

## 4 ขั้นตอนที่ 4 การทดสอบ

### 4.1 เกษตรกรจะต้องทำข้อสอบ

ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคล แท็บเล็ต หรือ สมาร์ทโฟน พร้อมทั้งเข้ารับการทดสอบตามสถานที่ วัน และเวลาตามที่ได้เลือก



4.2 เมื่อทำข้อสอบเสร็จเรียบร้อย ระบบจะตรวจความถูกต้อง และทราบผลการสอบทันที โดยเกณฑ์ ผ่านการทดสอบอยู่ที่ร้อยละ 75

**กรณีสอบผ่าน** ระบบจะบันทึกในฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรว่าเกษตรกรผ่านการทดสอบเรียบร้อยแล้ว มีสิทธิซื้อ และใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ตามสิทธิของเกษตรกรแต่ละราย

**กรณีสอบไม่ผ่าน** เกษตรกรมีสิทธิ เข้ารับการทดสอบใหม่ในช่วงเวลาของการสอบนั้น อีก 1 รอบ และหากยังไม่ผ่านการทดสอบ เกษตรกรต้องเลือกสถานที่ วัน และช่วงเวลา ที่จะสอบใหม่อีกครั้ง

## 5 ขั้นตอนที่ 5 การใช้สิทธิในการซื้อสารเคมี

เกษตรกรที่ผ่านการทดสอบ สามารถใช้สิทธิซื้อสารเคมี 3 ชนิด โดยแสดงหลักฐานบัตรประชาชนให้กับสถานที่จำหน่ายสารเคมี ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร โดยจะสามารถซื้อสารเคมีได้ในปริมาณที่กำหนด ซึ่งคำนวณตามชนิดพืชที่ปลูกและพื้นที่ปลูกที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้

สามารถสมัครขอสิทธิการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ผ่านทางช่องทางต่างๆ ได้แก่

เว็บไซต์ <https://chem.doae.go.th>  
สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand



ดาวน์โหลดเอกสาร



## ข้อกำหนด สำหรับผู้ใช้อัตถุอันตราย พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส



กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีประกาศ ลงวันที่ 5 เมษายน 2562 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิต การนำเข้า การส่งออก การมีไว้ในครอบครอง และกำหนดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบในการควบคุมการขยายพันธุ์พันธุ์สัตว์ที่เกี่ยวข้องกับพาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอสที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ. 2562 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2562 จำนวน 5 ฉบับ โดยในประกาศได้กำหนดให้เกษตรกรผู้ใช้สารเคมีพาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส จะต้องผ่านการอบรมและ/หรือผ่านการทดสอบตามหลักสูตรที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

# เกษตรกรที่มีความต้องการ ขอใช้สิทธิในการใช้สาร 3 ชนิด

ต้องดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

## 1 ▶ ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียนขอใช้สิทธิ

เกษตรกรต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้



- 1.1 ▶ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 ▶ ชนิดพืชที่อนุญาตให้ใช้สารพาราควอต และไกลโฟเซต ได้แก่ มันสำปะหลัง ข้าวโพด อ้อย ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา และไม้ผล สำหรับสารคลอร์ไพริฟอส ได้แก่ พีชไร้ ไม้ดอกและไม้ผล (เฉพาะให้ใช้กำจัดหนอนเจาะลำต้น)



## 2 ▶ ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบคุณสมบัติ

- 2.1 ▶ ตรวจสอบ/ขอขึ้นหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรก่อนดำเนินการขอสิทธิการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด
- 2.2 ▶ ตรวจสอบชนิดพืชที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สารทั้ง 3 ชนิด พื้นที่แปลงปลูกต้องไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ หรือพื้นที่สาธารณะ

## 3 ▶ ขั้นตอนที่ 3 เลือกช่องทางการเรียนรู้

เกษตรกรต้องเลือกช่องทางการเรียนรู้ ช่องทางใด ช่องทางหนึ่ง ได้แก่

- 3.1 ▶ เข้ารับการอบรมโดยวิทยากร (ครู ช) จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 ▶ การเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ (e-learning) ผ่านเว็บไซต์ <https://elearning.doae.go.th> และทำแบบทดสอบหลังเรียนเพื่อประเมินความรู้ทุกตอน จากนั้นระบบจะเชื่อมต่อไปยังหัวข้อ “สมัครเข้ารับการทดสอบ”

“ เกษตรกรที่มีความรู้อยู่แล้วสามารถสมัครเข้ารับการทดสอบ ได้โดยไม่ต้องเลือกช่องทางการเรียนรู้ โดยเลือกสถานที่สอบ วัน และช่วงเวลา จากเว็บไซต์ [chem.doae.go.th](http://chem.doae.go.th) ”

