

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขอขึ้นทะเบียนสิทธิประโยชน์ในการออกไปรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน

๑. ผลผลิตพืชต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร หรือแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร และเป็นเกษตรกรเครือข่ายของโรงคัดบรรจุ โดยโรงคัดบรรจุมีหน้าที่ให้ความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรเกี่ยวกับการดูแล ควบคุม การจัดการแปลงในเรื่องสารเคมีที่อนุญาตให้ใช้ สารเคมีที่ห้ามใช้ การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ และการควบคุมศัตรูพืช ตลอดจนเอกสารการบันทึกต่าง ๆ โดยส่งหลักฐานแสดงการเป็นเกษตรกรเครือข่ายและจัดทำเอกสาร ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ สรุปรายชื่อชนิดพืช รายชื่อเกษตรกร รหัสแปลงเกษตรกร แผนการปลูก และช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อพื้นที่ปลูก
 - ๑.๒ ใบรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช หรือใบรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์
 - ๑.๓ บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ใช้ในแปลงปลูกพืชแต่ละชนิด
 - ๑.๔ แผนและผลการควบคุมการจัดการแปลง เอกสารและบันทึกต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่
 - ๑) บันทึกการตรวจติดตามแปลงเกษตรกรทุกแปลง โดยระบุกิจกรรมความถี่ให้ครอบคลุมความปลอดภัยด้านเชื้อจุลินทรีย์ สารเคมีตกค้าง และศัตรูพืช
กรณีพืชมะละกอ ต้องมีแผนและบันทึกการตรวจเยี่ยมตรวจติดตามแปลงเกษตรกร ครอบคลุมทุกแปลงอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อควบคุมความปลอดภัยจากเชื้อจุลินทรีย์ สารเคมีตกค้าง สารตัดแต่งพันธุกรรม (GMOs) และศัตรูพืช
 - ๒) การประเมินความเสี่ยงแปลงเกษตรกร เช่น แหล่งน้ำ ดิน สภาพแวดล้อม
 - ๓) การควบคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ระบุในบัญชีที่สอดคล้องกับประเทศปลายทาง
 - ๔) เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์การเกษตร (กรณีการผลิตพืชอินทรีย์)
 - ๕) การจัดการศัตรูพืช
 - ๖) การควบคุมความปลอดภัยด้านเชื้อจุลินทรีย์และสารเคมีตกค้าง
 - ๗) การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว
 - ๘) การให้ความรู้ การฝึกอบรมทางด้านเชื้อจุลินทรีย์ สารเคมี และศัตรูพืช
 - ๑.๕ เอกสารสัญญาาระหว่างเกษตรกรกับโรงคัดบรรจุ (Contract Farming)
๒. โรงคัดบรรจุต้องขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช ซึ่งต้องได้รับการรับรองมาตรฐานหลักการทั่วไปด้านสุขลักษณะอาหาร: การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (มกษ. ๙๐๒๓) และระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมและแนวทางการนำไปใช้ (มกษ. ๙๐๒๔) ในขอบข่ายชนิดพืชที่ขอขึ้นทะเบียน โดยให้ส่งหลักฐานแสดงระบบการควบคุมคุณภาพและจัดทำเอกสาร ดังต่อไปนี้
 - ๒.๑ หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (ทะเบียน DOA)
 - ๒.๒ แผนการผลิตพืช และกำลังการผลิตพืชต่อวัน สัปดาห์ เดือน
 - ๒.๓ หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือผู้ส่งมอบ (Approved Vendor List: AVL)
 - ๒.๔ แผนและผลการควบคุมระบบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าทุกชนิดพืช ได้แก่ ขั้นตอนการรับวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์สุดท้าย โดยสามารถแสดงให้เห็นกิจกรรมและบันทึกการดำเนินการต่างๆ (การจัดการครอบคลุมเชื้อจุลินทรีย์ สารเคมีตกค้าง และศัตรูพืช) รวมถึงตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ และสารเคมี

ตกค้างตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับ การรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และผลวิเคราะห์ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด

๒.๕ ขั้นตอนการล้างและแบบฟอร์มการบันทึก รวมถึงเอกสารการศึกษาการล้างเพื่อลดเชื้อจุลินทรีย์

๒.๖ เอกสารระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม ได้แก่

๑) คณะทำงานระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP Team)

๒) รายละเอียดผลิตภัณฑ์ (Product Description)

๓) แผนภูมิกระบวนการผลิต (Flow Chart)

๔) แผนวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP Plan)

๕) การพิสูจน์ยืนยันความใช้ได้ของจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (CCP Validate)

๖) การทวนสอบระบบวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP Verification)

๒.๗ หลักฐานแสดงระบบการตรวจสอบย้อนกลับกระบวนการผลิตตั้งแต่การรับวัตถุดิบจนถึงผลิตภัณฑ์ สุกท้าย เช่น การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ ขั้นตอนการตรวจสอบย้อนกลับ ขั้นตอนกระบวนการ เรียกคืนผลิตภัณฑ์ (Mock recall)

๓. เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารหลักฐานตามข้อ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว จึงจะดำเนินการตรวจประเมิน โรงคัดบรรจุ รวมถึงกรณีการขึ้นทะเบียนเพิ่มพืชต้องดำเนินการตรวจประเมินโรงคัดบรรจุใหม่ทุกครั้ง

๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาขึ้นทะเบียนสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน ดังนี้

๔.๑ ต้องผ่านการตรวจประเมินโรงคัดบรรจุจากเจ้าหน้าที่กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

๔.๒ ผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุกท้ายทุกชนิดพืชที่ขอขึ้นทะเบียน

๑) เชื้อจุลินทรีย์ (*E. coli* ไม่เกิน 100 CFU/g, *Salmonella* spp. ต้องไม่พบ)

๒) สารเคมีตกค้าง ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ

- ต้องไม่พบวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔

- ต้องไม่พบสารเคมีที่ประเทศปลายทางไม่อนุญาตให้ใช้

- ต้องไม่พบหรือพบไม่เกินค่า MRLs ของประเทศปลายทาง

๓) สารตัดแต่งพันธุกรรม (GMOs) สำหรับมะละกอ

๕. กรณีผลการตรวจประเมินผ่านตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๔ เจ้าหน้าที่จะพิจารณาขึ้นทะเบียนสิทธิประโยชน์ในการออก ใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน

กรณีผลการตรวจเอกสารตามข้อ ๑ และ ๒ หรือการพิจารณาหลักเกณฑ์ตามข้อ ๔ ไม่ผ่าน และผู้ขอ ขึ้นทะเบียนไม่สามารถดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จได้ภายใน ๑ ปี นับแต่วันที่ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่จะ พิจารณายกเลิกคำขอขึ้นทะเบียน

๖. โรงคัดบรรจุที่ได้รับสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน มีหน้าที่ต้องรักษาไว้ซึ่งระบบ การควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าพืช (ด้านเชื้อจุลินทรีย์ สารเคมีตกค้าง และศัตรูพืช) โดยต้อง ส่งแบบยืนยันข้อมูลรายชื่อเกษตรกรเครือข่ายที่ผ่านการขึ้นทะเบียนสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัย อายุไม่เกิน ๓๐ วัน และผลการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าพืชให้สอดคล้องกับแผนการควบคุม คุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าพืช ตามข้อ ๑.๔ และ ๒.๔ ให้กรมวิชาการเกษตร ทุก ๖ เดือน รวมทั้งต้อง มีแผนและผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุกท้ายครอบคลุมความปลอดภัยจากเชื้อจุลินทรีย์และสารเคมีตกค้าง โดยห้องปฏิบัติการอย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี กรณีพืชมะละกอต้องมีแผนและผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุกท้าย ครอบคลุมความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง และสารตัดแต่งพันธุกรรม (GMOs) ตามประกาศกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี

กรณีโรงคัดบรรจุไม่ส่งเอกสารการควบคุมความปลอดภัยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว เจ้าหน้าที่จะพิจารณายกเลิกสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน

๗. กรณีพืชที่ถูกยกเลิกสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน เนื่องจากไม่ส่งผลการควบคุมความปลอดภัยของสินค้าภายในระยะเวลาที่กำหนด และโรงคัดบรรจุประสงค์ยื่นขอสิทธิประโยชน์ฯ ในพืชที่ถูกยกเลิกนั้นใหม่ ต้องส่งเอกสารตามข้อ ๑ และ ๒ ของพืชที่ยื่นขอใหม่ทั้งหมด หากส่งเอกสารไม่ครบถ้วน กรมวิชาการเกษตรขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน
๘. กรมวิชาการเกษตรขอสงวนสิทธิ์ตรวจติดตามโรงคัดบรรจุโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เพื่อทวนสอบระบบการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยอาหารและพิจารณาทำการสุ่มตัวอย่างสินค้าพืช

กรณีพบข้อมูลที่มีผลต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร เจ้าหน้าที่สามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลและตรวจติดตามโรงคัดบรรจุได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

๙. หากโรงคัดบรรจุที่ได้รับสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่มีผลต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ต้องแจ้งข้อมูลแก่กรมวิชาการเกษตร ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่เปลี่ยนแปลงข้อมูล
๑๐. กรณีพบการแจ้งข้อมูลที่เป็นเท็จ กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกสิทธิประโยชน์ในการออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน ของพืชทุกชนิดที่โรงคัดบรรจุได้รับสิทธิประโยชน์ฯ เป็นระยะเวลา ๖ เดือน
๑๑. การออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน สำหรับการส่งออกพืชควบคุมเฉพาะ
 - ๑๑.๑ การส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น และสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ต้องแสดงผลการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ ทุกครั้ง
 - ๑๑.๒ การส่งออกไปสหภาพยุโรป ราชอาณาจักรนอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส และสาธารณรัฐสิงคโปร์ ไม่ต้องแสดงผลการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ
๑๒. การออกใบรับรองสุขอนามัยไม่เกิน ๓๐ วัน สำหรับการส่งออกพืชมะละกอ
ต้องมีผลการตรวจสอบสารตัดแต่งพันธุกรรม ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะทุกครั้ง กรณีสินค้ามะละกอที่มาจากแปลงเกษตรกรมากกว่า ๑ แปลง ต้องแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ของทุกแปลงประกอบการขอออกใบรับรองสุขอนามัยอายุไม่เกิน ๓๐ วัน