



การบริหารจัดการยางพารา จังหวัดตราด

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด  
BUNIA INFLORANS 04 N NNS IN

## ที่ตั้งและอาณาเขต



จังหวัดตราดตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทยอยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 315 กิโลเมตร

**ทิศเหนือ** ติดต่อกับ อ.มะขาม จ.จันทบุรี

**ทิศใต้** ติดต่อกับ อ่าวไทยและน่านน้ำทะเลของประเทศไทย

**ทิศตะวันออก** ติดต่อกับ ประเทศกัมพูชา

**ทิศตะวันตก** ติดต่อกับ อ.ชลอง จ.จันทบุรี

# ลักษณะภูมิอากาศ

เป็นแบบร้อนชื้น

84

8

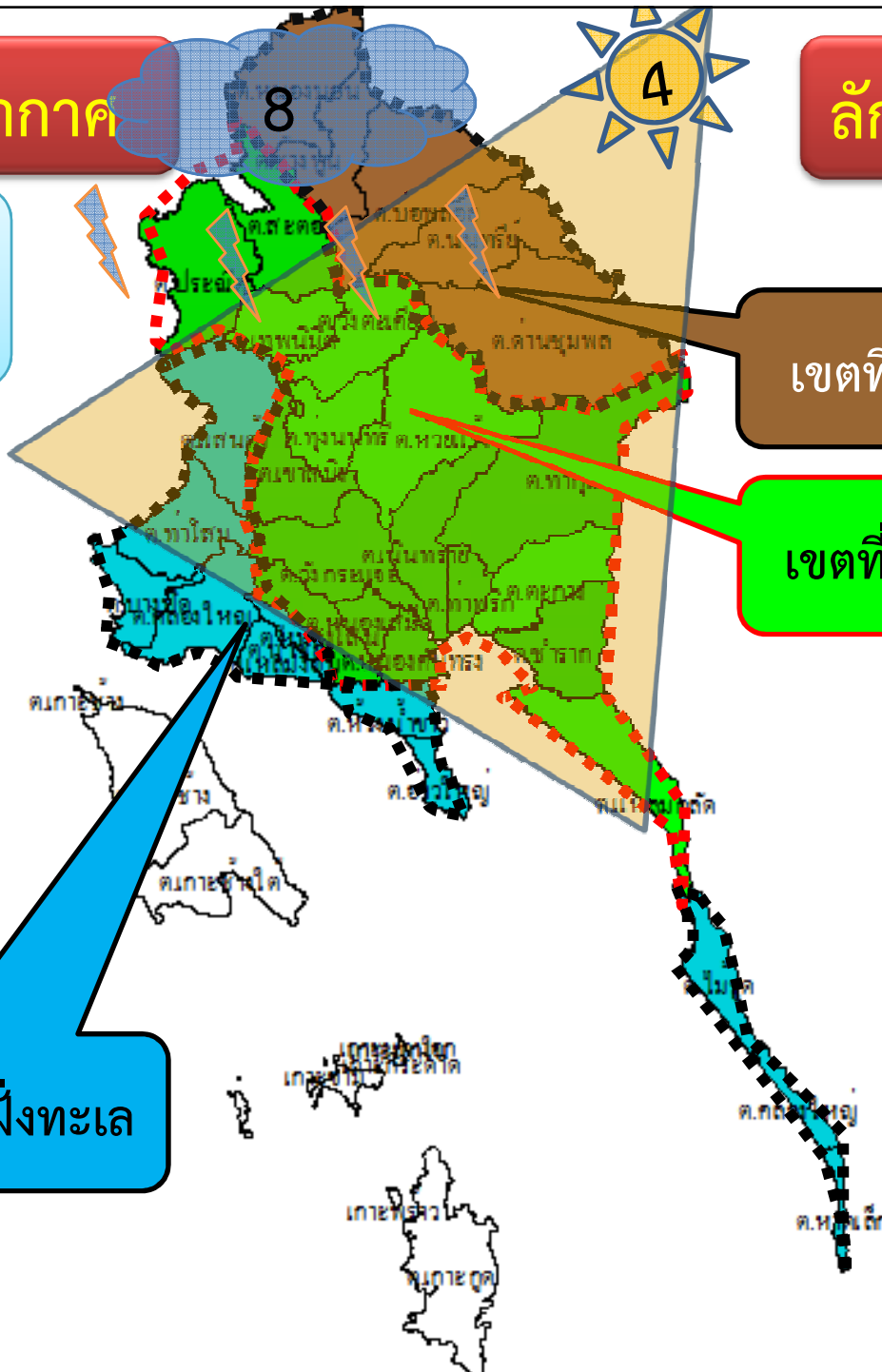
4

# ลักษณะภูมิประเทศ

เขตที่ 1 ที่ราบลุ่มบริเวณภูเขา

เขตที่ 2 ที่ราบลุ่มบริเวณลุ่มน้ำ

เขตที่ 3 ที่ราบต่ำฝั่งทะเล



## ข้อมูลสถิติน้ำฝน จังหวัดตราด พ.ศ. 2554-2556

รายละเอียด	ปี		
	2554	2555	2556
ฝนรวม (มิลลิเมตร)	5,496.3	5,376.8	5,111.3
จำนวนวันฝนตก (วัน)	209	211	191
ฝนสูงสุด (มิลลิเมตร)	216	189.2	261.5

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยา อ.คลองใหญ่ กรมอุตุนิยมวิทยา



# ข้อมูลแหล่งน้ำด้าน

## การเกษตร

จังหวัดตราด มีแม่น้ำที่สำคัญไหลผ่านจำนวน 1 สาย คือแม่น้ำตราดและอ่างเก็บน้ำ ด้านการเกษตร จำนวน 5 แห่ง รวมทั้งคลองย่อย โดยการทำเกษตรส่วนใหญ่ใช้น้ำจากลำคลองย่อยและแหล่งน้ำธรรมชาติ



