



จดหมายข่าว

พลัสใบ

ก้าวใหม่การวิจัยและพัฒนาการเกษตร



- 2 ขอกุญด้วยคน
สินค้า uw.1 สินค้า GI เงินล้านของนครพนม
- 6 ฉีกซอง
ไปรษณีย์กับงานกักกันพืช
- 13 รายงาน
ผลไม้ไทยสู้ภัย COVID-19
- 16 จากโต๊ะบอกร
มาตรการกำจัดทุเรียนอ่อน

ปีที่ 22 ฉบับที่ 7 ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2563
ISSN 1513-0010

ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 หรือ นพ.1 เป็นลิ้นจี่ที่คัดเลือกและพัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร จนปัจจุบันเป็นผลไม้และเป็นสินค้า GI ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดนครพนม ข้อมูลปี 2560 มีผลผลิตรวม 580.8 ตัน พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,098 ไร่ จากพื้นที่ปลูกทั้งหมด 2,711 ไร่ ซึ่งพันธุ์ลิ้นจี่ที่ปลูกในประเทศไทยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่



ลิ้นจี่ นพ.1

ลิ้นจี่ GI เงินล้านของนครพนม

1. กลุ่มที่ปลูกในภาคกลางและภาคอื่น ๆ เป็นพันธุ์ที่ต้องการความหนาวเย็นที่ไม่เย็นมากและระยะเวลาหนาวเย็นที่ต่อเนื่องกันไม่นานก็สามารถชักนำให้ออกดอกได้ เรียกว่า ลิ้นจี่กลุ่มพันธุ์เบา เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงปลายเดือนมีนาคมหรือเมษายน เช่น พันธุ์ค่อม สำเภาก้าว เขียวหวาน กระจับปี่ทองโรง สาแหรกทอง และพันธุ์นครพนม 1 เป็นต้น

2. กลุ่มพันธุ์ที่ปลูกทางภาคเหนือ เป็นพันธุ์ที่ต้องการความหนาวเย็นมากและต่อเนื่องยาวนานในการกระตุ้นและชักนำการออกดอก ให้ผลผลิตในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม เช่น พันธุ์ฮองฮวย จักรพรรดิ กิมเจิ้งบวิรสเตอร์ และกิมจี เป็นต้น

ลิ้นจี่พันธุ์เบาที่มีข้อได้เปรียบ คือ ให้ผลผลิตเร็ว ช่วงที่ผลผลิตมีน้อย ทำให้ขายได้ราคาสูง ควรจะมีการส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ซึ่งพันธุ์นครพนม 1 หรือ นพ.1 เหมาะสมกับสภาพอากาศของจังหวัดนครพนมและหลายจังหวัดในภูมิภาคนี้

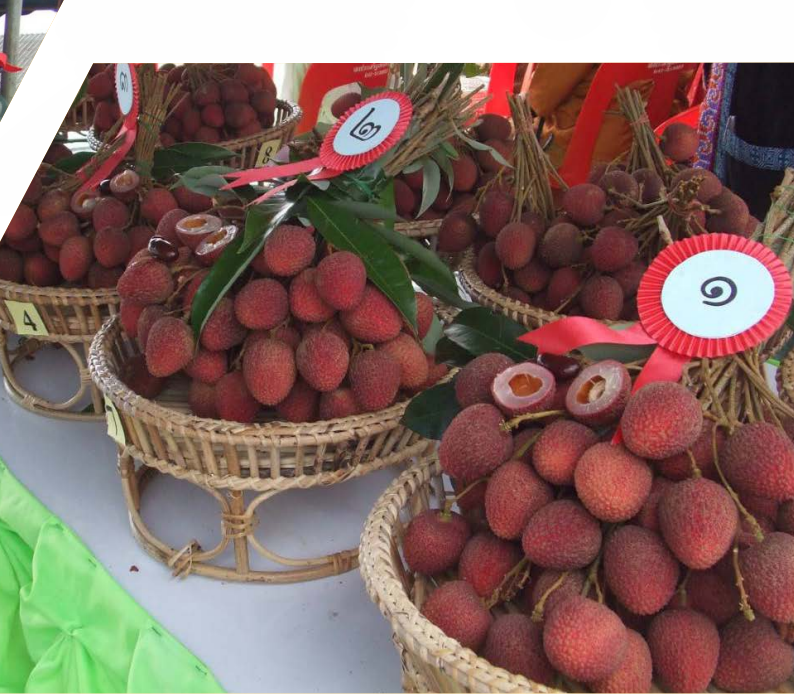
คัดเลือกและพัฒนาพันธุ์จนได้พันธุ์ นพ.1

คุณนิยม ไช้มุกข์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดนครพนมมีสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการผลิตผลไม้หลายชนิด สถานีทดลองพืชสวนนครพนม คุณปรีชา เขยชุ่ม อดีตหัวหน้าสถานี ในสมัยนั้น ปัจจุบันเป็นที่ปรึกษากรมวิชาการเกษตร เป็นผู้เริ่มพัฒนาพันธุ์และเผยแพร่พันธุ์ และมีนักวิชาการเกษตรคือ คุณชำนาญ กลีบาล เป็นผู้ร่วมงาน ซึ่งต่อมาดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม

คุณปรีชา เขยชุ่ม ได้จัดทำโครงการพัฒนาและคัดเลือกชนิดพันธุ์ไม้ผลใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่และมีศักยภาพทางการตลาดสูง เห็นว่าลิ้นจี่เป็นผลไม้ชนิดหนึ่งที่มีความเป็นไปได้ค่อนข้างสูง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ติดแม่น้ำโขง มีดินอุดมสมบูรณ์และมีสภาพอากาศหนาวเย็นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของลิ้นจี่ ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนช่วงปลาย

ฤดูฝนน้อย ไม่เกิน 60-80 มิลลิเมตร และมีอุณหภูมิในเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ต่ำสุดน้อยกว่า 20 องศาเซลเซียส

คุณนิยม กล่าวต่อไปว่าในช่วงปี 2528-2533 สถานีทดลองพืชสวนนครพนม ได้ทดลองนำลิ้นจี่พันธุ์กลุ่มพันธุ์ภาคกลางและกลุ่มพันธุ์ทางภาคเหนือมาทดลองปลูกในพื้นที่ของศูนย์ฯ ปรากฏว่าลิ้นจี่พันธุ์ค่อมให้ผลดี แต่ผลมีขนาดเล็กและมีรสฝาดปน ส่วนกลุ่มพันธุ์ภาคเหนือได้แก่พันธุ์ฮองฮวยและกิมจี ให้ผลผลิตเฉพาะในปีที่อากาศหนาวเย็นมากและหนาวเย็นนาน ต้องคอยควั่นกิ่งเพื่อกระตุ้นการสร้างตาออกพร้อมด้วย ประกอบกับผลผลิตออกช้า คือประมาณเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเดียวกับลิ้นจี่ภาคเหนือออกสู่ตลาดทำให้ราคาตกต่ำ และยังมีปัญหาเปลือกผลแห้งมีสีน้ำตาลและผลแตก เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายนและพฤษภาคม



ในช่วงปี 2533-2535 ศูนย์วิจัย และพัฒนาการเกษตรนครพนม ได้ คัดเลือกและพัฒนาพันธุ์ลิ้นจี่จนประสบความสำเร็จ และในที่สุด ศูนย์ฯ ก็ได้ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 หรือ นพ.1 ที่เหมาะสมกับสภาพ แวดล้อมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เพราะลิ้นจี่พันธุ์ นพ.1 ต้องการสภาพอากาศหนาวเย็นไม่มากและไม่ยาวนานใน การกระตุ้นการออกดอกต่างจากพันธุ์อื่นที่ปลูกในประเทศไทย “ลักษณะที่โดดเด่นของลิ้นจี่ นพ.1 คือ รสหวานอมเปรี้ยว เล็กน้อย ผลใหญ่ เนื้อแห้ง ไม่ละ เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเร็ว สามารถ เก็บเกี่ยวได้ในเดือนเมษายนของทุกปี ทำให้จำหน่ายได้ในราคาดี และไม่มีปัญหาด้านการตลาด”

