



# รายงานประจำปี 2568



จัดทำโดย

สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2568 จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานโครงการต่างๆ ประมวลภาพกิจกรรมต่างๆ เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ที่สนใจ ได้ทราบข้อมูล ๆ ทั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งในการนำข้อมูลสำหรับรวบรวมรายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ในภาพรวมของสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต เป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการตัดสินใจต่างๆ ของผู้บริหารในการพัฒนาคุณภาพของหน่วยงาน สามารถพัฒนาบุคลากรให้มีมาตรฐานด้านการปฏิบัติงานเป็นข้อมูลสำหรับบุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการต่างๆ เพื่อยกระดับคุณภาพของหน่วยงาน และสร้างความเชื่อมั่นต่อเกษตรกร หมอดินอาสา และประชาชนต่อไป

สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต  
ตุลาคม 2568

เรื่อง	สารบัญ
1. ประวัติสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต	1
2. วิสัยทัศน์	1
3. บทบาท	1
4. ปรัชญาการดำเนินงาน	1
5. แผนที่แสดงผังอาคารสถานีฯ	2
6. ทำเนียบผู้อำนวยการสถานีฯ	3
7. ข้อมูลทั่วไปจังหวัดภูเก็ต	4
8. กลุ่มชุดดิน	7
9. โครงสร้างองค์กรสถานีฯ	9
10. รายงานสถานะการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ.2567	10
11. แผน-ผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ.2567	11
12. ผลการดำเนินงาน	17
13. กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานภายในจังหวัด	56

# ประวัติสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต เป็นหน่วยงานราชการส่วนกลาง สังกัดสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดิมสถานีฯ อยู่ในความรับผิดชอบของสถานีพัฒนาที่ดินพังงา จนกระทั่งในปีงบประมาณ 2544 จึงแยกออกมาจัดตั้งสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต โดยเริ่มแรกได้เช่าอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น 2 คูหา เลขที่ 48 ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นที่ทำการชั่วคราว ต่อมา นายสามารถ เลี้ยงสกุล (ขณะนั้นดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต) ได้ประสานงานเพื่อขอความอนุเคราะห์ ที่ราชพัสดุของจังหวัดภูเก็ต เพื่อก่อสร้างเป็นสำนักงานถาวรในพื้นที่ 2 ไร่

สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ได้ก่อสร้างเสร็จเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2550 และได้ทำพิธีเปิดสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต เลขที่ 237 หมู่ 8 บ้านลิพอนหัวหาร ตำบลศรีสุนทร อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2550 เวลา 16.00 น. โดยมีนายชัยวัฒน์ สิทธิบุศย์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายบัณฑิต ต้นศิริ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ด้านปฏิบัติการเป็นประธานเปิด

## วิสัยทัศน์

พัฒนาที่ดินให้สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต ในทิศทางใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานความพอเพียง

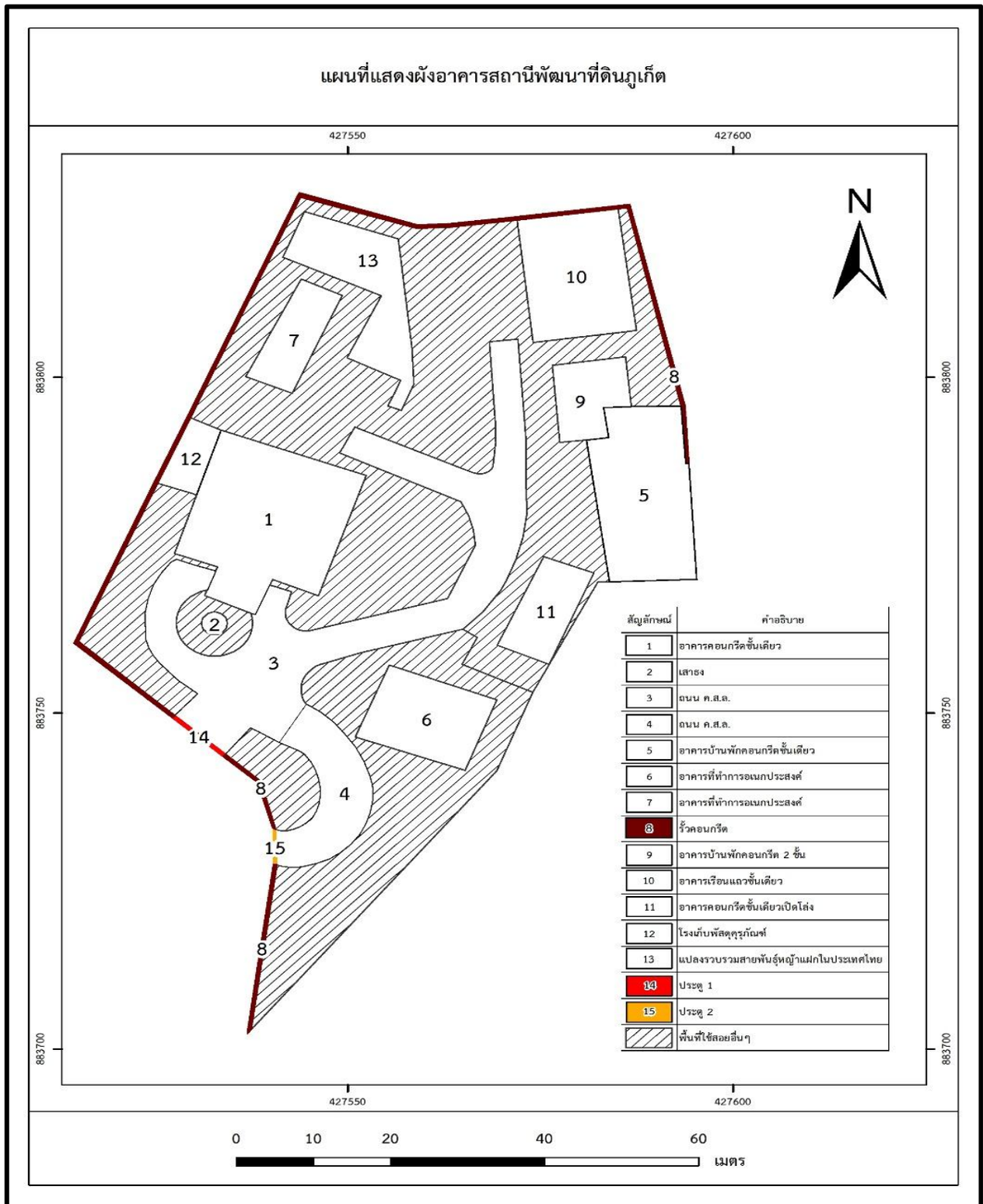
## บทบาท/ภารกิจ

เป็นหน่วยงานในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดินในจังหวัดภูเก็ต ให้มีความอุดมสมบูรณ์เพื่อเป็นฐานในการผลิตพืชที่ปลอดภัย และมั่นคงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

## ปรัชญาการดำเนินงาน

"การพัฒนาที่ดิน เป็นการดูแลทรัพยากรดิน เพื่อให้เป็นรากฐาน ของการพัฒนา การเกษตรแบบยั่งยืน"

# แผนที่แสดงผังอาคารสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต



## ทำเนียบผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต



- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. นายสามารถ เลียงสกุล    | พ.ศ. 2546 - พ.ศ. 2550             |
| 2. นางศิริวรรณ ยอดไกร     | พ.ศ. 2551 - พ.ศ. 2552             |
| 3. นางสาวนุชจรี กองพลพรหม | พ.ศ. 2553 - มี.ย.2553             |
| 4. นายปรีชา ช่วยชู        | ก.ค.2553 - ก.ย.2553               |
| 5. นายสมควร ณ ลำปาง       | พ.ย.2553 - พ.ค.2554               |
| 6. นายสามารถ สร้อยทอง     | พ.ค.2554 - 20 ธันวาคม 2559        |
| 7. นายพิสิษฐ์ บำรุงพงษ์   | 21 ธันวาคม 2559 - 30 กันยายน 2561 |
| 8. นายปัญญา ใจสมุทร       | 1 ตุลาคม 2561 - 16 มกราคม 2567    |
| 9. นายทรงวุฒิ แสงสุริยะ   | 16 มกราคม 2567 - ปัจจุบัน         |

## ข้อมูลทั่วไปจังหวัดภูเก็ต

“ภูเก็ต” ได้มีการขุดพบเครื่องมือหิน และขวานหินที่บ้านกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต แสดงให้ทราบว่า มีมนุษย์อาศัยในดินแดนแถบนี้ไม่ต่ำกว่า 3,000 ปีมาแล้ว และได้มีหลักฐานเมื่อปี พ.ศ. 700 หรือ คริสต์ศตวรรษที่ 2 ในบันทึกของนักเดินเรือ ชื่อ คลอดิอุสโปโตเลมี กล่าวถึงผืนดินหรือแผ่นดินในส่วนนี้ว่า แหลมตะโกลา เป็นผืนดินที่ถูกดันออกมาทางใต้กลายเป็นแหลมยาว อยู่ส่วนปลายสุดของจังหวัดพังงา เนื่องมาจากการเคลื่อนไหวของรอยเลื่อนของเปลือกโลกขนาดใหญ่ ที่เรียกว่า รอยเลื่อนคลองมารุย (Klong Marui Fault) ซึ่งวางตัวเป็นแนวยาวจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีและพังงาลงมาทางทิศตะวันออกของภูเก็ต ต่อมาได้ถูกคลื่นลมในทะเลกัดเซาะ และตัดพื้นที่ดังกล่าวนี้ ออกจากผืนแผ่นดินใหญ่จนกลายเป็นเกาะโดยเกิดร่องน้ำระหว่างจังหวัดภูเก็ตและพังงาขึ้น ที่เรียกว่า ช่องแคบปากพระ (เป็นร่องน้ำแคบๆ โดยส่วนที่ลึกที่สุดลึกเพียง 8-9 เมตร) ในปัจจุบัน

สำหรับการเรียกขานภูเก็ตของชาวต่างประเทศ ในอดีตนอกจากจะเรียกว่า แหลมตะโกลา แล้วได้มีปรากฏหลักฐานการกล่าวถึงจากบันทึกและแผนที่การเดินทางเรือมาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของชาวยุโรป ระหว่าง พ.ศ. 2054-2397 เรียกผืนดินนี้ว่า จังซีลอน นอกจากนี้ ได้มีหลักฐานเกี่ยวกับการเรียกขานผืนดินนี้ของชาวพม่าในปี พ.ศ.1568 ว่ามณีคราม หมายถึง เมืองแก้ว ซึ่งมีความหมายตรงกับชื่อ ภูเก็ต ที่ปรากฏในจดหมายเหตุเมืองถลาง ฉบับที่ 1 ปี พ.ศ.2328 และได้มีการเรียกขานเรื่อยๆ จนกลายเป็นภูเก็ต ซึ่งได้ปรากฏในราชกิจจานุเบกษา มาตั้งแต่ พ.ศ.2450 เป็นต้นมา ดังนั้น จึงสรุปได้ว่า ชื่อของจังหวัดภูเก็ต ที่ได้มีการกล่าวขานตั้งแต่ในอดีตจนกระทั่งปัจจุบันนั้น ประกอบด้วย แหลมตะโกลา มณีคราม จังซีลอน ภูเก็ต และภูเก็ต ซึ่งในบางครั้งได้มีการเรียกขานว่า ลีลัน ถลาง และทุ่งคา ร่วมด้วย

## ที่ตั้งและอาณาเขต

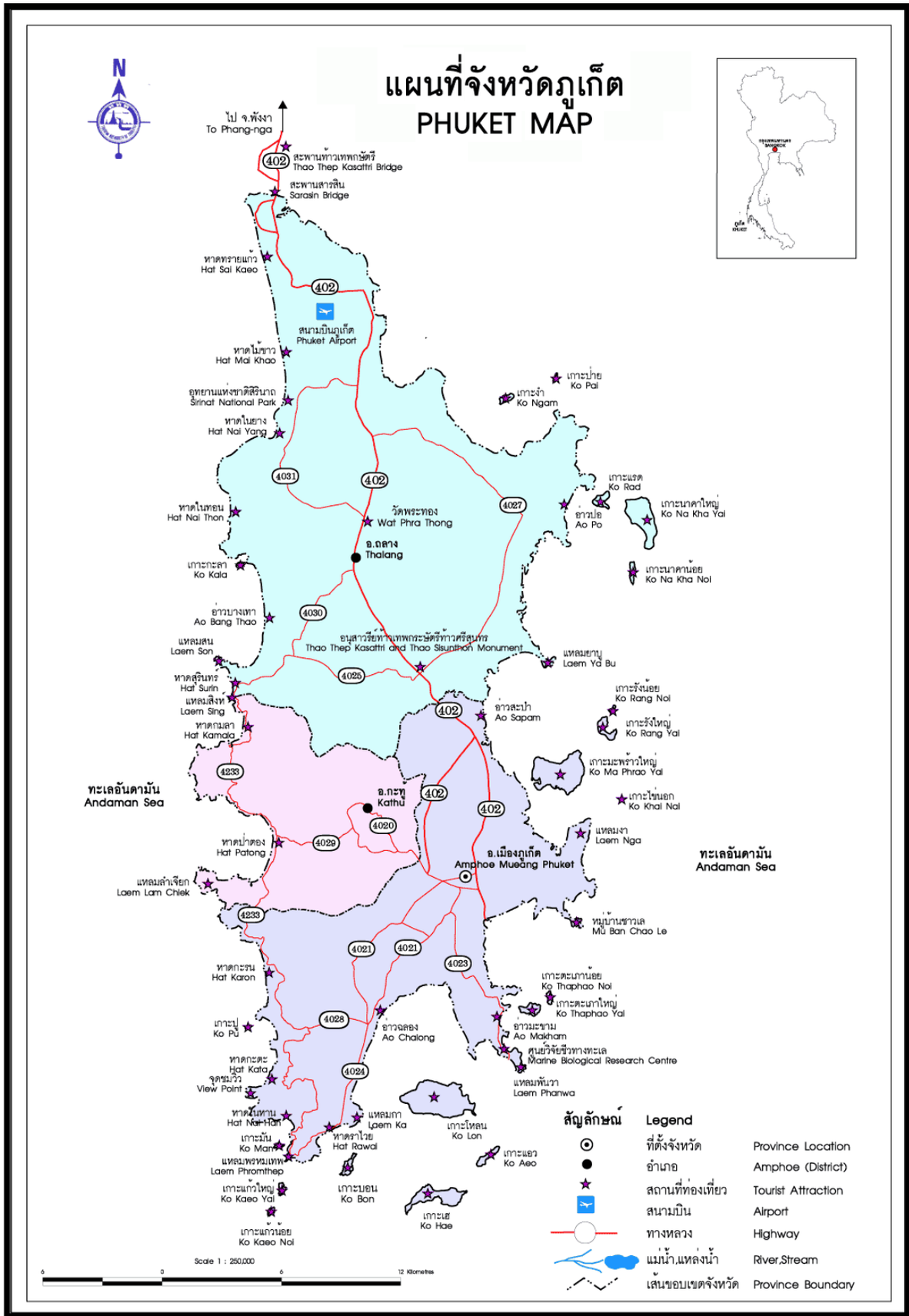
จังหวัดภูเก็ตตั้งอยู่ในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทยตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 7 องศา 45 ลิปดา ถึง 8 องศา 15 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 98 องศา 15 ลิปดาถึง 98 องศา 40 ลิปดาตะวันออก มีลักษณะเป็นเกาะขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้ในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ส่วนกว้างที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 21.3 กิโลเมตร ส่วนยาวที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 48.7 กิโลเมตร รวมพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 339,396.25 ไร่ มีเกาะบริวาร 32 เกาะ เฉพาะเกาะมีพื้นที่ 27 ตารางกิโลเมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 และทางหลวงจังหวัด หมายเลข 402 รวมระยะทาง 867 กิโลเมตร หรือ 688 กิโลเมตรทางอากาศ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงา เชื่อมโดยสะพานเทพกระษัตรีและสะพานศรีสุนทร

ทิศตะวันออก ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา

ทิศใต้ ติดทะเลอันดามันมหาสมุทรอินเดีย

ทิศตะวันตก ติดทะเลอันดามันมหาสมุทรอินเดีย



## ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ พื้นที่โดยรอบประกอบด้วย ภูเขา ทะเล และหาดทราย ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขาที่มียอดเขาที่สูงที่สุด คือยอดเขาไม้เท้าสิบสอง อยู่ในเขตตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ ประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของเกาะ มีลักษณะพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกเป็นดินเลน และป่าชายเลน สำหรับชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกเป็นภูเขาและหาดทรายที่สวยงาม



## ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศของจังหวัดภูเก็ต อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดประจำฤดูกาล 2 ชนิด คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งเป็นลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดพาเอามวลอากาศชื้นจากทะเลแถบมหาสมุทรอินเดีย มาสู่ประเทศไทยระหว่างกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคมหรือฤดูฝน ทำให้จังหวัดภูเก็ตมีฝนชุกทั่วไป ส่วนลมมรสุมอีกชนิดหนึ่ง คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นลมจากทิศ



ตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดเอา มวลอากาศเย็นและแห้งจากประเทศจีนมาสู่ประเทศไทย และพัดผ่านทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพาเอาไอน้ำและความชื้นมาสู่จังหวัดนี้ แต่เนื่องจากจังหวัดภูเก็ตอยู่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจึงได้อิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือไม่เต็มที่ทำให้อากาศไม่หนาวเย็น โดยมีฝนตกในฤดูมรสุมนี้แต่มีปริมาณน้อย ฤดูกาล เนื่องจากจังหวัดภูเก็ตตั้งอยู่ในภาคใต้ซึ่งเป็นเขตละติจูดต่ำและล้อมรอบด้วยทะเลลักษณะอากาศในแต่ละฤดูกาลจึงไม่แตกต่างกันมากนัก อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทยแล้ว สามารถจำแนกได้เป็น 3 ฤดู คือ

**ฤดูร้อน** เริ่มประมาณ กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออ่อนกำลังลงตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นและมีอากาศร้อน โดยเฉพาะเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคมเป็นช่วงที่อากาศร้อนกว่าช่วงอื่น อย่างไรก็ตามเนื่องจากอิทธิพลทะเลทำให้อากาศไม่ร้อนอบอ้าวเท่ากับจังหวัดที่อยู่ในบริเวณประเทศไทยตอนบน

**ฤดูฝน** เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมกับมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคใต้เป็นระยะ ๆ ในเดือนตุลาคม ต่อจากนั้นจนถึงเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นระยะแรกที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม จังหวัดภูเก็ตจะยังคงมีฝนชุกต่อเนื่อง จนถึงเดือนธันวาคมฝนจึงเริ่มลดลงเป็นลำดับ

**ฤดูหนาว** เริ่มประมาณ กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย เมื่อมรสุมนี้พัดปกคลุมเต็มที่อุณหภูมิจะลดลงและมีอากาศเย็นเป็นครั้งคราว โดยอุณหภูมิลดลงต่ำสุดในเดือนธันวาคมและมกราคม อย่างไรก็ตามสภาวะอากาศในช่วงฤดูหนาวของจังหวัดนี้ไม่หนาวเย็นมากเท่ากับจังหวัดที่อยู่ในบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งอยู่ในละติจูดที่สูงกว่าและอยู่ลึกเข้าไปในแผ่นดิน

## กลุ่มชุดดิน

จากการศึกษาข้อมูลแผนที่กลุ่มชุดดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจระดับจังหวัด มาตราส่วน 1 : 50,000 ของจังหวัดภูเก็ต ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำขึ้น ประกอบด้วยกลุ่มชุดดินและหน่วยแผนที่ดิน ต่าง ๆ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### ตาราง แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่ม	
6	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
7	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
13	ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลวมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
17	ดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
22	ดินร่วนหยาบลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงปานกลาง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ดอนที่อยู่ในเขตดินขึ้น	
26	ดินเหนียวลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
34	ดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิด ดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
42	ดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ภายในความลึก 100 ซม.จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมากอยู่บนชั้นดิน ที่มีการระบายน้ำ ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
43	ดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือสันทรายชายทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
50	ดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหินก้อนหินหรือชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
53	ดินเหนียวลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ลูกแร่หรือเศษหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนหรือพื้นที่ภูเขา	
62	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีการศึกษาสำรวจและจำแนกดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแลรักษาสำหรับการเกษตร

ตาราง แสดงหน่วยแผนที่ดินต่าง ๆ ที่พบแพร่กระจายอยู่ในจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)						
6	1,955	26B	67,528	34	4,438	53C	3,899
6/17p	1,726	26B/53B	6,933	34B	1,135	53D	1,130
7	4,739	26C	19,416	34D	337	62	111,976
13	28,539	26C/53C	2,384	42	1,418	AP	1,220
17p	112	26D	5,953	43	8,879	ML	35,636
22	6,556	26D/53D	1,183	50B	400	U	9,895
26	5,098	26E/53E	427	53B	4,768	W	1,716

B มีความลาดชัน 2-5 %

C มีความลาดชัน 5-12 %

D มีความลาดชัน 12-20 %

E มีความลาดชัน 20-35 %

p มีการระบายน้ำเร็ว

sp มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว

ตาราง แสดงการกระจายของกลุ่มชุดดินที่พบในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับตามกลุ่มที่มีพื้นที่มากไปหาน้อย

อำเภอ	กลุ่มชุดดิน	
	ดินในพื้นที่ลุ่ม	ดินในพื้นที่ดอน
เมืองภูเก็ต	13, 6/17p, 22	62, 26B, 26C, 26B/53B, 53B, 53C, 26C/53C, 26D/53D, 26E/53E, 43, 50B, 26D, 26,
กลาง	13, 7, 22, 6, 17p	26B, 62, 26C, 43, 26D, 26, 34, 53B, 26B/53B, 42, 53C, 34B, 53D, 34D,
กะทู้	22	62, 26B, 26D, 26C, 26C/53C, 26D/53D

# โครงสร้างองค์การสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต



นายทรงวุฒิ แสงสุริยะ  
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต

## ฝ่ายบริหารทั่วไป



นางสาวมลธรณ์ กันภัย  
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน



นางสาวจรรุภา เจียมจรัสศรี  
นักวิชาการเงินและบัญชี



นางสาวสุสิลา สุขเกษม  
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์



นางสาววัลลภลักษณ์ ดิษสุรธา  
สนับสนุนงานธุรการ



นางเพ็ญ อินทรรักษา  
แม่บ้าน



นางสาวอารีย์ ใต้สกุล  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



นางสาวสายฝน เจริญศรี  
สนับสนุนงานบริหารงานทั่วไป



นายพิศุทธิ์ ช่าปริก  
พนักงานช่างยนต์



นายชิต เข็มแก้ว  
คนงานเกษตร

## ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน



นางสาวเพชรฯ วรณเพชร  
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นางสาวนาฏกมล แก้วพิชัย  
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



นางสาวจรรุภา สุขจุ่น  
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



นางสาวจิตภา จอมเลิศ  
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



นายพิทยา รอดจุ่น  
นักวิชาการเกษตร



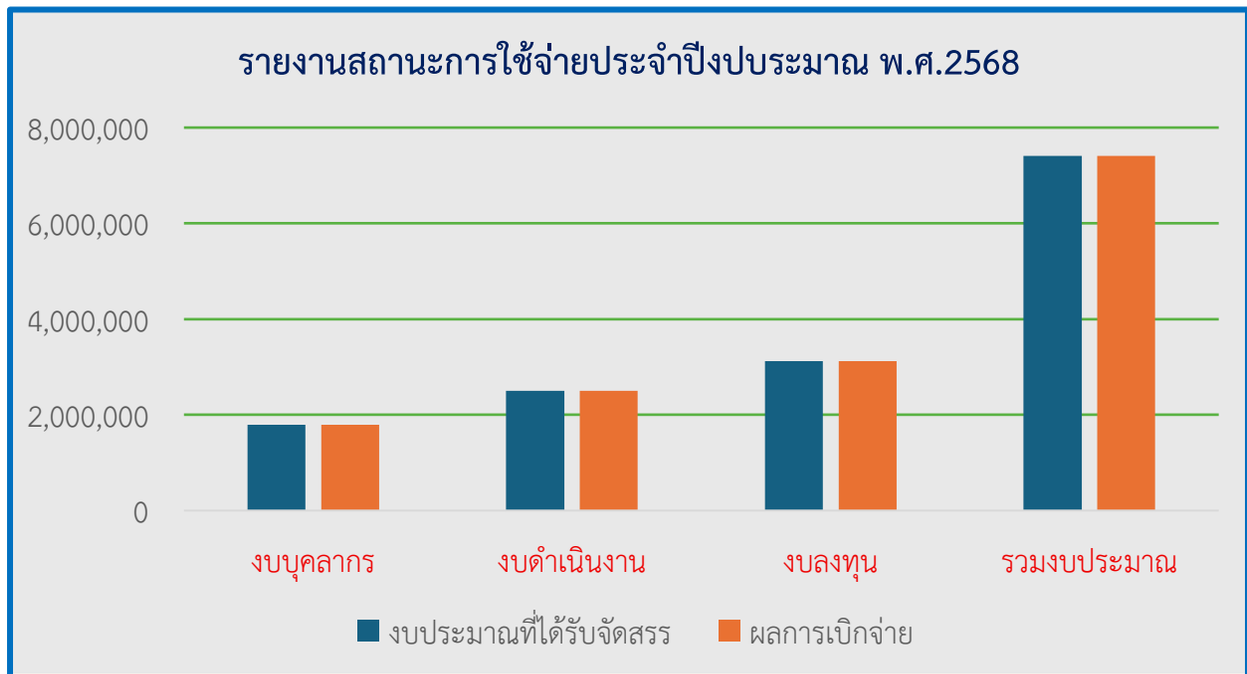
นายวราวุทธิ์ วงศ์ชู  
เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย

- ข้าราชการ จำนวน 6 ราย
- พนักงานราชการ จำนวน 5 ราย
- จ้างเหมาเอกชน จำนวน 5 ราย

# รายงานสถานะการใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ตาราง รายงานสถานะการใช้จ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ประเภทงบประมาณ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ผลการเบิกจ่าย	คิดเป็น%	หมายเหตุ
งบบุคลากร	1,961,690	1,961,690	100	
งบดำเนินงาน	2,982,168	2,982,168	100	
งบลงทุน	2,079,278	2,079,278	100	
<b>รวม</b>	<b>7,023,136</b>	<b>7,023,136</b>	<b>100</b>	



# แผน-ผลการปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ 2568

ตาราง สรุปแผน-ผลการปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ 2568

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	การปฏิบัติงาน		งบประมาณ	
		แผน	ผล	แผน	ผลการเบิกจ่าย
กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานพื้นฐาน					
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การดำเนินงานภารกิจที่เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์)					
แผนงาน 2 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน					
ผลิตผล 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน					
<b>กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน</b>					
5.1 ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร					
5.1.1 ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์	ราย	5,500	5,500	27,500	27,500
5.1.2 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ขวด	11,000	11,000	55,000	55,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 6 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ</b>					
6.1 โครงการพัฒนาระบบ E-Service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ	-	-	-	11,280	11,280
6.1.1 ตรวจวิเคราะห์ดิน	ตัวอย่าง	296	296	8,880	8,880
6.1.2 อบรมหมอดินอาสาตรวจดิน (รายเดิม)	ราย	8	8	2,400	2,400
6.2 สถานภาพโลหะหนักในดินพื้นที่เกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย	ตัวอย่าง	8	8	640	640
6.3 โครงการบริหารจัดการดินเชิงรุกแก่เกษตรกรรายแปลงผ่านบัตรดินดี	-	-	-	11,050	11,050
6.3.1 สนับสนุนกิจกรรมกลุ่มเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดี	ใบ	105	105	1,050	1,050
6.3.2 การพัฒนาเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดีต้นแบบ	ราย	1	1	6,000	6,000
6.3.3 ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดี	-	-	-	4,000	4,000

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	การปฏิบัติงาน		งบประมาณ	
		แผน	ผล	แผน	ผล
<b>กิจกรรมหลักที่ 7 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน</b>					
<b>7.1 หมอดินอาสา</b>				-	-
7.1.1 อบรมหมอดินอาสา					
1) หลักสูตร 1 การศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในงานวันดินโลก	ราย	4	4	34,000	34,000
2) การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	ราย	19	19	15,200	15,200
3) การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น	ราย	40	40	16,000	16,000
4) โครงการวันหมอดินอาสา ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ของทุกปี	โครงการ	1	1	35,000	35,000
7.1.2 ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	12,000	12,000
<b>7.2 ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน (เดิม ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน)</b>					
7.2.1 ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	9,800	9,800
7.2.2 ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	แห่ง	2	2	20,000	20,000
7.2.3 ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ปี 2567	แห่ง	2	2	4,200	4,200
<b>ผลผลิต 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา</b>					
<b>กิจกรรมหลักที่ 8 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน</b>					
จัดกิจกรรมวันดินโลก	โครงการ	1	1	30,000	30,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 9 ปรับปรุงคุณภาพดิน</b>					
<b>9.1 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด</b>					
9.1.1 จัดหาปูนเพื่อการเกษตร	ตัน	150	150	สหข.เป็นผู้จัดซื้อจัดจ้าง	
9.1.2 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	300	300	4,500	4,500
<b>กิจกรรมหลักที่ 10 พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</b>					
<b>**อำนาจการและบริหารจัดการ</b>					

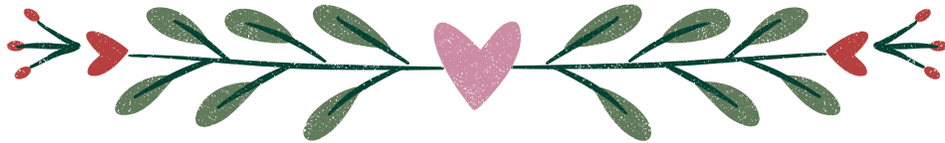
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	การปฏิบัติงาน		งบประมาณ	
		แผน	ผล	แผน	ผล
(2) ค่าจ้างเหมาบุคลากร	ราย	2	2	192,000	192,000
<b>10.1 รมรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (ปลูก+ส่งเสริม)</b>					
10.1.1 หญ้าแฝกเพื่อปลูก					
- ผลิตหญ้าแฝกปลูก	กล้า	1,198,000	1,198,000	1,437,600	1,437,600
- ปลูก	กล้า	1,198,000	1,198,000	-	-
	ไร่	2,995	2,995	-	-
10.1.2 หญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม					
- ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม	กล้า	610,000	610,000	445,300	445,300
- ส่งเสริม	กล้า	610,000	610,000	-	-
	ไร่	1,525	1,525	-	-
<b>10.2 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม - ดอน - สูง</b>					
10.2.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน	ไร่	80	80	193,000	193,000
10.2.2 ค่าควบคุมงานจัดระบบฯ	ไร่	80	80	5,145	5,145
<b>กิจกรรมหลักที่ 11 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</b>					
<b>11.1 การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</b>					
11.1.1 พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)	ไร่	1,000	1,000	32,500	32,500
	ราย	100	100	-	-
	กลุ่ม	10	10	-	-
<b>11.2 สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดใช้สารเคมีทางการเกษตร</b>					
11.2.2 สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน					
1) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (จากเกษตรกร) ปอเทือง	ตัน	1	1	29,750	29,750
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	ไร่	200	200	3,000	3,000
<b>11.3 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.</b>	ตัน	10	10	34,000	34,000
<b>11.4 ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน</b>					
11.4.1 สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่	แห่ง	2	2	30,000	30,000

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	การปฏิบัติงาน		งบประมาณ	
		แผน	ผล	แผน	ผล
11.4.2 ต่อยอดโรงเรียนเดิม ปี 2558-2567	แห่ง	7	7	35,000	35,000
11.4.3 อบรมวิทยากร	แห่ง	9	9	18,000	18,000
<b>11.5 หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ</b>	แห่ง	1	1	57,000	57,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 12 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์</b>					
<b>12.1 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์</b>	แห่ง	1	1	90,250	90,250
12.1.1 ปุ๋ยหมัก พต.	ตัน	7	7	27,200	27,200
12.1.2 น้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	4,750	4,750	63,050	63,050
กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานยุทธศาสตร์					
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การเกษตรสร้างมูลค่า)					
แผนงาน 3 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า					
โครงการ 4 ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่					
<b>** อำนวยการและบริหารจัดการ</b>					
- อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	100	400,000	400,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</b>					
15.1 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ตัน	6	6	11,400	11,400
15.2 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ไร่	12	12	180	180
15.3 ผลิตปุ๋ยหมัก พต.	ตัน	9	9	30,600	30,600
15.4 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	2,200	2,200	28,600	28,600
15.5 บริการวิเคราะห์ดิน	ตัวอย่าง	8	8	-	-
15.6 ถ่ายทอดองค์ความรู้	ครั้ง	2	2	3,600	3,600
โครงการ 5 พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน					
<b>กิจกรรมหลักที่ 17 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)</b>					
17.1 โครงการอบรมวิทยากรระดับพื้นที่ หลักสูตร การพัฒนา จนท.พต. เป็นมิสเตอร์เกษตรกรอินทรีย์	ราย			9,800	9,800

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	การปฏิบัติงาน		งบประมาณ	
		แผน	ผล	แผน	ผล
<b>โครงการ 5 พัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน</b>					
<b>กิจกรรมหลักที่ 17 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)</b>					
17.1 โครงการอบรมวิทยากรระดับพื้นที่ หลักสูตร การพัฒนา จนท.พด. เป็นมิสเตอร์เกษตรอินทรีย์	ราย			9,800	9,800
<b>โครงการ 13 สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</b>					
<b>กิจกรรมหลักที่ 26 สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</b>					
26.1 กิจกรรมเก็บข้อมูลในพื้นที่ ประเมินคุณภาพและจัดทำแนวทางการบริหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้รายตำบลและติดตามประเมินผลโครงการ	ตำบล	2	2	24,000	24,000
<b>โครงการ 15 จัดทำฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</b>					
<b>กิจกรรมหลักที่ 29 จัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศ</b>					
29.1 จัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศ				7,800	7,800
<b>โครงการ 18 ผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย</b>					
<b>กิจกรรมหลักที่ 33 การผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย</b>					
33.1 จัดเก็บและจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนตามมาตรฐาน GAP	ราย	1	1	8,681	8,681
33.2 สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร ผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ อุปกรณ์ต่าง ๆ	ราย	10	10	34,332	34,332
33.3 สนับสนุนกิจกรรมการตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกร ตามมาตรฐาน GAP	ราย	1	1	8,125	8,125
33.4 ขยายผล สร้างองค์ความรู้ และสรุปผลการดำเนินงาน	ราย	10	10	6,300	6,300
	ไร่	20	20	-	-
<b>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</b>					
<b>แผนงาน 4 แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม</b>					
<b>โครงการ 23 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>					
<b>กิจกรรมหลักที่ 40 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>					
<b>** อำนวยการและบริหารจัดการ</b>					
- อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	100	400,000	400,000

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	การปฏิบัติงาน		งบประมาณ	
		แผน	ผล	แผน	ผล
40.1 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์ในโรงเรียน)	แห่ง	4	4	5,200	5,200
40.1.1 โรงเรียนใหม่	แห่ง	2	2	3,600	3,600
40.1.2 ต่อยอดโรงเรียนเดิม ที่ดำเนินการ ปี 2567	แห่ง	2	2	1,600	1,600
แผนงาน 5 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก					
โครงการ 24 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร					
กิจกรรมหลัก 41 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร					
41.1 ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน					
41.1.1 พัฒนาศักยภาพ ศพก.	ศูนย์	3	3	18,900	18,900
41.1.2 สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดิน ใน ศพก.	ศูนย์	3	3	4,800	4,800
งบจัดสรรเพิ่มเติม					
1. โครงการส่งเสริมการปลูกผักบนกระเบื้องแบบยกแคร่ (เพิ่มเติม)	หลัง	25	25	196,200	196,200
2. ปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาฝ้าและเพดานสำนักงาน	-	-	-	337,390	337,390
3. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร					
- ตาบลดันแบบ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เพิ่มเติม)	ตำบล	1	1	25,000	25,000
4. โครงการผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย					
- ผลิตปุ๋ยหมัก	ตัน	140	140	476,000	476,000
5. กิจกรรมฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	-	-	-	200,000	200,000

# ผลการดำเนินงาน



## กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

### ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

ผลการดำเนินงาน : 1. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ จำนวน 5,500 ราย งบประมาณ 27,500 บาท  
2. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 11,000 ขวด งบประมาณ 55,000 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ร่วมออกหน่วยให้บริการแก่เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่อำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บริการสารเร่งซูเปอร์ พด. น้ำหมักชีวภาพ และให้คำปรึกษาเรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

## กิจกรรมหลักที่ 6 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ

### โครงการพัฒนาระบบ e-service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ ปี 2568

- ผลการดำเนินงาน : 1. อบรมหมอดินอาสาออกให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินในระดับพื้นที่ (รายเดิม)  
จำนวน 8 ราย งบประมาณ 2,400 บาท  
2. ตรวจวิเคราะห์ดิน จำนวน 296 ตัวอย่าง งบประมาณ 8,880 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ได้จัดอบรมหมอดินอาสาที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้ความรู้ด้านการวิเคราะห์ดิน และการใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) แนะนำผลิตภัณฑ์กรมฯ และความรู้ด้านการจัดการดิน เพื่อเป็นหมอดินอาสาต้นแบบในการให้บริการเกษตรกรในพื้นที่ และสามารถตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบดินอย่างง่าย ให้คำแนะนำการจัดการดินเฉพาะรายแก่เกษตรกรผู้ขอรับบริการ



## โครงการบริหารจัดการดินเชิงรุกแก่เกษตรกรรายแปลงผ่านบัตรดินดี ปี 2568

- ผลการดำเนินงาน : 1. สนับสนุนกิจกรรมกลุ่มเกษตรกรผู้ถือบัตร (มอบบัตรรายใหม่ฯ) จำนวน 105 ใบ งบประมาณ 1,050 บาท
2. พัฒนาเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดีต้นแบบ จำนวน 1 ราย งบประมาณ 6,000 บาท
3. ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดี (รายเดิมฯ) งบประมาณ 4,000 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ได้ดำเนินการขับเคลื่อนบัตรดินดี โดยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ได้ทราบถึงประโยชน์ของบัตรดินดี การเข้าถึงและการใช้บัตรดินดี ตลอดถึงการเข้ารับสมัครเป็นสมาชิกบัตรดินดี สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ตให้ความสำคัญกับการดำเนินงานขับเคลื่อนบัตรดินดี เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต เป็นสมาชิกบัตรดินดีทุกคน และให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเข้าใช้ประโยชน์จากบัตรดินดีได้ โดยการให้บริการรับสมัครสมาชิกบัตรดินดี ณ สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต และยังให้บริการนอกสถานที่โดยการให้เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ตออกหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการรับสมัครสมาชิกบัตรดินดีแก่เกษตรกร พร้อมทั้งแนะนำการเข้าใช้และประโยชน์ของบัตรดินดี



สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ถือบัตรดินดีต้นแบบรายใหม่ นายเสรี อุดมลาภ

# กิจกรรมหลักที่ 7 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาให้มีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

## อบรมหมอดินอาสา

ผลการดำเนินงาน : อบรมหมอดินอาสาหลักสูตร 1 การศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในงานวันดินโลก (World Soil Day) จำนวน 4 ราย งบประมาณ 34,000 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต พาหมอดินอาสา จำนวน 4 ราย เข้าร่วมงานวันดินโลก 5 ธันวาคม 2567 (World Soil Day 2024) ภายใต้หัวข้อ “Caring for soils: measure, monitor, manage” “ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัด จัดการ ดินดียั่งยืน” โดยเข้าร่วมฟังเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเข้าฐานเรียนรู้/กิจกรรมต่างๆ เช่น ฐานปรุหมัก บ่ม ห่มผ้า ,ฐานโคกหนองนา โมเดล เพื่อให้หมอดินอาสาพบปะ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และประสบการณ์ในการ นำเทคโนโลยีในการพัฒนาที่ดินไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินงาน : อบรมหลักสูตร 2 การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดิน  
จำนวน 19 ราย งบประมาณ 15,200 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต จัดอบรมหมอดินอาสาหลักสูตร 2 การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับหมอดินอาสา ให้กับหมอดินอาสา จำนวน 19 ราย ซึ่งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน และมีการบรรยายในหัวข้อตลาดออนไลน์, ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ, การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง, การผลิตและการขยายเชื้อแบคทีเรียสังเคราะห์แสง พด.15 และฝึกปฏิบัติ ณ ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการพัฒนาดิน หมู่ 7 บ้านมาหนิก ตำบลศรีสุนทร อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต และ สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต หมู่ 8 ตำบลศรีสุนทร อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16-17 ธันวาคม 2567

ผลการดำเนินงาน : อบรมหลักสูตร 3 การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของ  
ท้องถิ่น จำนวน 40 ราย งบประมาณ 16,000 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต จัดอบรมหมอดินอาสา หลักสูตร 3 การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสา การพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น ให้กับหมอดินอาสา จำนวน 40 ราย ซึ่งมีการบรรยายถึงบทบาทหน้าที่ของหมอดินอาสา การเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ และการตรวจวิเคราะห์ดินเบื้องต้น โดยใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม กรมพัฒนาที่ดินพร้อมฝึกปฏิบัติ ณ สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต หมู่ 8 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568

ผลการดำเนินงาน : โครงการวันหมอดินอาสา ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ของทุกปี จำนวน 1 โครงการ งบประมาณ 35,000 บาท



ร่วมรับชมถ่ายทอดสดพิธีเปิดงานวันหมอดินอาสา ปี ๒๕๖๘ โดยมีนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร ตำบลช้างใหญ่ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผ่านทาง Video conference application zoom และเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต พบปะพูดคุยกับหมอดินอาสา แลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดการดินของหมอดินอาสาในจังหวัดภูเก็ต และบรรยายเรื่อง “พด.๑๔ ไตรโคเดอร์มาใช้ควบคุม และกำจัดโรคพืช” พร้อมมอบปัจจัยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

ผลการดำเนินงาน : ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน จำนวน 1 แห่ง งบประมาณ 12,000 บาท



จัดทำป้ายไวนิลโครงไม้ไน้ทรงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันดินโลก, ป้ายไวนิลโครงไม้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน, ป้ายไวนิลโครงไม้สารเร่งซุเปอร์, สติกเกอร์ติดพิวเจอร์บอร์ดภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างพีเอช (PH) กับประโยชน์ พด.๑๖, ป้ายเหล็กจุดเรียนรู้เกษตรกรคนเมือง และชั้นเหล็กทรงพีระมิด ๕ ชั้น เพื่อปลูกผัก

# ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

ผลการดำเนินงาน : ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน จำนวน 1 แห่ง งบประมาณ 9,800 บาท



ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการจัดทำบอร์ดองค์ความรู้และประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลิตภัณฑ์ พต., ขั้นตอนการบริการประชาชน และการขั้นตอนการดำเนินการตรวจสอบเขตป่าไม้ถาวร, สแตนดี้ เพื่อไว้ประชาสัมพันธ์โครงการบัตรดินดี, ปรับปรุงป้ายองค์ความรู้เรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าแฝก

ผลการดำเนินงาน : ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน  
จำนวน 2 แห่ง งบประมาณ 20,000 บาท

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบลไม้ขาว  
นายเนตร ไม้ขาว หมู่ที่ 4 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบลศรีสุนทร  
นายสุภโรจน์ ทรงยศ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต พิกัด



ผลการดำเนินงาน : คู่มือรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการด้านการพัฒนาที่ดิน ปี 2567 จำนวน 2 แห่ง งบประมาณ 4,000 บาท

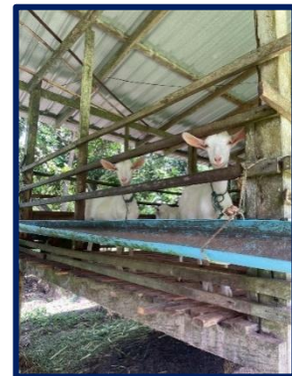
ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบลเชิงทะเล

นายสนธยา คงทิพย์ หมู่ที่ 2 ตำบลเชิงทะเล อำเภอลาด จังหวัดภูเก็ต



ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบลเทพกระษัตรี

นายอัคระ ธิติถาวร หมู่ที่ 3 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอลาด จังหวัดภูเก็ต



## กิจกรรมหลักที่ 8 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน

งานวันดินโลก ปี 2567

ผลการดำเนินงาน : จัดงานวันดินโลก จำนวน 1 โครงการ งบประมาณ 30,000 บาท



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ดำเนินการจัดงานวันดินโลก ปี 2567 เพื่อสร้างการรับรู้เรื่องวันดินโลก ภายใต้หัวข้อ Caring for soil : measure, monitor, manage แนวคิด "ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดการจัด ดินที่ยั่งยืน" เพื่อน้อมรำลึกถึง พระมหากษัตริย์คุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรรวมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวันดินโลกและตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ รวมทั้ง เพื่อสร้างการรับรู้และความตระหนักในความสำคัญของดินต่อการผลิตอาหารและการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งภายในงานมีนิทรรศการเฉลิมพระเกียรตินักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม นิทรรศการวิชาการด้านดิน, นิทรรศการของหน่วยงานต่างๆ, นิทรรศการหมอดินอาสาจังหวัดภูเก็ต, ฐานเรียนรู้เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินและนวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน เช่น การผลิตและการใช้สารเร่งซูปเปอร์ พด.1 ,ซูปเปอร์ พด.2 ,พด.14 และการผลิต พด.15, สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น น้ำหมักชีวภาพ พด.2 และปุ๋ยหมักอินทรีย์คุณภาพสูง, ตลาดนัดสินค้าทางการเกษตร (ร้านค้าจากเกษตรกรหมอดินอาสา และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน) และ การจัด Workshop DIY (Do It Yourself) เรื่องเกี่ยวกับดิน

## กิจกรรมหลักที่ 9 ปรับปรุงคุณภาพดิน

### ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

- ผลการดำเนินงาน : 1. จัดหาปูนเพื่อการเกษตร จำนวน 150 ตัน สำนักงานเขตเป็นผู้ดำเนินการจัดหา  
2. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน 300 ไร่ งบประมาณ 4,500 บาท



ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)

## กิจกรรมหลักที่ 10 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

### รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก

ผลการดำเนินงาน : หญ้าแฝกเพื่อปลูก

1. ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก จำนวน 1,198,000 กล้า งบประมาณ 1,437,600 บาท
2. ปลูกในพื้นที่ จำนวน 1,198,000 กล้า 2,995 ไร่



หมู่ที่ ๖ บ้านฉลอง ตำบลฉลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๒๗๐,๐๐๐ กล้า  
พิกัด E๔๒๕๖๙๑ N๘๖๘๓๔๐



หมู่ที่ ๗ บ้านมาหนัก ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๒๘๘,๐๐๐ กล้า  
พิกัด E๔๒๕๘๓๗ N๘๘๐๓๔๘



หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๑๑๐,๐๐๐ กล้า  
พิกัด E๔๒๗๑๕๓ N๘๘๓๔๖๙



หมู่ที่ ๑ บ้านเชิงทะเล ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๑๕๐,๐๐๐ กกล้า  
พิกัด E๔๒๓๕๘๕ N๘๘๔๐๔๒



หมู่ที่ ๒ บ้านป่าคลอก ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ กกล้า  
พิกัด E๔๓๒๐๑๙ N๘๘๖๕๔๒



หมู่ที่ ๕ บ้านไม้เรียบ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๒๘๐,๐๐๐ กกล้า  
พิกัด E๔๒๕๘๒๖ N๘๗๗๘๕

## ผลการดำเนินงาน : หญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม

1. ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม จำนวน 610,000 กกล้า งบประมาณ 445,300 บาท
2. ส่งเสริมกล้าหญ้าแฝก จำนวน 610,000 กกล้า 1,525 ไร่



## จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน

ผลการดำเนินงาน : 1. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน จำนวน 80 ไร่ งบประมาณ 193,000 บาท  
2. ค่าควบคุมงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน จำนวน 80 ไร่  
งบประมาณ 5,145 บาท

### พื้นที่ดำเนินการ :

1. แปลงเลขที่ พต.11 ภก.1/2568 หมู่ 2 บ้านป่าคอก ตำบลป่าคอก อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต  
จำนวน 16 ไร่ งบประมาณ 37,800 บาท



ทางลำเลียงไนโรนา 0.671 กม. และป้ายเหล็กแผ่น (แบบมาตรฐาน) จำนวน 1 ป้าย

2. แปลงเลขที่ พต.11 ภก.2/2568 หมู่ 4 บ้านบางโจ ตำบลศรีสุนทร อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต  
จำนวน 64 ไร่ งบประมาณ 155,200 บาท



ฝายชะลอน้ำดินซีเมนต์ จำนวน 1 จุด และป้ายเหล็กแผ่น (แบบมาตรฐาน) จำนวน 1 ป้าย

## กิจกรรมหลักที่ 11 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

โครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

ผลการดำเนินงาน : พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีเข้าสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

จำนวน 10 กลุ่ม 100 ราย 1,000 ไร่ งบประมาณ 32,500 บาท



ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice; GAP) และการเก็บตัวอย่างดิน ตรวจวิเคราะห์ดิน การจัดการดินอย่างยั่งยืน



กลุ่มเกษตรอินทรีย์บ้านนากก  
ม.5 ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



กลุ่มปุ๋ยชีวภาพกะรน  
หมู่ 1 ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



กลุ่มป่าตองพัฒนา  
ม.2 ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต



กลุ่มบ้านยอดแสนท์  
ม.10 ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



กลุ่มบ้านสี่กอ  
หมู่ 6 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต



กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบางเหนียวดำ  
หมู่ 7 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



กลุ่มเกษตรกรวิถีกสิกรรมป่าตอง  
ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต



กลุ่มปุ๋ยชีวภาพบ้านควน  
ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต



กลุ่มป่าครองชีพ  
หมู่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต



กลุ่มปุ๋ยชีวภาพตรอกม่วง  
หมู่ 2 ตำบลสาคร อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต

## สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

ผลการดำเนินงาน : สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

1. จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (จัดหาจากเกษตร ปอเทือง) จำนวน 1 ตัน  
งบประมาณ 29,750 บาท
2. ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด (ปอเทือง) จำนวน 200 ไร่ จำนวน 3,000 บาท



## ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.

ผลการดำเนินงาน : ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 10 ตัน งบประมาณ 34,000 บาท



## โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน

- ผลการดำเนินงาน : 1. โรงเรียนใหม่ จำนวน 2 แห่ง งบประมาณ 30,000 บาท  
2. โรงเรียนต่อยอดขยายผลจากโรงเรียนเดิมที่เข้าร่วมโครงการระหว่างปี 2550-2567  
จำนวน 7 แห่ง งบประมาณ 35,000 บาท  
3. อบรมวิทยากร จำนวน 9 แห่ง งบประมาณ 18,000 บาท

โรงเรียนใหม่ : โรงเรียนเทศบาลเชิงทะเล (ตันติวีท) หมู่ 1 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



โรงเรียนใหม่ : โรงเรียนเชิงทะเลวิทยาคม จุติ-ก้อง อนุสรณ์ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต





ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนบ้านลิพอน หมู่ 1  
ตำบลศรีสุนทร อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต



ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนบ้านพรุจำปา หมู่ 8  
ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต



ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนบ้านท่าเรือ หมู่ 3  
ตำบลศรีสุนทร อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต



ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนบ้านทุ่งคาบุญขจร  
ประชาอาสา หมู่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอมืองภูเก็ต



ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนบ้านอ่าวน้ำบ่อ หมู่ 6  
ตำบลวิชิต อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต หมู่ 1  
ตำบลกะรน อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



ต่อยอดโรงเรียนเดิม : โรงเรียนบ้านบางคู หมู่ 2  
ตำบลเกาะแก้ว อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

อบรมวิทยากร เพื่อสนับสนุนโครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน



## โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)

ผลการดำเนินงาน : 1. หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero waste) จำนวน 1 แห่ง งบประมาณ 57,000 บาท

พื้นที่ดำเนินการ : กลุ่มบ้านบางเหนียวดำ หมู่ 7 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



มอบปัจจัยการผลิตและถ่ายทอดความรู้การจัดการขยะและการนำขยะไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะขยะอินทรีย์  
ให้นำกลับไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงและน้ำหมักชีวภาพเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการปลูกพืช

## กิจกรรมหลักที่ 12 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

### ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

ผลการดำเนินงาน : ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 1 แห่ง

1. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 4,850 ลิตร งบประมาณ 63,050 บาท

2. ผลิตปุ๋ยหมัก จำนวน 8 ตัน งบประมาณ 27,200 บาท

พื้นที่ดำเนินการ : ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลคลอง หมู่ 6 ตำบลคลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

### ผลิตน้ำหมักชีวภาพ



# ผลิตปุ๋ยหมัก



## โครงการ 4 ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

### กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

- ผลการดำเนินงาน :
1. ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน 6 ตัน งบประมาณ 11,400 บาท
  2. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน 12 ไร่ งบประมาณ 180 บาท
  3. ผลิตปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 9 ตัน งบประมาณ 30,600 บาท
  4. ส่งเสริมการทำให้/การใช้น้ำหมักชีวภาพ จำนวน 2,200 ลิตร งบประมาณ 28,600 บาท
  5. บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช จำนวน 8 ตัวอย่าง
  6. ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน จำนวน 2 ครั้ง งบประมาณ 3,600 บาท

- พื้นที่ดำเนินการ :
1. แปลงใหญ่ยางพารา เริ่มดำเนินการปี 2568  
ที่ตั้ง หมู่ 2 บ้านเขนง ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต
  2. แปลงใหญ่ยางพารา เริ่มดำเนินการปี 2567  
ที่ตั้ง บ้านไม้ขาว หมู่ 4 ตำบลไม้ขาว อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต

แปลงใหญ่ยางพารา หมู่ 2 บ้านเขนง ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต



แปลงใหญ่ยางพารา บ้านไม้ขาว หมู่ 4 ตำบลไม้ขาว อำเภอดกลาง จังหวัดภูเก็ต



## โครงการ 13 สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

### กิจกรรมหลักที่ 26 สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ผลการดำเนินงาน : กิจกรรมเก็บข้อมูลในพื้นที่ ประเมินคุณภาพและจัดทำแนวทางการบริหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม วัสดุเหลือใช้รายตำบล และติดตามประเมินผลโครงการฯ จำนวน 2 ตำบล งบประมาณ 24,000 บาท

เก็บข้อมูลในพื้นที่ ประเมินคุณภาพและจัดทำแนวทางการบริหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้รายตำบลฯ ในพื้นที่ตำบลคลองอำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต



เก็บข้อมูลในพื้นที่ ประเมินคุณภาพและจัดทำแนวทางการบริหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้รายตำบลฯ ในพื้นที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

## โครงการ 18 ผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย

### กิจกรรมหลักที่ 33 การผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย

ผลการดำเนินงาน : 1. จัดเก็บและจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนตามมาตรฐาน GAP จำนวน 1 ราย

งบประมาณ 8,681 บาท

2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมให้กับเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ปุ๋ยหมัก

น้ำหมักชีวภาพ อุปกรณ์ต่าง ๆ เกษตรกรต้นแบบ จำนวน 1 ราย ขยายผล จำนวน 10 ราย

งบประมาณ 14,055 บาท

3. สนับสนุนกิจกรรมการตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรตามมาตรฐาน GAP จำนวน 1 ราย

งบประมาณ 8,125 บาท

4. ขยายผล สร้างองค์ความรู้ และสรุปผลการดำเนินงาน จำนวน 10 ราย 20 ไร่

งบประมาณ 6,300 บาท



## โครงการ 23 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### กิจกรรมหลักที่ 40 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์ในโรงเรียน