ลำคลอง



อ่างเก็บน้ำ ใช้ประโยชน์ 80,000 ไร่



อยู่ระหว่างดำเนินการ 2 แห่ง

# เขตการปกครอง

แบ่งการปกครองเป็น

7 อำเภอ

37 ตำบล

261 หมู่บ้าน

สำนักงานเกษตรอำเภอเขาสมิง



สำนักงานเกษตรอำเภอแหลมงอบ



สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะช้าง



สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะกูด



สำนักงานเกษตรอำเภอบ่อไร่

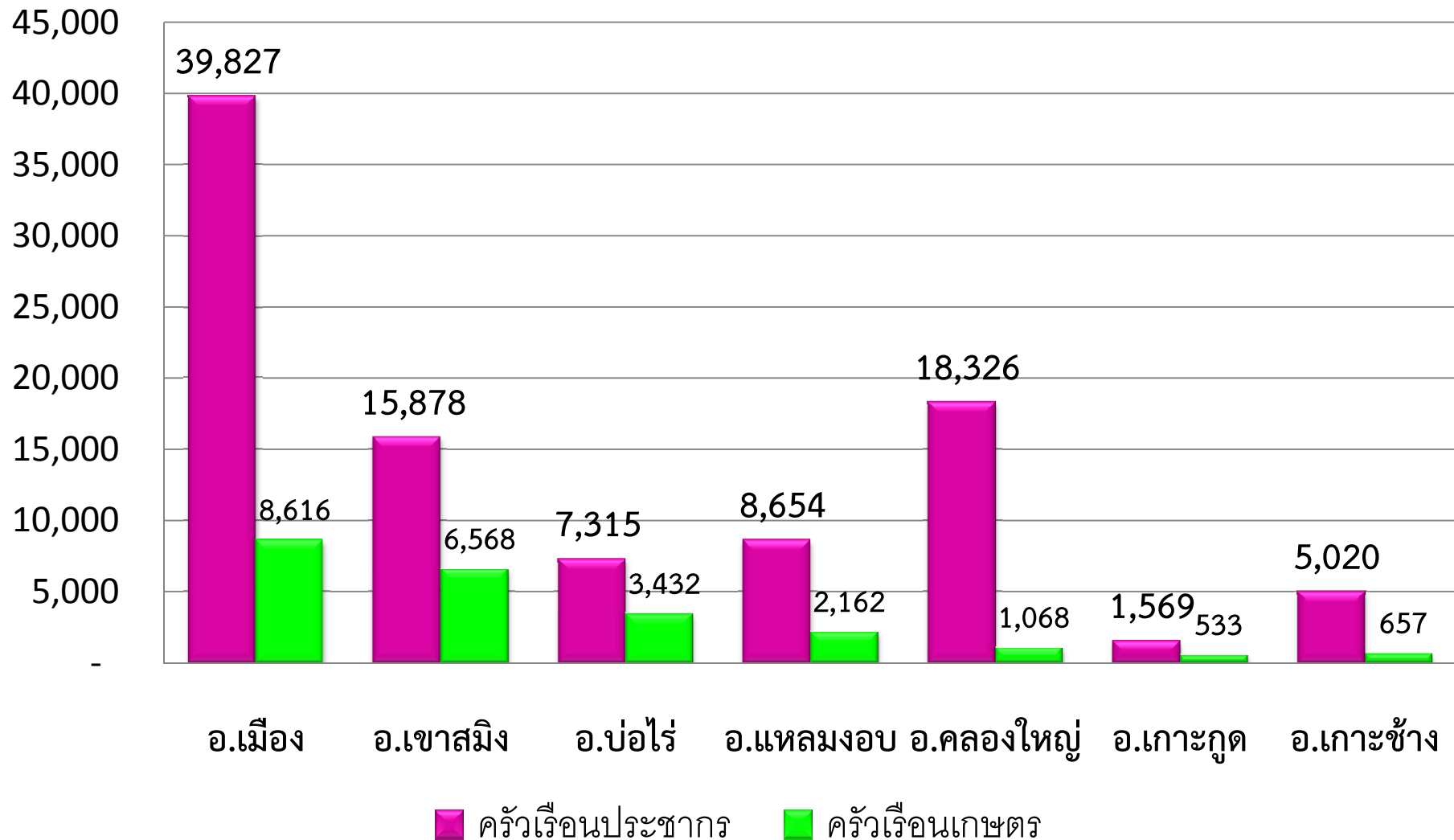


สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง

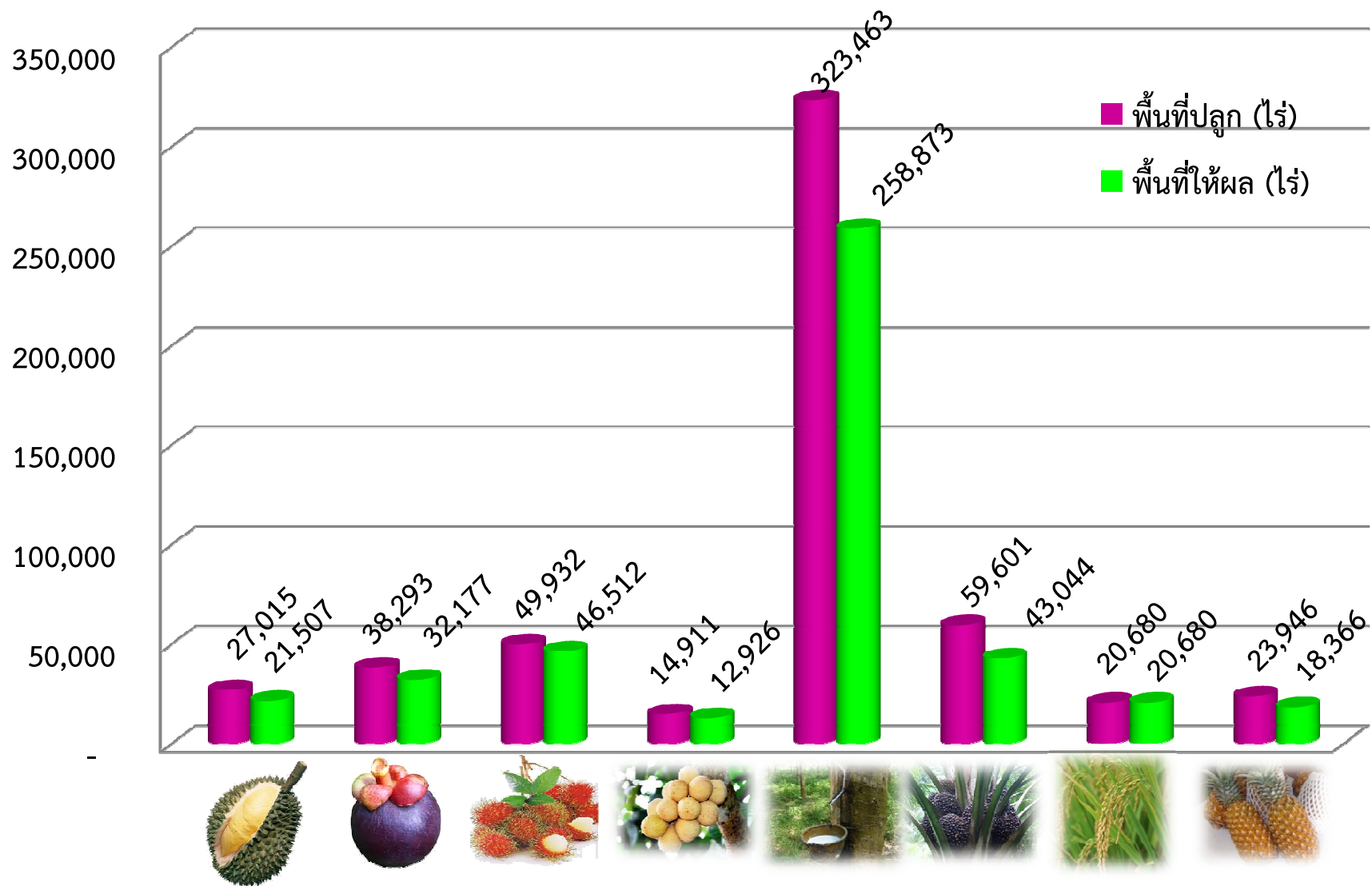
สำนักงานเกษตรอำเภอคลองใหญ่



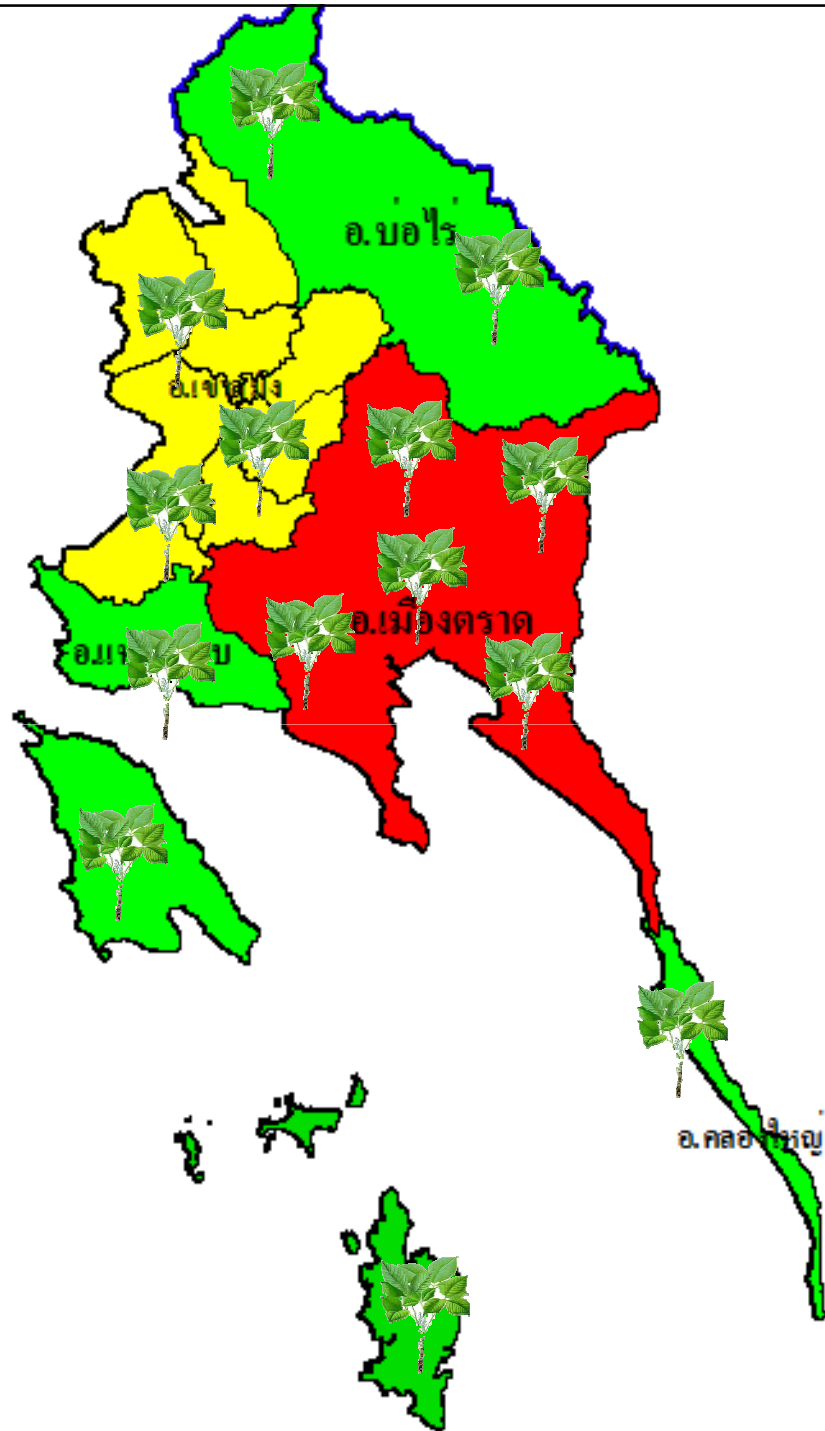
## ครัวเรือนประชากรและครัวเรือนเกษตรกร



# พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดตราด

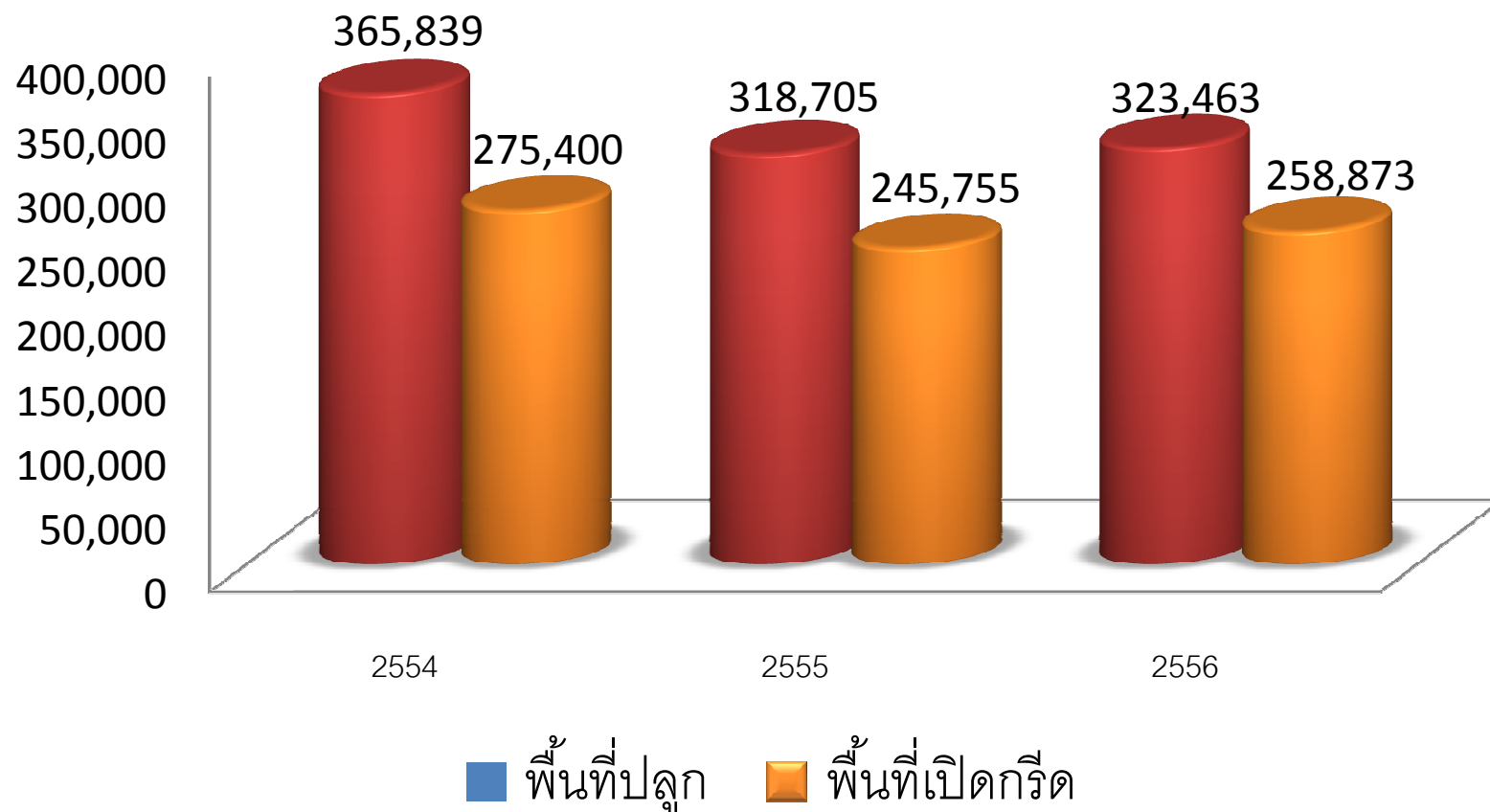


# ยางพารา

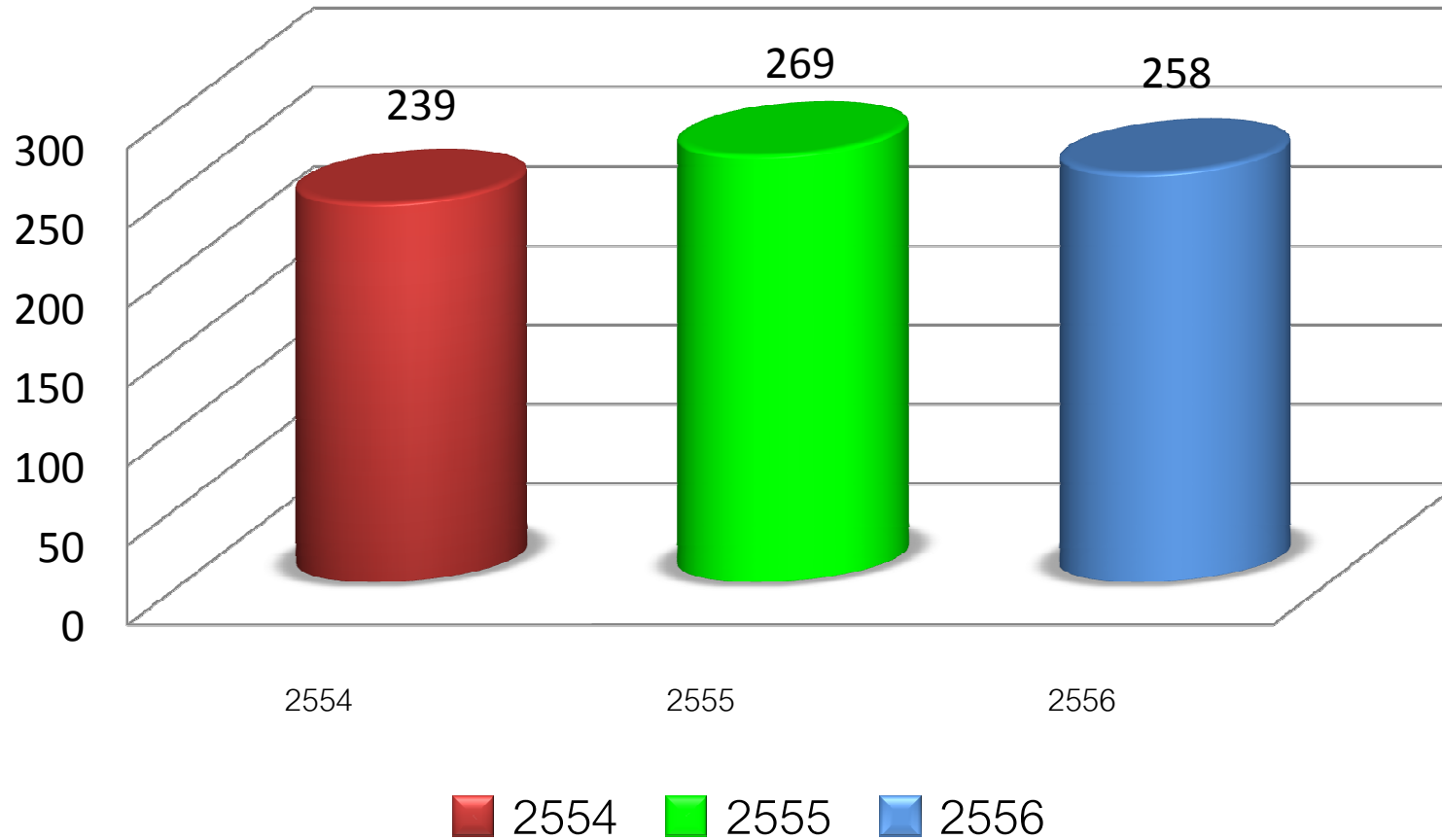


พื้นที่ปลูก 323,463 ไร่  
ผลผลิตเฉลี่ย 258 กก./ไร่  
หมายเหตุ 1 : 30,000 ไร่

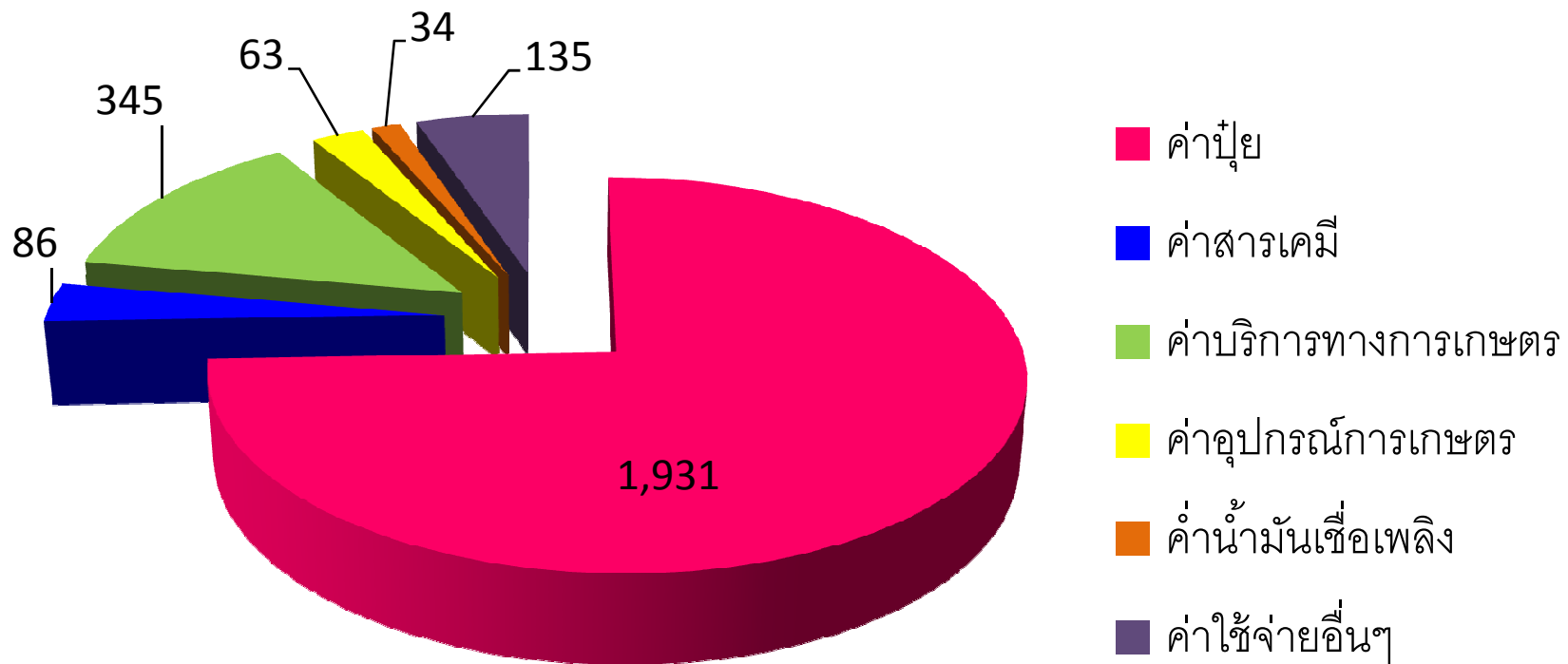
## ข้อมูลการผลิตยางพารา ย้อนหลัง 3 ปี จังหวัดตราด



## ข้อมูลผลผลิตเฉลี่ย ย้อนหลัง 3 ปี จังหวัดตราด



# ต้นทุนการผลิตยางพารา จังหวัดตราด ปี 2556



- หมายเหตุ : 1. เฉพาะค่าใช้จ่ายชั้นกลาง ที่ไม่รวมค่าแรงงาน  
2. อ้างอิงข้อมูลจากข้อมูล GPP จังหวัดตราด ปี 2556



ครัวเรือนเกษตร 3,848 ครัวเรือน  
พื้นที่ปลูก 99,894 ไร่  
พื้นที่เปิดกรีด 90,658 ไร่  
ผลผลิต 25,112 ตัน

ครัวเรือนเกษตร 1,989 ครัวเรือน  
พื้นที่ปลูก 45,946 ไร่  
พื้นที่เปิดกรีด 29,188 ไร่  
ผลผลิต 7,093 ตัน

ครัวเรือนเกษตร 5,403 ครัวเรือน  
พื้นที่ปลูก 117,217 ไร่  
พื้นที่เปิดกรีด 93,680 ไร่  
ผลผลิต 23,888 ตัน

ลำดับที่	ตำบล	หมู่	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
1.	ห้วยแร้ง	6	7,853	6,832	1,742
		10	5,630	4,898	1,249
		9	4,975	4,328	1,104
2.	วังกระแจะ	7	3,329	2,563	654
		9	2,923	2,250	574
		6	2,903	2,283	582
3.	ท่ากุ่ม	3	3,586	2,586	659
		6	2,965	1,965	501
		7	2,898	1,698	433



เพาะปลูกมาก  
 เพาะปลูกปานกลาง  
 เพาะปลูกน้อย

# Mapping การตลาดยางพาราตราด

## ยางก้อนถ้วย

อำเภอ เมือง,เขาสมิง  
,บ่อไร่,แหลมงอบ  
จุดรับซื้อ จำนวน 7 จุด  
ตลาดปลายทาง  
จังหวัดชลบุรี,ระยอง

## ยางแผ่น+ ยางก้อนถ้วย

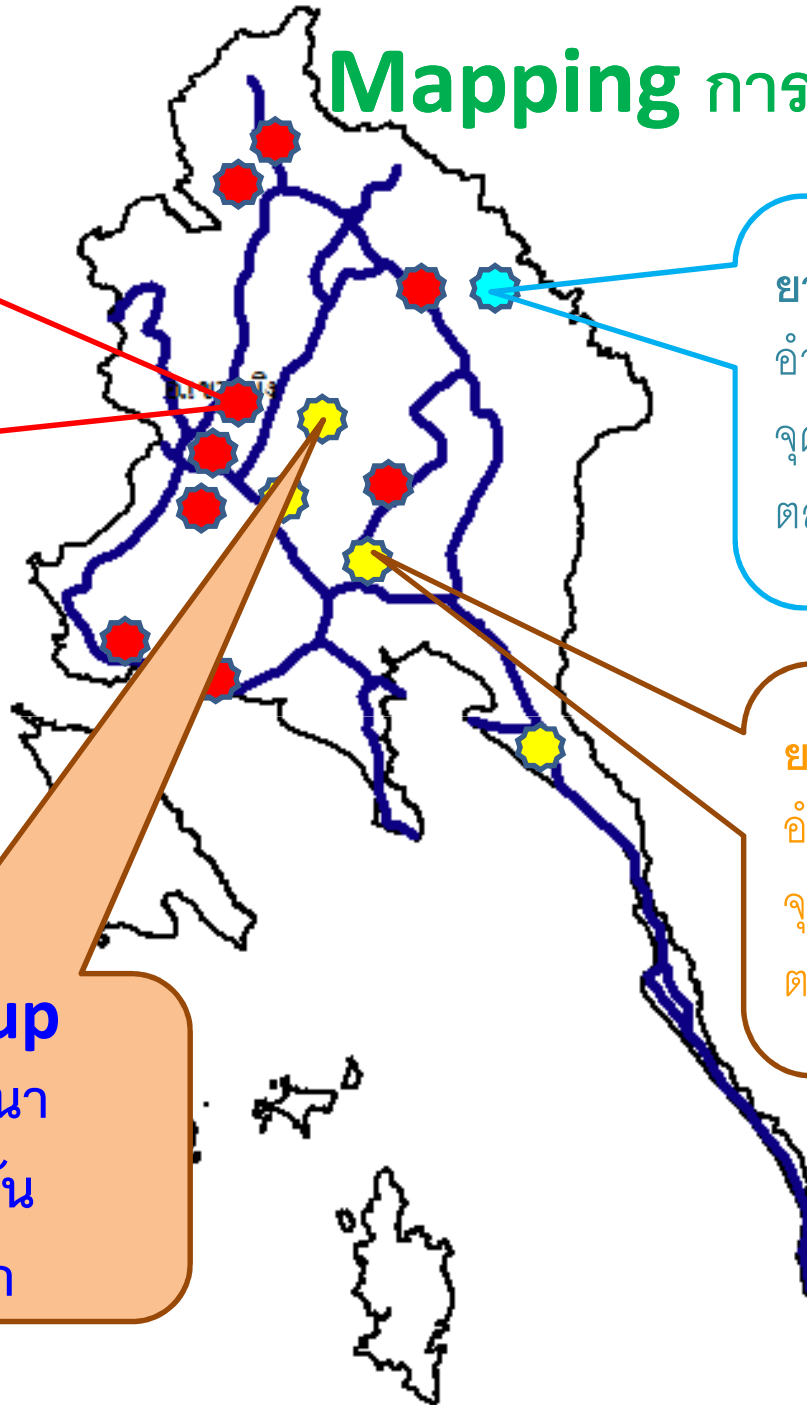
อำเภอ บ่อไร่  
จุดรับซื้อ จำนวน 1 จุด  
ตลาดปลายทาง จังหวัดระยอง

## ยางแผ่น+ น้ำยาง

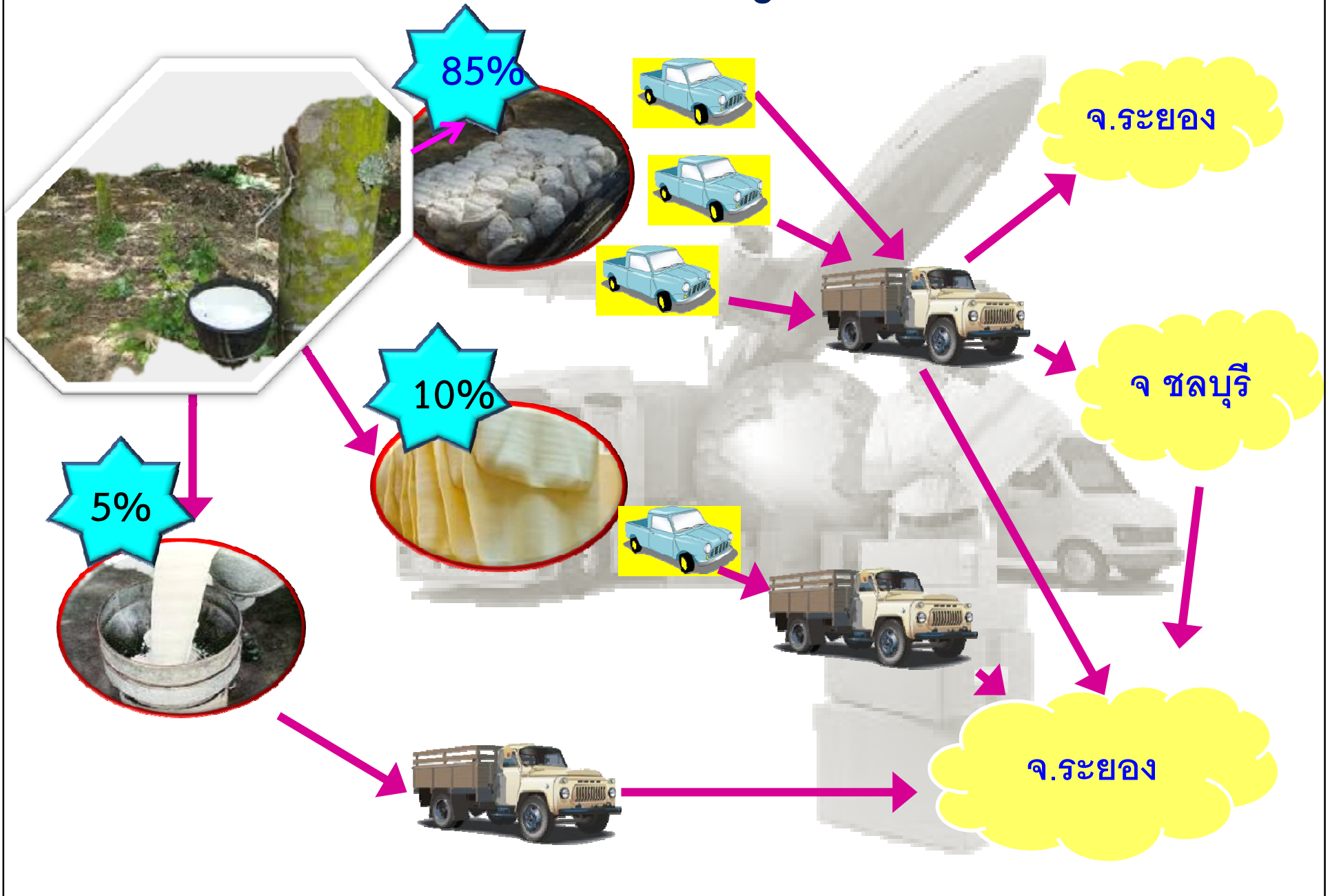
อำเภอ เมือง  
จุดรับซื้อ จำนวน 4 จุด  
ตลาดปลายทาง จังหวัดระยอง