ผลิตต้นพันธุ์ให้เกษตรกรไปปลูก

คุณนิยม เล่าว่า เมื่อศูนย์ประสบความสำเร็จในการพัฒนา พันธุ์จนได้ลิ้นจี่พันธุ์ นพ.1 ขึ้นมาแล้ว จึงได้ผลิตต้นพันธุ์กระจายไป ให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ที่สนใจนำไปปลูกต่อ ๆ กันไป จากเดิมที่จังหวัดนครพนมไม่เคยมีการปลูกลิ้นจี่มาก่อนเลย เรียก ได้ว่า ชาวบ้านไม่รู้จักผลไม้ลิ้นจี่ด้วยซ้ำ ศูนย์ฯ ได้เผยแพร่พันธุ์ นพ.1 ออกไปจนมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในปีเพาะปลูก 2542/43 หลังจากแนะนำพันธุ์ไป 5 ปี พื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเป็น 608 ไร่ ผลผลิตรวมทั้งสิ้น 28 ตัน พื้นที่ เก็บเกี่ยว 368 ไร่ ผลผลิต 28 ตัน เฉลี่ยรวม 77 กิโลกรัมต่อไร่ ต่อมา ในปี 2552/53 พื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเป็น 822 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 381 ไร่ ผลผลิตรวม 368 ตัน อย่างไรก็ตามศูนย์ฯ ยังเห็นว่าผลผลิต ที่เกษตรกรได้รับยังคงค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับศักยภาพของพันธุ์ คือ ต้นแม่พันธุ์ให้ผลผลิต 68-102 กิโลกรัมต่อต้น หรือโดยเฉลี่ย เท่ากับ 81.3 กิโลกรัมต่อต้นเท่านั้น นอกจากผลผลิตต่ำแล้ว การ ออกดอกติดผลมีความแปรปรวน การร่วงของดอกและผลในระยะ ผลเล็กค่อนข้างสูง แล้วยังพบปัญหาแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนเจาะ ขั้วผล ผลผลิตเก็บรักษาไว้ไม่ได้นาน คุณภาพผลผลิตเปลี่ยนแปลง ซึ่งเป็นข้อจำกัดในการขนส่ง

เริ่มศึกษาหาแนวทางการพัฒนาเพิ่ม พาวลิตให้เกษตรกร

เนื่องจากเห็นว่าผลผลิตมีความแปรปรวน สูง คือให้ผลผลิตเป็นบางต้นหรือบางกิ่งในต้น เดียวกันและการติดผลน้อย จึงจำเป็นต้องศึกษา หาแนวทางแก้ไขปัญหาการผลิตลิ้นจี่พันธุ์ นพ.1 ให้กับเกษตรกรที่นำไปปลูกและพัฒนาการผลิตให้ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นคือให้ได้ผลผลิตสูงขึ้นและ คุณภาพดีขึ้นด้วย

คุณนิยม เล่าต่อว่า ในปี 2554-2556 ได้ทำการทดสอบและพัฒนาการให้ปุ๋ย เราได้ เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต คือ เพิ่ม ปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ด้วยการตัดแต่ง กิ่งหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ใส่ปุ๋ย อินทรีย์มูลสัตว์อัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อต้น ปุ๋ย เคมี 15-15-15 + 46-0-0 สัดส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น บำรุงต้นสูตร 15-15-15 + 46-0-0 + 0-0-60 สัดส่วน 1:1:1 โดยน้ำหนัก อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น เมื่อแตกใบอ่อนชุดที่ 3 และระยะติดผลเล็ก และใช้สูตร 13-13-21 อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น ก่อนการเก็บเกี่ยว 2 สัปดาห์ เพื่อบำรุงผล ให้น้ำ 200-300 ลิตรต่อต้นต่อสัปดาห์ ในระยะออกดอกและติดผลต้องป้องกันกำจัดศัตรู ลิ้นจี่ตามคำแนะนำปรากฏว่าทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 16 เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักผลและเปอร์เซ็นต์เนื้อเพิ่มขึ้น 6 เปอร์เซ็นต์ ความหวานเพิ่มขึ้น 3 เปอร์เซ็นต์ จากการทดสอบและพัฒนาการให้ปุ๋ยดังกล่าว ทำให้ได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,260 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวน ผลต่อช่อเพิ่มขึ้นร้อยละ 14

ต่อมาในปี 2557-2559 ศูนย์ฯ ได้ทำการศึกษาและวิเคราะห์การออกดอกติดผล เนื่องจากสภาพอากาศมีความแปรปรวนสูง พบว่าถ้าอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิต่ำกว่า 20 องศาเซลเซียส ยาวนานต่อเนื่องกันประมาณ 12 สัปดาห์ มีผลให้สัดส่วนต้นที่ออกดอกสูงถึงร้อยละ 98 แต่ถ้าอุณหภูมิหนาวเย็นต่อเนื่องกันไม่นาน จะทำให้ออกดอกน้อย โดยเฉพาะในช่วงที่มีใบแก่จัดในช่วงพักตัวก่อนออกดอก เกษตรกรจึงควรเตรียมตัวให้พร้อมโดยเตรียมดินให้ลึนจี้มีใบแก่พร้อมกันในช่วงพักตัว คือ เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ก็จะทำให้ลึนจี้ออกดอก เมื่อได้รับสภาพอากาศหนาวเย็นในช่วงดังกล่าว

ในปี 2559-2560 ศูนย์ฯ ทำการทดสอบการตัดแต่งกิ่ง ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่า ในปีที่ 1 การตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยวเดือนพฤษภาคม โดยตัดเปิดกลางทรงพุ่มและตัดกิ่งที่ไม่สมบูรณ์ ออกอย่างน้อย ร้อยละ 30 ของกิ่งที่มีอยู่ทั้งหมด และหลังฤดูฝนช่วงเดือนตุลาคม ตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มที่ไม่เหมาะสมออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่งโดยตัดแต่งเพียง 10 เปอร์เซ็นต์ของกิ่งที่มีอยู่ทั้งหมดเพื่อให้แดดส่องกลางทรงพุ่ม ในปีที่ 2 และปีที่ 3 หลังเก็บเกี่ยว ตัดแต่งกิ่งที่ผิดปกติและไม่สมบูรณ์ กิ่งที่ซ้อนกันออกอย่างน้อย 20 เปอร์เซ็นต์ และหลังฤดูฝนช่วงเดือนตุลาคมตัดกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มที่ไม่เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่งโดยตัดแต่งเพียง 10 เปอร์เซ็นต์ ของกิ่งที่มีอยู่ทั้งหมด จากนั้นก็ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ใส่บำรุงต้น ระยะหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยใช้ปุ๋ย 46-0-0 อัตรา 1 กก. ต่อต้น ในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ครั้งที่สอง ระยะก่อนออกดอก 1-2 เดือนใส่ปุ๋ย 8-24-24 ถ้าดินมีฟอสฟอรัสต่ำอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น ครั้งที่สาม ระยะบำรุงผลใส่ปุ๋ย 15-15-15 อัตรา 1.5 กิโลกรัมต่อต้น ถ้าฟอสฟอรัสต่ำ และปุ๋ย 0-0-50 อัตรา 0.5 กิโลกรัมต่อต้น ถ้าโพแทสเซียมต่ำ และครั้งที่สี่ ระยะปรับปรุงคุณภาพของผลคือก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน ใส่ปุ๋ย 0-0-50 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น ถ้าโพแทสเซียมต่ำ



ตัดแต่งกิ่งร่วมกับใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้ต้นที่ออกดอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 พาลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 57

คุณนิยม ไช้มุกข์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กล่าวว่า ลินจี้พันธุ์ นพ.1 ยังมีปัญหาเรื่องหนอนเจาะขี้ผล เกษตรกรจึงไม่ค่อยมีความรู้ในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะขี้ผล ดังนั้นจึงต้องหาวิธีป้องกันกำจัดหนอนในขณะที่ผลยังเล็ก เมื่อพบการทำลายมากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ โดยนับสัปดาห์หลังติดผล 2 สัปดาห์ขึ้นไป ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงคาร์บาริล 85% WP อัตรา 45 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไซฟลูทริน 5% อีซี อัตรา 5 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และในระยะผลโตหรือลินจี้เริ่มเปลี่ยนสีหรือประมาณสัปดาห์ที่ 6-7 พันด้วยปิโตรเลียมออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



ศึกษายืดอายุและการเก็บเกี่ยวเพื่อวางตลาด

คุณนิยม ยังกล่าวอีกด้วยว่า ศูนย์ฯ มีเป้าหมายที่จะให้ลีนจีพันธุ์ นพ. 1 ได้วางตลาดจำหน่ายไปยังตลาดต่างจังหวัดและต่างประเทศ จึงได้ศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเก็บรักษาและยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิตลีนจีพันธุ์ นพ.1 ได้ใช้วิธีแช่กรดเกลือ (HCL) เข้มข้น 5% นาน 5 นาที การแช่กรดเกลือ (HCL) เข้มข้น 3% + โซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ (SMS) เข้มข้น 1% นาน 10 นาที และการแช่ในน้ำเย็นที่อุณหภูมิ 0-3 องศาเซลเซียส นาน 10 นาที โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องเย็น 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 90-95% จะสามารถช่วยยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิตลีนจีได้ นาน 30 วัน และลดการเปลี่ยนสีของเปลือกจากสีแดงเป็นสีแดงคล้ำจนเป็นสีน้ำตาลได้ตลอดอายุการเก็บรักษาผลผลิตที่อุณหภูมิห้องเย็น 5 องศาเซลเซียสและความชื้นสัมพัทธ์ 90-95% เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องปกติ

