



ประกาศ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร
เรื่อง การส่งออกผลหมากสดไปประเทศไต้หวัน ปี ๒๕๖๘

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออก
ผลหมากสดไปประเทศไต้หวัน ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ นั้น

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ขอประชาสัมพันธ์แจ้งผู้ส่งออกที่
ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการส่งออกผลหมากสดไปประเทศไต้หวันในปี ๒๕๖๘ ให้ส่งใบคำร้องแสดงความจำนง
เข้าร่วม “โครงการส่งออกผลหมากสดไปประเทศไต้หวัน” ภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครที่
ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ ดำเนินการตามรายละเอียด ดังนี้

๑. ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุสินค้า และสวนหมากเพื่อการส่งออกผลหมากสด
ไปประเทศไต้หวัน ที่กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) กรมวิชาการเกษตร โดยแนบเอกสาร
ดังต่อไปนี้

๑.๑ ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลหมากสดไปประเทศไต้หวัน”
(พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ตว.๓)

๑.๒ หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (DOA) ๒ ภาษา (ไทย-อังกฤษ)
(พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ตว.๓-๑) พร้อมรับรองสำเนา

๑.๓ หนังสือรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์และเลขทะเบียนโรงรมยา ซึ่งผ่านการตรวจสอบ
จากสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ๒ ภาษา (ไทย-อังกฤษ)
(พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ตว.๓-๒) พร้อมรับรองสำเนา

๑.๔ หนังสือรับรองแหล่งผลิตพืชที่ได้รับมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติ
ทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agriculture Practice; GAP)
(พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ตว.๓-๓) พร้อมรับรองสำเนา

๑.๕ แผนปฏิบัติการรมยาส่งออกผลหมากสด (พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม)

๑.๖ หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วน พร้อมรับรองสำเนา

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มจดทะเบียนและออกใบรับรอง (กทร.)
กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๖๑๓๓

๒. สำเนาเอกสารตามข้อ ๑. ทั้งหมด จำนวน ๑ ชุด ส่งที่กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน
กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร
ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน
กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๓๔๙๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
pq.doaofficial@gmail.com ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. ยกเว้นวันหยุดราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางช่อทิพย์ ศัลยพงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช