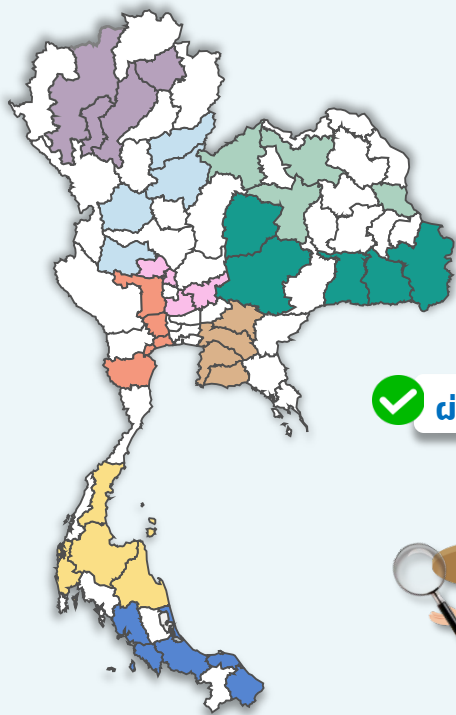




ผลการดำเนินงานการพัฒนา หมอพืชชุมชน ปี 2566



สร้างหมอพืชชุมชน (นำร่อง) 38 จังหวัด ครอบคลุม 492 อำเภอ



ศทอ. เชียงใหม่

- ลำพูน
- ลำปาง
- เชียงใหม่
- พะเยา



ผ่านเกณฑ์ประเมิน 1,002 คน



ศทอ. พิษณุโลก

- อุตรดิตถ์
- อุทัยธานี
- พิษณุโลก
- กำแพงเพชร

ศทอ. ชัยนาท

- ชัยนาท
- สิงห์บุรี
- พระนครศรีอยุธยา
- สระบุรี

ศทอ. สุพรรณบุรี

- สุพรรณบุรี
- เพชรบุรี
- นครปฐม
- สมุทรสงคราม

ศทอ. จอนกาณ์

- มุกดาหาร
- จอนกาณ์
- อุตรธานี
- เลย

ศทอ. ชลบุรี

- ฉะเชิงเทรา
- ปราจีนบุรี
- ชลบุรี
- ระยอง

ศทอ. สุราษฎร์ธานี

- สุราษฎร์ธานี
- ชุมพร
- พังงา
- นครศรีธรรมราช

ศทอ. นครราชสีมา

- ชัยภูมิ
- นครราชสีมา
- สุรินทร์
- ศรีสะเกษ
- อุบลราชธานี

ศทอ. สงขลา

- ตรัง
- สตูล
- สงขลา
- ปัตตานี
- นราธิวาส

* จังหวัดที่หมอพืชชุมชนยังไม่ครอบคลุมทุกอำเภอ



การพัฒนาเกษตรกรให้เป็น หมอพืชชุมชน ปี 2567



เป้าหมายเดิม 38 จังหวัด 1,002 คน (พัฒนาต่อเนื่อง)



หลักสูตรที่ 1 หมอพืชชุมชน

หลักสูตรที่ 2 เสริมทักษะหมอพืชชุมชน

ดำเนินการ

จังหวัดแจ้งยืนยัน
จำนวนเป้าหมาย
เกษตรกรรายเดิม
(ผ่านหลักสูตรที่ 1)

1

กรมฯ โอนจัดสรร
งบประมาณ

2

รายงานผลตามแบบฯ
(ภายใน 30 วัน หลังอบรม)

3

- ทำนิยามหมอพืชชุมชน
- สร้างเครือข่าย
- ติดตาม/พัฒนา

เปิดรับสมัครได้ทันที
แจ้งเป้าหมายให้ กอปร. ทราบ
ก่อน 31 ม.ค. 67*

4

บูรณาการ
งบประมาณแหล่งอื่น
กรมฯ โอนจัดสรร
งบประมาณ (หากมี)

จังหวัดรับสมัคร
คัดเลือกเป้าหมาย
เกษตรกรรายใหม่

ทีมเจ้าหน้าที่ ศทอ.+จังหวัด+อำเภอ
จัดอบรมตามคู่มือฯ

5

รายงานผลตามแบบฯ
(ภายใน 30 วัน หลังอบรม)

6

- ทำนิยามหมอพืชชุมชน
- สร้างเครือข่าย
- จัดอบรมต่อเนื่อง

เป้าหมายใหม่ (คัดเลือกกรายใหม่)