จัดทำขึ้นมาตรฐานคุณภาพลีนจี นพ.1 เพื่อการส่งออก

คุณนิยม บอกว่า ศูนย์ฯ ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีและเผยแพร่ผลงานการปลูกและการดูแลรักษาซึ่งเป็นผลงานวิจัยออกไปหลายรูปแบบ จนทำให้มีผู้สนใจปลูกลีนจีพันธุ์ นพ.1 เพิ่มขึ้น จังหวัดนครพนมได้ส่งเสริมให้ขยายพื้นที่ที่ปลูกลีนจีพันธุ์ นพ.1 เพื่อการส่งออกในปีงบประมาณ 2559-2560 มีเกษตรกรถึง 1,200 ราย พื้นที่ปลูก 1,200 ไร่ มีลีนจี 30,000 ต้น

เนื่องจากลีนจีพันธุ์ นพ.1 ได้มีการจำหน่ายทั้งภายในจังหวัดและต่างจังหวัด และได้มีการส่งออกไปจนถึงต่างประเทศ ดังนั้น ศูนย์ฯ จึงได้จัดทำมาตรฐานสำหรับลีนจี นพ.1 ขึ้น โดยอ้างอิงและเทียบเคียงมาตรฐานโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เพื่อใช้กำหนดมาตรฐานในการจำหน่ายและส่งออก

คุณนิยม อธิบายว่า ลีนจีที่บริโภคสด แบ่งออกเป็น 3 ชั้นคุณภาพ คือ ชั้นพิเศษ ชั้นหนึ่ง และชั้นสอง ชั้นพิเศษ ขนาดผลต้องไม่น้อยกว่า 38 มิลลิเมตร ชั้นหนึ่ง ขนาดผลต้องไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร ผิวผลมีตำหนิได้ไม่เกิน 0.25 ตร.ซม. ชั้นสอง ขนาดผลต้องไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร ผิวผลมีตำหนิได้ไม่เกิน 0.5 ตร.ซม. ซึ่งสามารถใช้เป็นมาตรฐานอ้างอิงเพื่อการส่งออก

อย่างไรก็ตามผลลีนจีต้องผ่านกระบวนการเก็บเกี่ยวและการดูแลภายหลังการเก็บเกี่ยวอย่างถูกต้อง เพื่อให้ได้

คุณภาพที่เหมาะสมกับพันธุ์และแหล่งผลิต ผลลีนจีต้องแก่เปลือกผลมีสีแดงหรือแดงเข้ม ในกรณีที่ไม่มีการรมด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ผลต้องอยู่ในสภาพที่ยอมรับได้เมื่อถึงปลายทาง

กระทรวงพาณิชย์รับขึ้นทะเบียนลีนจี นพ.1 เป็นผลไม้ GI ของชาวนครพนม

คุณนิยม ไข่มุกข์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม บอกว่า การศึกษาวิจัยการพัฒนาลีนจีจากที่ไม่มีใครรู้จัก จนกระทั่งเป็นลีนจีที่มีชื่อเสียง นพ.1 จนได้รับการรับรองจากกระทรวงพาณิชย์เมื่อปี 2556 เป็นผลไม้ GI เงินล้านของจังหวัดนครพนม และปี 2560 ได้รับการพัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์ และการประชาสัมพันธ์ ผลไม้ GI จากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครพนม

“เรามีทีมงานวิจัยซึ่งมีอดีต ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมเป็นผู้ริเริ่มและมีนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษและนักวิชาการผู้ร่วมงานรวม 6 คน ได้แก่ นายปรีชา เขยชุ่ม นายชำนาญ กสิบาล น.ส.ชูศรี คำลี นางนิยม ไข่มุกข์ นายมนิต สารูณา และนายปัญญาพล สิริสุวรรณมา ใช้เวลาศึกษาวิจัยตั้งแต่การปรับปรุงพันธุ์ ในปี 2533-2535 และการพัฒนาการผลิตจนถึงการจัดการผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว ในปี 2552-2560 รวมเป็นเวลาถึง 12 ปี ผลงานวิจัยนี้เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรอย่างมาก สามารถสร้างอาชีพและรายได้ เป็นกอบเป็นกำแก่เกษตรกรชาวนครพนม ทั้งจำหน่ายผลผลิตและต้นพันธุ์ ซึ่งมาจากผลงานวิจัยของนักวิชาการเกษตร ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม”

ปัจจุบันลีนจี นพ.1 เป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่ จีน เวียดนาม ซึ่งต้องการผลผลิตปีละ 500-1,000 ตัน แต่ผลผลิตยังไม่เพียงพอ ซึ่งจากข้อมูลของด่านตรวจพืชนครพนมมีการส่งออกลีนจี นพ.1 ช่วงระหว่างวันที่ 11-25 เมษายน 2557 จำนวนมากถึง 240 ตัน มูลค่ากว่า 30 ล้านบาท คุณนิยม กล่าวอย่างภาคภูมิใจที่ลีนจีพันธุ์ นพ.1 เป็นผลไม้ที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดนครพนม

ผู้สนใจเกี่ยวกับพันธุ์ ลีนจี นพ.1 การปลูกการเพิ่มผลผลิตและการดูแลรักษา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น โทรศัพท์/โทรสาร 0 4253 2586

“ฉีกซอง” ฉบับนี้ เป็นต้นฉบับที่เขียนขึ้นในสภาวะที่ไม่ปกติ ด้วยการเข้ามาแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ที่แพร่กระจายไปอย่างรวดเร็ว จนกฎหมายปกติไม่สามารถควบคุมได้ ถึงกับต้องบังคับใช้พระราชกำหนดการบริหารราชการในภาวะฉุกเฉิน นับว่าเป็นการวางหมากของภาครัฐที่จะมากระตุ้นให้ประชาชนในชาติสำนึกและให้ความร่วมมือในการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสดังกล่าว บางทีการขอความร่วมมืออาจใช้ไม่ได้กับกลุ่มคนบางประเภท ความรุนแรงที่ไม่เห็นได้ด้วยตาในที่นี้ อาจทำให้เกิดแนวคิดที่ว่าเชื้อไวรัสดังกล่าวไม่สำคัญอะไร เป็นได้ก็หายได้ แต่คงลืมนึกไปว่าความทนทานต่อเชื้อไวรัสของคนแต่ละคนต่างกัน บางคนไม่แสดงอาการ บางคนอาการหนัก แต่ทุกคนเป็นพาหะได้หมด เมื่อต่างคนต่างได้รับเชื้อ ต่างคนต่างแพร่เชื้อ ย่อมมีปริมาณผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วเกินกว่าโรงพยาบาลจะรองรับได้ ยังไม่นับรวมผู้ป่วยจากโรคอื่น ๆ หรือผู้ป่วยจากเหตุฉุกเฉินอื่น ๆ ซึ่งปกติจำนวนเตียงในโรงพยาบาล จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ของไทยก็ไม่เพียงพออยู่แล้ว



ไปรษณีย์กับงานกักกันพืช

สถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ทำให้ผู้เขียนนึกย้อนไปยังการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่เกิดจากเชื้อไวรัส SLCMV ซึ่งประเทศไทยยังเผชิญปัญหานี้มาอย่างต่อเนื่อง นับเข้าปีที่ 3 แล้ว จากจุดเริ่มต้นที่คาดว่าน่าจะติดมากับท่อนพันธุ์ที่ลักลอบนำเข้ามาปลูกจากประเทศเพื่อนบ้าน และมีแมลงหั่วขาวใบยาสูบเป็นพาหะ การแพร่ระบาดของโรคพืชดังกล่าว ไม่ได้กระทบต่อชีวิตมนุษย์โดยตรง การตอบสนองต่อการควบคุมจึงไม่ได้เกิดขึ้นอย่างเบ็ดเสร็จ อาศัยกลไกความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นสำคัญ เว้นแต่พื้นที่ที่ไม่ได้รับความร่วมมือเท่านั้นที่จะนำกฎหมายที่มีอยู่มาบังคับใช้

เมื่อสถานการณ์ไม่ปกติ นโยบายป้องกันไม่ให้ประชาชนออกมาใช้ชีวิตให้มีความเสี่ยง อยู่บ้าน ช่วยชาติ กินร้อน ช้อนตนเอง ล้างมือ อยู่ห่าง ๆ ใส่หน้ากากอนามัย ส่งผลให้การขนส่งทางไปรษณีย์และกิจการส่งของถึงบ้านได้รับความนิยมน้อยลงก้าวกระโดด ถึงแม้ว่าการขนส่งทางไปรษณีย์ภายในประเทศกับงานกักกันพืช จะไม่ได้เกี่ยวข้องกัน แต่การขนส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศถือได้ว่าสนิทกันเลยทีเดียว ท่านผู้อ่านอาจจะสงสัยว่า การขนส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศกับงานกักกันพืชมาสนิทกันได้อย่างไร “ฉีกซอง” ฉบับอยู่บ้าน ช่วยชาติ ขอนำท่านผู้อ่านไปรับทราบพร้อมกัน โปรดติดตาม

