

สถานการณ์สินค้าเกษตรและปศุสัตว์

โดย

น.ส. ราตรี เม่นประเสริฐ

เศรษฐกรเชี่ยวชาญ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

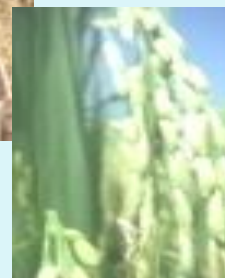


วันที่ 21 พฤษภาคม 2557

ณ. ห้องพิธี ชั้น 2 อาคารสมาคมนิสิตเก่า

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สถานการณ์ข้าวโลก





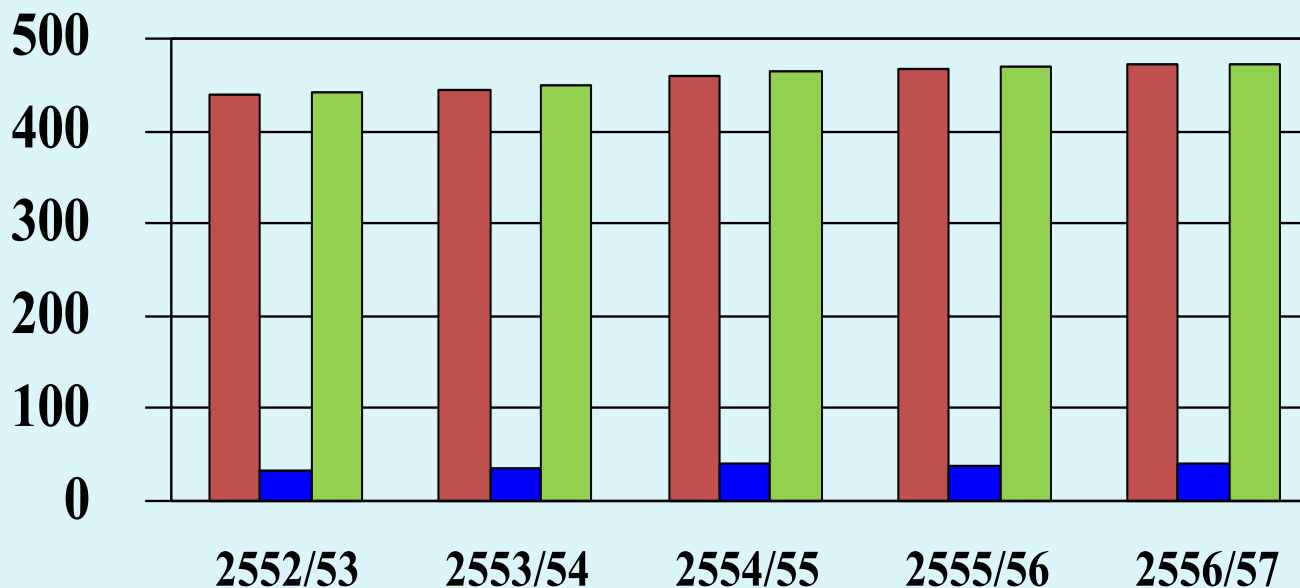
การผลิตข้าวโลก

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

ประเทศ	ปี 2552/53	ปี 2556/57	ผลต่าง (ร้อยละ)
โลก	440.9	476.1	8.0
อาเซียน	110.7 (25.1%)	117.5 (24.7%)	6.1
อินโดนีเซีย	36.4	37.4	2.7
เวียดนาม	25.0	27.8	11.21
ไทย	20.3	20.5	1.0
เมียนมาร์	11.6	12.0	3.4
ฟิลิปปินส์	9.8	11.9	21.4
กัมพูชา	4.1	4.7	14.6
มาเลเซีย	1.6	1.8	12.5
ลาว	1.9	1.5	-21.1
ประเทศคู่แข่งที่สำคัญอื่น			
อินเดีย	89.1	105.0	17.8
ปากีสถาน	6.8	6.6	-2.9

สถานการณ์ข้าวโลก

ล้านตันข้าวสาร

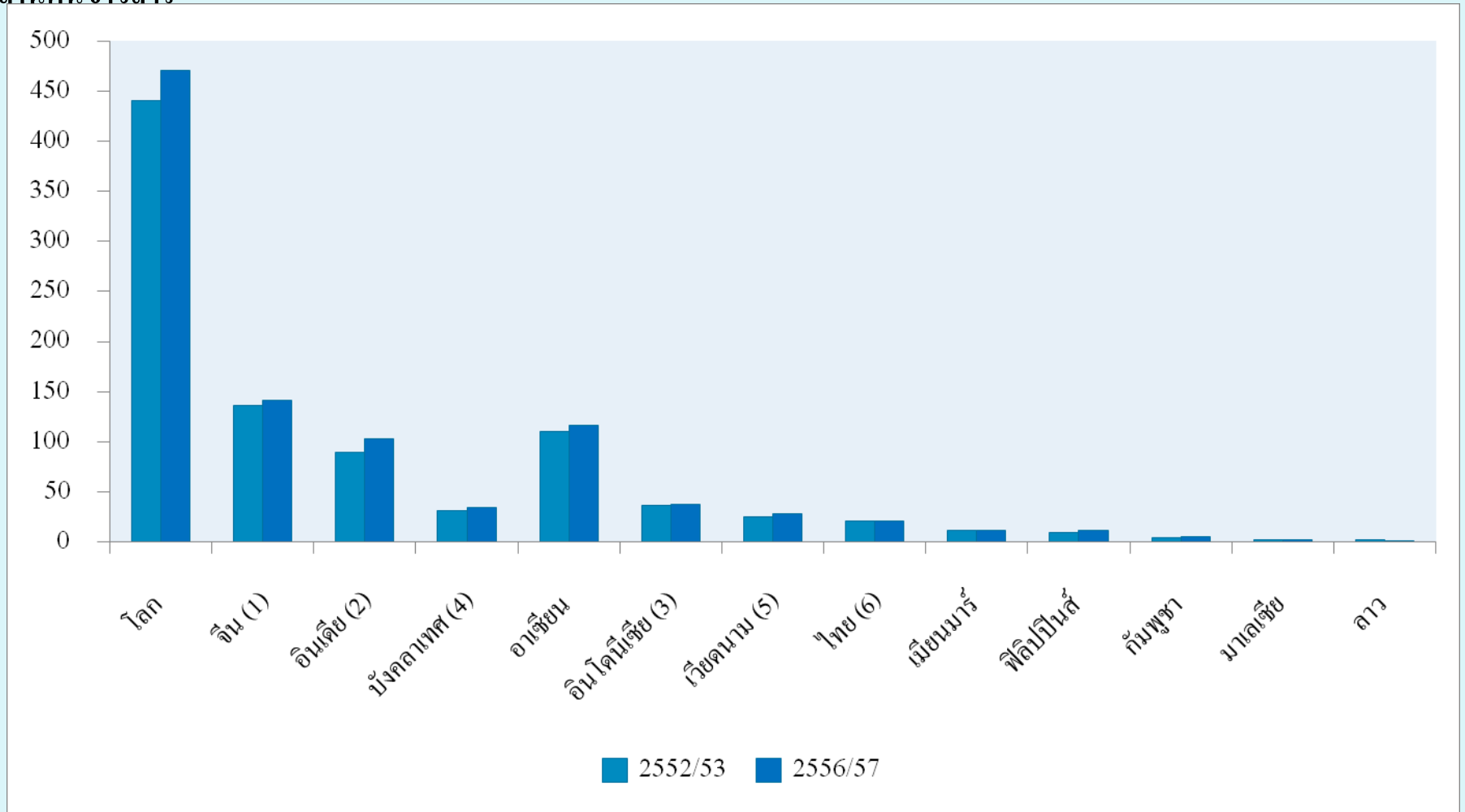


■ ใช้ในประเทศ	438.5	445.4	460.0	466.8	473.1	GR
■ ส่งออก/นำเข้า	31.5	36.2	39.1	38.3	40.2	1.8
■ ผลผลิต	440.9	449.2	465.8	469.5	471.1	2. 5.8

ผลผลิตข้าวของอาเซียนและประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก



ด้านต้นข้าวสาร





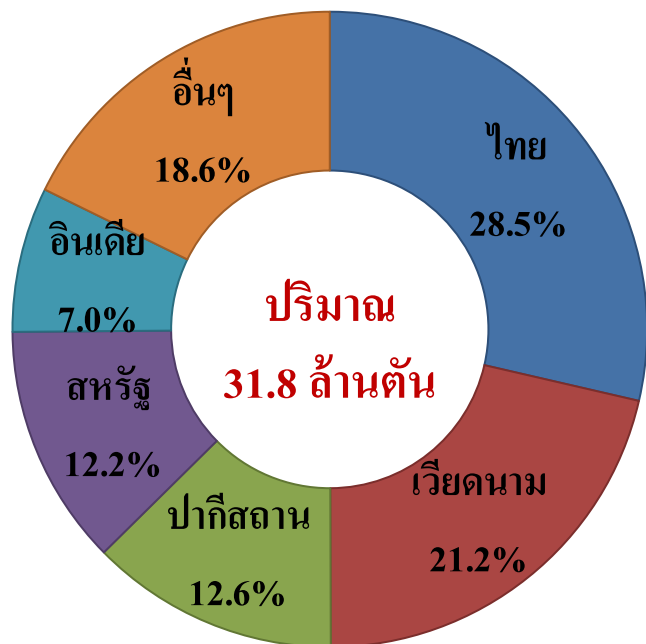
การค้าข้าวโลก (การส่งออก/นำเข้า)

หน่วย : ล้านตันข้าวสาร

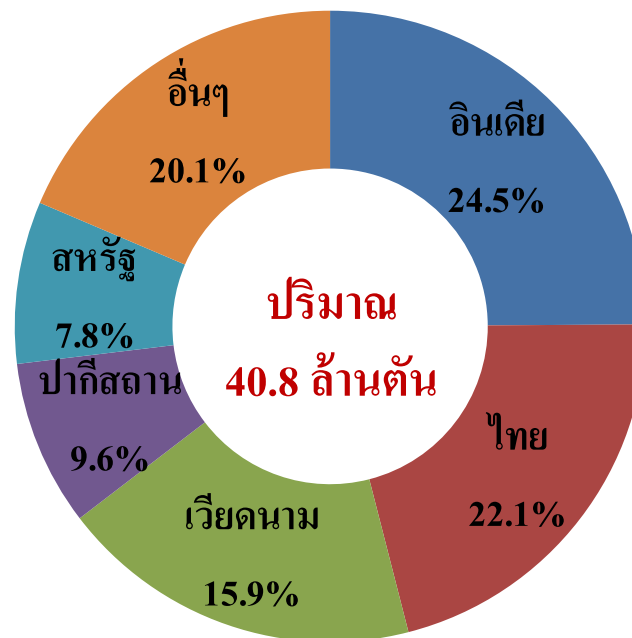
ประเทศ	ปี 2552/53	ปี 2556/57	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
ผู้ส่งออก			
1. อินเดีย	2.2	10.0	46.5
2. ไทย	9.0	9.0	-4.6
3. เวียดนาม	6.7	6.5	-1.1
4. ปากีสถาน	4.0	3.9	0.1
5. สหรัฐอเมริกา	3.9	3.2	-3.7
ผู้นำเข้า			
1 จีน	0.4	3.2	84.8
2. ไนจีเรีย	2.0	3.0	7.8
3. อิหร่าน	1.5	1.7	3.1
4. อินโดนีเซีย	1.2	1.50	-9.8
5. ฟิลิปปินส์	2.4	2.0	-4.4