NEW

หลักสูตรที่ 1 หมอพืชชุมชน

ดำเนินการ

ดำเนินการ 77 จังหวัด

- * จังหวัดที่ยังไม่เกิดเครือข่ายหมอพืชชุมชน
- * จังหวัดต้องการเพิ่มเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน

แนวทางพัฒนาศักยภาพ ทีมเจ้าหน้าที่ฯ

- ตามแนวทางของ ศทอ /กลุ่มอารักขาพืชของจังหวัดในแต่ละพื้นที่

- E-learning กรมฯ

- การวิจัยวิทยุพืชระดับพื้นที่ (AEKS029)
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการดินและปุ๋ย (AEKS030)



- Youtube : Pestdiag DOAE



หลักสูตรติดตามจรรยาบรรณเพื่อพัฒนานักอารักขาพืช ปี 2566



Download

คู่มือการฝึกอบรม
หลักสูตรหมอพืชชุมชน ปี 2567



กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กลุ่มส่งเสริมการวิจัยศัตรูพืช





หลักสูตรหมอพืชชุมชน



กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
กลุ่มส่งเสริมการวิจัยศัตรูพืช

เป้าหมาย (เกษตรกร)

จุดมุ่งหมาย

- วินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเศรษฐกิจหลัก และศัตรูพืชสำคัญในพื้นที่ได้เบื้องต้น
- เข้าใจบทบาทและสามารถทำหน้าที่หมอพืชชุมชนได้ และเป็นเครือข่ายการดำเนินงานคลินิกพืช

จุดเน้น

- ★ เรียนรู้ด้วยการลงมือปฏิบัติ (Active Learning)
- ★ พืชเศรษฐกิจหลักและศัตรูพืชสำคัญในพื้นที่ (Key Pest)
- ★ วิธีการป้องกันและจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM)
- ★ เหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและพื้นที่

การวัดประเมินผล

- ระยะเวลาเข้ารับการอบรม $\geq 80\%$
- คะแนนทดสอบความรู้หลังการอบรม $\geq 60\%$

หลักสูตรที่ 1 หมอพืชชุมชน

- 1 บทบาทหน้าที่ของหมอพืชชุมชน และความสำคัญของการวิจัย
- 2 การจัดการเพื่อป้องกันศัตรูพืช
- 3 ลักษณะอาการผิดปกติของพืช
- 4 สาเหตุของอาการผิดปกติของพืช
- 5 การวินิจฉัยศัตรูพืชเบื้องต้น
- 6 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
- 7 การสืบค้นข้อมูลและแหล่งอ้างอิง
- 8 การเก็บตัวอย่างและการถ่ายภาพเพื่อการวิจัย

หลักสูตรที่ 2 เสริมทักษะหมอพืชชุมชน

- 1 การจัดการศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2 การจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี
- 3 การควบคุมศัตรูพืชด้วยสารเคมี
- 4 การสัมภาษณ์และการเก็บข้อมูลเพื่อการวินิจฉัยศัตรูพืช
- 5 ฝึกปฏิบัติวินิจฉัยศัตรูพืชภาคสนาม
- 6 รู้จักคลินิกพืชและเครือข่ายการดำเนินงาน

กิจกรรมการเรียนรู้

(Area-based learning activities)

+ เนื้อหา

(บรรยาย/สาริต/สื่อ)

+ ประสบการณ์

(ลงมือปฏิบัติ)

ศทอ.+จังหวัด
ออกแบบ

หมอพืชชุมชน
และเครือข่ายการดำเนินงาน

Learning
by Doing





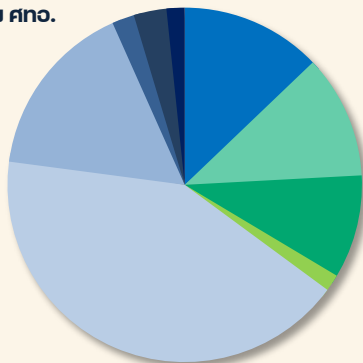
การให้บริการคลินิกพืช ปี 2566

รายงานการให้บริการคลินิกพืชตามแบบวินิจฉัยฯ ผ่านระบบคลินิกพืช

ข้อมูลการให้บริการฯ เกษตรกร รวมทั้งสิ้น **7,086 ราย**

ข้อมูลจังหวัดแบ่งตามเขตพื้นที่รับผิดชอบของ ศทว.