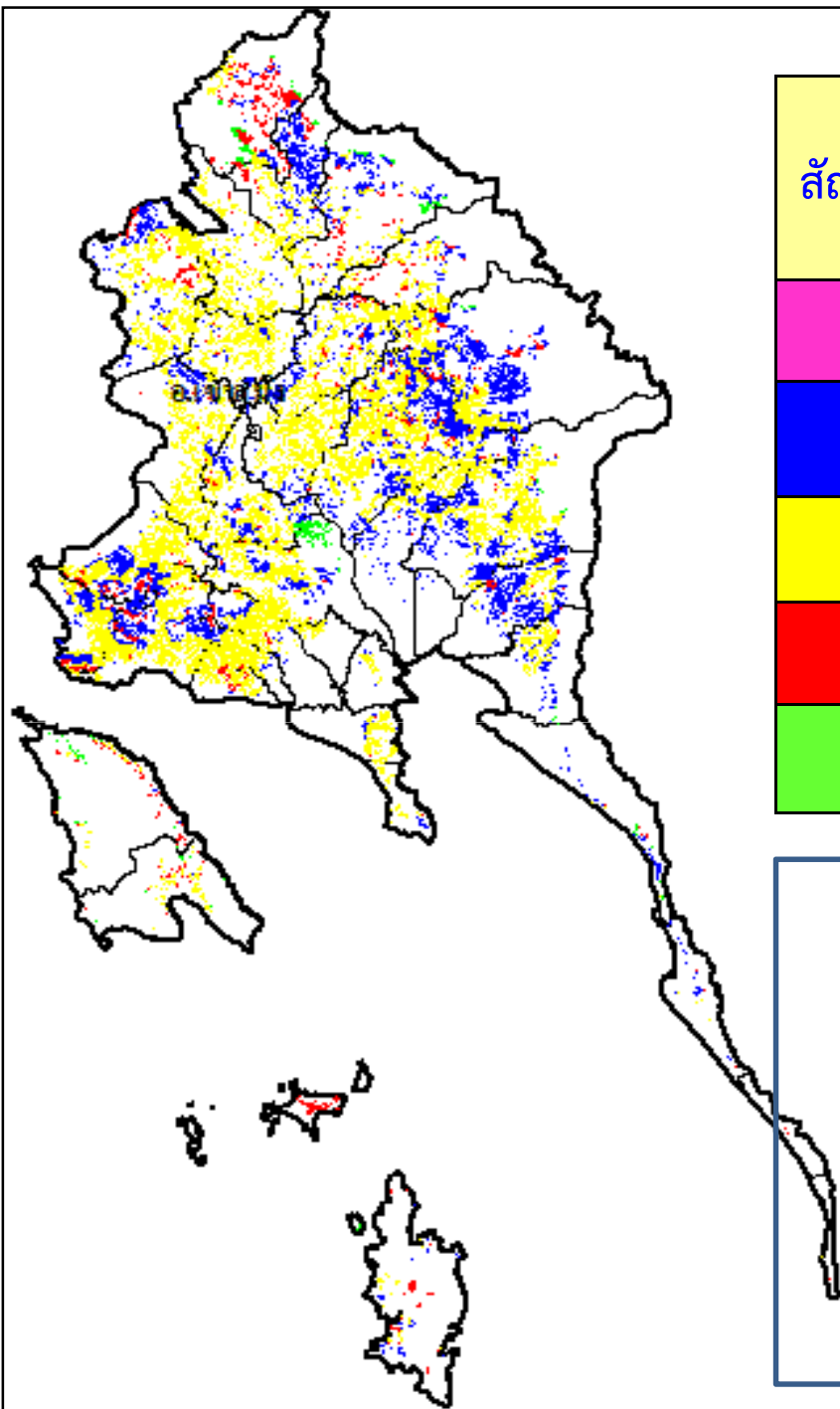
## Smart Group

กลุ่มที่จะพัฒนา  
ยางแผ่นรมควัน  
บ้านเขาหมาก



# วิธีการตลาดของยางพาราที่สำคัญในจังหวัดตราด





สัญลักษณ์	คำอธิบายแผนที่	พื้นที่	
		ไร่	ร้อยละ
S1	พื้นที่เหมาะสมสูง	0	0
S2	พื้นที่เหมาะสมปานกลาง	99,978	30.91
S3	พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย	197,531	61.07
N	พื้นที่ไม่เหมาะสม	25,954	8.02
รวม		323,463	