การส่งออกข้าวโลก

ปี 2552/53

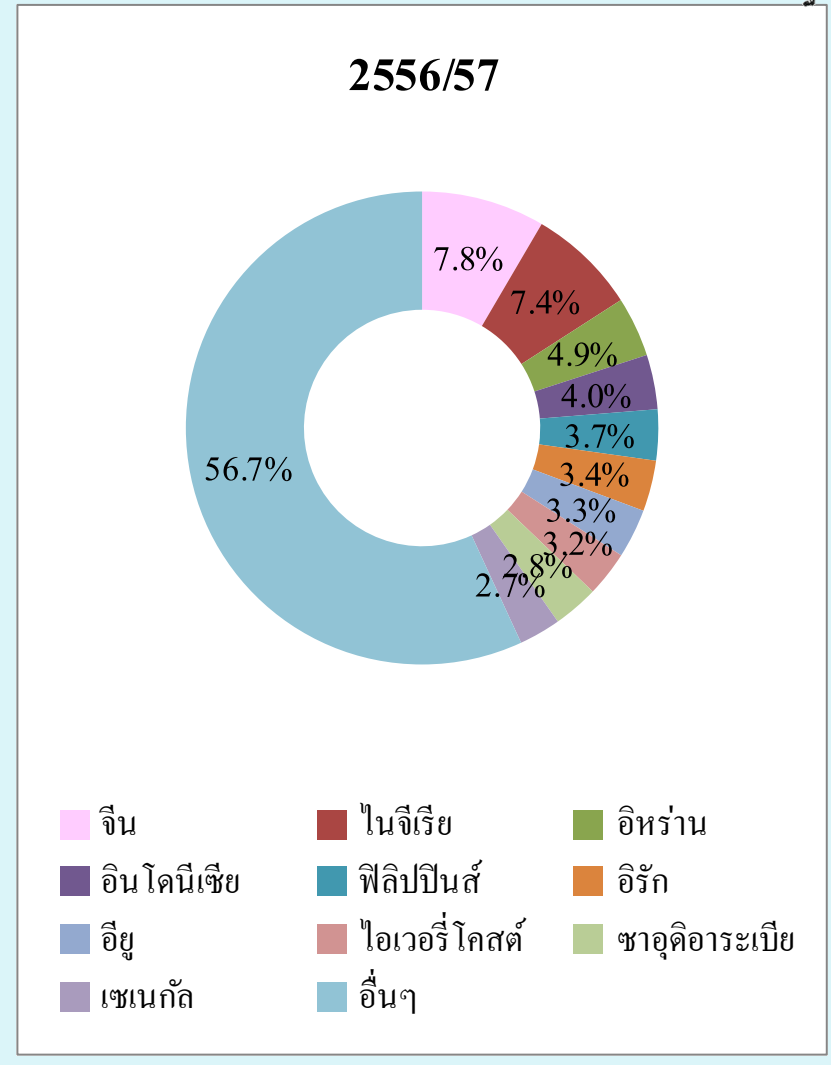
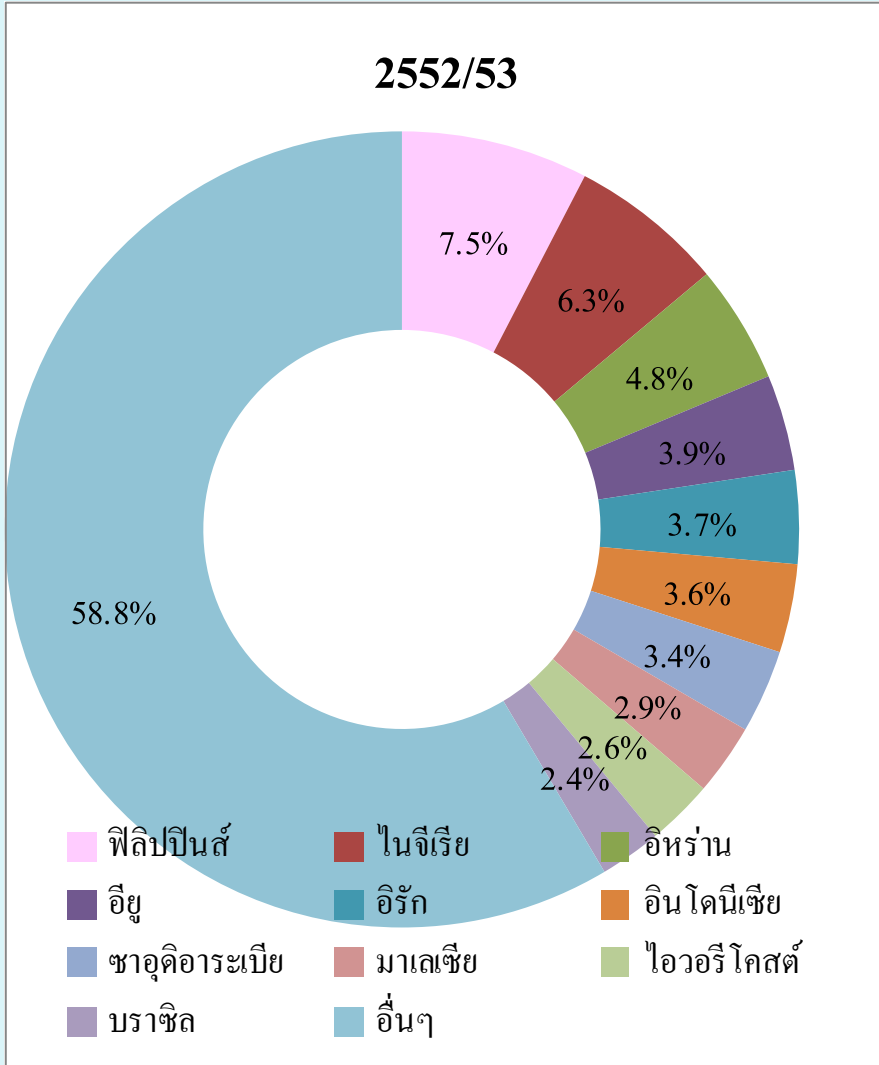


2556/57

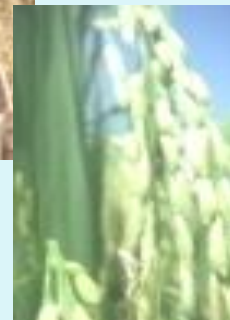


ที่มา : กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ , พฤษภาคม 2557

การนำเข้าข้าวโลก



สถานการณ์ข้าวไทย

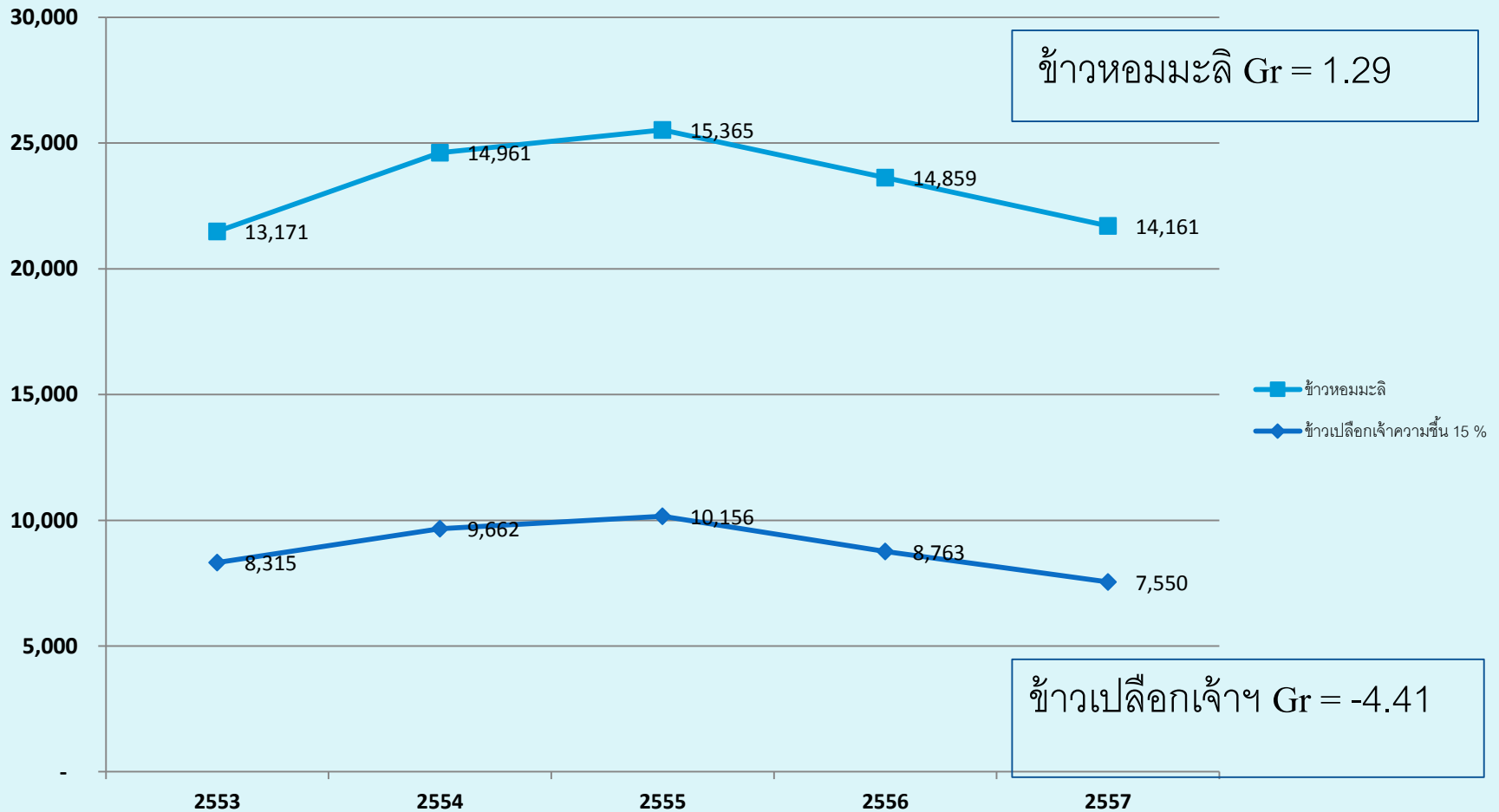




การผลิตข้าวไทย

รายการ	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	อัตราเพิ่ม
	(ปี 2552/53)	(ปี 2553/54)	(ปี 2554/55)	(ปี 2555/56)	(ปี 2556/57)	(ร้อยละ)
ข้าวนาปี						
พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	57.5	64.6	65.3	65.0	65.0	2.5
ผลผลิต (ล้านตัน)	23.4	25.4	25.9	27.2	28.0	4.4
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	408	394	396	419	431	1.7
ข้าวนาปรัง						
พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	15.2	16.1	18.1	16.1	15.6	0.5
ผลผลิต (ล้านตัน)	9.0	10.3	12.2	10.8	10.2	3.0
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	589	637	676	669	645	2.3
ข้าวมรวม						
พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	72.7	80.7	83.4	81.0	80.6	2.1
ผลผลิต (ล้านตัน)	32.4	35.7	38.1	38.0	38.25	4.0
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	446	442	457	469	474	1.8

ราคาที่เกี่ยวข้องการขายได้



มาตรการแก้ไขปัญหา ปีการผลิต 2556/57

โครงการรับจำนำข้าวเปลือก ปีการผลิต 2556/57

- (1) ชนิดและราคารับจำนำ กำหนดชนิดและราคารับจำนำข้าวเปลือก ปี 2556/57 ณ ความชื้นไม่เกิน 15 % เท่ากับปี 2555/56
- (2) เป้าหมายการรับจำนำ รับจำนำข้าวเปลือกคุณภาพดี โดยไม่รับจำนำข้าวเปลือกที่มีอายุน้อยกว่า 110 วัน ที่มีคุณภาพต่ำ จำนวน 18 พันธุ์ ตามที่กรมการข้าวประกาศ
- (3) วงเงินการรับจำนำ ไม่เกินรายละเอียด 350,000 บาท
- (4) เป้าหมายการรับจำนำ จำนวน 16.5 ล้านตัน
- (5) ระยะเวลารับจำนำ วันที่ 1 ตุลาคม 2556 – 18 พฤษภาคม 2557 ยกเว้น ภาคใต้จะสิ้นสุดวันที่ 31 กรกฎาคม 2557
- (6) ผลการดำเนินการรับจำนำ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 – 18 พฤษภาคม 2557 เกษตรกรที่รับเงิน ธ.ก.ส. จำนวน 827,549 ราย ปริมาณข้าว 6.133 ล้านตันข้าวสาร จำนวนเงิน 100,394 ล้านบาท

สถานการณ์และแนวโน้มสินค้าปาล์มน้ำมัน

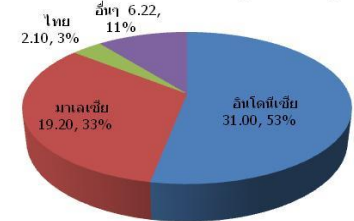


การผลิตและความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก ปี 52-57

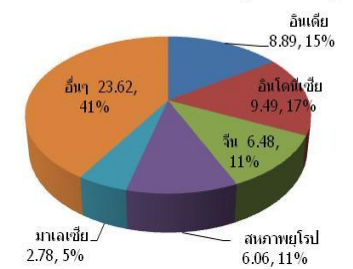
หน่วย : ล้านตัน

ปี	ผลผลิต	นำเข้า	ส่งออก	ต้องการใช้	สต็อกคงเหลือ
2551/52	44.02	34.06	34.93	42.71	4.82
2552/53	46.06	35.20	35.47	45.45	5.49
2553/54	48.74	36.01	36.86	47.49	6.19
2554/55	51.99	38.80	39.03	50.79	7.16
2555/56 ^{1/}	55.82	41.73	42.80	54.79	7.12
อัตราเพิ่ม (%)	6.14	5.16	5.15	6.28	11.02
2556/57 ^{2/}	58.52	41.79	42.55	57.32	7.56

ผลผลิตโลก ปี 57 (ล้านตัน)



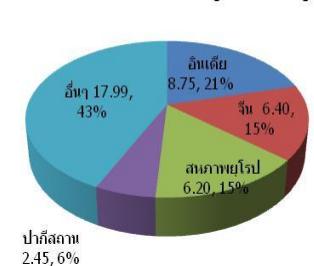
การบริโภคโลก ปี 57 (ล้านตัน)



ส่งออกโลก ปี 57 (ล้านตัน)



นำเข้าโลก ปี 57 (ล้านตัน)



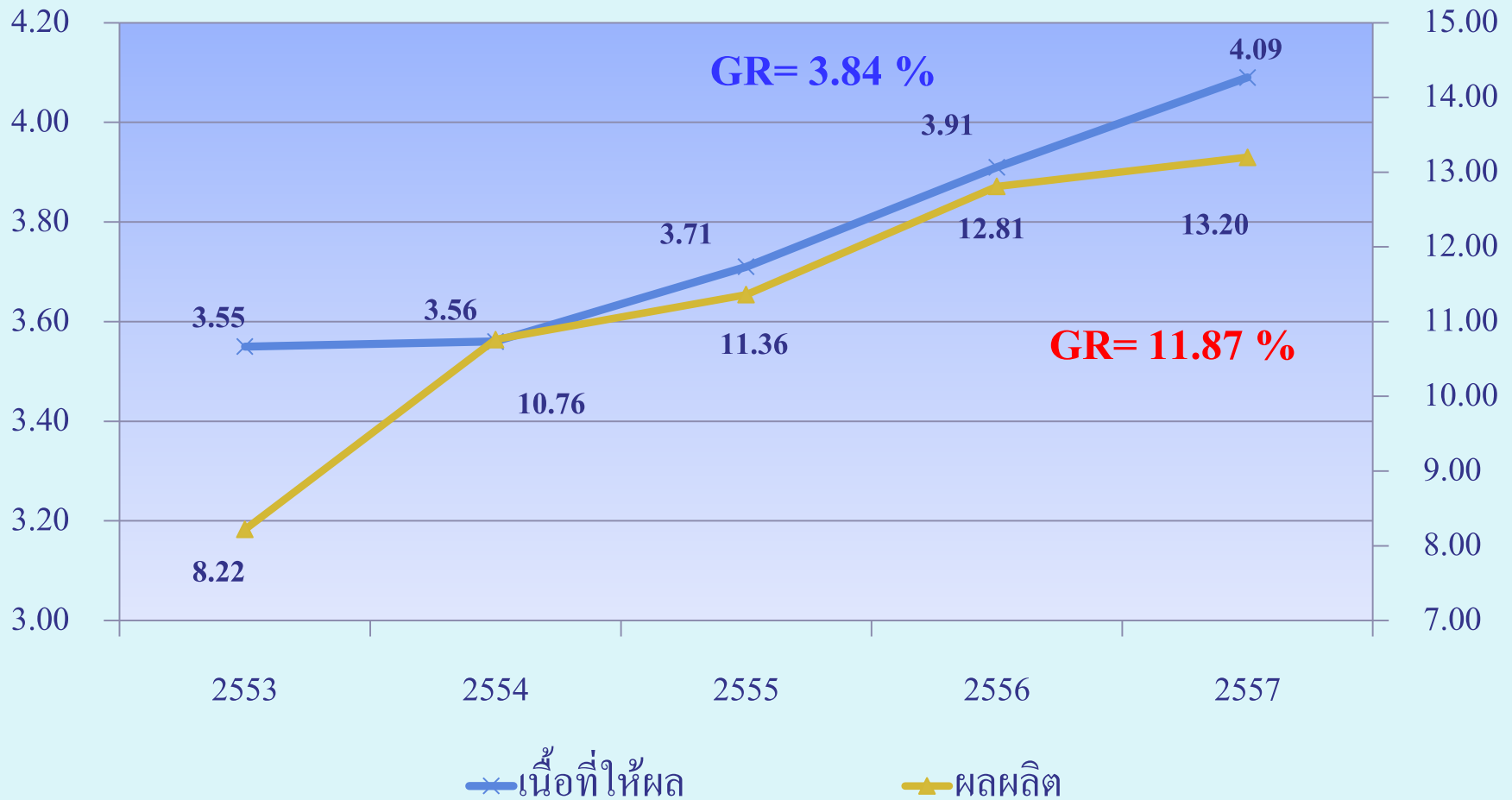
หมายเหตุ : 1/ ข้อมูลเบื้องต้น 2/ ข้อมูลคาดคะเน

ที่มา : Oilseeds: World Markets and Trade. USDA Foreign Agricultural Service, April 2014

เนื้อที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตปาล์มน้ำมันของไทย ปี 2553 - 2557

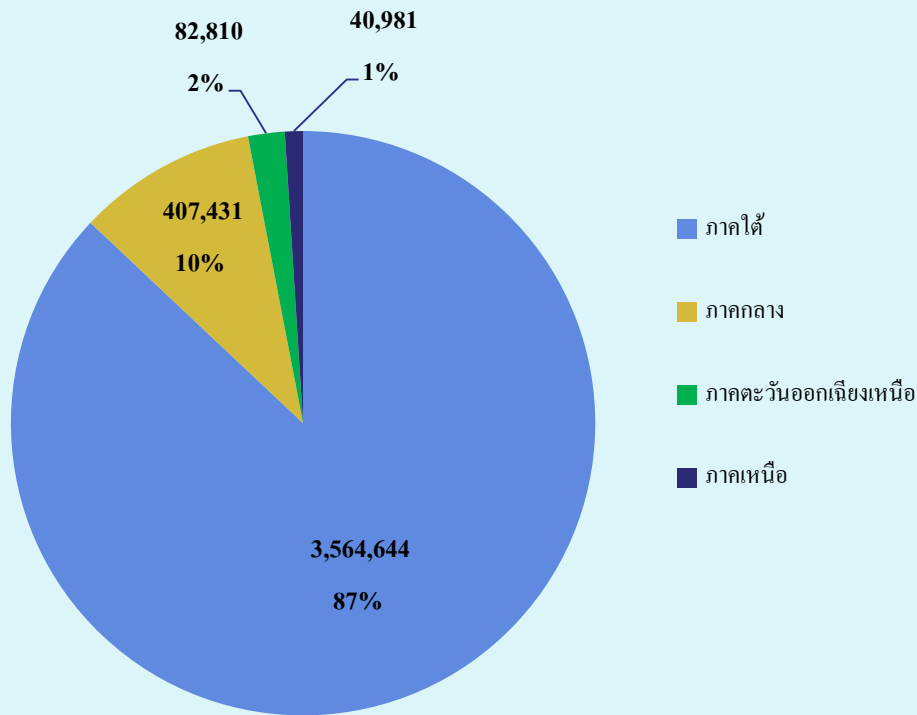
หน่วย : ล้านไร่

หน่วย : ล้านตัน

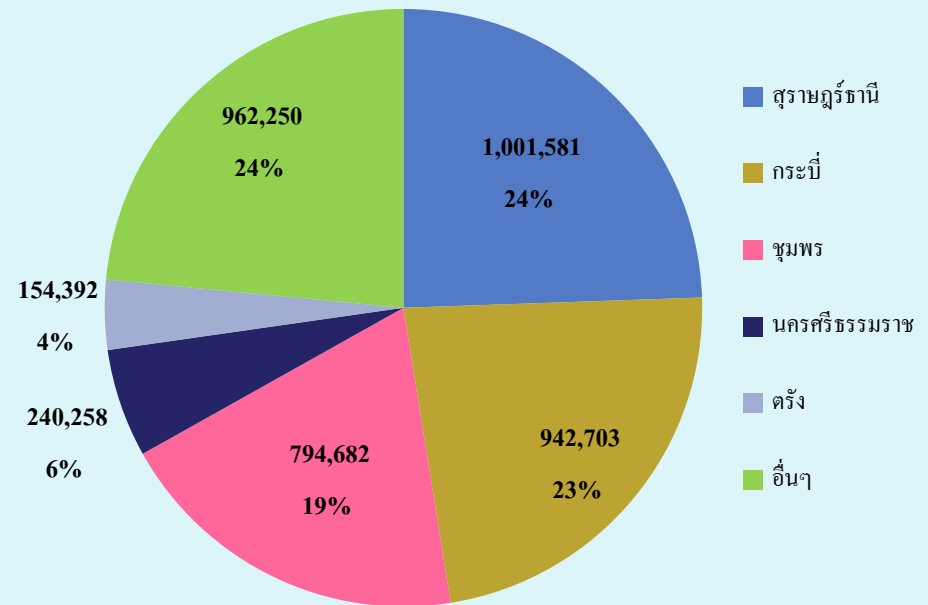


เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2557

เนื้อที่ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันรายภาค

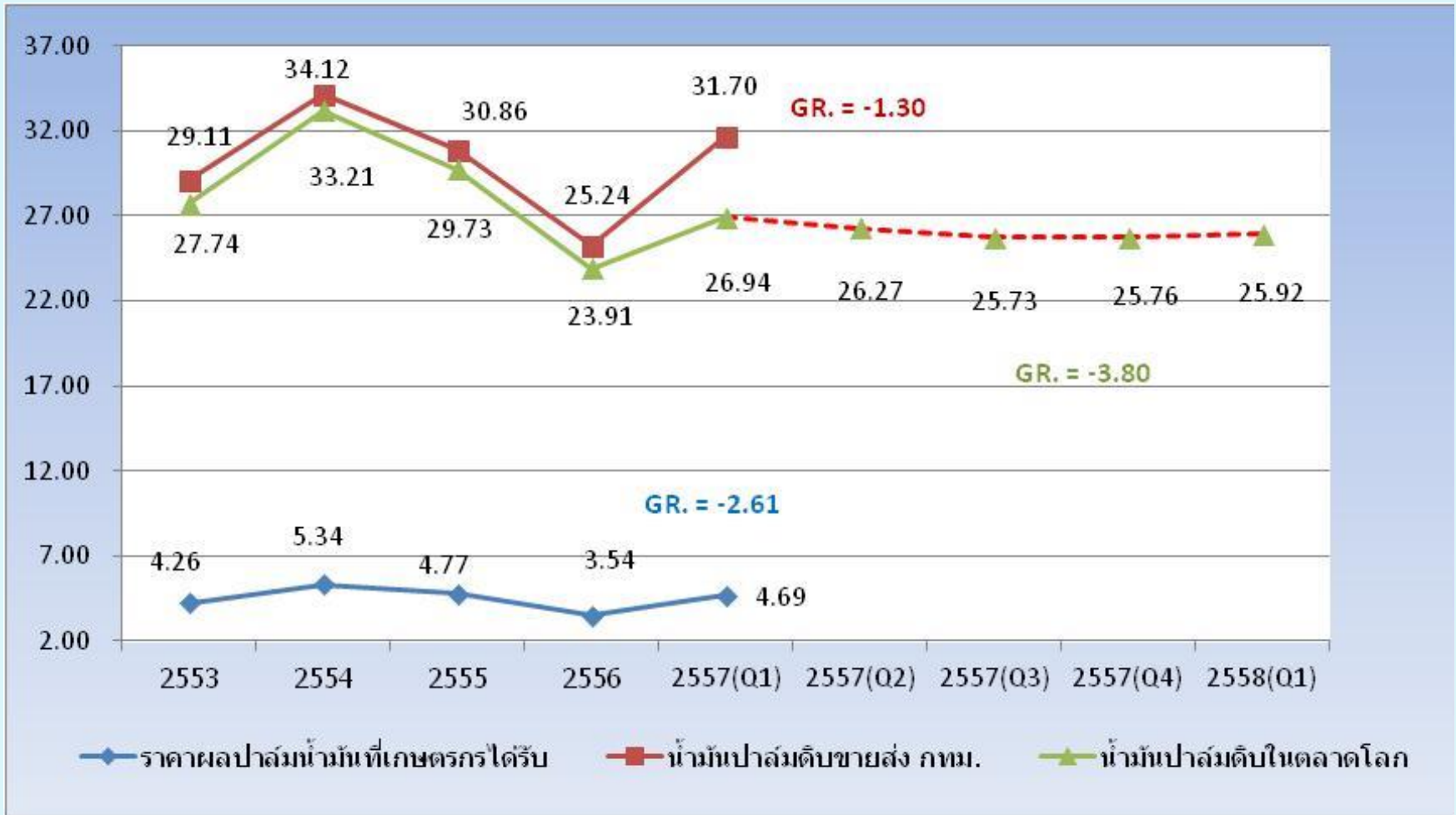


5 จังหวัดที่มีเนื้อที่ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันมากที่สุด



ราคาปาล์มน้ำมัน ปี 2553 – 2557

หน่วย : บาท/กิโลกรัม



ที่มา : BURSA MALAYSIA

- คาคการณ์แนวโน้มปี 2557

ผลิต - เพิ่มจาก 12.81 ล้านตันปี 56 เป็น 13.20 ล้านตันผลปาล์มสด

ใช้ในประเทศ - บริโภค + อุตสาหกรรม + ไบโอดีเซล เพิ่มจาก 1.729 ล้านตัน ปี 56 เป็น 1.960 ล้านตัน ปี 57

การส่งออก- ลดลงจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวและความต้องการใช้เป็นพลังงานทดแทน

ราคาส่งออก - ลดลงจากราคาน้ำมันปาล์มตลาดโลก มีทิศทางลดลง

ราคาทีเกษตรกรได้รับ - แนวโน้มลดลง

มาตรการที่ควรดำเนินการในปี 2557 ผลผลิตมีมากกว่าความต้องการใช้ และ ราคาลดต่ำลงตั้งแต่เดือนมีนาคม 2557

- (1) กระทรวงพาณิชย์จัดเตรียมมาตรการรองรับการแก้ไขปัญหาราคาลดต่ำลง และติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมันที่จะออกสู่ตลาด ในช่วงเดือนเมษายน – ตุลาคม 2557 อย่างใกล้ชิด
- (2) กระทรวงพลังงานเตรียมความพร้อมในการปรับลดสัดส่วนการผสม B_{100} ในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลจาก $B_{3.5-4}$ เป็น B_7 ให้สอดคล้องตามปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันที่อาจจะเพิ่มขึ้นเกินความต้องการใช้ภายในประเทศ
- (3) บริหารจัดการสินค้าปาล์มน้ำมัน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และจัดทำเขตเกษตรเศรษฐกิจ
- (4) ผลักดันให้มีการจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ปี 2556 – 2564 และยกร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

สถานการณ์และแนวโน้มสินค้าอย่างพารา



การผลิตและความต้องการใช้ยางพาราของโลก ปี 52-56

หน่วย : ล้านตัน

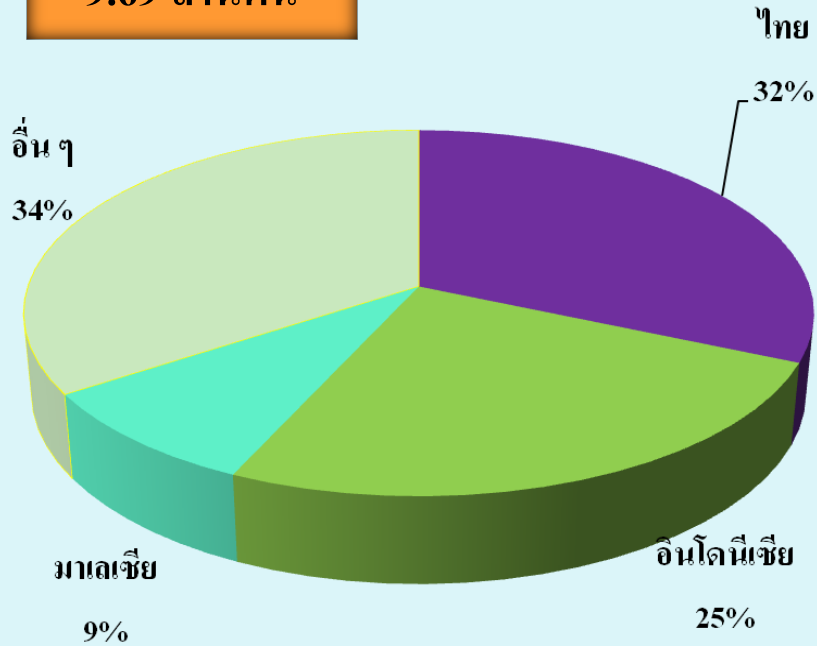
ปี	ผลิต	ปริมาณการใช้
2552	9.72	9.36
2553	10.39	10.77
2554	11.23	11.01
2555	11.60	11.03
2556	12.04	11.32
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	5.53	4.12

ที่มา: IRSG Vol.68 No.7-9 January – March 2014.

ผลผลิตยางพาราของโลก

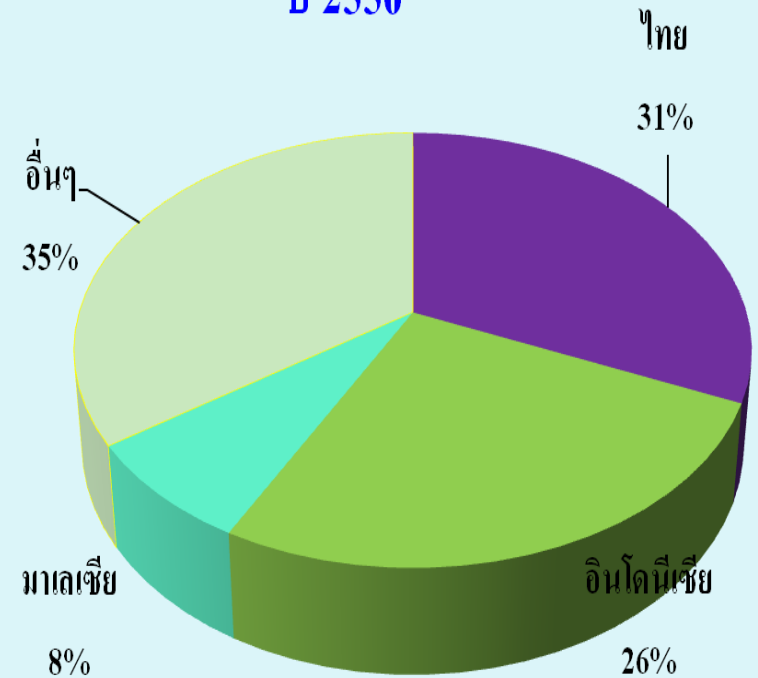
9.69 ล้านตัน

ปี 2552



11.79 ล้านตัน

ปี 2556

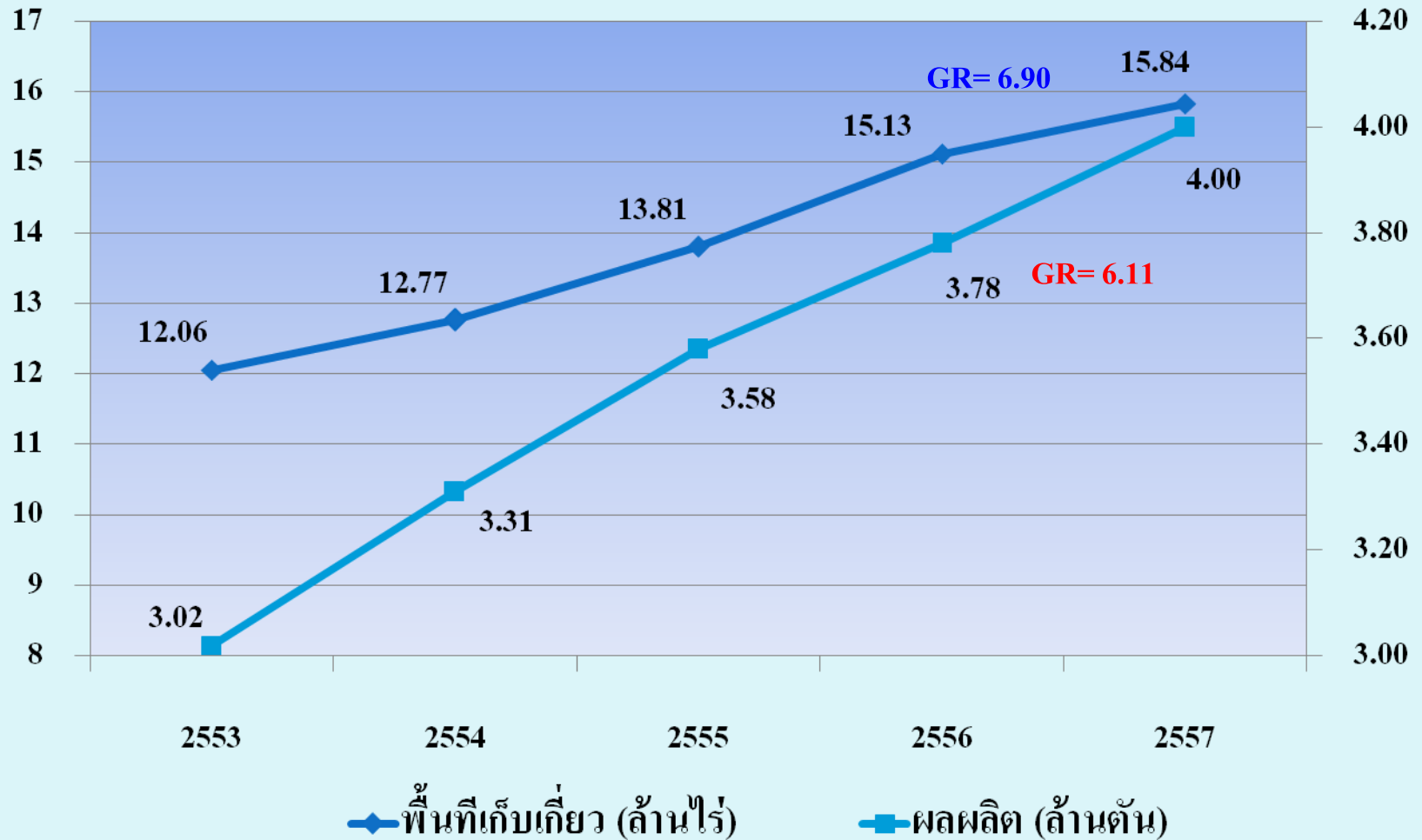


ไทยอันดับ 1

เนื้อที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตยางพาราของไทย ปี 2553 - 2557

หน่วย : ล้านไร่

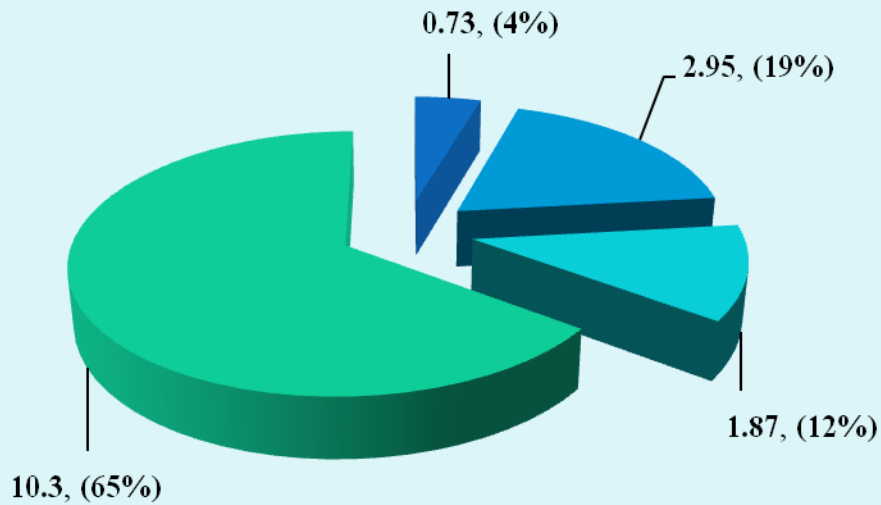
หน่วย : ล้านตัน



เนื้อที่ปลูกยางพารา ปี 2557

หน่วย : ล้านไร่ , (ร้อยละ)

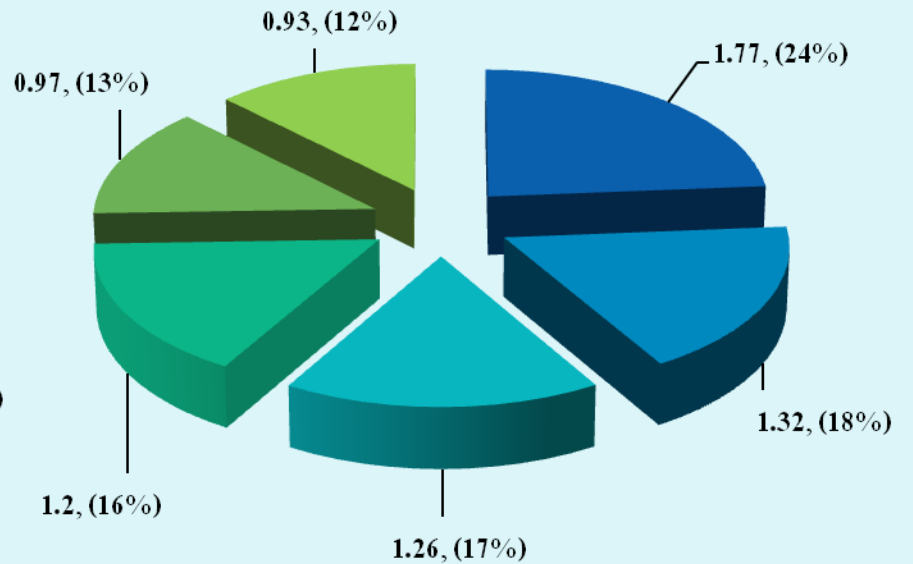
พื้นที่ปลูกแบ่งเป็นรายภาค



- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคใต้

จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมาก 6 อันดับแรก

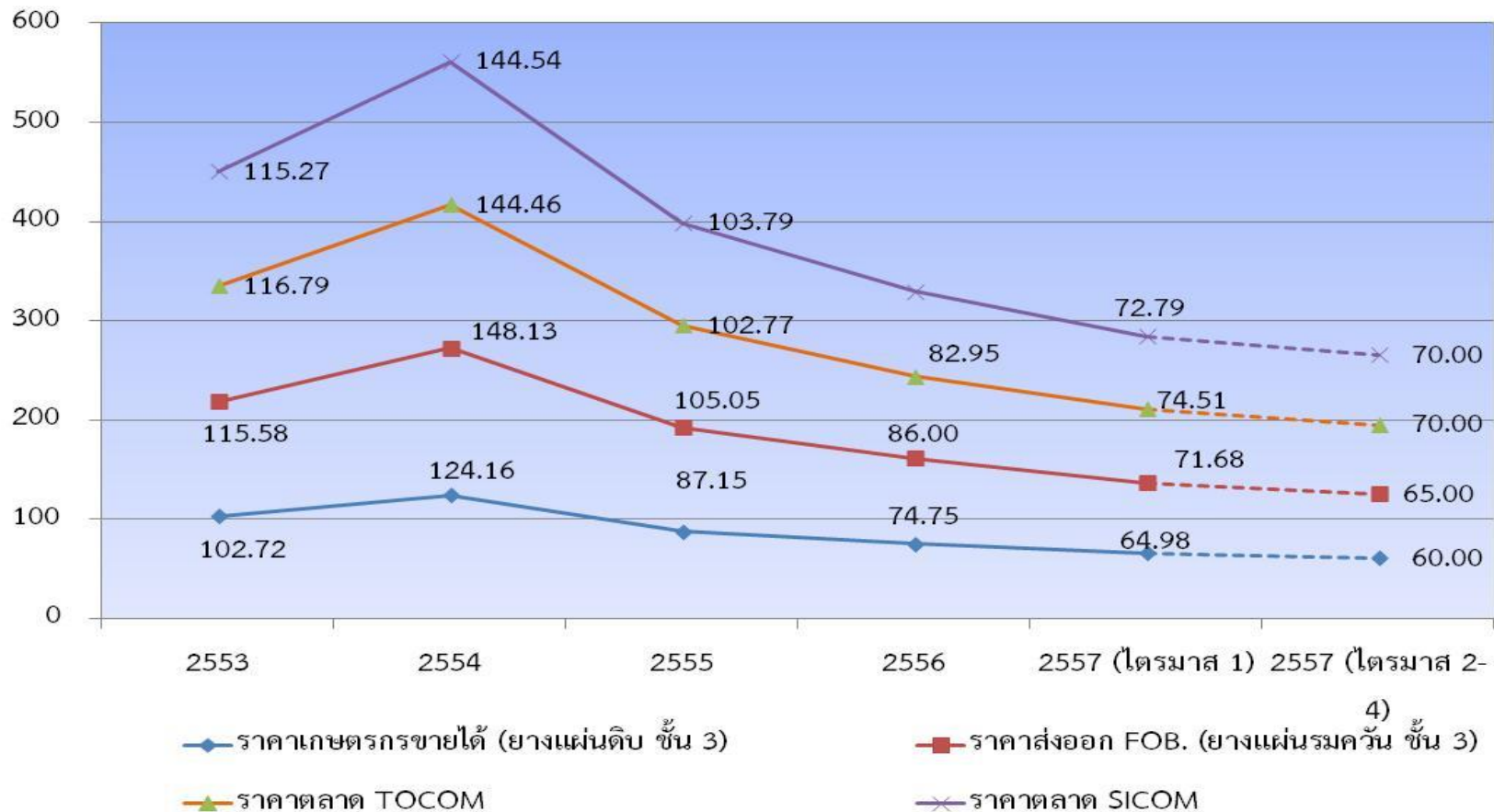
หน่วย : ล้านไร่ (อัตราร้อยละ)



- สุราษฎร์ธานี
- สงขลา
- นครศรีธรรมราช
- ตรัง
- ยะลา
- นราธิวาส

ราคายางพารา ปี 2553 – 2557

หน่วย : บาท/กิโลกรัม



มาตรการแก้ไขปัญหา ปี 2556

คณะรัฐมนตรีเมื่อคราวประชุมเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2556 มีมติเห็นชอบในหลักเกณฑ์และแนวทางการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำโดย สนับสนุนปัจจัยการผลิต แก่เกษตรกรชาวสวนยางที่เปิดกรีดที่ต้นยางมีอายุไม่เกิน 25 ปี อัตราไร่ละ 2,520 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 25 ไร่

มาตรการที่ควรดำเนินการในปี 2557

สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยผ่อนปรนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อไปใช้ประโยชน์จากโรงงานแปรรูปยางพาราที่ได้สร้างไว้แล้วหรือจัดสร้างโรงงานแปรรูปใหม่ และผู้ประกอบการรายใหญ่เพื่อใช้ขยายกำลังการผลิตหรือปรับเปลี่ยนเครื่องจักรในการผลิต

