

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ  
และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ  
(ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๙

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ข้อ ๕ ข้อ ๑๕ และ ข้อ ๒๐ ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่ กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๘ ของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๘ ผู้ใดประสงค์จะต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้ยื่นคำขอ ตามแบบ วอ./กษ./กวก.๓ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร หรือทางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมวิชาการเกษตรอีกทางหนึ่ง ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน ก่อนที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายสิ้นอายุ

ในการดำเนินการขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ผู้ยื่นขอต่ออายุใบสำคัญ การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ต้องยื่นเอกสารทางวิชาการ ดังนี้

(๑) รายการข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามข้อ ๓ หรือข้อ ๔ หรือข้อ ๕ หรือข้อ ๖ หรือข้อ ๗ ที่แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่ กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๒ จำนวน ๒ ชุด

(๒) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ขอต่ออายุเพื่อส่งวิเคราะห์อัตราส่วนสารออกฤทธิ์ให้ใช้วัตถุอันตรายที่มีอยู่แล้วมาเพื่อส่งวิเคราะห์หาเฉพาะค่าสารออกฤทธิ์เท่านั้น โดยไม่จำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศ

(๓) ผลการทดลองประสิทธิภาพที่เหมาะสมกับการใช้วัตถุอันตรายนั้น และมีอายุไม่เกิน ๕ ปี นับถึงวันที่ใช้ยื่นคำขอต่ออายุ

(๔) ผลการทดลองพิษตกค้างในพืชอาหารที่ทำตามหลักวิชาการ

(๕) เอกสารการขึ้นทะเบียน และอนุญาตจากแหล่งผลิต โดยได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และลงลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของสถานทูตไทยหรือสถานกงสุลไทย ซึ่งประจำอยู่ในประเทศนั้นรับรอง ที่เป็นปัจจุบันเป็นเอกสารที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นคำขอ

(๖) หนังสืออนุญาตยินยอมให้ใช้ข้อมูลพิษวิทยา (Letter of authorization)

(๗) เอกสารยืนยันการซื้อขายผลิตภัณฑ์จากแหล่งผลิต

เมื่อผู้ยื่นคำขอได้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบคำขอและรายการเอกสาร หรือหลักฐานที่ยื่นพร้อมคำขอ หากคำขอไม่ถูกต้องหรือยังขาดเอกสารหรือหลักฐานอื่นใด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบและแก้ไข หรือยื่นเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากผู้ยื่นคำขอไม่แก้ไขหรือยื่นเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้แจ้ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ยกเลิกคำขอและแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบพร้อมด้วยเหตุผล

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานที่ได้รับจากผู้ยื่นคำขอแล้วและเห็นว่าครบถ้วนถูกต้อง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดส่งคำขอและเอกสารหลักฐานไปยังหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบเพื่อพิจารณาเอกสารทางวิชาการ ตาม (๑) ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วันทำการนับแต่วันที่ได้รับเรื่อง เอกสารทางวิชาการ ตาม (๒) (๓) และ (๔) ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วันทำการนับแต่วันที่ได้รับเรื่อง

เมื่อเอกสารผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบแล้วให้พนักงานเจ้าหน้าที่นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรพิจารณาต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./กษ./กวก.๒ เป็นระยะเวลาไม่เกินหกปี นับแต่วันที่ออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน”

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร