

HOST



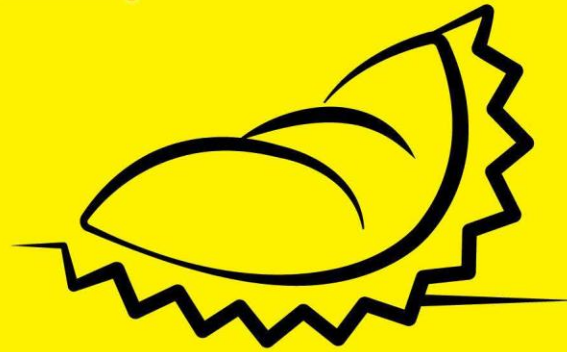
กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



PARTNERS



DIGITAL
DURIAN



OTOD

ONE TAMBON | ONE DIGITAL



โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD ทุเรียนดิจิทัล)

ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เกิดการประยุกต์ใช้

- ✓ “ดิจิทัลแพลตฟอร์ม” เพื่อการจดบันทึกข้อมูลและติดตามย้อนกลับการเพาะปลูก ที่วางแผนการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว และการขนส่ง รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุน การวางแผนการผลิตที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพ
- ✓ IOT บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ
ที่รองรับการจัดเก็บ รวบรวม วิเคราะห์ แนวโน้มการใช้น้ำและแสดงข้อมูล Dashboard แบบเรียลไทม์ แจ้งเตือนอัตโนมัติ และสั่งเปิด-ปิดระบบน้ำผ่านแอปฯ มือถือ ได้

OTOD ทุเรียนดิจิทัล



ประยุกต์ใช้ “ดิจิทัลแพลตฟอร์ม”
เพื่อการจดบันทึกข้อมูลและ
ติดตามย้อนกลับการเพาะปลูก

10,000 ราย
ระยะเวลา **2** ปี



ประยุกต์ใช้ระบบ **IoT**
บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ

10,000 ราย

- หมายเหตุ : (1) เกษตรกรจะต้องผ่านการประยุกต์ใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์มและมีการบันทึกข้อมูลเข้าสู่แพลตฟอร์มแล้ว ถึงจะได้รับการส่งเสริมประยุกต์ใช้ระบบ IoT บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ
(2) เกษตรกรจะต้องร่วมลงทุน เพื่อการใช้งานระบบ IoT ประกอบด้วย ถ่อน้ำ สปริงเกอร์ ป้อนน้ำ และระบบไฟฟ้า



การยกระดับทักษะเกษตรกร

20,000 ราย

BIG Data & GAP

20,000

IoT การเกษตร

20,000

**E-Commerce &
Carbon Credit**

5,000

เชิดชูเกียรติเกษตรกร



5 ภูมิภาค

ต้นแบบสวนทุเรียน
ตามมาตรฐาน

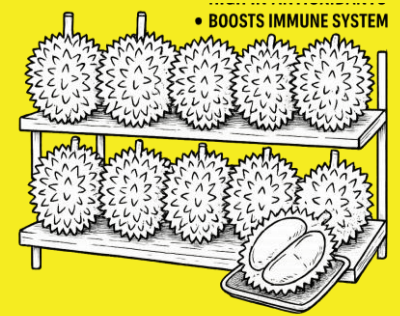
GAP



การเสริมช่องทางการตลาด

CPA XTRA
makro

เชื่อมโยงการตลาด
กับผู้ประกอบการ
ธุรกิจค้าส่ง



500 รางวัล

dSURE

เกษตรกรต้นแบบ
ทุเรียนดิจิทัล



HOST



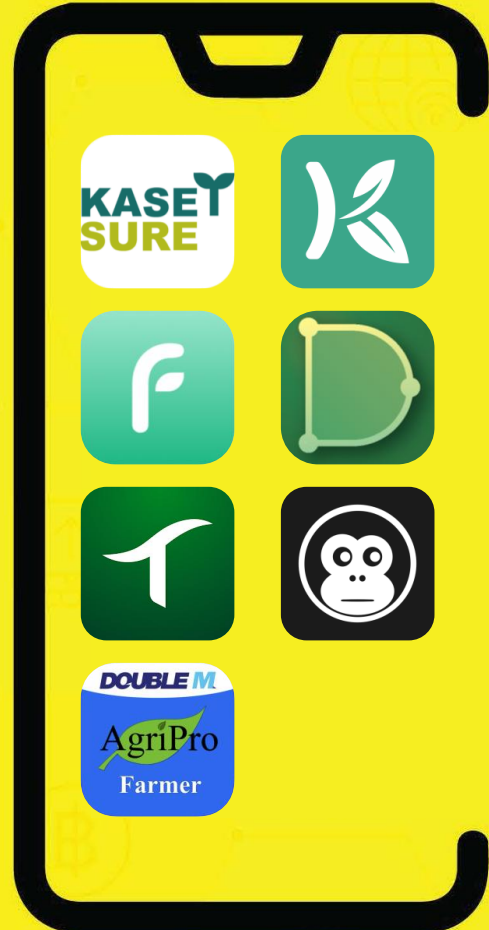
PARTNERS



ดิจิทัลแพลตฟอร์ม

เพื่อการจดบันทึกข้อมูลและติดตามย้อนกลับการเพาะปลูก

2 ปี



Farm Information
เก็บข้อมูลเกษตรกร



GAP Management
จัดการข้อมูลรับรอง
มาตรฐาน GAP



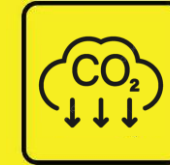
Farm Community
ข่าวสารองค์ความรู้



Farm Management
จัดการคุณภาพผลิต



Farm Market Place
จัดการตลาด



Greenhouse Gas Information
ข้อมูลการลดและกักเก็บ
ก๊าซเรือนกระจก



หมายเหตุ : เกษตรกรจะต้องผ่านการประยุกต์ใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์มและมีการบันทึกข้อมูลเข้าสู่แพลตฟอร์มแล้ว จึงจะได้รับการส่งเสริมระยะยุคที่ใช้ระบบ IoT บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ



Internet of Things (IoT)

ระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ
ที่รองรับการจัดเก็บ รวบรวม วิเคราะห์
แนวโน้มการใช้น้ำและแสดงข้อมูล



เกษตรกรได้รับ

ระบบบริหารจัดการน้ำด้วยเทคโนโลยี IoT

ที่ประกอบด้วย ชุดควบคุมน้ำจำนวน 1 โซน ผ่านแอปพลิเคชัน
มือถือ ที่สามารถควบคุมการทำงานทั้งแบบการตั้งค่าเวลา
และแบบอัตโนมัติผ่านชุดเซนเซอร์วัดความชื้นและวัดอุณหภูมิ
ในพื้นที่สวนทุเรียน



ประยุกต์ใช้ IOT ระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ

เกษตรกรจะต้องลงทุน ในการวางระบบน้ำในสวนทุเรียน

โดยจะต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ ขึ้นต่ำนดังต่อไปนี้

1. ถังเก็บน้ำหรือบ่อเก็บน้ำ
2. ปั๊มน้ำ (ไฟฟ้าหรือโซล่าเซลล์) พร้อมระบบแรงดันที่เพียงพอ
3. ระบบท่อส่งน้ำไปยังแต่ละต้นทุเรียน เช่น
ท่อ PE, หัวน้ำหยด, มีนิสปริงเกอร์
4. ไฟบ้าน (220V) หรือติดตั้งโซล่าเซลล์ (Solar Cell)

หมายเหตุ

- (1) เกษตรกรจะต้องผ่านการประยุกต์ใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์มและมีการบันทึกข้อมูลเข้าสู่
แพลตฟอร์มแล้ว จึงจะได้รับการส่งเสริมประยุกต์ใช้ระบบ IoT บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ

เปิดรับสมัคร เกษตรกรชาวสวนทุเรียน

10,000 ราย

ทั่วประเทศ

สมัครได้ที่ LINE OA : @durian_digital
หรือ depa สำนักงานใหญ่ หรือสาขาทั่วประเทศ



ช่องทางสมัคร

คุณสมบัติของเกษตรกร

HOST



กระทรวงการเกษตร
เพื่อเกษตรกรไทย



PARTNERS



เป็นเกษตรกร

ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเกษตรกร
จากหน่วยงานของรัฐ



มีพื้นที่
เพาะปลูกทุเรียน



ไม่อยู่ระหว่าง

ได้รับการส่งเสริม
และสนับสนุนจากสำนักงาน
ในเทคโนโลยีเดียวกัน
(ภายในระยะเวลา 1 ปี)