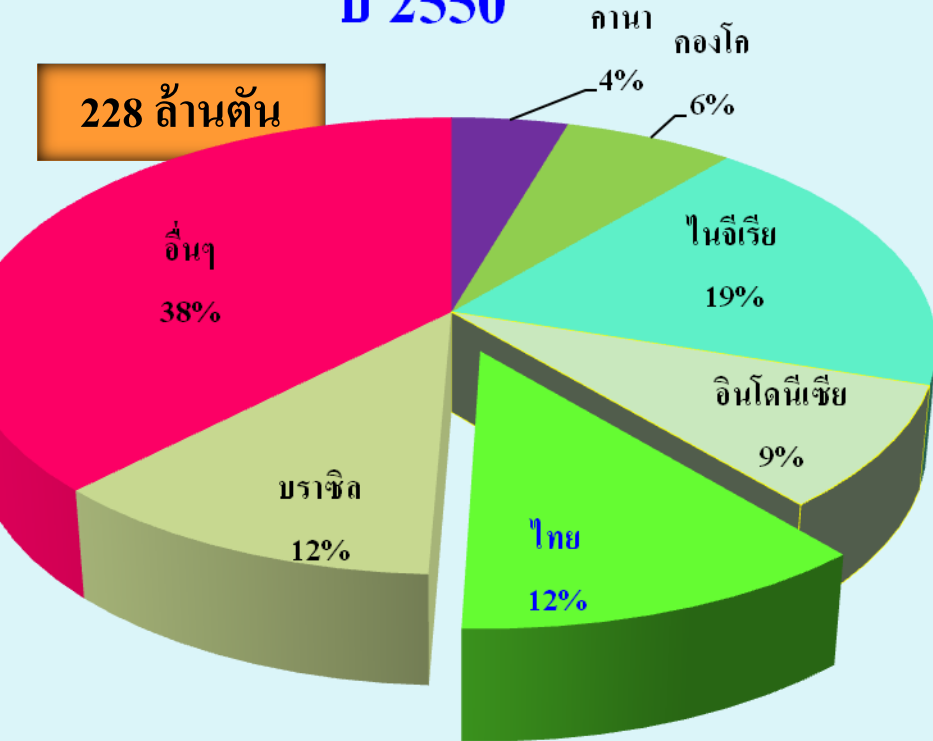
สถานการณ์และแนวโน้มสินค้ามันสำปะหลัง



ผลผลิตมันสำปะหลังโลก

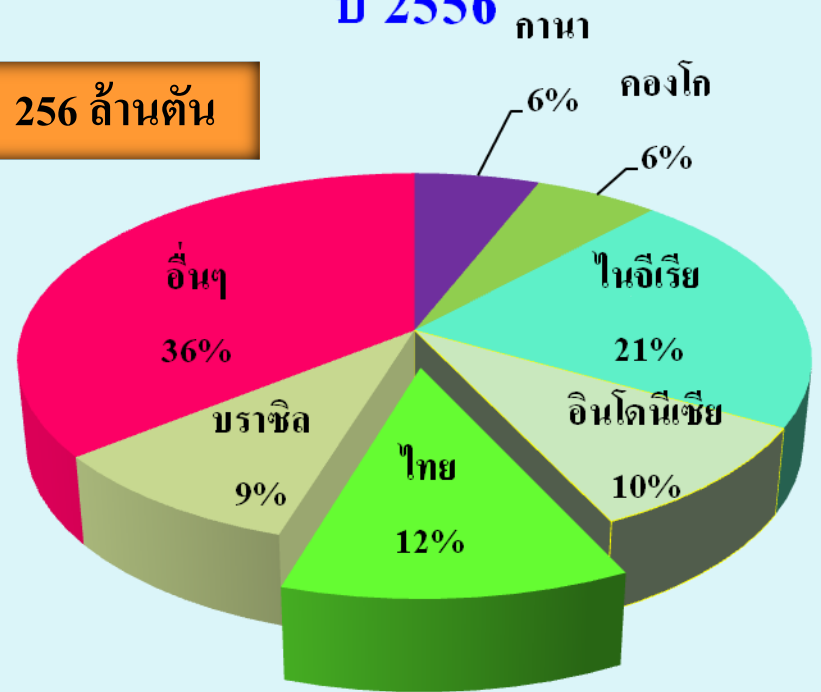
ปี 2550

228 ล้านตัน



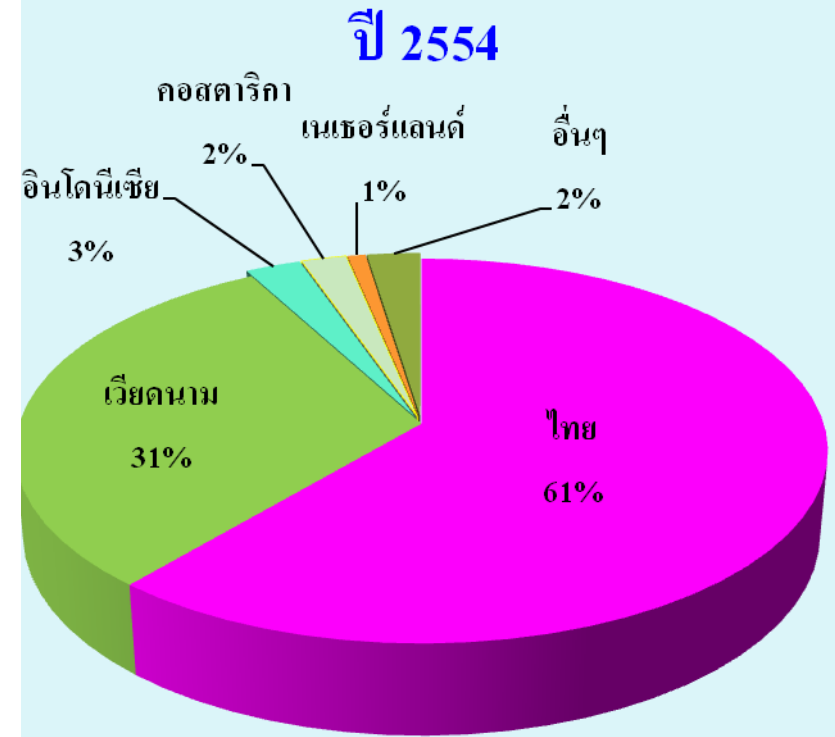
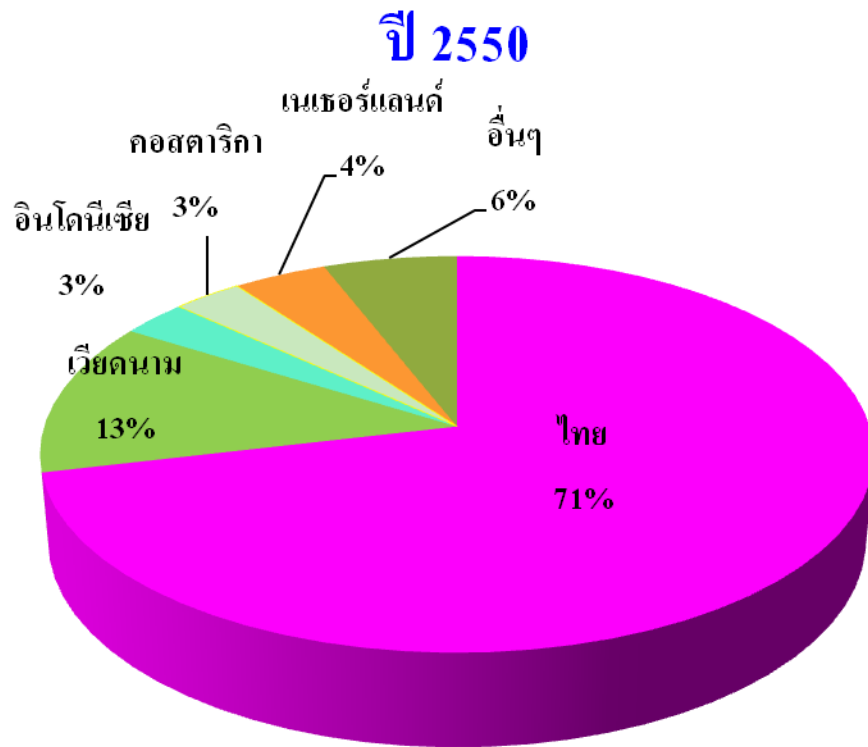
ปี 2556

256 ล้านตัน



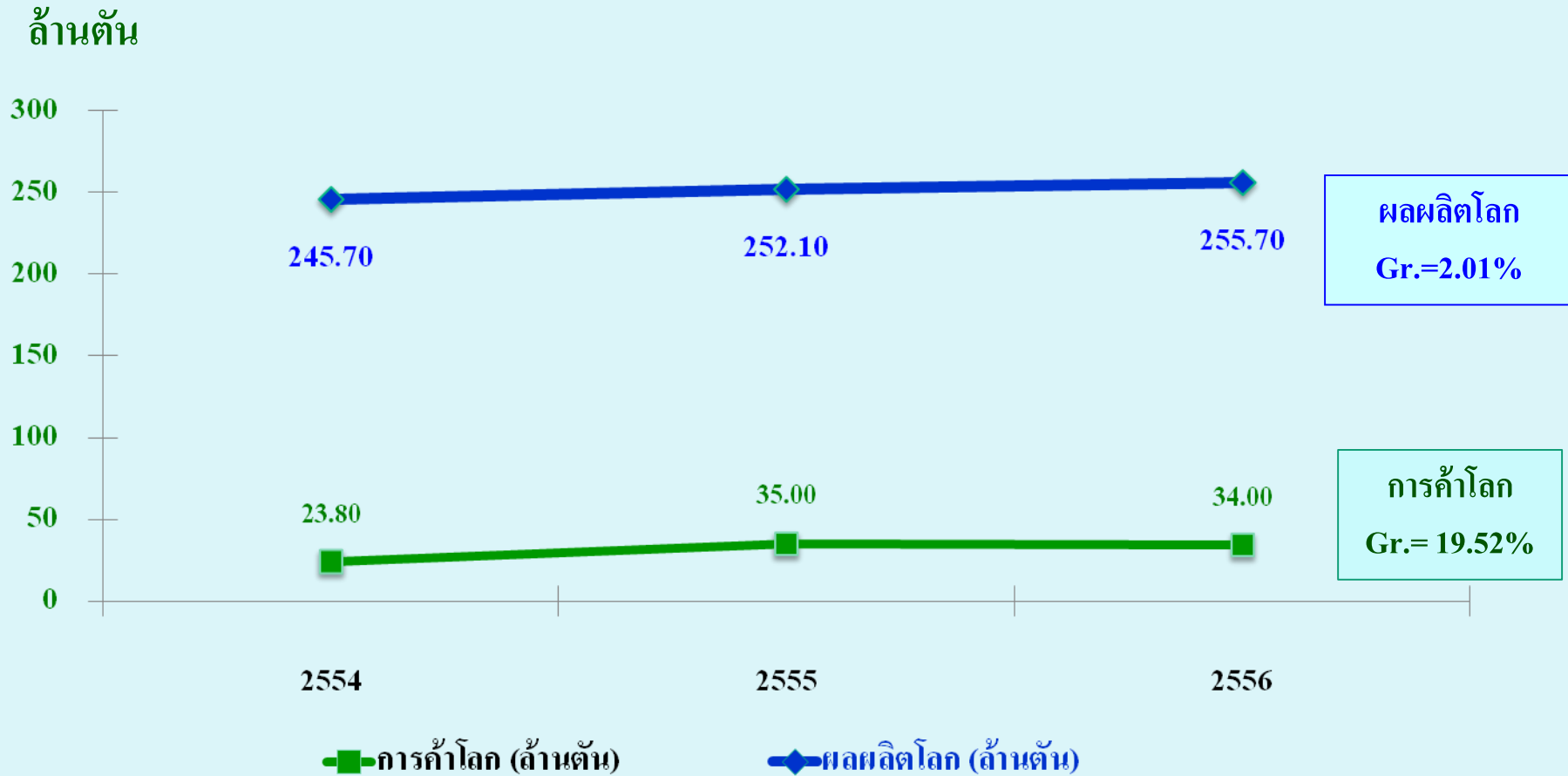
ไทยผลิตเป็นอันดับ 2 ของโลก

มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของโลก

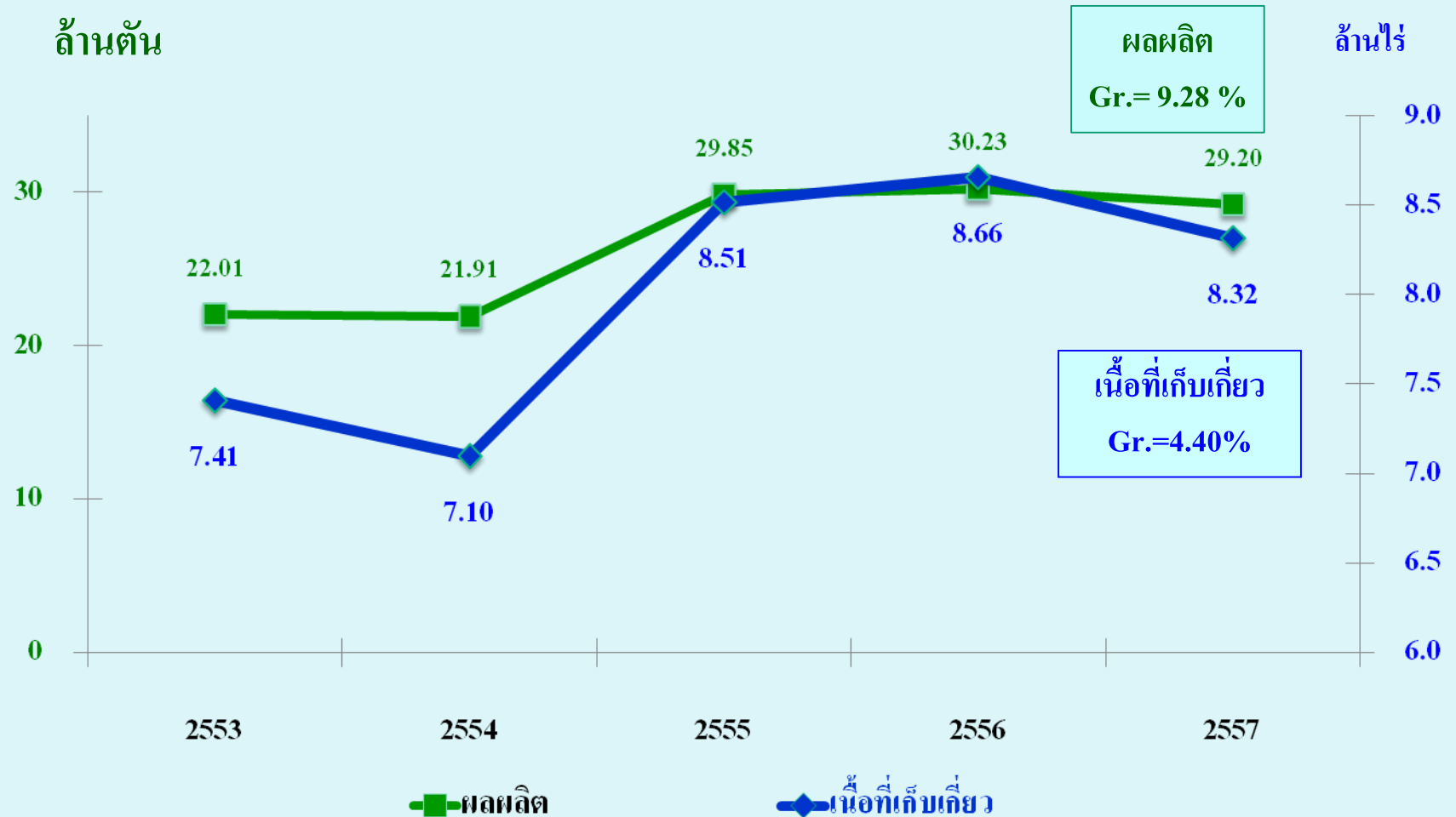


ไทยส่งออกเป็นอันดับ 1 ของโลก

ผลผลิตและการค้ามันสำปะหลังโลก ปี 2554-2556

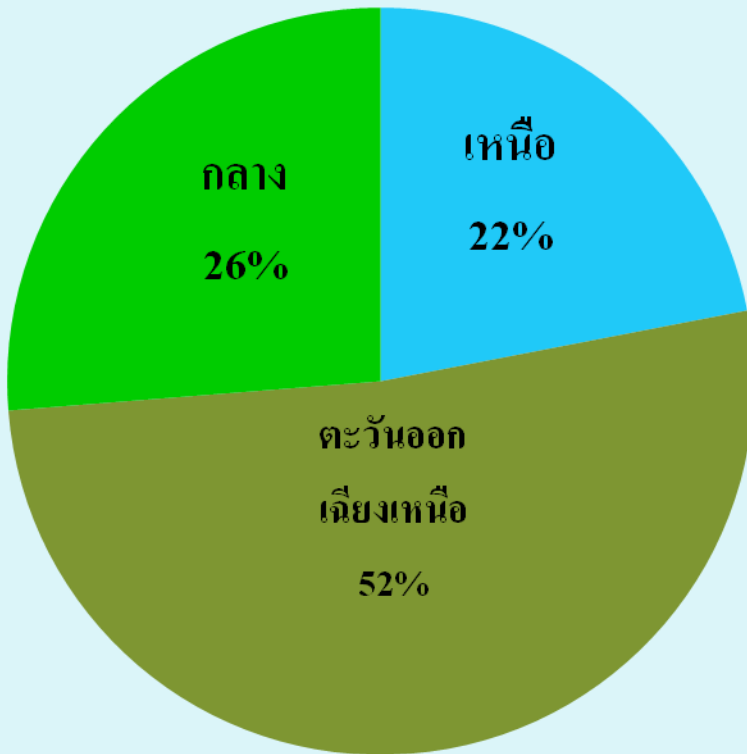


เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตมันสำปะหลังของไทย ปี 2553-2557

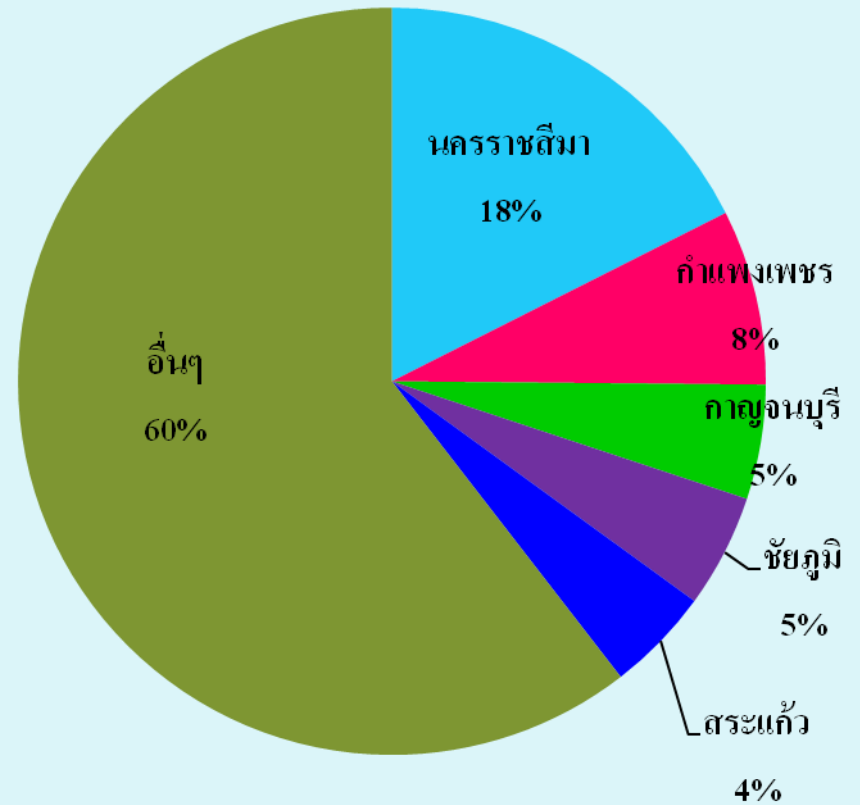


เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2553-2557

รายภาค

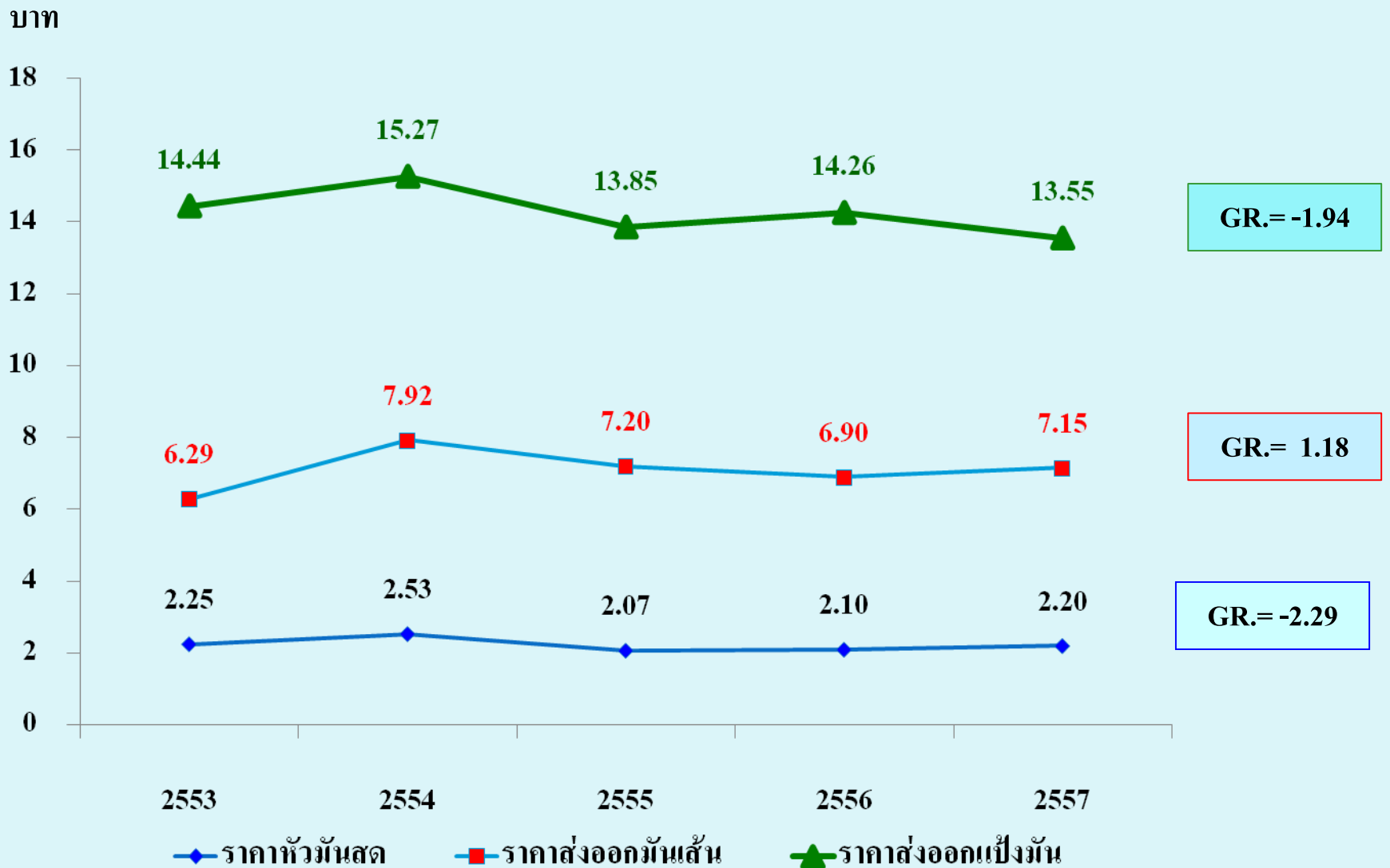


รายจังหวัด



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคามันสำปะหลัง ปี 2553-2557



มาตรการแก้ไขปัญหา ปี 2557

เพื่อแก้ไขปัญหาราคามันสำปะหลังตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก คณะกรรมการนโยบายมันสำปะหลังมีมติเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556 เห็นชอบแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2556/57 ด้วยวิธีการจ่ายเงินช่วยเหลือปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร กิโลกรัมละ 0.50 บาท โดยเกษตรกรใช้สิทธิตามปริมาณผลผลิต ที่ระบุในใบรับรองเกษตรกรแต่ไม่เกินรายละ 120 ตัน แต่เนื่องจากการยุบสภาฯ จึงไม่สามารถดำเนินการได้