ผลการดำเนินงาน : 1. โรงเรียนใหม่ จำนวน 2 แห่ง งบประมาณ 3,400 บาท

2. ต่อยอดโรงเรียนเดิม ปี 67 จำนวน 2 แห่ง งบประมาณ 1,600 บาท

โรงเรียนใหม่ : วิทยาลัยเทคโนโลยีภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



โรงเรียนใหม่ : วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



โรงเรียนต่อยอด : โรงเรียน อบจ.บ้านตลาดเหนือ (วันครู 2502) ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



โรงเรียนต่อยอด โรงเรียนแหลมพันวา ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



## โครงการ 18 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลักที่ 33 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
ผลการดำเนินงาน :

### ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน

1. พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 3 ศูนย์ งบประมาณ 18,900 บาท
  - พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน จำนวน 3 ฐาน
  - ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน จำนวน 3 ฐาน
2. สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก. จำนวน 3 ศูนย์ งบประมาณ 4,800 บาท
  - บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วย LDD Test Kit จำนวน 30 ราย
  - สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน จำนวน 3 ชุด 150 แผ่น 5 เรื่อง
3. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำและเกษตรกรที่มาเยี่ยมศูนย์
  - เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน จำนวน 3 ครั้ง
  - ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning) จำนวน 75 ราย
  - แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน “คุยน้องดินดี” ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ใช้ปฏิบัติในพื้นที่ จำนวน 3 ครั้ง

### พื้นที่ดำเนินการ :

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอถลุง  
ที่ตั้งศูนย์ หมู่ที่ 2 ตำบลป่าคอก อำเภอถลุง จังหวัดภูเก็ต



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต  
ที่ตั้งศูนย์ หมู่ 5 ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



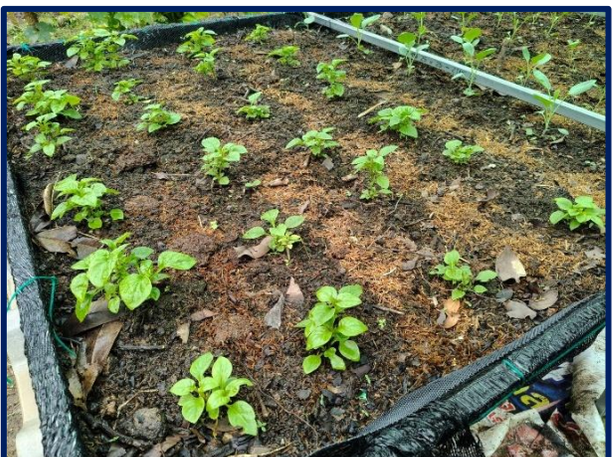
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอกะทู้  
ที่ตั้งศูนย์ หมู่ 5 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต



## งบเพิ่มเติม

### โครงการส่งเสริมการปลูกผักบนกระเบื้องแบบยกแคร่

ผลการดำเนินงาน : ส่งเสริมการปลูกผักบนกระเบื้องแบบยกแคร่ จำนวน 25 ชุด งบประมาณ 196,200 บาท



## โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ผลการดำเนินงาน : ถอดบทเรียนตำบลต้นแบบ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร  
จำนวน 1 ตำบล งบประมาณ 25,000 บาท



ถอดบทเรียนแนวทางบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อถอดบทเรียนแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีความ สอดคล้อง กับข้อมูลชนิด ปริมาณ คุณภาพของวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ รวมถึงข้อมูลความ ต้องการของ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือชุมชน และ เพื่อให้เกษตรกรหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความสนใจในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างความรู้ ความเข้าใจการนำ เศษวัสดุทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ สามารถลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มได้

# กิจกรรมร่วมกับหน่วยงาน

## ภายในจังหวัด





สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ตร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 ณ หอประชุมมหิธรภักดี ศูนย์ราชการจังหวัดภูเก็ต อำเภอเมือง ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ตร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2568 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2568 ณ หอประชุมมหิธรภักดี ศูนย์ราชการจังหวัดภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต เข้าร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ หอประชุมมหิธรภักดี ศูนย์ราชการจังหวัดภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



วิทยากรบรรยาย "การจัดเก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหาร" แก่สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอกะทู้ พร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น กับสมาชิก หมอดินอาสา และเกษตรกรที่เข้าร่วมในการประชุมเพื่อขับเคลื่อนงานด้านการจัดการดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ณ ที่ทำการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต



วิทยากรให้ความรู้และสาธิตการทำปุ๋ยหมัก และนำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์พด. แก่เกษตรกรในพื้นที่ชุมชนบ้านนาโน ณ สวนลุงไข่ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต



วิทยากรถ่ายทอดความรู้ เรื่อง ความสำคัญของการตรวจวิเคราะห์ดินในแปลงสับปะรด ในโครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ณ ห้องประชุมร้านคุณแม่จู้ หมู่ที่ 5 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



วิทยากรบรรยายถ่ายทอดความรู้เรื่องการพัฒนาที่ดิน ผลิตภัณฑ์ซูปเปอร์ พด. และทำกิจกรรมฐานการเรียนรู้ การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ให้กับนักเรียนโรงเรียน อบจ.บ้านตลาดเหนือ (วันครู 2502) ในกิจกรรมการอบรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เพื่อสนองพระราชดำริฯ ในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างจิตสำนึกให้นักเรียนมีความรัก และเห็นคุณค่าของดิน พืชพรรณไม้ และมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับดิน ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ณ โรงเรียน อบจ.บ้านตลาดเหนือ (วันครู 2502) ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต



วิทยากรบรรยายและสาธิตในการอบรมเชิงปฏิบัติการทำน้ำหมักชีวภาพ ให้กับนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน จำนวน 30 คน เพื่อเป็นแนวทางการรักษาสิ่งแวดล้อม และบรรยายส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องสารเร่งซูปเปอร์พด.ของทางพัฒนาที่ดิน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



วิทยากรบรรยายให้ความรู้ด้านปุ๋ยหมัก สารเร่งซูปเปอร์ พด. ในกิจกรรมโครงการฝึกอบรม "ค่ายเยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี" ประจำปี 2568 เพื่อส่งเสริมประสบการณ์ชีวิต สามารถนำองค์ความรู้ไปพัฒนาตนเอง ให้เติบโตเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพได้อย่างยั่งยืน ในอนาคต ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาพระแทว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



ลงพื้นที่ร่วมกับคณะกรรมการควบคุมตรวจสอบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สับปะรดภูเก็ตระดับพื้นที่ เพื่อตรวจประเมินแปลงสับปะรดภูเก็ตของเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication; GI) ณ แปลงสับปะรดภูเก็ต ของนายวิชัย แซ่ตัน พื้นที่หมู่ 5 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต



ลงพื้นที่ร่วมกับคณะกรรมการควบคุมตรวจสอบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สับปะรดภูเก็ตระดับพื้นที่ เพื่อตรวจประเมินแปลงสับปะรดภูเก็ตของเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication; GI) และเพื่อให้การดำเนินการควบคุมตรวจสอบสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สับปะรดภูเก็ต ณ แปลงสับปะรดภูเก็ต ของนางสาวพิมรา อินทรวิทยานันท์ หมู่ 1 ตำบลปากคอก อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต



ลงพื้นที่ร่วมกับคณะกรรมการควบคุมตรวจสอบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สับปะรดภูเก็ตระดับพื้นที่ เพื่อตรวจประเมินแปลงสับปะรดภูเก็ตของเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication; GI) ณ แปลงสับปะรดภูเก็ตของนายระวี รongแก้ว พื้นที่หมู่ 1 ตำบลไม้ขาว อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต

## โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



ครั้งที่ 1 วันที่ 13 ธันวาคม 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล หมู่ 5 ต.เชิงทะเล อ.กลาง จ.ภูเก็ต



ครั้งที่ 2 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ ต.ราไวย์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต



ครั้งที่ 3 วันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนเมืองกลาง ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต



ครั้งที่ 4 วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ณ โรงเรียนเทศบาล 2 บ้านกะทู้ ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต



สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11  
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์