ศทว. ชัยนาท	12.86 % (911 ราย)
ศทว. สุพรรณบุรี	11.29 % (800 ราย)
ศทว. ชลบุรี	9.43 % (668 ราย)
ศทว. ขอนแก่น	1.52 % (108 ราย)
ศทว. นครราชสีมา	42.00 % (2,976 ราย)
ศทว. สงขลา	16.23 % (1,150 ราย)
ศทว. สุราษฎร์ธานี	2.03 % (144 ราย)
ศทว. เชียงใหม่	2.99 % (212 ราย)
ศทว. พิษณุโลก	1.65 % (117 ราย)



แบบประเมินฯ



ระบบคลินิกพืช

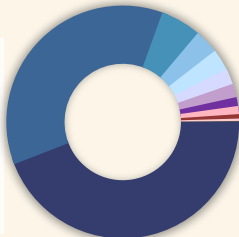


กลุ่มสาเหตุของอาการผิดปกติ

แมลง/ไร	44.62 %
เชื้อรา	36.87 %
เชื้อไวรัส	5.68 %
เชื้อแบคทีเรีย	3.41 %
ธาตุอาหาร	3.00 %
สัตว์อื่นๆ	2.23 %
สภาพแวดล้อม	1.90 %
สาหร่าย/ไลเคน	1.25 %
ไม่ทราบแน่ชัด	1.13 %
ไฟโตพลาสมา	0.62 %
ไส้เดือนฝอย	0.33 %
วัชพืช/กาฝาก	0.15 %

กลุ่มชนิดพืชหลัก

พืชผัก	26.27 %
ไม้ผล	25.83 %
ข้าว	12.69 %
พืชไร่	9.69 %
ไม้ยืนต้น	9.32 %
ไม้ดอกไม้ประดับ	9.29 %
สมุนไพรและเครื่องเทศ	6.92 %



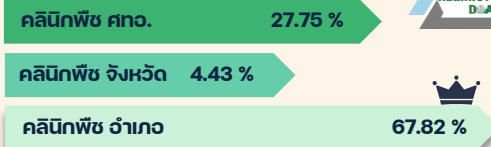
*บันทึกข้อมูล 70 จังหวัด ไม่มีการบันทึกข้อมูล 7 จังหวัด

ที่มา ระบบสารสนเทศข้อมูลเพื่อการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย (ณ วันที่ 30 กันยายน 2566)

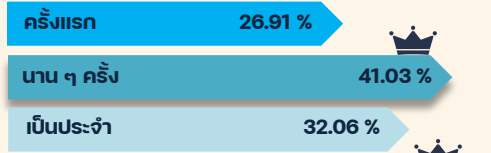
ประเมินการให้บริการคลินิกพืช



สถานที่เข้ารับบริการ



ลักษณะการเข้ารับบริการ



ช่องทางการรับรู้



ความพึงพอใจ

การให้บริการสะดวก รวดเร็ว และสถานที่เหมาะสม

เจ้าหน้าที่วินิจฉัยและให้คำแนะนำได้อย่างชัดเจน

เจ้าหน้าที่มีความสุภาพ เอาใจใส่ กระตือรือร้น

ระดับมากที่สุด

ได้รับการที่เป็นประโยชน์ และนำไปปรับใช้ได้

ความพึงพอใจของ การบริการคลินิกพืช ในภาพรวม

ที่มา แบบประเมินการให้บริการคลินิกพืช กรมส่งเสริมการเกษตร (ณ วันที่ 30 กันยายน 2566)



รางวัลบริการภาครัฐ ประจำปี 2566

ประเภทพัฒนาการบริการ ระดับดี

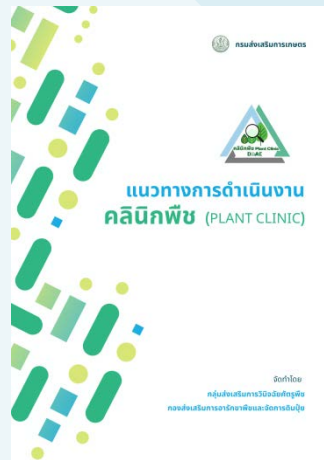
คลินิกพืช (PLANT CLINIC)

กรมส่งเสริมการเกษตร
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

ขับเคลื่อน พัฒนา
ให้บริการคลินิกพืช



แนวทางการดำเนินงานคลินิกพืช



ผู้ประสานงาน (ส่วนกลาง)
กลุ่มส่งเสริมการวิจัยศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
e - mail : pestdiag.doae@gmail.com
โทร 0 2561 4663

