถึงจะรู้ได้ ต้องยกระดับมาตรฐานของคุณภาพของสินค้าของการผลิตนั้นให้ได้ เกษตรกรต้องพัฒนาตัวเองด้วย ถ้าทำอย่างเดียวยังจะประสบปัญหาด้านวิชาการ องค์ความรู้ถ้ารัฐช่วยสนับสนุนตรงนี้ จะเป็นมาตรการที่ยั่งยืนกว่าจะได้สินค้า ภาษีอะไรกลับมาคืนมา จะเกิดประโยชน์

● เทคโนโลยี แรงหนุนอนาคต

เกษตรกรของเราเริ่มกลับเป็นเกษตรกร ตอนแรกเป็นคนวัยชรา วัยเกษียณ อยู่บ้าน ลูกหลานไปทำงานในกรุงเทพฯ หรือในเมือง ตอนนี้มีปัญหาโควิด เกษตรกรมือใหม่กลับไปสู่ชนบทมากขึ้น มีองค์ความรู้ ใช้สมาร์ทโฟน เสาะหาข้อมูลเพื่อปรับวิถีในการผลิต ถ้าส่งเสริมแหล่งทุน ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยี องค์ความรู้จากงานวิจัยที่อยู่แห่งต่างๆ ออกมาสนับสนุน จะเกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาภาคการเกษตรในอนาคตที่เปลี่ยนไปตามวิถีโลกใหม่

● ภาครัฐเร่งเพิ่มศักยภาพแข่งขัน

ทำข้อเสนอเชิงนโยบายสู่รัฐบาล กรม กระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเรื่องของผลิตภัณฑ์พี่น้องเกษตรกร มีการผลิตอย่างยั่งยืน เสนอไปมากมาย การรวมกลุ่มเกษตรกร กลุ่มการผลิต การตลาด การบรรจุภัณฑ์ แต่รัฐบาลต้องสนับสนุนงบประมาณให้กับสภาเกษตรกร เรื่องการฝึกอบรม หน้าที่หลักอยู่ที่กรมส่งเสริมการเกษตร แต่กรมไปทำภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมาย เช่น โครงการประกันรายได้ ภารกิจสภาเกษตรกรมีขอช่วยเรื่องเสริมสร้างความเข้มแข็งของพี่น้องเกษตรกรสู่ความคิดเห็นของคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรามีสภาเกษตรกรอยู่ในพื้นที่ระดับตำบล หมู่บ้าน อำเภออยู่แล้ว เห็นปัญหาที่สะท้อน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 15 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16046

หน้า: 1 (กลาง), 2

Col.Inch: 140.37 Ad Value: 217,573.50

PRValue (x3): 652,720.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชู'กลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรต' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

โดยการประชุม เสนอตามกรอบบริบทของเขตที่ผลิตใน
พื้นที่นั้นๆ รวบรวมและเสนอเรื่องเชิงนโยบายต่อ กรม.

อย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์การผลิตในประเทศไม่พอ
ในพื้นที่ประเทศไทยผลิตได้ 4.7-4.8 ล้านตันต่อปี แต่
ความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อยู่ที่
8.3 ล้านตัน ต้องเพิ่มการผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น เพิ่มรายได้
ให้เกษตรกร ต้องนำเทคโนโลยี นวัตกรรมเข้าไป เราเริ่ม
กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิจัยการปรับเปลี่ยนการ
ผลิตข้าวโพดให้ตอบสนองต่อการผลิต โดยไม่เปลี่ยน
ระบบเดิม เป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ปรับ PH ดินให้สูง
ขึ้นตามมาตรฐาน WTO ที่ออกผลวิจัย ถ้าดินเป็นกรด
อยู่ที่ 4 การที่ใส่ปุ๋ยลงดินไปเป็น 100 กก. พืชข้าวโพด
นำไปใช้ได้ 40% อีก 60% ที่ทิ้ง เกษตรกรไม่รู้ เรามีงาน
วิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปรับ PH ขึ้นมาเป็น
5 เกือบถึง 6 ปุ๋ยเคมีที่ใช้จาก 100 กก. สามารถใช้ได้
80-100 กก. ผลผลิตก็เพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ ซึ่งเราได้
เสนอไปที่กรมวิชาการเพื่อให้การรับรอง จะได้เสนอเป็น
เชิงนโยบายต่อไป

มันสำปะหลังก็เช่นเดียวกัน ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3-3.5
ตันต่อไร่ อยู่ในแต่ละภูมิภาคใช้ข้อมูลนี้ร่วมกับหลาย
มหาวิทยาลัยไปปรับ PH สามารถเพิ่มผลิตได้จริง
พอเพิ่มได้การที่จะนำไปประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอด
เทคโนโลยี องค์ความรู้ ต้องเป็นหน่วยงานของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปขับเคลื่อน สภา
เกษตรกรไม่มีหน้าที่ไปขับเคลื่อน เพราะงบประมาณมี
น้อย ถ้าเพิ่มองค์ความรู้ด้านการผลิตต่อไร่ให้พี่น้อง
เกษตรกร ถ้าผลิตได้เต็มเป่า ความต้องการมีไม่พอ
ใช้ของในประเทศ เกษตรกรมีรายได้ จะมีกำลังการ
จับจ่ายซื้อ เม็ดเงินสะพัดในประเทศ จะยกระดับที่ดีที่
ประเทศสูงขึ้นได้

เกษตรวันนี้..... ● เดือนกุมภาพันธ์

ลิ้นจี่มะพร้าวเป็นศัตรูพืชที่มีขนาดเล็กมาก รูปร่างลักษณะคล้ายหนอนสีเทาใส ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ต้องมองผ่านกล้องที่มีกำลังขยายสูงเท่านั้น ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเป็นศัตรูพืช เพศเมียสามารถวางไข่ได้ประมาณ 30-50 ฟอง จากระยะไข่-ตัวเต็มวัยใช้ระยะเวลาประมาณ 7-8 วัน..... ● ไรสีขา