กิจการไปรษณีย์

ข้อมูลของบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด ระบุว่า ใน ปี พ.ศ. 2423 เจ้าหมื่นเสมอใจราช หัวหมื่นมหาดเล็ก เวรสิทธิ์ ได้ทำหนังสือกราบบังคมทูล พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ถวายคำแนะนำให้เปิดบริการไปรษณีย์ขึ้นในประเทศไทย โดยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริเห็นชอบ จึงทรงแต่งตั้งให้สมเด็จพระเจ้าน้องยาเธอเจ้าฟ้าภาณุรังษีสว่างวงศ์ กรมหลวงภาณุพันธุ์วงศ์วรเดช ผู้ทรงมีประสบการณ์เกี่ยวกับการจัดส่งหนังสือพิมพ์รายวัน “ข่าวราชการ” ดำรงตำแหน่งผู้สำเร็จราชการกรมไปรษณีย์ และเมื่อสมเด็จพระเจ้าน้องยาเธอเจ้าฟ้าภาณุรังษีสว่างวงศ์ฯ ได้ทรงวางโครงการและเตรียมการไว้พร้อมที่จะเปิดบริการไปรษณีย์ได้แล้ว ก็ได้ประกาศเปิดรับฝากส่งจดหมายหรือหนังสือเป็นการทดลองในเขตพระนครและธนบุรีขึ้น เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2426 มีที่ทำการตั้งอยู่ ณ ตึกใหญ่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนปากคลองโอ่งอ่าง ด้านทิศเหนือ (ปัจจุบันถูกรื้อเพื่อใช้ที่สร้างสะพานคู่ขนานกับสะพานพุทธ) ที่ทำการแห่งแรกนี้ใช้เป็นที่ทำการไปรษณีย์สำหรับจังหวัดพระนคร เรียกกันว่า “ไปรษณีย์อาคาร”



ต่อมาในปี พ.ศ. 2441 เสนาบดีกระทรวงโยธาธิการกราบบังคมทูลเสนอความเห็นว่าการของกรมไปรษณีย์และราชการของกรมโทรเลข ซึ่งตั้งขึ้นก่อนกรมไปรษณีย์แล้วนั้นเป็นงานในด้านสื่อสารด้วยกัน ควรรวมเป็นหน่วยราชการเดียวกันเพื่อความสะดวกแก่การดำเนินงาน พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นเป็นสมควร จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้รวมหน่วยงานทั้งสองเข้าด้วยกันเรียกว่า “กรมไปรษณีย์โทรเลข” และได้ย้ายไปใช้อาคารและที่ดินริมถนนเจริญกรุงเป็นที่ทำการและเรียกกันว่า “ที่ทำการไปรษณีย์กลาง”

การไปรษณีย์เป็นบริการสาธารณะ จำเป็นต้องมีระเบียบข้อบังคับเพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินบริการทราบและถือปฏิบัติ เมื่อเปิดการไปรษณีย์โทรเลขได้ประมาณ 2 ปี รัฐบาลจึงได้ตรากฎหมายขึ้นในปี พ.ศ. 2428 เรียกว่า “พระราชบัญญัติการไปรษณีย์ไทย จุลศักราช 1248” ต่อมาเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2520 ได้มีการจัดตั้ง “การสื่อสารแห่งประเทศไทย (กสท.)” ตามพระราชบัญญัติการสื่อสารแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2519 โดยรับมอบกิจการด้านปฏิบัติการทั้งหมด รวมถึงการให้บริการไปรษณีย์จากกรมไปรษณีย์โทรเลขมาดำเนินการ โดยมีสถานะเป็นรัฐวิสาหกิจ ใช้สถานที่ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการไปรษณีย์กลาง และสำนักงานใหญ่ย้ายมาอยู่ที่ถนนแจ้งวัฒนะ ซึ่ง กสท. ได้ปรับปรุงและพัฒนาบริการให้เจริญก้าวหน้ามาโดยตลอด จนเป็นรัฐวิสาหกิจชั้นนำ มีศักยภาพเครือข่ายระบบ และคุณภาพบริการระดับมาตรฐานสากล

อย่างไรก็ตาม จากนโยบายรัฐบาลที่ต้องการแปรสภาพรัฐวิสาหกิจ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้เทียบเท่าภาคเอกชน กสท. เป็นหนึ่งในรัฐวิสาหกิจที่ต้องดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว โดยเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546

คณะรัฐมนตรีมีมติให้แปรสภาพ กสท. ตามแผนแม่บทพัฒนากิจการโทรคมนาคม และพระราชบัญญัติทุนรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2542 แยกกิจการเป็น 2 บริษัท คือ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จัดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2546

ปี 2561 ประเทศไทยได้ก้าวสู่ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้โมเดล Thailand 4.0 ซึ่งเป็นนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล ที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันผลักดันให้ประสบความสำเร็จ ปณท จึงปรับรูปแบบการบริหารและระบบงานไปรษณีย์ด้วยการนำเทคโนโลยีด้านไอทีมาช่วยในการทำงาน เพื่อให้องค์กรมีศักยภาพในการแข่งขัน ตอบสนองความต้องการของลูกค้า รวมทั้งภาคธุรกิจอื่น พร้อมทั้งก้าวสู่การเป็น “ไปรษณีย์ไทย 4.0” โดย ปณท ได้กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ไว้ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาคุณภาพการให้บริการและภาพลักษณ์เพื่อยกระดับสู่การเป็น “ไปรษณีย์ไทย 4.0” ด้วยการมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพของระบบปฏิบัติการให้มีมาตรฐาน พร้อมทั้งปรับระบบการจัดการภายใน ให้เหมาะสมและพร้อมรับกับการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถสนับสนุนการพัฒนาภาพลักษณ์ของ ปณท และพร้อมต่อการให้บริการรูปแบบใหม่ร่วมกับพันธมิตร ยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาความเชี่ยวชาญด้านบริการเพื่อยกระดับการให้บริการไปสู่ผู้ให้บริการ “e-Commerce 4.0” ด้วยการพัฒนา



ระบบงาน และบริการรูปแบบใหม่ที่รองรับความต้องการของภาคธุรกิจได้อย่างครบวงจร ยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนารูปแบบการให้บริการร่วมกับพันธมิตรเพื่อสร้างฐานรายได้ใหม่และสนับสนุน การให้บริการครบวงจร ด้วยการนำความสามารถด้านการเข้าถึงผู้บริโภคอย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่มาใช้ให้เกิดประโยชน์และสร้างเป็นฐานรายได้ใหม่แก่ ปณท ในระยะยาว ยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนาระบบโลจิสติกส์ภายในประเทศรองรับการให้บริการในพื้นที่เขตเศรษฐกิจ พิเศษ เพื่อสร้างระบบงานและโครงสร้างพื้นฐานสำหรับรองรับกิจกรรมการขนส่งปริมาณมากที่ครอบคลุมเส้นทางภายในประเทศและสามารถเชื่อมต่อการขนส่งข้ามพรมแดนได้



ไพบรณียะระหว่างประเทศ

หลายท่านอาจไม่เคยทราบมาก่อน การไปรษณียระหว่างประเทศมีการประสานการดำเนินงานรับส่งสิ่งของทางไปรษณียไปถึงกันได้อย่างไร ภายใต้งานไปรษณียมีสหภาพไปรษณียสากลที่เรียกว่า Universal Postal Union หรือ UPU เป็นองค์การชำนาญพิเศษแห่งสหประชาชาติ หรือ UN ทำหน้าที่จัดระบบงานการให้บริการและปรับปรุงกิจการไปรษณียระหว่างประเทศให้มีประสิทธิภาพ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศด้านบริการไปรษณีย มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่กรุงเบิร์น สหพันธรัฐสวิส

