

# ด่วนที่สุด

ที่ ตร ๐๐๐๗/ว ๑๗๕๕



ศาลากลางจังหวัดตราด

ถนนราชดำเนิน ตร ๒๓๐๐๐

๕

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การบังคับใช้มาตรการสุขอนามัย (SPS) ในสินค้าไม้ผลเพื่อการส่งออก

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

๓. รายชื่อวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรที่ได้ประกาศห้ามใช้แล้ว จำนวน ๑ ชุด

ด้วยปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ระหว่างประเทศไทยกับประเทศคู่ค้าอื่น ๆ ในด้านสุขอนามัยพืช และการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัย (SPS) ในสินค้าไม้ผลเพื่อการส่งออก สืบเนื่องจากการตรวจพบปัญหาโดยประเทศคู่ค้าปลายทาง ได้แก่ ปัญหาการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในผลไม้แช่แข็ง ปัญหาการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและปัญหาสารตกค้างในผลไม้สด ซึ่งขั้นตอนการผลิตของเกษตรกรจะมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับปัญหาการตรวจพบแมลงศัตรูพืช และปัญหาสารตกค้างในผลไม้สด ประเทศคู่ค้าปลายทางจึงการแจ้งเตือนการพบปัญหามายังหน่วยงานในประเทศไทย และได้ใช้มาตรการระงับการส่งออกเฉพาะสวนและโรงคัดบรรจุที่ตรวจพบปัญหา เพื่อให้ฝ่ายไทยตรวจสอบสาเหตุ และปรับปรุงแก้ไข หรือมีการกำหนดหลักเกณฑ์การนำเข้าสินค้าด้วยการส่งหลักฐานเพิ่มเติม เป็นต้น ในขณะที่หน่วยงานภายในประเทศก็มีการกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาด้านสุขอนามัยพืชในสินค้าไม้ผลแต่ละชนิด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและประเทศคู่ค้าปลายทาง ดังนี้

## ๑. สินค้าทุเรียน

สินค้าทุเรียนส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนทุกตู้/ชิปเมนต์ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มกราคม ๖๘ เป็นต้นไป ต้องมีใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ (test report) ของโลหะหนักซึ่งผลวิเคราะห์ไม่เกิน "๐.๐๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม" และสาร Basic Yellow ๒ ซึ่งมีผลวิเคราะห์คือ "ตรวจไม่พบ หรือ not detected" จากห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถแสดงต่อต้านตรวจพืชที่จะออกไปรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ทุกครั้ง โดยหากเป็นไปตามข้อกำหนดแล้วด่านตรวจพืชจึงจะออกใบ PC ให้กับสินค้านั้น โดยผู้ประกอบการต้องนำใบ PC และใบ test report ของสาร Basic Yellow ๒ ดังกล่าว กำกับไปพร้อมกับสินค้าทุเรียนเพื่อใช้แจ้งนำเข้าที่ด่านนำเข้าของจีนด้วยทุกครั้ง ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถ มีความพร้อมในการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักแคดเมียมในทุเรียนแล้ว มีรายชื่อห้องปฏิบัติการฯ จำนวน ๑๒ แห่ง และการตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow ๒ ในทุเรียน มีรายชื่อห้องปฏิบัติการฯ จำนวน ๖ แห่ง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และกรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตทุเรียนผลสด ต้องใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง หรือตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

## ๒. สินค้าลำไย

การส่งออกลำไยไปสาธารณรัฐประชาชนจีนจำเป็นต้องมีตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยทุก Shipment ณ โรงรม เป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์โดยกรมวิชาการเกษตร จะทำการสุ่มตรวจเพื่อติดตาม (๓๖๐ ตัวอย่าง) จากโรงรมที่มีอยู่ทั่วประเทศกรณีที่ตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐาน จะไม่ออกใบรับรองสุขอนามัยและใบรับรองสุขอนามัยพืช ให้กับ Shipment นั้น กรณีได้รับการแจ้งเตือน หรือตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานก่อนการส่งออกซ้ำหลายครั้ง จะทำการระงับการส่งออกจากโรงรมชั่วคราว จนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไข กรณีส่งออกไปประเทศอื่น ๆ (นอกเหนือจากสาธารณรัฐประชาชนจีน) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า และตามประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง

## ๓. สินค้ามะม่วง

การส่งออกมะม่วงไปสาธารณรัฐเกาหลี ปี ๒๕๖๘ กรมวิชาการเกษตรได้การจัดการแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน (PM) เช่น จัดทำกับดักด้วงเจาะเมล็ดมะม่วง ก่อนอบไอน้ำ ณ โรงคัดบรรจุจะมีการสุ่มตรวจผลมะม่วงโดยการผ่า และสุ่มตรวจอีกครั้งก่อนออกใบรับรองสุขอนามัยพืชในกรณีได้รับการแจ้งเตือนจากสาธารณรัฐเกาหลี ส่วนที่ตรวจพบด้วงเจาะเมล็ดมะม่วง จะถูกระงับการส่งออกในฤดูกาลนั้น และกรณีพบว่าผู้ส่งออกนำมะม่วงมาจากแปลงที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียน GAP จากกรมวิชาการเกษตรมาใช้ในการส่งออก จะมีผลต่อการพิจารณาขึ้นทะเบียนส่งออกในปีถัดไป แต่กรณีตรวจพบสารตกค้างในมะม่วง กรมวิชาการเกษตรจะพิจารณาดำเนินการยื่นขอให้ MFDS จัดทำ ทำ Import Tolerance (IT) สำหรับสาร Byprofeszin และสารอื่น ๆ ที่ใช้ในมะม่วงต่อไป

