

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

โตรนเกษตรสำหรับการพ่นที่มีมวลบินขึ้นสูงสุดไม่เกิน 25 kg

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โตรนเกษตรสำหรับการพ่นที่มีมวลบินขึ้นสูงสุดไม่เกิน 25 kg

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โตรนเกษตรสำหรับการพ่นที่มีมวลบินขึ้นสูงสุดไม่เกิน 25 kg พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โตรนเกษตรสำหรับการพ่นที่มีมวลบินขึ้นสูงสุดไม่เกิน 25 kg มาตรฐานเลขที่ มอก. 3646 เล่ม 1 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: โดรนเกษตรสำหรับการพ่น ที่มีมวลบินขึ้นสูงสุดไม่เกิน 25 kg AGRICULTURAL DRONE FOR SPRAYING : THE MAXIMUM TAKE-OFF MASS NOT OVER 25 KG
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3646 เล่ม 1-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 50/7 อากาศยานที่ควบคุมการบิน จากภายนอก สำหรับการเกษตร
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ครอบคลุมเฉพาะโดรนเกษตรใช้สำหรับการพ่น สารอินทรีย์และสารเคมีที่มี มวลบินขึ้นสูงสุดไม่เกิน 25 kg ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย บทนิยาม ระบบ และชนิด มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน การทดสอบ ภาคผนวก ก.
จำนวนหน้า	: ๑๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๕๘๔-๓
ICS	: ๔๙.๐๒๐; ๖๕.๐๖๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th