

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเชื้อแบคทีเรีย *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA และสายพันธุ์ PIASA GK๑ จากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเชื้อแบคทีเรีย *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA และสายพันธุ์ PIASA GK๑ นำเข้าเพื่อการค้าจากญี่ปุ่นเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าเชื้อแบคทีเรีย *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA และสายพันธุ์ PIASA GK๑ เพื่อการค้าจากญี่ปุ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเชื้อแบคทีเรีย *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA และสายพันธุ์ PIASA GK๑ จากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเชื้อแบคทีเรีย *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA จากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๔ ชนิดเชื้อแบคทีเรียที่อนุญาต

๔.๑ *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA

๔.๒ *Pantoea ananatis* สายพันธุ์ PIASA GK๑

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ ญี่ปุ่น คือ Plant Protection Division, Food Safety and Consumer Affairs Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์การอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของญี่ปุ่น ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

๖.๑ ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

๖.๒ ต้องเป็นผู้ประกอบกิจการที่จำเป็นต้องนำเข้าเชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ เพื่อการผลิตกรดอะมิโนทางอุตสาหกรรม

๖.๓ ต้องเสนอรายละเอียด ขั้นตอนการขนส่ง ขั้นตอนกระบวนการตรวจพิสูจน์ เชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ ขั้นตอนการเก็บรักษา และมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพเสนอต่อ กรมวิชาการเกษตรเพื่อพิจารณาและเห็นชอบ

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเชื้อแบคทีเรียมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในญี่ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทาง ในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศเท่านั้น

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์ระหว่างการขนส่ง

ต้องบรรจุเชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ ในหลอดที่ปิดสนิท และบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ ที่เป็นโลหะ ซึ่งออกแบบเฉพาะสำหรับการขนส่งเชื้อแบคทีเรีย มีความแข็งแรง และคงทนต่อแรงกระแทก ป้องกันการเล็ดลอดของเชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ ออกสู่สภาพแวดล้อมในระหว่างขนส่งได้

ข้อ ๙ การรับรองส่งออก

ต้องตรวจเชื้อแบคทีเรีย *Pantoea ananatis* โดยห้องปฏิบัติการของ NPPO หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจาก NPPO และให้การรับรองว่าเชื้อแบคทีเรียที่นำเข้ามาคือ เชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ ที่บริสุทธิ์ และปราศจากการปนเปื้อนจากจุลินทรีย์ชนิดอื่น โดยต้องระบุ ข้อความดังกล่าวในใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือหนังสือสำคัญอย่างอื่นอันเป็นที่เชื่อถือได้ แนบมาพร้อมกับ สินค้าทุกครั้งที่จะนำเข้า

ข้อ ๑๐ การตรวจนำเข้า

๑๐.๑ เมื่อเชื้อแบคทีเรียถูกขนส่งมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจ นำเข้าจะดำเนินการหลังจากให้พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ที่แนบมาพร้อมกับสินค้า และนำส่งเชื้อแบคทีเรียมาที่กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

๑๐.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่ของกลุ่มวิจัยการกักกันพืชจะตรวจสอบความสมบูรณ์ของ บรรจุภัณฑ์และส่งไปกักไว้ ณ สถานที่ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความเห็นชอบไว้จนกว่าจะดำเนินการ ตรวจพิสูจน์ได้ว่าเชื้อแบคทีเรียที่นำเข้าเป็นเชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ จริง และปราศจากจุลินทรีย์ชนิดอื่น โดยผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องดำเนินการตรวจพิสูจน์ภายใต้การกำกับดูแลของพนักงานเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร

๑๐.๓ ในกรณีที่การนำเข้าไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๐.๓.๑ กรณีที่บรรจุภัณฑ์หรือหลอดบรรจุเชื้อแบคทีเรียเกิดความเสียหาย และมีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าอาจเกิดการเล็ดลอดของเชื้อแบคทีเรียในระหว่างการขนส่ง พนักงานเจ้าหน้าที่ จะยึดและทำลายของที่นำเข้าทั้งหมดโดยทันที โดยผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และจะระงับการนำเข้าโดยทันที ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

โดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๐.๓.๒ กรณีมีการตรวจพบการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ชนิดอื่น พนักงานเจ้าหน้าที่จะยึดและทำลายของที่นำเข้าทั้งหมดโดยทันที โดยผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และจะระงับการนำเข้าโดยทันที ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๐.๓.๓ กรณีผลการตรวจยืนยันชนิดเชื้อแบคทีเรียนำเข้าไม่ตรงกับชนิดที่ได้รับอนุญาต พนักงานเจ้าหน้าที่จะยึดและทำลายของที่นำเข้าทั้งหมดโดยทันที โดยผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และจะระงับการนำเข้าโดยทันที ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าเมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับสถานที่เก็บ

๑๑.๑ สถานที่เก็บต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลว่าเป็นห้องปฏิบัติการที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับ ๒ หรือเทียบเท่า จากหน่วยงานที่มีอำนาจหรือองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญและได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากกรมวิชาการเกษตร

๑๑.๒ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงสถานที่เก็บหรือระบบการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บ ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องแจ้งและได้รับความเห็นชอบจากกรมวิชาการเกษตรเสียก่อน หรือในระหว่างการเก็บมีเหตุการณ์ที่อาจจะมีผลต่อการเล็ดลอดของเชื้อแบคทีเรียออกไปสู่สภาพแวดล้อม ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันที

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับการขนส่งจากสถานที่เก็บไปยังสถานที่ใช้เพื่อการอุตสาหกรรม

ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องดำเนินการตามขั้นตอนวิธีการจัดส่งเชื้อแบคทีเรียจากสถานที่เก็บเชื้อแบคทีเรียไปยังสถานที่ซึ่งนำเชื้อแบคทีเรียไปใช้ในการผลิตกรดอะมิโนทางอุตสาหกรรมตามระบบมาตรฐานสากลของความปลอดภัยทางชีวภาพที่เสนอต่อกรมวิชาการเกษตรเพื่อตรวจสอบและเห็นชอบ และต้องแจ้งต่อกรมวิชาการเกษตรโดยทันทีในกรณีที่ระหว่างการขนส่งเกิดเหตุการณ์อันทำให้เกิดการเล็ดลอดของเชื้อแบคทีเรียออกไปสู่สภาพแวดล้อม

ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับโรงงานที่นำเชื้อแบคทีเรียตามข้อ ๔ ไปใช้เพื่อการอุตสาหกรรม

๑๓.๑ โรงงานต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลว่ามีห้องปฏิบัติการที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับ ๒ หรือเทียบเท่า จากหน่วยงานที่มีอำนาจหรือองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญและได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากกรมวิชาการเกษตร

๑๓.๒ โรงงานซึ่งนำเชื้อแบคทีเรียไปใช้ในการผลิตกรดอะมิโนทางอุตสาหกรรม ต้องเป็นโรงงานที่เป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานสากล เช่น ระบบประกันคุณภาพ (ISO ๙๐๐๑) ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO ๑๔๐๐๑) มาตรฐานการผลิต HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในกระบวนการผลิต (GMP)

๑๓.๓ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งโรงงานหรือระบบการปฏิบัติงาน ในโรงงาน ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องแจ้งและได้รับความเห็นชอบจากกรมวิชาการเกษตรเสียก่อน หรือในระหว่างการดำเนินการมีเหตุการณ์ที่อาจจะมีผลต่อการเล็ดลอดของเชื้อแบคทีเรียออกไปสู่สภาพแวดล้อม ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันทีและต้องดำเนินการจัดการกำจัดตามที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมวิชาการเกษตร หากเกิดการเล็ดลอดของสิ่งต้องห้าม ระหว่างดำเนินการ ผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการเล็ดลอดทุกกรณี

ข้อ ๑๔ การตรวจติดตาม

กรมวิชาการเกษตรจะตรวจติดตามการดำเนินการของผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้า ว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดหรือไม่ หากพบว่าผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดหรือไม่แสดงเอกสารหลักฐานให้กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบเมื่อได้รับการร้องขอ กรมวิชาการเกษตร มีสิทธิเพิกถอนใบอนุญาตนำเข้าดังกล่าวได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร