

คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning)

กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2568

กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการพัฒนากระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) มาอย่างต่อเนื่องและปรับปรุงให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ซึ่งเป็นช่องทางในการพัฒนาทักษะและสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับให้พร้อมมุ่งพัฒนาองค์กรสู่การเป็น Digital DOAE ซึ่งในปี 2568 ได้จัดการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) กรมส่งเสริมการเกษตร แบ่งเป็น 5 หลักสูตร รวม 54 วิชา

DOAE E-LEARNING
กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เข้าสู่ระบบ

หน้าหลัก รายวิชา ข้อมูลการเรียนรู้ คู่มือการเรียนรู้ คำถามที่พบบ่อย

ยินดีต้อนรับสู่โลกแห่งการเรียนรู้
DOAE e-Learning

การ Login เข้าสู่ระบบ

Username คือ เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก Password คือ วันเดือนปีเกิด (เลขหลักเดียว ไม่ต้องใส่เลข "0")

รายวิชาแนะนำ

	การวินิจฉัยศัตรูพืชระดับพื้นที่ (Field Pest Diagnosis) # AEX5029 สาเหตุ ลักษณะ และหลักการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช		เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการดินและปุ๋ย # AEX5030 ธาตุอาหารพืช พ.ร.บ.ปุ๋ย เทคโนโลยีและนวัตกรรมจัดการดินและปุ๋ย
	การพัฒนาเว็บไซต์ด้วย WordPress # AEX5025 หลักการสร้างเว็บไซต์ การติดตั้งการใช้งานเบื้องต้นด้วย WordPress		การขายสินค้าออนไลน์ผ่าน eBay # AEX5026 กระบวนการ รูปแบบการขาย การได้รับความพร้อมก่อนการขาย จนถึง การปิดการขาย

การจัดการเรียนการสอนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning)

กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2568

1. กำหนดการลงทะเบียนเรียนและเข้าเรียนรู้ผ่านระบบ DOAE e-Learning

ที่	กำหนดการ	ช่วงเวลา
1	การลงทะเบียนเรียนและการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี 2568 แบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้	
	<p>ช่วงที่ 1</p> <p>เปิดลงทะเบียนเรียนและการเรียนรู้ผ่านระบบฯ จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรระดับชำนาญการ 2) หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรระดับชำนาญการพิเศษ 3) หลักสูตรทั่วไป 4) หลักสูตรเสริม 	1 มี.ค.- 31 ธ.ค 2568
	<p>ช่วงที่ 2</p> <p>เปิดลงทะเบียนเรียนและการเรียนรู้ผ่านระบบฯ (เพิ่มเติม)</p> <p>จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรระดับปฏิบัติการ 	1 พ.ค.- 31 ธ.ค. 2568
2	พิมพ์ใบประกาศนียบัตร	หลังผู้เรียนสอบผ่าน รายวิชา
3	พิมพ์วุฒิบัตร	หลังผู้เรียนสอบผ่าน ทุกรายวิชาในหลักสูตร (เฉพาะหลักสูตรสมรรถนะ)

2. การลงทะเบียนเรียนและเข้าเรียนรู้ผ่านระบบ DOAE e-Learning

บุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตรสามารถลงทะเบียนเรียนและเข้าเรียนรู้ผ่านระบบ DOAE e-Learning ผ่านช่องทางออนไลน์ 2 ระบบ ดังนี้

2.1 เว็บไซต์ DOAE e-Learning โดยตรงทาง <https://e-learning.doae.go.th> และเลือกที่เมนูเข้าสู่ระบบ เพื่อ login เข้าสู่ระบบ ลงทะเบียนและเข้าเรียนรายวิชาที่สนใจ

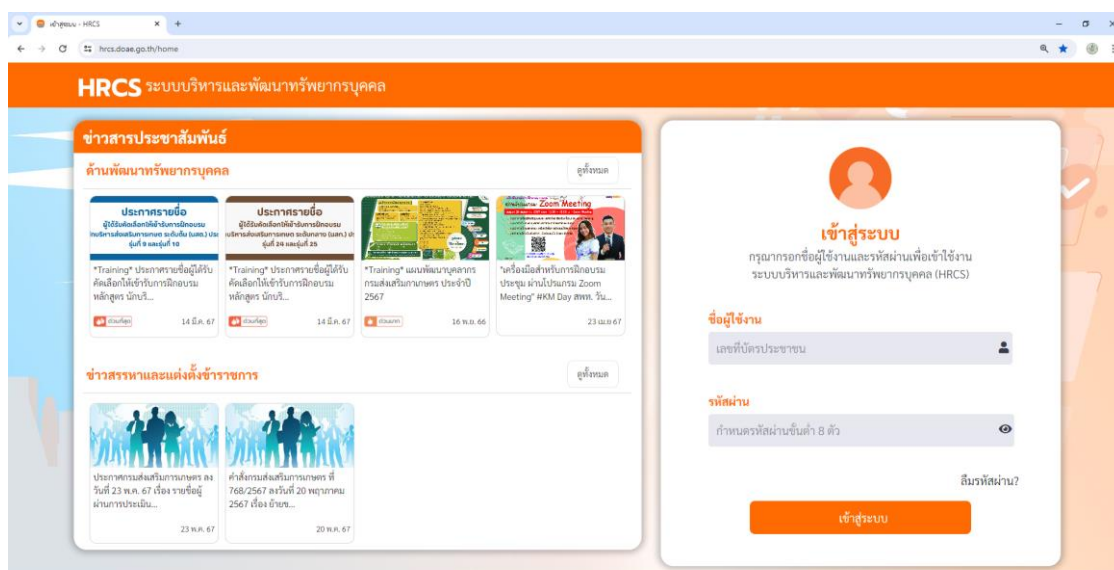
การ Login เข้าสู่ระบบ

Username คือ เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก

Password คือ วันเดือนปีเกิด (เลขหลักเดียว ไม่ต้องใส่เลข "0")



2.2 ระบบบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HRCS) ทาง <https://hrcs.doae.go.th> และเลือกที่เมนู DOAE e-Learning เพื่อเข้าสู่ระบบการเรียนรู้โดยไม่จำเป็นต้อง login ใหม่อีกครั้ง



3. หลักสูตรและวิชาสำหรับการเรียนรู้

การเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) กรมส่งเสริมการเกษตร
แบ่งเป็น 5 หลักสูตร รวม 54 วิชา ประกอบด้วย

รายวิชา	เวลา (ชั่วโมง)
หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตร ระดับปฏิบัติการ จำนวน 7 วิชา	
AEK101 การจัดการกระบวนการเรียนรู้	6
AEK102 การพัฒนาองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนและเครือข่าย	6
AEK103 การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรแบบมีส่วนร่วม	6
AEK104 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	6
AEK105 การวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตร	6
AEK106 การส่งเสริมเคหกิจเกษตร	6
AEK107 เทคนิคการทำงานส่งเสริมการเกษตร	6
หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตร ระดับชำนาญการ จำนวน 5 วิชา	
AEK201 การจัดการฟาร์ม	6
AEK202 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	6
AEK203 การจัดการความรู้ในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEK204 การสื่อสารเพื่อการพัฒนาางานส่งเสริมการเกษตร	6
AEK205 เศรษฐกิจพอเพียง	6
หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตร ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน 4 วิชา	
AEK301 การบริหารจัดการเชิงระบบในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEK302 การบริหารการเปลี่ยนแปลงในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEK303 การพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชาในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEK304 การสื่อสารเพื่อการประสานความร่วมมือในงานส่งเสริมการเกษตร	6
หลักสูตรทั่วไป จำนวน 7 วิชา	
AEKG001 การเขียนและเผยแพร่ในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEKG002 การวิจัยในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEKG003 การจัดการองค์กรเกษตรกรในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEKG004 การจัดการศัตรูพืชในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEKG005 การบริหารจัดการผลิตบปเรียนอิเล็กทรอนิกส์ในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEKG006 หัวหน้างานกับการสอนงานในงานส่งเสริมการเกษตร	6
AEKG007 กระบวนการพัฒนามิสเตอร์พืชในงานส่งเสริมการเกษตร	6
หลักสูตรเสริม จำนวน 30 วิชา	
AEKS001 การให้น้ำในสวนส้มโออย่างมีประสิทธิภาพ	3
AEKS002 กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร	3
AEKS003 การบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก	3
AEKS004 การส่งเสริมการจัดทำแผนการผลิตรายบุคคลของเกษตรกร	3
AEKS005 จุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช	3
AEKS006 การพัฒนาองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานส่งเสริมการเกษตร	3

รายวิชา	เวลา (ชั่วโมง)
AEKS007 การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	3
AEKS008 การสร้างอาชีพเสริมให้แก่ชาวสวนยางพารา	3
AEKS009 การสร้างเสริมประสิทธิภาพในงานส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอ	3
AEKS010 การจัดการดินและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	3
AEKS011 การรับ – จ่ายเงินผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (KTB Corporate Online)	3
AEKS012 การจัดการและการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่ภาคกลาง	3
AEKS013 เทคนิคการปฏิบัติงานกับกลุ่มยุวเกษตรกรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตร	3
AEKS014 ผังชั้นโรงเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจทางการเกษตร	3
AEKS015 การจัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	3
AEKS016 การผลิตทุเรียนคุณภาพ	3
AEKS017 การเพิ่มคุณภาพผลผลิตลำไย โดยวิธีการตัดข้อผล	3
AEKS018 กระบวนการวิเคราะห์แบบมีส่วนร่วม (A-I-C) ในงานส่งเสริมการเกษตร	3
AEKS019 การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อเสริมรายได้	3
AEKS020 กระบวนการพัฒนา Young Smart Farmer สู่งานส่งเสริมการเกษตร	3
AEKS021 การพัฒนาบุคลากรในงานส่งเสริมการเกษตร	3
AEKS022 การส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนและชุมชน	3
AEKS023 การอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ยในภาวะโลกร้อน	3
AEKS024 การตลาดด้านสินค้าเกษตร	3
AEKS025 การพัฒนาเว็บไซต์ด้วย WordPress	3
AEKS026 การขายสินค้าออนไลน์ผ่าน eBay	3
AEKS027 ระบบควบคุมภายในของการปฏิบัติงานในงานส่งเสริมการเกษตร	3
AEKS028 การส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่	3
AEKS029 การวินิจฉัยศัตรูพืชระดับพื้นที่ (Field Pest Diagnosis)	3
AEKS030 เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการดินและปุ๋ย	3
AEKS031 ระบบการให้น้ำแก่พืช (Agricultural Irrigation Systems)	3

4. การจัดหลักสูตร

4.1 หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรระดับปฏิบัติการ

สามารถลงทะเบียนเรียนได้สำหรับผู้ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ

4.2 หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรระดับชำนาญการ

สามารถลงทะเบียนเรียนได้ทั้งผู้ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ

**** ทั้งนี้ ถ้าผู้เรียนที่ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ จะต้องสอบผ่านหลักสูตรระดับปฏิบัติการก่อน**

4.3 หลักสูตรการเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรระดับชำนาญการพิเศษ

สามารถลงทะเบียนเรียนได้ทั้งผู้ดำรงตำแหน่งชำนาญการพิเศษ

**** ทั้งนี้ ผู้เรียนที่ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ และระดับชำนาญการจะลงทะเบียนเรียนในหลักสูตร**

ดังกล่าวต้องสอบผ่านหลักสูตรระดับปฏิบัติการ และระดับชำนาญการก่อน

5. การประเมินผลและการรับรองผลการเรียน

5.1 เกณฑ์การวัดผล/ประเมินผลแต่ละวิชา

- 1) ศึกษาบทเรียนตามลำดับครบทุกหัวข้อ
- 2) ทำแบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-test) ได้จำนวน 1 ครั้ง
- 3) ทำแบบทดสอบหลังเรียน (Post-test) ได้จำนวน 5 ครั้ง เกณฑ์การผ่านการทดสอบ

โดยคะแนนครั้งสูงสุด ได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนข้อ

5.2 การรับรองผลการเรียน

- 1) หลักฐานการเรียนผ่านระบบออนไลน์
 - ใบประกาศนียบัตร สำหรับผู้เรียนที่สอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดในแต่ละรายวิชา
 - ใบวุฒิบัตร สำหรับผู้เรียนที่สอบผ่านหลักสูตรสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรในแต่ละระดับ

ครบทุกวิชา

- 2) บันทึกลงในระบบบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HRCS)

สำหรับผู้เรียนที่สอบผ่านหลักสูตรสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตรในแต่ละระดับ และสอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดในแต่ละรายวิชา จะได้รับการบันทึกในระบบบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HRCS) โดยอัตโนมัติ ซึ่งเจ้าหน้าที่ผู้ผ่านหลักสูตรหรือวิชาตามเกณฑ์การวัดผล/ประเมินผลแต่ละวิชาดังกล่าวข้างต้น ไม่ต้องดำเนินการแจ้งหรือส่งหนังสือขอบันทึกประวัติการฝึกอบรมให้กับสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยสามารถตรวจสอบการบันทึกประวัติการอบรมได้ทาง <https://hrcs.doae.go.th> และเลือกที่เมนูข้อมูลส่วนตัวคลิกที่การฝึกอบรมดูงาน