ก่อนที่จะมีการก่อตั้งสหภาพไปรษณียสากลหากประเทศหนึ่งจะแลกเปลี่ยนไปรษณียกับประเทศอื่นได้ ต้องมีการทำสนธิสัญญาฉบับแต่ละประเทศคู่สัญญา อีกทั้งการส่งจดหมายระหว่างประเทศมักต้องติดแสตมป์ของประเทศต่าง ๆ ที่จดหมายเดินทางผ่าน ในยุคนั้นสหรัฐอเมริกาจึงได้เรียกร้องให้มีการประชุมนานาชาติในเรื่องนี้ ซึ่งการประชุมครั้งแรกเกิดขึ้นในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2406 (ค.ศ. 1863) ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส โดยมีผู้เข้าร่วม 15 ประเทศจากยุโรปและอเมริกา ผลการประชุมครั้งนั้นทำให้เกิดอัตราไปรษณียที่ชัดเจน ไม่ได้มีความตกลงระหว่างประเทศแต่อย่างใด หลังจากนั้น 11 ปีต่อมา ผู้แทนจาก 22 ประเทศเข้าประชุมที่กรุงเบิร์น สหพันธรัฐสวิส ได้ลงนามในสนธิสัญญาเบิร์น จัดตั้งองค์กรระหว่างประเทศได้สำเร็จ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2417 ใช้ชื่อว่า สหภาพไปรษณียทั่วไป (ฝรั่งเศส: Union générale des postes อังกฤษ: General Postal Union) แต่ในการประชุมไปรษณียสากลสมัยถัดไป พ.ศ. 2421 (ค.ศ. 1878)

ที่กรุงปารีส เห็นว่าจำนวนสมาชิกเพิ่มมากขึ้น จึงได้ลงมติเปลี่ยนมาใช้ชื่อปัจจุบัน และเมื่อมีการก่อตั้งสหประชาชาติ สหภาพไปรษณียสากลจึงกลายเป็นองค์การชำนาญพิเศษหน่วยหนึ่งของสหประชาชาติ

สำหรับข้อกำหนดที่สหภาพไปรษณียสากลกำหนดขึ้นมีหลายประการ เช่น อัตราค่าส่งจดหมายไปยังประเทศปลายทางต่าง ๆ ควรมีอัตราใกล้เคียงกัน หน่วยงานไปรษณียควรให้ความสำคัญกับจดหมายในประเทศและจดหมายระหว่างประเทศเท่า ๆ กัน หน่วยงานไปรษณียของประเทศต้นทางเป็นฝ่ายที่เก็บค่าไปรษณียทั้งหมด โดยไม่ต้องแบ่งให้กับประเทศทางผ่าน หรือประเทศที่เป็นปลายทางของจดหมาย ซึ่งข้อตกลงนี้มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังโดยเพิ่มค่าธรรมเนียมระหว่างหน่วยงานไปรษณีย โดยคิดจากผลต่างของน้ำหนักจดหมายในขาไปและขากลับ เป็นต้น ในส่วนของไปรษณียไทยได้ร่วมมือกับไปรษณียทั่วโลกให้บริการฝากส่งสิ่งของไปยังปลายทางต่างประเทศ โดยผู้รับบริการสามารถเลือกวิธีการจัดส่งได้เช่นเดียวกับบริการไปรษณียในประเทศ และจะต้องเลือกวิธีการในการส่งต่อสิ่งของระหว่างประเทศ โดยจะต้องระบุวิธีการจัดส่งไว้ที่ด้านจำหน่ายให้ชัดเจนและจะต้องผ่านการตรวจสอบจากด้านศุลกากรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมถึงด้านตรวจพืชด้วย





วิธีการส่งสิ่งของทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศสามารถทำได้ 3 รูปแบบ คือ รูปแบบที่ 1 ทางอากาศ Airmail เป็นการขนส่งไปรษณีย์ภัณฑ์ พัสดุไปรษณีย์ และ EMS โดยวิธีการขนส่งทางอากาศตลอดเส้นทางจากที่ทำการต้นทางจนถึงที่ทำการปลายทาง ยกเว้นบางพื้นที่ที่ไม่มียานพาหนะสำหรับขนส่งทางอากาศ จึงจะขนส่งทางภาคพื้นแทน ส่วนรูปแบบที่ 2 คือ ทางอากาศราคาประหยัด Economy Air : SAL เป็นการผสมผสานระหว่างการขนส่งทางอากาศ และการขนส่งภาคพื้น โดยการขนส่งระหว่างประเทศจะขนส่งทางอากาศ ส่วนการขนส่งภายในประเทศต้นทาง และในประเทศปลายทางจะขนส่งทางภาคพื้น และรูปแบบที่ 3 ทางภาคพื้น Surface Mail เป็นการจัดส่งไปรษณีย์ภัณฑ์และพัสดุไปรษณีย์ผ่านการขนส่งทางบกและทางน้ำ ซึ่งอาจจะขนส่งโดยรถยนต์ รถไฟ เรือ หรือยานพาหนะอื่น ๆ จากไปรษณีย์ต้นทางจนถึงไปรษณีย์ปลายทาง

จากข้อมูลรายงานประจำปีของบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด พบว่า ปริมาณการให้บริการไปรษณีย์ระหว่างประเทศในปี 2559 มีจำนวนราว 49 ล้านชิ้น แบ่งเป็นบริการพิเศษราว 6.9 ล้านชิ้นที่เหลือเป็นไปรษณีย์ธรรมดาราง 41.6 ล้านชิ้น และพัสดุไปรษณีย์ ในปี 2560 มีจำนวนราว 52 ล้านชิ้น เป็นบริการพิเศษ 6 ล้านชิ้น ไปรษณีย์ธรรมดา 45 ล้านชิ้น และในปี 2561 มีจำนวนรวมราว 46 ล้านชิ้น เป็นไปรษณีย์ธรรมดาราง 38 ล้านชิ้น บริการพิเศษราว 8 ล้านชิ้น ซึ่งนับว่าปริมาณการใช้บริการไปรษณีย์ยังมีการใช้บริการอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าธุรกิจการรับส่งสินค้าระหว่างประเทศมีภาคเอกชนหลายบริษัทเข้ามาดำเนินการก็ตาม

ตรวจพืชกับงานไปรษณีย์

จากที่กล่าวมาข้างต้น การขนส่งสิ่งของทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน ทั้งหน่วยงานระดับสากล และหน่วยงานภายในประเทศ และเมื่อเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานก็ย่อมเกี่ยวข้องกับกฎหมายหลายฉบับ ทั้งกฎหมายของศุลกากร และกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ นั่นคือ พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ในส่วนของการนำเข้า-ส่งออกพืชทางไปรษณีย์ โดยศูนย์ไปรษณีย์หลักสี่ เป็นที่ตั้งของด่านตรวจพืชไปรษณีย์ สังกัดสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และเป็นที่ตั้งของส่วนบริการศุลกากรไปรษณีย์ สำนักงานศุลกากรกรุงเทพ กรมศุลกากรด้วยเช่นกัน

กระบวนการนำเข้าสินค้าทางไปรษณีย์ กรณีเป็นสินค้าที่อยู่ในข่ายของพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม นอกจากจะดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรแล้ว ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการกักพืชด้วย ซึ่งความมุ่งหมายของกฎหมายทั้งสองฉบับมีความแตกต่างกัน วิธีการปฏิบัติจึงแตกต่างกันตามไปด้วย โดยด่านศุลกากรไปรษณีย์จัดเจ้าหน้าที่ไปควบคุม ดูแล รับผิดชอบในการปฏิบัติงานที่ศูนย์ไปรษณีย์หลักสี่ เพื่อกำกับการเปิดถุงไปรษณีย์ภัณฑ์ ขาเข้าประเภทลงทะเบียน ไปรษณีย์ด่วนพิเศษและไปรษณีย์ภัณฑ์ประเภทธรรมดา ตรวจคัดไปรษณีย์ภัณฑ์ ประเมินอาคารไปรษณีย์ภัณฑ์ที่เปิดตรวจ เพื่อประเมินตรวจสอบพัสดุไปรษณีย์ และไปรษณีย์ภัณฑ์ส่งออก ควบคุมการปิดถุงไปรษณีย์ส่งออก รวมไปถึงสอดส่องปราบปรามการลักลอบหลีกเลี่ยงศุลกากรสำหรับไปรษณีย์ภัณฑ์นำเข้าและส่งออก ซึ่งสำหรับพิธีการนำเข้าได้จำแนกไปรษณีย์ภัณฑ์ออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้



ประเภทที่ 1: ของที่นำเข้าโดยทางไปรษณีย์ ซึ่งแต่ละหีบห่อมีราคาไม่เกิน 1,500 บาท ตัวอย่างสินค้าที่ใช้ได้แต่เพียงเป็นตัวอย่าง และไม่มีราคาในทางการค้า ให้ยกเว้นอากร และส่งมอบให้ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ไปนำจ่ายแก่ผู้รับต่อไป

ประเภทที่ 2: ของต้องชำระอากร คือ ของที่ส่งจากผู้ส่งคนหนึ่งถึงผู้รับคนหนึ่งในคราวเดียวกัน หรือเข้ามาถึงพร้อมกัน ไม่ว่าจะหีบห่อ หากมีราคา FOB (Free On Board) รวมกันไม่เกิน 40,000.- บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) และไม่เป็นของต้องห้าม ต้องจำกัด หรือไม่เป็นของต้องส่งตัวอย่างวิเคราะห์สินค้าก่อนปล่อย