นอกเหนือจากสินค้าไม้ผลที่กล่าวมาแล้ว ในปีที่ผ่านมายังพบการแจ้งเตือนสารตกค้างในส้มโอและกล้วยส่งออก ซึ่งปัจจุบันถูกระงับการส่งออกทั้งสวนและโรงคัดบรรจุแล้ว โดยปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และจะส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนในห่วงโซ่การผลิตผลไม้ในที่สุด

จังหวัดตราดจึงขอแจ้งให้อำเภอรับทราบความเป็นมาของปัญหา และแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการ ดังนี้

๑. สร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกร เนื่องจากปัญหาด้านสุขอนามัยพืชในสินค้าไม้ผลส่งออก มี ๒ สาเหตุหลัก ได้แก่ การปฏิบัติในแปลง เช่น การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และการปฏิบัติในโรงคัดบรรจุ เช่น การใช้สารชุบสี การรมผลผลิตเพื่อกำจัดแมลง เป็นต้น ซึ่งไม่ว่าจะเกิดจากสาเหตุใดก็ตามหากมีการตรวจพบจะถูกระงับการนำเข้าทั้งสวนและโรงคัดบรรจุ ถ้าเกษตรกรไม่ระมัดระวังการใช้ใบรับรอง GAP อาจถูกสวมสิทธิ์

ในการส่งออก และเมื่อมีการตรวจพบสารตกค้างอาจโดนระงับการอนุญาตนำเข้าได้ แม้ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องก็ตาม จึงเห็นควรให้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั้งส่วนกลาง และภูมิภาคดำเนินการ ดังนี้

### ๑.๑ สื่อสารทำความเข้าใจการปฏิบัติตนของเกษตรกร โดย

๑.๑.๑ กำชับเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลเพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว ให้รักษาไว้ซึ่งระบบการผลิตพืชตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองไว้แล้วอย่างเคร่งครัด

๑.๑.๒ เน้นย้ำความสำคัญของรับรับรองมาตรฐาน GAP และแนวทางการตามสิทธิ์ใบรับรอง GAP โดย ๑) ไม่ให้ใบรับรองแก่บุคคลอื่น ๒) ไม่ขายใบรับรองให้บุคคลอื่น ๓) ไม่ให้บุคคลอื่นถ่ายภาพใบรับรอง ๔) ไม่ควรเผยแพร่ใบรับรองในที่สาธารณะ และ ๕) ต้องเขียนรายละเอียดการจำหน่ายผลผลิต (วันที่จำหน่าย ผู้รับซื้อ/มือตัดทุเรียน และปริมาณที่จำหน่าย) พร้อมลงชื่อกำกับในสำเนาใบรับรองทุกครั้ง

/ ๑.๑.๓ ส่งเสริมให้มี...

๑.๑.๓ ส่งเสริมให้มีการจัดการผลผลิตให้เหมาะสมต่อสถานการณ์ เช่นการยืดระยะเวลาเก็บเกี่ยว การจำหน่ายช่องทางอื่น ๆ เป็นต้น

๑.๒ เผื่อระวังติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด และหากพบเหตุผิดปกติให้แจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรทราบโดยด่วน

๑.๓ รับฟังปัญหาของเกษตรกร และให้คำแนะนำเบื้องต้นแก่เกษตรกร

๑.๔ การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค เนื่องจากราคาของผลผลิตผลไม้ส่งออกสัมพันธ์กับความต้องการของผู้บริโภคที่ตลาดปลายทาง ดังนั้น เกษตรกรที่มีการผลิตผลไม้เพื่อการส่งออกทุกชนิดจำเป็นต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า และตามประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งเพื่อป้องกันอันตรายจากวัตถุมีพิษตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงขอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ

๑.๔.๑ ประชาสัมพันธ์ชื่อวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ได้ประกาศห้ามใช้แล้วจำนวน ๑๑๑ ชนิด ให้เกษตรกรทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๑.๔.๒ ให้ความรู้กับเกษตรกรในการใช้สารต่าง ๆ ในการผลิตไม้ผลทุกชนิดอย่างถูกต้อง

๑.๔.๓ สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของความปลอดภัยทางอาหารให้แก่เกษตรกร และประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของแปลงเกษตรกรที่มีแนวทางในการทำการเกษตรเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการต่อไป จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายวินัย ขยันยิ่ง)

เกษตรจังหวัดตราด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด

สำนักงานเกษตรจังหวัด

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

โทร. ๐ ๓๙๕๑ ๑๐๐๘

โทรสาร. ๐ ๓๙๕๒ ๓๓๘๕

E-mail : [trat@doae.go.th](mailto:trat@doae.go.th)