หมายเหตุ : 1 คราวเรือนเกษตรกร ขอรับการส่งเสริมฯ สูงสุดไม่เกิน 3 สิทธิ โดยจะต้องแสดงหลักฐานการแยกแปลงปลูก และแยกกรรมสิทธิ์ความเป็นเจ้าของสวนทุเรียน ออกจากกันอย่างชัดเจน
2. การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตามรายละเอียดตามแนวทางการรับสมัคร

ช่องทางการรับสมัคร

HOST



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



PARTNERS



ระยะเวลา

การรับสมัคร

ตั้งแต่ **วันนี้** ถึง **31 สิงหาคม 2568**

*หรือจนกว่าสิทธิ์จะครบตามจำนวน



ประกาศผล

ทุกวันที่ **15** และ **30** ของเดือน

ตามรอบการพิจารณา



ยกระดับสวนทุเรียนคุณภาพด้วยดิจิทัล



เพิ่มช่องทางการส่งออกทุเรียนสู่ตลาดโลก

1

แอปพลิเคชัน ทางรัฐ

1. เลือกเมนู “บริการ”
2. ค้นหา “ทุเรียนดิจิทัล” และกดสมัคร

2

depa

1. ฝ้ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่
2. สำนักงาน depa ทั้ง 8 สาขา ทั่วประเทศ

3

ผู้ประกอบการ (digital Provider)



Kaset Sure



Kaset korn



Farm Feed



Tharagreen



Din



Ling



AgriPro

4

Call Center

โทร. 061-423-9055 และ 092-955-9478

Line OA : @durian_digital

อีเมล : dad@depa.or.th

ผู้ประกอบการดิจิทัลในโครงการ

HOST



PARTNERS



Kaset Sure

บริษัท เกษ เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Ling

บริษัท แอล ไอ เอ็น จี จำกัด



Farm Feed

บริษัท อินฟิวส์ จำกัด



Tharagreen

บริษัท ธารา กรีน จำกัด



AgriPro

บริษัท ดับเบิล เอ็ม เทคโนโลยี แมเนจเม้นท์ จำกัด



Din

บริษัท แว่นแก้ว อินโนเวต จำกัด



Kaset korn

บริษัท แอโรกรุ๊ป (1992) จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

HOST



PARTNERS



สาขาภาคเหนือตอนบน

คุณวิไลพร ถานะวุฒิพงษ์
089-950-8737

8

เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา
แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน

สาขาภาคเหนือตอนล่าง

คุณจิรากร แสงโปร่ง
083-579-4853

9

อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก
กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี

สาขาภาคใต้ตอนบน

คุณนัฐพงศ์ สัสดีเดช
099-229-6111

9

ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สุราษฎร์ธานี
ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช

สาขาภาคใต้ตอนล่าง

คุณวันนะ แซ่เตื่อง
092-872-6088

5

สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

สาขาภาคอีสานตอนกลาง

คุณพีรภานต์ การภักดิ์
082-308-2037

11

ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา
ชัยภูมิ อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ เลย

สาขาภาคอีสานตอนล่าง

คุณธรรมา ภิรมนตรี
093-323-4228

9

อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ยโสธร
อำนาจเจริญ มุกดาหาร สกลนคร นครพนม