แนวทางการดำเนินงาน

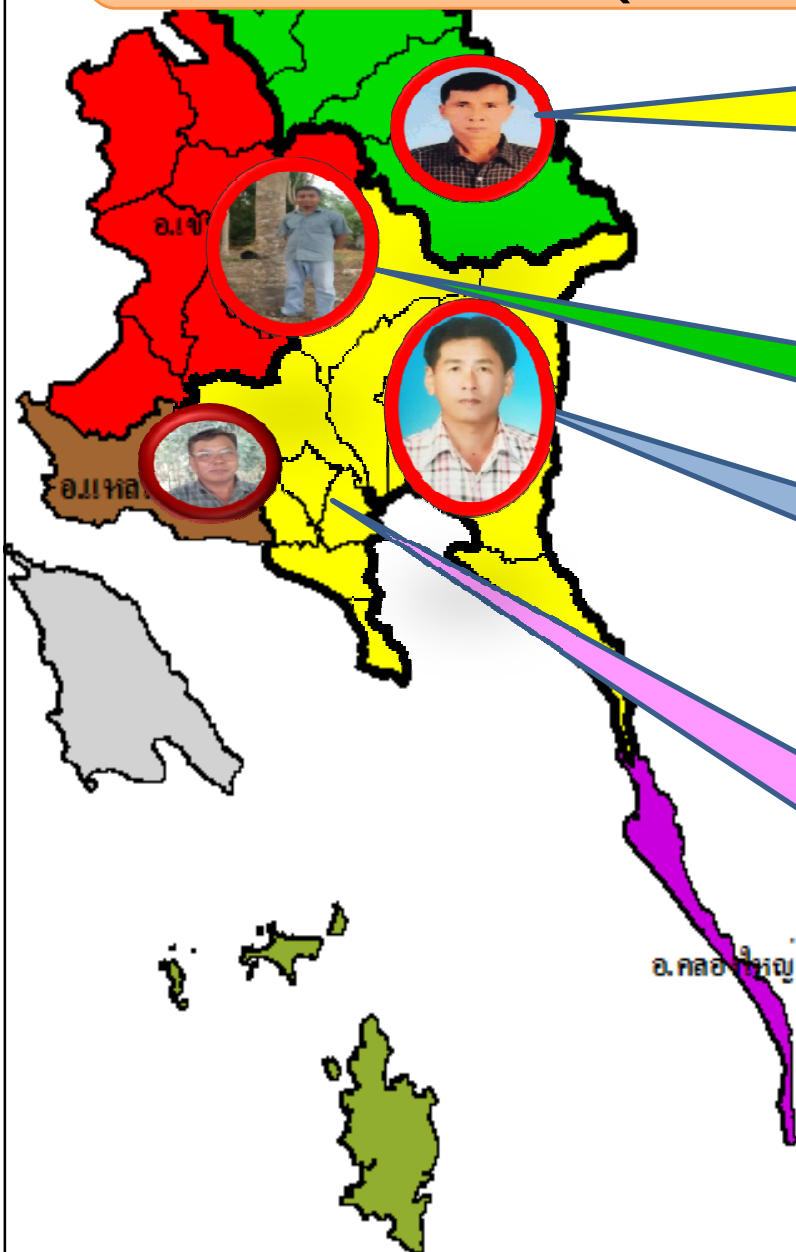
**S3=1พ**

**S3+N=2 ร 1ค**

**197,531+25,954 =223,485 ไร่**



## เกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer) ยางพารา



สมบูรณ์ คุ่มปลี อายุ 60 ปี  
76/1 หมู่ 1 ต.นนทรีย์  
เกษตรกรต้นแบบ อ.บ่อไร่

นายบุญเลิศ บุญเหลือ อายุ 49 ปี  
58/1 หมู่ 1 ต.วังตะเคียน  
เกษตรกรต้นแบบ อ.เขาสมิง

นายบุญเกิด จงไพศาล อายุ 49 ปี  
41 หมู่ 8 ต.ห้วยแร้ง  
เกษตรกรต้นแบบ อ.เมือง

นายจรัญ ทองปาน อายุ 60 ปี  
65/3 หมู่ 7 ต.บางปิด  
เกษตรกรต้นแบบอ.แหลมงอบ



# ช่องทางการติดต่อประสานงาน



ช่องทาง  
การประสานงาน





- บูรณาการร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ  
และกระทรวงอื่นๆทั้งส่วนกลางและภูมิภาคเพื่อเติม  
เต็ม ความรู้ ทักษะ กระบวนการขั้นตอนต่างๆในการ  
บริหารจัดการในพื้นที่







## พัฒนาศักยภาพเกษตรกร/เจ้าหน้าที่





# การพัฒนาศักยภาพการผลิตยางพารา

พื้นที่ ชั้นความเหมาะสม ยางพารา

S3

เหมาะสมน้อย

N

ไม่เหมาะสม

- ใช้กลยุทธ์ 2ร 1ศ

**ร: รวมกลุ่ม**

ซื้อ/ขายปัจจัยการผลิต /รองรับการ

ถ่ายทอดความรู้ ฯลฯ

**ร: เรียนรู้**

แปลงต้นแบบ

(Smart Farmer)

**ศ: เศรษฐกิจ** พอเพียง

- เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนโดยใช้  
แปลง Smart Farmer เป็นเครื่องมือ

- ลดต้นทุน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์/ ใช้ปุ๋ย  
อินทรีย์ชีวภาพในท้องถิ่นฯลฯ

- พัฒนาทักษะการกรีดยาง

- ลดพื้นที่ปลูกยางพาราปลูกไม้ผลทดแทน  
(ทุเรียน,เงาะ)เป้าหมายดำเนินการ 6,000 ไร่  
ปัจจุบันดำเนินการแล้ว 900 ไร่

**F**

แนวทางการพัฒนา



ลดต้นทุนการผลิตและ  
เพิ่มปริมาณผลผลิตเฉลี่ย  
ยางพาราในพื้นที่ S3+N

**S3+N**

พื้นที่ 223,485ไร่

เกษตรกร 9,490 ครัวเรือน

ร: รวมกลุ่ม

ซื้อ/ขายปัจจัยการผลิต /รองรับการ  
ถ่ายทอดความรู้ ฯลฯ

2 ร 1 ศ

ร: เรียนรู้

แปลงต้นแบบ  
(Smart Farmer)

ศ: เศรษฐกิจพอเพียง

ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีร้อยละ 10

เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ร้อยละ 5





จบการนำเสนอ