มะพร้าวจะเริ่มเข้าทำลายผลมะพร้าวตั้งแต่ผลมีขนาดเล็ก เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3 เซนติเมตร จนถึง 25 เซนติเมตร โดยไรจะอาศัยดูดกินอยู่ใต้เกล็ดเลี้ยงของผลมะพร้าว ผลมะพร้าวที่ถูกไรสีขาทำลายจะชะงักการเจริญเติบโต หลุดร่วงและผลผลิตเสียหายได้ถึง 70% จึงต้องเร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวเฝ้าระวังเนื่องจากสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อทั้งคุณภาพและผลผลิตมะพร้าว..... ● ไรสีขา

มะพร้าวไม่สามารถพ่นยาฆ่าไรอย่างเดียวก่อนจะกำจัดไรได้อย่างสิ้นซาก เนื่องจากยาฆ่าไรเป็นยาประเภทถูกตัวตายเท่านั้น โดยไรจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การฉีดยาไม่สามารถโดนตัวไรได้ ดังนั้นจึงต้องตัดทำลายกิ่งช่อดอกและช่อผลของมะพร้าวทั้งหมด รวมทั้งไรสีขาแย่งแพร่กระจายโดยอาศัยลมพัดพาจึงควรปลูกไม้กั้นลมเพื่อป้องกันไม่ให้ไรสีขาแพร่กระจายเข้ามาภายในสวนอีก..... ●

นายทะเล่าปลี



ศูนย์ข่าวนครสวรรค์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ให้คุณภาพดี

นายสิทธิชัย ม่วงงาม ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์เปิดเผยว่า การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เป็นขั้นตอนหนึ่งในกระบวนการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดี จำหน่ายให้เกษตรกรนำไปเพาะปลูก โดยมีการควบคุมตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในระหว่างการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ซึ่งผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ต้องพิจารณาถึงต้นทุนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ความต้องการของเกษตรกรเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ของราคาข้าว จึงจำเป็นต้องมีการประสานผู้ที่เกี่ยวข้อง 3 กลุ่มงานสำคัญคือ กลุ่มงานผลิตเมล็ดพันธุ์ กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์ และกลุ่มงานควบคุมคุณภาพ วางแผนการปฏิบัติงานล่วงหน้า

ด้านนายโอภาส ประภัสโร นักวิชาการเกษตรชำนาญการกล่าวว่า การเตรียมการก่อนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ภายหลังจากการกำหนดแผนการปฏิบัติงานร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว การจัดทำแผนการจัดการเมล็ดพันธุ์ภายหลังการเก็บเกี่ยวจะทำให้ทราบว่าแต่ละช่วงเวลา มีการดำเนินงานกับเมล็ดพันธุ์ข้าว/ชั้นพันธุ์/ฤดู/ปี เมื่อใด ดังนั้น ก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละฤดู จะต้องเตรียมความพร้อมของบุคลากร สถานที่และเครื่องจักรอุปกรณ์ โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ มีขั้นตอนการดำเนินงาน ทั้งการลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ การคัดทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ การกลุกลูสารเคมีและการบรรจุเมล็ดพันธุ์ และการบรรจุเมล็ดพันธุ์

ส่งเสริมทำเกษตรปลอดภัย

นายอุคร ไพศาล หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า การนำความรู้และการใช้เทคโนโลยีมาถ่ายทอดให้กับเกษตรกร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการกำจัดเศษวัสดุที่เหลือใช้ทางการเกษตร และสามารถเป็นวิทยากรเกษตรปลอดภัยตามโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรได้ โดยมุ่งเน้นลดการเผาในพื้นที่เกษตรและที่โล่งแจ้งป้องกันปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ซึ่งเป็นมลพิษทางอากาศส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อมโดยตรง โดยยึดการใช้พื้นที่และองค์ความรู้จาก ศพก. เป็นจุดต้นแบบในการเรียนรู้การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่



สำหรับสถานการณ์การทำเกษตรในปัจจุบันเกษตรกรมีการเผาในพื้นที่การเกษตร หรือการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชน ก่อให้เกิดฝุ่นมลพิษในอากาศเพิ่มขึ้น อีกทั้งการเผาก่อให้เกิดอันตรายต่อทรัพย์สินผู้อื่น ตามมาตรา 220 คือ ผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้แกว้ตฤไล ๆ แม้เป็นของตนเอง จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์สินของผู้อื่น ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 14,000 บาท (ประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. 2499) และหากยังมีการเผาต่อ



เนื่องจะทำให้ผิดกฎหมาย ตามมาตรา 74 คือ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 21 มาตรา 22 มาตรา 27 วรรคหนึ่ง หรือมาตรา 28 วรรคหนึ่ง หรือวรรคสาม หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศ ที่ออกตามมาตรา 28/1 วรรคสอง โดยไม่มีเหตุหรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 28 มาตรา 27 วรรคสอง หรือมาตรา 28 วรรคสองต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 2,5000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ (แก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ. การสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560)

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ได้ดำเนินการรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการถ่ายทอดความรู้พร้อมแนะนำการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร เช่น การเพาะเห็ดฟาง การทำอาหารสัตว์ และการทำประมง ซึ่งเน้นในการลดต้นทุนการผลิตเป็นหลัก และสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับความรู้ถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตรเพิ่มมากขึ้น ก่อให้เกิดการสำนึกและรับผิดชอบต่อส่วนรวม เกิดการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการสร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งยังช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรให้ลดลงในอนาคต.