สาขาภาคกลางตอนกลาง

คุณณัฐชนน อมาตยกุล
089-623-4222

17

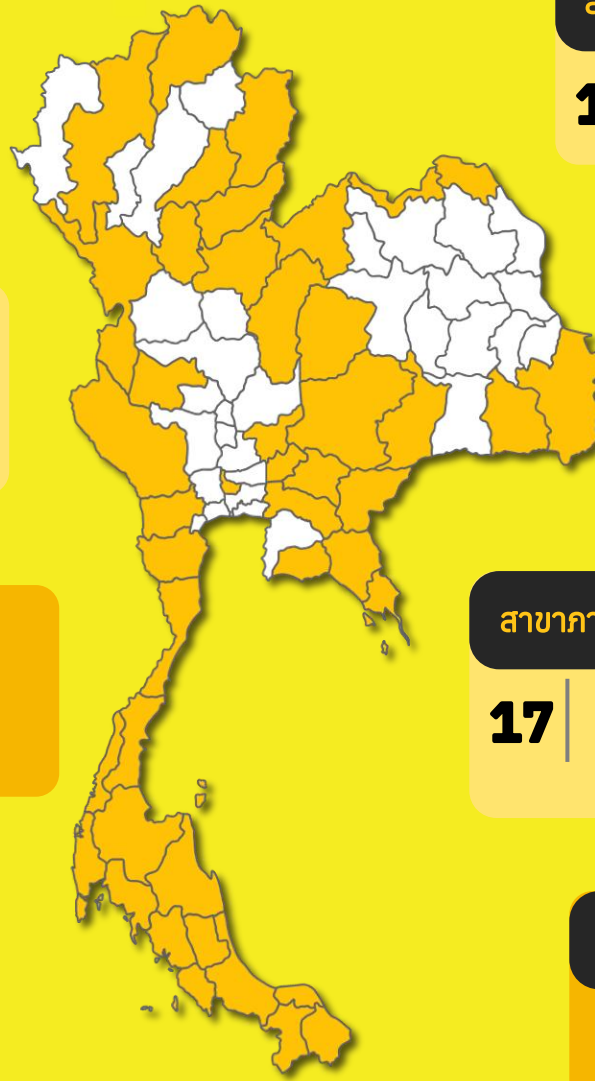
นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา
ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี
เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์

สาขาภาคตะวันออก

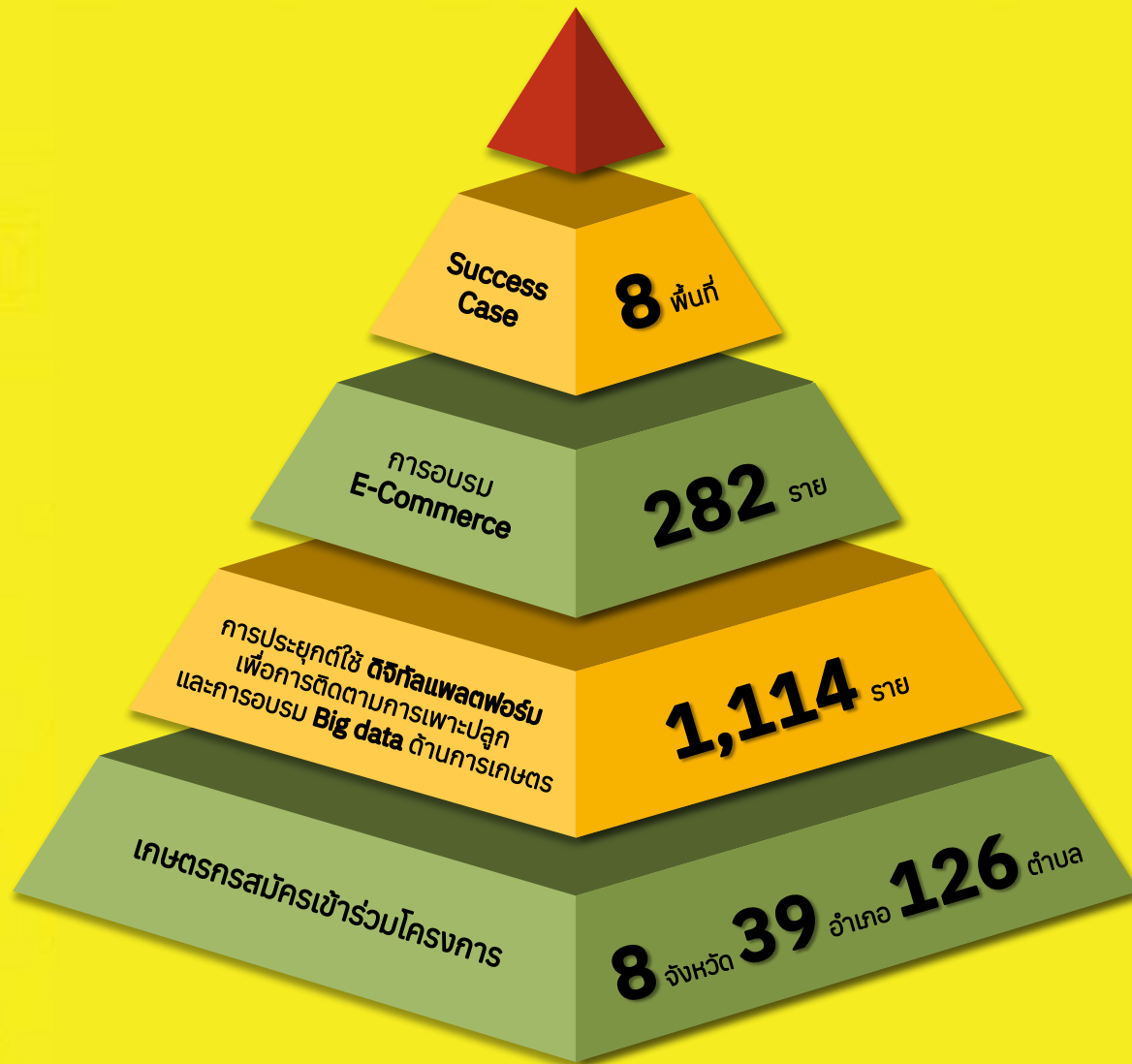
คุณวราทิพย์ ตระกูลกิจชัย
084-235-8852

8

ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว
นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา



ผลการดำเนินโครงการ OTOD ทุเรียนดิจิทัล



DURIAN BIG DATA of THAILAND

เกษตรกร

1,114

ราย

พื้นที่เพาะปลูกทุเรียน

5,011 ไร่

จำนวนต้นทุเรียน

115,357 ต้น

ต้นทุนการเพาะปลูก

155,344,793 บาท

คาดการณ์ผลผลิต

256,347 ตัน

ต้นทุนเชื้อเพลิง

105,386,855 บาท

ต้นทุนปุ๋ย

25,052,663 บาท

ต้นทุนเครื่องจักร

20,519,275 บาท

ราคาตลาดทุเรียน (13 มีนาคม 2568)