เจ้าหน้าที่ศุลกากรจะประเมินราคาและค่าอากร แล้วส่งมอบของให้ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด นำส่งไปที่ทำการไปรษณีย์ปลายทาง เพื่อส่งมอบของให้แก่ผู้มีชื่อรับของและเรียกเก็บอากรแทนกรมศุลกากร โดยบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด จะออก “ใบแจ้งให้ไปรับสิ่งของส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศ” (Notification to Collect International Postal Items) และส่งไปให้ผู้มีชื่อรับของเพื่อแจ้งให้ไปรับของและชำระอากร ณ ที่ทำการไปรษณีย์ที่ระบุไว้ในใบแจ้งฯ โดยที่ทำการไปรษณีย์จะเป็นผู้ออกใบเสร็จรับเงินแทนกรมศุลกากร

ประเภทที่ 3: ของอื่น ๆ นอกจากประเภทที่ 1 และ 2

เจ้าหน้าที่ศุลกากรจะส่งมอบของให้ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เพื่อส่งไปเก็บรักษาไว้ในคลังสินค้า โดยบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด จะออก “ใบแจ้งให้ไปรับสิ่งของส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศ” (Notification to Collect International Postal Items) แล้วส่งไปให้ผู้มีชื่อรับของ เพื่อแจ้งให้ไปปฏิบัติพิธีการศุลกากรและขอรับของ ที่ฝ่ายบริการศุลกากรไปรษณีย์ ส่วนบริการศุลกากรไปรษณีย์และอากาศยาน หรือ ด้านศุลกากรที่ระบุไว้ในใบแจ้งฯ การปฏิบัติพิธีการศุลกากรสำหรับของประเภทที่ 3 สามารถดำเนินการได้ 2 กรณี คือ กรณีของราคาไม่เกิน 40,000.- บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) ผู้รับของไม่ต้องจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า โดยเจ้าหน้าที่ศุลกากรจะประเมินราคาและจัดเก็บค่าภาษีอากร ณ จุดเดียวกัน โดยขั้นตอนการขอรับสิ่งของทางไปรษณีย์ ต้องกรอกเอกสารด้านหลังใบแจ้งฯ และยื่นเอกสารต่อเจ้าหน้าที่ เพื่อทำการเปิดของร่วมกับเจ้าหน้าที่ศุลกากรตามช่องที่ได้รับเรียกเพื่อประเมินราคาค่าภาษีอากร ชำระค่าภาษีอากรแล้วรับใบปล่อยของจากเจ้าหน้าที่ศุลกากร ก่อนที่ยื่นใบปล่อยของที่จุดตรวจสอบหน้าประตูทางเข้าก่อนออกจากด้านศุลกากร

สำหรับกรณีของมีราคาเกินกว่า 40,000.- บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) ผู้รับของจะต้องจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า และส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าระบบคอมพิวเตอร์กรมศุลกากร โดยฝ่ายบริการศุลกากรไปรษณีย์ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำในการจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า และมี Counter Service ให้บริการส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์



โดยจะต้องลงทะเบียนเป็นผู้ผ่านพิธีการศุลกากร หรือ ดำเนินการในกระบวนการศุลกากร ที่ฝ่ายบริการศุลกากรไปรษณีย์ หากยังไม่เคยลงทะเบียนมาก่อน และผู้รับของส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยสามารถใช้บริการเคาน์เตอร์เซอร์วิสได้ที่ส่วนบริการศุลกากรไปรษณีย์และอากาศยาน จากนั้นผู้รับของชำระภาษีอากร แล้วจึงติดต่อคลังสินค้าเพื่อนำของมาตรวจปล่อย โดยเจ้าหน้าที่ศุลกากรตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดและบันทึกผลการตรวจปล่อยในระบบคอมพิวเตอร์ ใช้ระยะเวลา 30 นาที ทั้งนี้ ไม่รวมถึงกรณีที่เจ้าหน้าที่สงสัยหรือตรวจพบความผิดซึ่งจำเป็นที่จะต้องใช้เวลาตรวจสอบโดยละเอียด หลังจากนั้น ผู้รับของจึงจะนำของไปจากอารักขาของศุลกากรได้

ใบแจ้งให้มารับของส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศ
NOTIFICATION TO COLLECT INTERNATIONAL POSTAL ITEMS ไปรษณีย์พิเศษ(EMS)

ใบแจ้งให้ (Notification No.) 33-62-12-0-01353

ชื่อผู้รับ (Name and address of addressee)
PATIMONKAN MAWONGJAM
59 M22 MAEPOEN
LATYAO
NAKHON SAWAN 60150

หมายเลขของใบ No.
EBO1891029KR

ประเทศต้นทาง (Country of origin)
KR KOREA SOUTH REPUBLIC(THE)

ชื่อผู้ส่ง (Name and address of sender)
RIEE

น้ำหนัก (Gross weight) 3.10 KGM
น้ำหนักสุทธิ (Net weight) 0.150 KGM

รายละเอียดของสินค้า (Description of goods)
ดอกไม้ (Flower)

รายละเอียดการตรวจประเมิน (Details of Customs inspection and assessment)

รายการ (Item no.)	ปริมาณ (Quantity)	น้ำหนักสุทธิ (Net weight (kg))	รายละเอียด (Description of goods)
1	1	0.150	ดอกไม้ (Flower)

รวมค่าภาษีทั้งหมด (บาท) (Total duty and taxes (Baht)) 0

วันที่รับ (Arrival date) 08-12-2562

ระบบการคัดแยกไปรษณีย์ภัณฑ์ของศุลกากรเป็นการคัดแยกเพื่อพิจารณาว่าสิ่งของที่ส่งเข้ามาเป็นไปตามกฎหมายของศุลกากรหรือไม่ โดยใช้เครื่องเอ็กซเรย์ร่วมกับการใช้คนคัดแยก ซึ่งอาศัยประสบการณ์ความชำนาญเป็นสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นแหล่งที่มาของสินค้าหรือสภาพของไปรษณีย์ภัณฑ์ที่ส่งเข้ามา หากมีความขึ้นปรากฏอยู่ที่สันนิษฐานได้ว่าอาจจะเป็นชิ้นส่วนของพืช ซึ่งกรณีดังกล่าวหากผู้ส่งไปปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมายว่าด้วยการกักกันพืช สิ่งของนั้นจะถูกส่งกลับหรือทำลายได้แล้วแต่กรณี แต่ถ้าหากปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้า เช่น มีใบอนุญาตนำเข้าสิ่งต้องห้ามเพื่อการค้า ไปรับรองสุขอนามัยพืชแนบมา ผู้รับของนั้นก็สามารรับสิ่งของนั้นได้

กระบวนการกรณีเป็นสิ่งของประเภทที่ 3 เมื่อผู้รับของได้รับใบแจ้งให้ไปรับสิ่งของส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศ และมาดำเนินการรับที่ไปรษณีย์ สิ่งของนั้นจะถูกเปิดตรวจโดยเจ้าหน้าที่ศุลกากร เจ้าหน้าที่ไปรษณีย์ และผู้รับของ ซึ่งเมื่อเป็นสินค้าพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อยู่ในข่ายของพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เจ้าหน้าที่ศุลกากรจะส่งเรื่องไปยังเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช ทั้งนี้ หากเป็นศูนย์ไปรษณีย์หลักสี่ จะมีด่านตรวจพืชไปรษณีย์ตั้งอยู่ สามารถดำเนินการได้ทันที แต่ถ้าเป็นต่างจังหวัดจะต้องแจ้งไปยังด่านตรวจพืชใกล้เคียงเพื่อดำเนินการตามกฎหมายกักพืช โดยผู้รับของจะต้องลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ NSW หากเป็นสิ่งต้องห้ามที่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชจะต้องขออนุญาตนำเข้าเพื่อการค้า หรือเพื่อการทดลองวิจัยแล้วแต่กรณี โดยเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชเมื่อได้รับเอกสารแล้ว จะทำการตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้องของเอกสาร ตรวจสอบสินค้า ตรวจสอบศัตรูพืช หากตรวจพบศัตรูพืชทั่วไป เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชจะสั่งให้กำจัดก่อนที่จะอนุญาตให้นำเข้า หากเป็นศัตรูพืชกักกัน เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชจะสั่งให้กำจัดหากมีวิธีการกำจัด แต่ถ้าหากไม่มีวิธีการกำจัด เจ้าหน้าที่จะสั่งให้ส่งกลับหรือทำลายก็ได้ ซึ่งเมื่อกระบวนการตรวจหาศัตรูพืชผ่าน เจ้าหน้าที่จะรับแจ้งการนำเข้าและบันทึกผลการตรวจปล่อยในระบบ NSW พร้อมทั้งประทับตราผ่านด่านได้ลงในเอกสารใบแจ้งให้ไปรับสิ่งของส่งทางไปรษณีย์ระหว่างประเทศ เพื่อให้ผู้นำเข้าไปดำเนินการตามพิธีการศุลกากรต่อไป