ราคาสูงสุด

320

บาท

ราคาต่ำสุด

125

บาท

ผลการดำเนินงานโครงการ OTOD ทุเรียนดิจิทัล

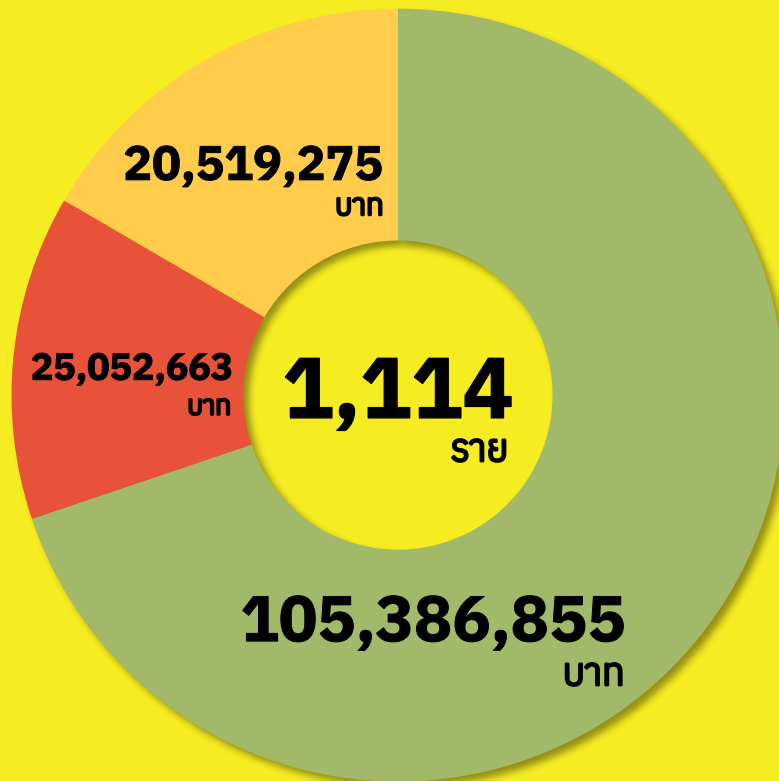
HOST



PARTNERS

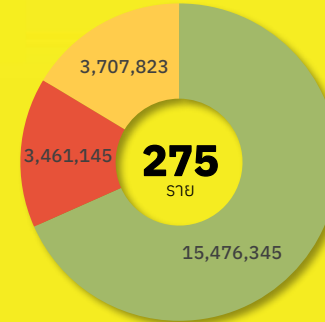


DURIAN BIG DATA of THAILAND



ต้นทุนการผลิต

150,958,793 บาท



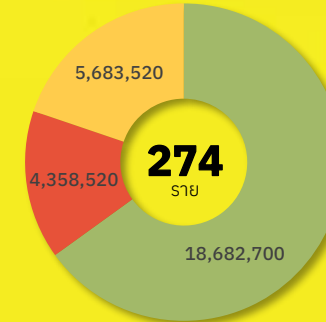
ชุมพร

22,645,313 บาท

ต้นทุนเชื้อเพลิง

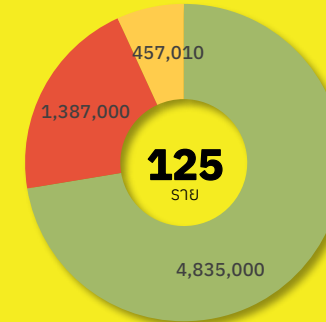
ต้นทุนปุ๋ย

ต้นทุนอุปกรณ์



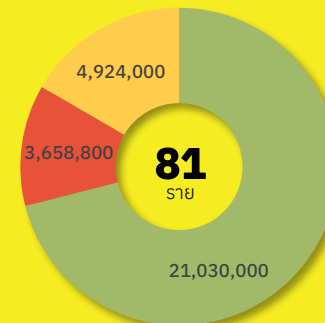
ยะลา

28,724,740 บาท



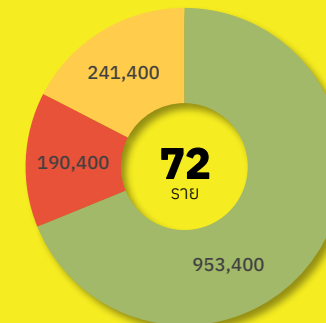
ศรีสะเกษ

6,679,010 บาท



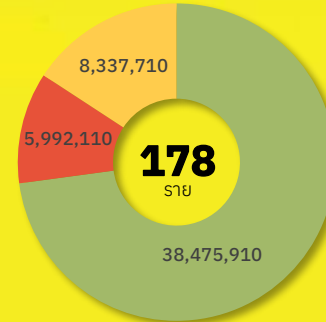
ระยอง

29,612,800 บาท



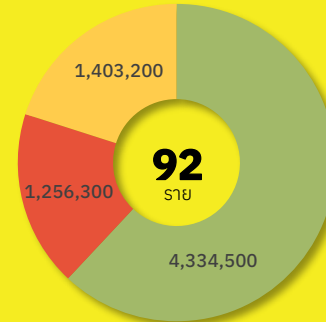
ตราด

1,385,200 บาท



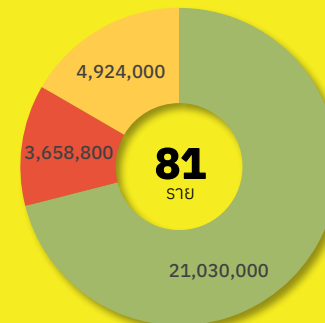
ฉะเชิงเทรา

52,805,730 บาท



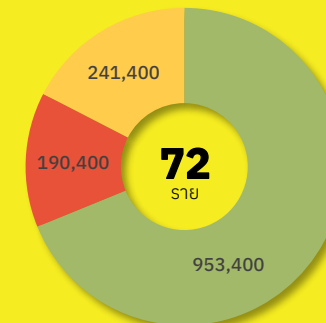
นครราชสีมา

6,994,000 บาท



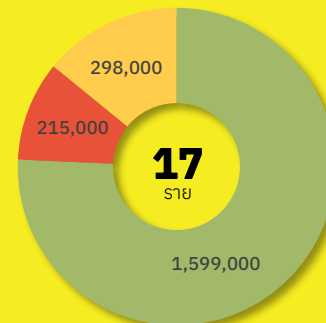
น่าน

29,612,800 บาท



ตราด

1,385,200 บาท



ปราจีนบุรี

2,112,000 บาท

**จำนวน
(แปลงทุเรียน)**

100

80

60

40

20

0





หน่วยงานพันธมิตร