ประเด็นที่น่าสนใจ คือ กรณีสินค้าประเภทที่ 1 ซึ่งส่งไปถึงผู้รับโดยตรง หรือ ประเภทที่ 2 ที่นำจ่าย ณ ที่ทำการไปรษณีย์ หากหลุดรอดจากการคัดแยก ณ จุดแรกที่ถึงไปรษณีย์เข้ามาถึงก็อาจเป็นปัญหาในการดำเนินการได้เนื่องจากข้อจำกัดของเครื่องเอ็กซเรย์ และพนักงานเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่คัดแยก อันที่จริงแล้วประเด็นการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการกักกันพืช อาจเกิดได้จากหลายสาเหตุ แต่ถ้าเกิดจากความไม่รู้ยังสามารถที่จะให้ความรู้และความเข้าใจ เพื่อให้ปฏิบัติให้ถูกต้องได้ แต่ถ้าเกิดจากความตั้งใจที่สุดจะเสียเวลา





ข้อมูลการนำเข้าผ่านทางด่านตรวจพืชไปรษณีย์ของสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร พบว่าในปี 2560 มีการแจ้งการนำเข้ารวม 3,352 รายการ ปี 2561 รวม 3,654 รายการ และ ปี 2562 รวม 3,141 รายการ ผลการดำเนินการตรวจสอบพบว่าการดำเนินการแจ้งเตือนการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการนำเข้าสินค้าเกษตรในปี 2560 จำนวน 24 รายการ ปี 2561 จำนวน 18 รายการ และปี 2562 จำนวน 8 รายการ ส่วนใหญ่เกิดจากการไม่มีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับมาด้วย สำหรับท่านผู้อ่านที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับวิธีการนำเข้า-ส่งออก พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช ผ่านทางไปรษณีย์สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากด่านตรวจพืชไปรษณีย์ โทรศัพท์ หมายเลข 0 2575 1014-5

การปรากฏของชนิดพันธุ์พืชต่างถิ่นที่เข้ามาสู่ประเทศไทยโดยไม่มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงใด ๆ อาจส่งผลกระทบต่อพืชที่มีอยู่ในท้องถิ่นเดิม กลายเป็นชนิดพันธุ์ที่รุกรานสร้างความเสียหายรุนแรงต่อระบบนิเวศน์ได้ สำหรับท่านที่คิดจะใช้ช่องทางไปรษณีย์ในการนำเข้าพืชพรรณจากต่างถิ่น เพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจสอบของพนักงานเจ้าหน้าที่ ขอให้ท่านนึกถึงประเทศชาติและส่วนร่วมไว้ให้มาก ในเวลาที่มีการอยู่บ้านเฉย ๆ ยังเป็นการช่วยชาติได้ การไม่นำเข้าพืชพรรณที่ไม่ได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ยิ่งสามารถช่วยชาติได้มากขึ้นไปอีก ความมั่นคงทางชีวภาพของประเทศไทยจะเกิดขึ้นได้ หากได้รับความร่วมมือจากทุกคนในชาติอย่างแท้จริง

**ขอบคุณ : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ส่วนบริการศุลกากรไปรษณีย์
สำนักงานศุลกากรกรุงเทพ กรมศุลกากร
ด่านตรวจพืชไปรษณีย์ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
กรมวิชาการเกษตร**

พบกับใหม่ฉบับหน้า
สวัสดี...อังกฤษ

คำถามนี้ขอ



กองบรรณาธิการจดหมายข่าวพลีบุษ
กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
E-mail ang.moac@gmail.com

อยู่บ้านช่วยชาติ ก็รับบริการได้

ออกใบรับรอง ใบอนุญาต ขึ้นทะเบียน ตรวจสอบรับรอง และอื่น ๆ อีกมากมาย

รวมทุกงานบริการของกรมวิชาการเกษตรไว้ที่นี่

www.doa.go.th/covid-19

ค้นหาง่าย สะดวกใช้บริการ

กรมวิชาการเกษตร พร้อมฝ่าวิกฤติโควิด-19
ไปพร้อมกับคนไทยทุกคน



กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เมษายน เดือนที่ใคร ๆ ต่างก็นึกถึงเทศกาลสงกรานต์ ได้กลับบ้านต่างจังหวัด รถน้ำดำหัวผู้ใหญ่ในบ้านท่องเที่ยวในช่วงวันหยุดยาว แต่ในปีกลับเป็นช่วงเวลาที่คุณควรอยู่กับที่ ลดการเดินทาง ลดระยะห่างทางกายภาพ (Physical distancing) เพื่อลดการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ไวรัสสายพันธุ์ใหม่ที่มีการระบาดไปทั่วโลก ยังไม่มีวัคซีนป้องกันหรือยารักษาโรคโดยเฉพาะ ผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อไวรัสได้ตั้งแต่วินาทีที่ไม่แสดงอาการป่วย จึงทำให้การควบคุมการระบายนั้นเป็นไปได้ยาก สิ่งที่เราทุกคนควรปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเอง คือ สวมใส่หน้ากาก ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ (ตามวิธีที่ถูกต้อง) น้อย ๆ รับประทานอาหารร้อนด้วยการใช้จาน ชาม ช้อน ส้อม ตะเกียบของตนเอง ลดการรวมกลุ่ม หากมีอาการป่วยที่เข้าข่ายว่าติดเชื้อให้รีบพบแพทย์



ผลไม้ไทยสู้ภัย COVID-19

ไม่ว่าใครก็ตามต่างก็ได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 กันทั้งสิ้น หลายจังหวัดได้ออกมาตรการเพื่อควบคุมการระบายนตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ สำหรับกรุงเทพฯ มีคำสั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว ได้แก่ ปิดห้างสรรพสินค้า ยกเว้นปั๊มน้ำมัน ซูเปอร์มาร์เก็ต เปิดปิดร้านสะดวกซื้อตามเวลาที่กำหนด กำหนดให้ตลาดขายได้เฉพาะอาหารและเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็นเท่านั้น และสั่งปิดสถานที่ที่มีคนไปรวมตัวกันจำนวนมาก กระทรวงศึกษาธิการกำหนดให้สถานศึกษาเลื่อนการเปิดเทอม สำหรับข้าราชการ พนักงานออฟฟิศกำหนดให้ทำงานจากที่พัก (Work from home) ในบางวันตามลักษณะงาน ซึ่งมาตรการเหล่านี้เป็นการลดความเสี่ยงในการแพร่หรือรับเชื้อ COVID-19

มาตรการช่วยผลไม้ไทย

เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้เป็นอีกหนึ่งอาชีพที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 อาจเป็นการขาดแรงงาน ปัญหาด้านการขนส่งหรือปัญหาอื่น กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง จึงได้มีการลงนาม MOU ร่วมกันกำหนดมาตรการในการขับเคลื่อนมาตรการช่วยผลไม้ไทย สู้ภัย COVID-19 เพื่อช่วยเรื่องราคาและระบายผลไม้ออกสู่ตลาด โดยคาดการณ์ว่าฤดูกาลผลิตที่จะถึงนี้ ผลผลิตพืชผลไม้รวมทุกชนิดจะมีประมาณ 3,000,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 จากปีก่อน และจะเริ่มออกมากตั้งแต่วันที่เดือนเมษายนเป็นต้นไป มาตรการที่กำหนดไว้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรมี 9 มาตรการ ดังนี้

มาตรการที่

1

การเข้าไปรับรองสวนผลไม้ GAP เพื่อให้เกษตรกรสามารถขายผลไม้ นำไปสู่การส่งออกขายตลาดในประเทศได้ ซึ่งเป็นหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ไปตรวจสอบและให้การรับรอง

มาตรการที่

2

ตั้งศูนย์รวบรวมผลไม้ที่จังหวัดจันทบุรี



มาตรการที่

3

ระบบการกระจายผลไม้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ สำหรับในประเทศระบบการกระจายประกอบด้วยระบบการค้าส่ง สมาคมตลาดกลาง ซึ่งมีอยู่ 20 ตลาดทั่วทั้งประเทศ โดยมีตลาดไทเป็นตลาดใหญ่ที่สุด จะช่วยดูดซับผลผลิตรวมของผลไม้ประมาณร้อยละ 60 ถึง 70 และมีโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ และตลาดหลักทั่วประเทศให้ความร่วมมือไปกระจายสู่ผู้บริโภคโดยตรง สำหรับสายการบิน มีทั้งหมด 6 สายการบิน แอร์เอเชีย ไทยสมายล์ บางกอกแอร์เวย์ส นกแอร์ โลนแอร์ และการบินไทย ที่จะให้บริการผู้โดยสารสามารถหิ้วผลไม้ น้ำหนักไม่เกิน 20 กิโลกรัม ขึ้นเครื่องบินได้โดยไม่คิดเงินและจะมีกล่องของกรมการค้าภายในให้บริการอยู่ที่สายการบินทุกสนามบิน

มาตรการที่

4

การกระจายผลไม้ด้วยระบบออนไลน์ซึ่งมีแพลตฟอร์มต่าง ๆ ให้ความร่วมมือ เช่น ไทย Post Mart ของไปรษณีย์ไทย ให้บริการในการรับออเดอร์ซื้อผลไม้ และไปรษณีย์ไทยจะช่วยกระจายผลไม้ส่งไปยังผู้บริโภคโดยตรงหรือลาซาด้า ช้อปปี้ จตุจักรมอลล์ ไทยเทรตดอทคอม เป็นต้น

มาตรการที่

5

ในเรื่องการส่งเสริมการขายในประเทศ มีการทำโปรโมชั่น ซึ่งกรมการค้าภายใน ร่วมกับภาคเอกชนและศูนย์การค้าต่าง ๆ จะมีเทศกาลผลไม้ในหลายพื้นที่ทั่วทุกภูมิภาค สำหรับระบบการกระจายผลไม้ การส่งออกหรือตลาดต่างประเทศ พบว่ามีการตรวจสอบคุณภาพโดยเฉพาะไปยังตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทยในขณะนี้ ต้องผ่านล้าง ซึ่งจะมีความซ้ำซ้อนกันอยู่ จากนั้นไปเตรียมการเรื่องความร่วมมือระหว่างเซ็นทรัลแล็บของไทย และ CCIT ของจีน ที่จะลงนามร่วมกันว่าถ้าผ่านระดับประเทศใดประเทศหนึ่ง ไม่ต้องตรวจซ้ำอีกจะช่วยให้คล่องตัวยิ่งขึ้น และการกระจายไปยังตลาดต่างประเทศนั้นจะมีการจัดการรวมนผลไม้ไปยังต่างประเทศโดยเฉพาะในกลุ่ม CLMMV ที่รวมมาเลเซียด้วย และการจัดโรดโชว์เพื่อส่งเสริมการขาย เช่น เทศกาลผลไม้ในต่างประเทศ และการจับคู่ธุรกิจให้ผู้ส่งออกของประเทศไทยพบผู้นำเข้าจากต่างประเทศ มีการจัด food festival และกิจกรรมส่งเสริมการบริโภคเพื่อส่งเสริมการขายไปยังต่างประเทศ

มาตรการที่

6

เรื่องสภาพคล่องมี 3 มาตรการใหญ่ 1.ในการช่วยผู้ส่งออกชดเชยดอกเบี้ย ร้อยละ 3 เป็นเวลาหกเดือน เพื่อช่วยลดต้นทุนและส่งเสริมให้มีการส่งออกมากยิ่งขึ้น 2.สหกรณ์การเกษตร ที่รวบรวมผลไม้ในประเทศ จะช่วยดอกเบี้ย ร้อยละ 3 เป็นเวลา 10 เดือน มีวงเงินทั้งหมด 1,000 ล้านบาท มีงบของกองทุนรวมเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สหกรณ์ช่วยรวบรวมผลไม้ไปกระจายได้ดียิ่งขึ้น 3.สมาคมตลาดกลาง สมาคมผู้ค้าส่งมีการบริการให้กรมการค้าภายใน ช่วยสนับสนุนในการส่งออกต่อไปให้คล่องตัวยิ่งขึ้นในเรื่องของการช่วยกระจายผลไม้ไปยังตลาดในประเทศ

มาตรการที่

7

เรื่องของล้งที่รับซื้อผลไม้ประเด็นปัญหาใหญ่คือการกดราคาซื้อ หากมีกรณีเช่นนี้เกิดขึ้น จะใช้กฎหมายเรื่องการแข่งขันทางการค้าเข้ามาดำเนินการและการรับซื้อผลไม้ ล้งจะต้องติดป้ายแสดงราคาให้ชัดเจน เป็นธรรม การทำเกษตรพันธสัญญาต้องเป็นไปตามมาตรฐานและเคร่งครัดทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย ระหว่างเกษตรกรและล้ง เพื่อให้กลไกตลาดของระบบผลไม้เดินทางไปได้ด้วยความเป็นธรรม

มาตรการที่

8

ในเรื่องของระบบโลจิสติกส์ ขอความร่วมมือให้การบินไทยเข้ามาช่วยเสริมในเรื่องของคาร์โก้ เพื่อให้การส่งออกผ่านระบบเครื่องบินไปยังต่างประเทศสะดวกคล่องตัวและเพิ่มพื้นที่ในการส่งออกผลไม้มากขึ้น

มาตรการที่

9

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังผลกระทบ จากสินค้าการเกษตรที่เกิดจาก COVID-19 โดยผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถให้ข้อมูลและขอความช่วยเหลือร้องเรียนได้ที่ www.nabc.go.th ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



พิจารณาจากระยะเวลาประมาณ 3 เดือนที่ผ่านมา เชื้อไวรัส COVID-19 คงยังไม่หายไปจากโลกได้ง่าย ๆ วัคซีนป้องกันก็คงต้องใช้เวลาพัฒนาสักระยะหนึ่ง สิ่งที่เราสามารถทำได้ที่ดีที่สุดตอนนี้คือการป้องกันตนเอง จากความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ดูแลสถานที่ที่ตนเองอาศัยอยู่ให้สะอาดอยู่เสมอ หากเป็นบุคคลเสี่ยงในการติดเชื้อ ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำเรื่องการกักตัวและสังเกตอาการ ถ้ามีอาการป่วยให้พบแพทย์เพื่อรับการรักษากันที่ สิ่งที่สำคัญคือกึ่งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ต่างช่วยเหลือ ดูแลและให้กำลังใจซึ่งกันและกัน เดินห่าง 2 เมตร แต่เดินไปด้วยกัน

ในเดือนเมษายนของทุกปี ผลไม้ตามฤดูกาลที่สำคัญเช่น ทุเรียน จะเริ่มออกสู่ตลาด ปัญหาที่มักเกิดขึ้นประจำคือ มีทุเรียนอ่อนจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภค สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี (สวพ.6) จึงมีมาตรการกำจัดทุเรียนอ่อนมาฝาก



มาตรการกำจัด ทุเรียนอ่อน

ปัจจุบันสาธารณรัฐประชาชนจีนได้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจการนำเข้าทุเรียนของไทยมากขึ้น เนื่องจากที่ผ่านมาทางการจีนได้ตรวจพบแมลงศัตรูพืชในทุเรียนและทุเรียนอ่อนเป็นจำนวนมาก ซึ่งปัญหาทุเรียนอ่อนนั้นยังเป็นเรื่องที่ไม่ค่อยได้ยาก กรมวิชาการเกษตร โดย สวพ.6 จึงได้พยายามดำเนินการเพื่อป้องกันหรือลดปัญหาทุเรียนอ่อนที่ออกสู่ตลาดให้น้อยลง เพื่อสอดคล้องกับมาตรการเข้มงวดของสาธารณรัฐประชาชนจีนที่กำหนดให้ทุเรียนที่นำเข้าต้องมาจากแปลงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรอง GMP เท่านั้น จึงได้ดำเนินการกับผู้ที่เกี่ยวข้อง 3 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มเกษตรกร มีการรณรงค์ให้เกษตรกร ชาวสวนทุเรียน เข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานการผลิตพืช GAP ให้ความรู้ในด้านการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพ และควบคุมคุณภาพทุเรียนตามมาตรฐาน GAP หากเกษตรกรที่ได้เข้าสู่ระบบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือตัดทุเรียนอ่อน ก็จะดำเนินการยกเลิกใบรับรองแปลง GAP

กลุ่มผู้รับจ้างตัดทุเรียน กำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้รับจ้างตัดทุเรียน และส่งเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการตัดทุเรียนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยในปี 2563 นี้ มีแผนจัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้รับจ้างตัดและผู้คัดทุเรียนของโรงคัดบรรจุโดยร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ซึ่งกำหนดจัดในเดือนมีนาคม 2563 แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ทำให้ต้องเลื่อนการจัดอบรมไปอย่างไม่มีกำหนด

กลุ่มสุดท้ายโรงคัดบรรจุ เน้นทำงานเชิงรุก เพื่อให้โรงคัดบรรจุทุเรียนภาคตะวันออกทั้งหมด เข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุ (GMP) โดยมีการจัดประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการเข้มงวดในการตัดทุเรียนส่งออกให้มีคุณภาพมาตรฐาน ไม่มีทุเรียนอ่อนและศัตรูพืชปะปนไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี
โทร. 039-397-134



พบกับใหม่ฉบับหน้า
บรรณาธิการ Udomporn.s@doa.in.th