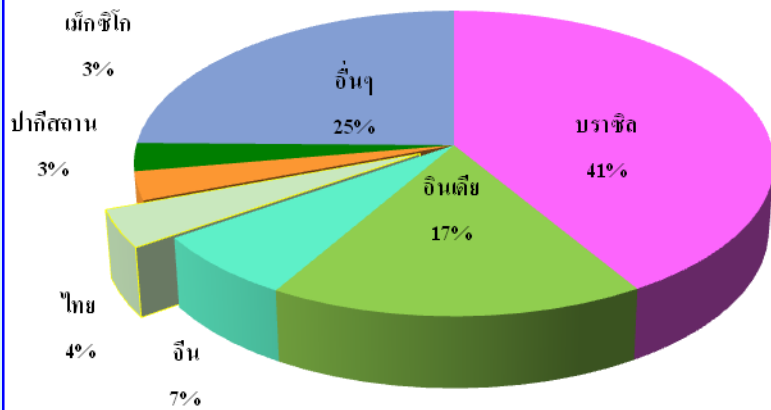
สถานการณ์และแนวโน้มสินค้าอ้อยโรงงาน



ผลผลิตอ้อยโรงงานของโลก

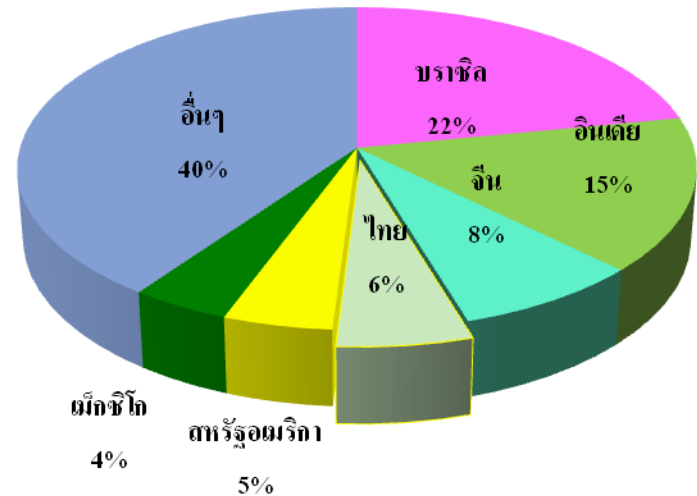
1,673 ล้านตัน

ปี 2552



1,760 ล้านตัน

ปี 2556



ไทยผลิตเป็นอันดับ 4 ของโลก

การผลิตและความต้องการใช้น้ำตาลทรายดิบของโลก ปี 53-57

หน่วย : ล้านตัน

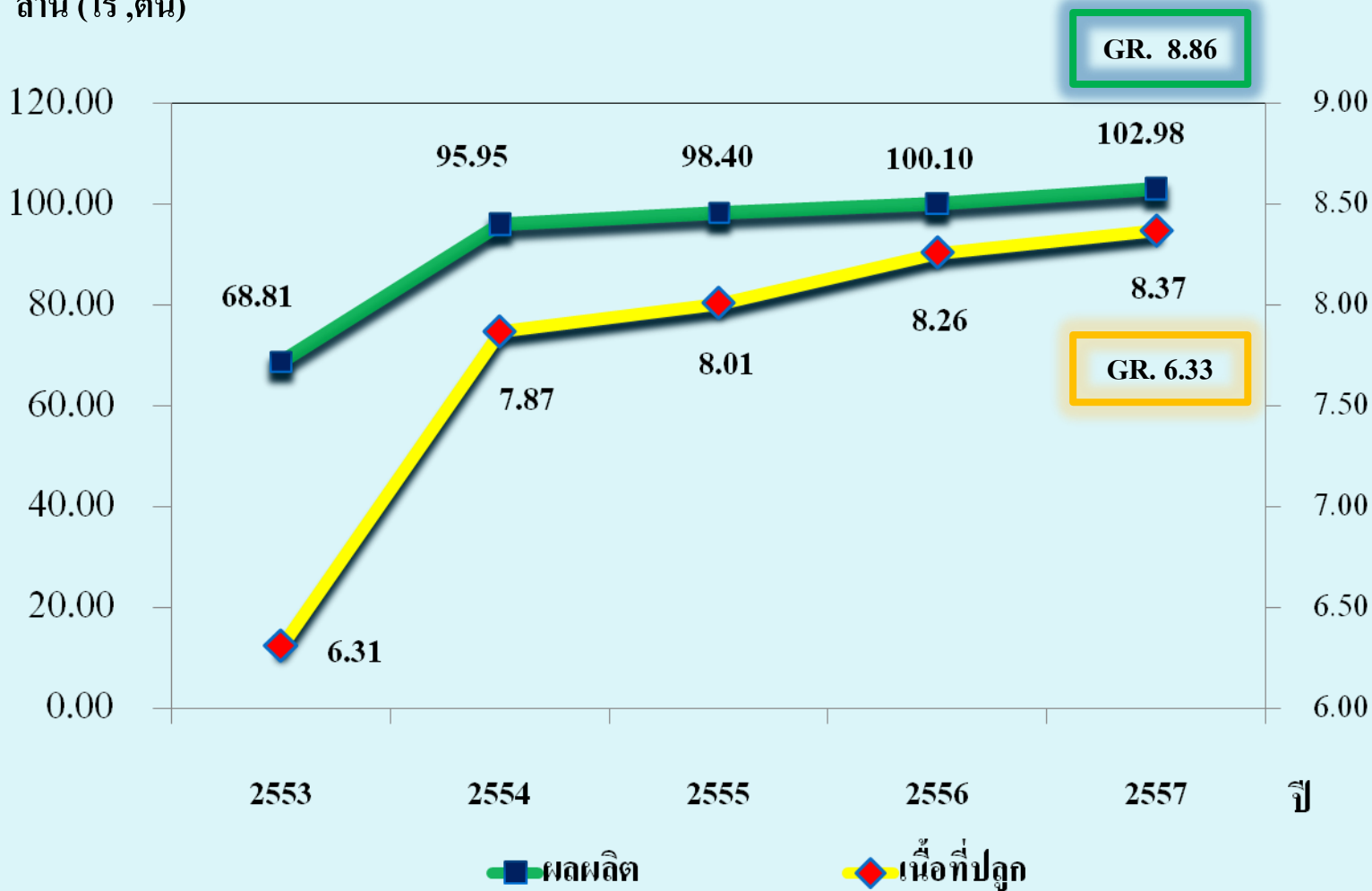
ปี	ผลิต	นำเข้า	ส่งออก	ความต้องการใช้
2552/53	153.40	48.57	48.66	154.08
2553/54	161.92	49.36	54.70	154.79
2554/55	171.93	48.79	55.70	158.15
2555/56 ^{1/}	176.03	52.33	56.56	163.67
อัตราเพิ่ม (%)	4.84	2.14	4.81	2.05
2556/57 ^{2/}	174.83	52.55	58.68	167.64

หมายเหตุ : 1/ ข้อมูลเบื้องต้น 2/ ข้อมูลคาดคะเน

ที่มา : Sugar : World Markets and Trade. USDA Foreign Agricultural Service, November 2013

เนื้อที่และผลผลิตอ้อยโรงงานของไทยปี 2553-2557

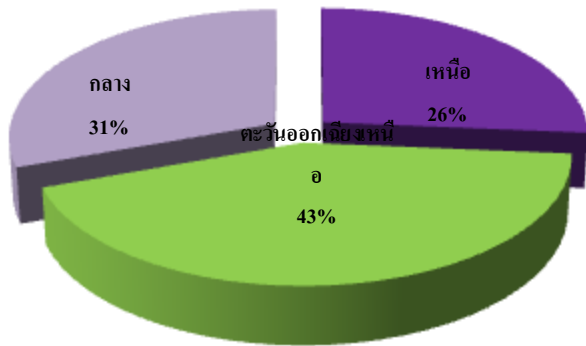
ล้าน (ไร่, ตัน)



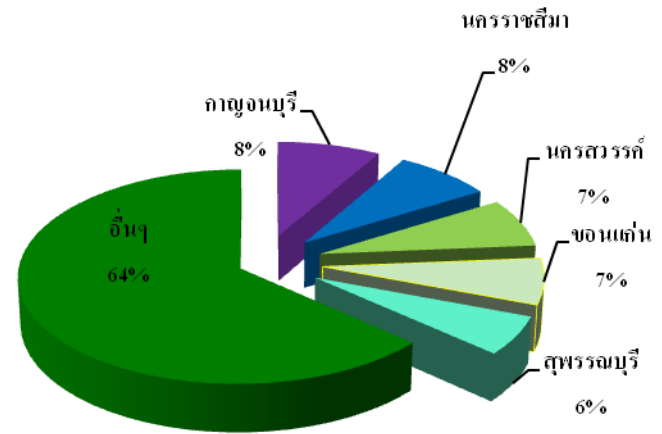
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เนื้อที่เพาะปลูกสำคัญปี 2557

ภาค



จังหวัด



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาอ้อยโรงงาน ปี 2553-2557

บาท / ตัน

เซนต์/ปอนด์



◆ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ โรงงาน 1/
 ■ ราคาอ้อยขั้นต้น 2/
 ▲ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดโลก

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2/ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

มาตรการแก้ไขปัญหา ปีการผลิต 2555/56

คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อ 19 มีนาคม 2556 เห็นชอบให้จ่ายเงินช่วยเหลือเพิ่มค่าอ้อยให้แก่ชาวไร่อ้อยจำนวน 160 บาทต่อตัน

มาตรการที่ดำเนินการในปี 2556/57

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2556 เห็นชอบการกำหนดราคาอ้อยขั้นต้นฤดูการผลิตปี 2556/57 ในอัตรา 900 บาทต่อตันอ้อย ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.

เอส. ซึ่งยังต่ำกว่าต้นทุนการผลิตอ้อยที่คณะกรรมการอ้อยกำหนดไว้ที่ตันละ 1,129.92 บาท

ดังนั้นจึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาแนวทางการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาค่าความเดือดร้อนของชาวไร่อ้อยฤดูการผลิตปี 2556/57 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2556 เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาค่าความเดือดร้อนของชาวไร่อ้อยฤดูการผลิตปี 2556/57 โดยการพิจารณาเงินเพิ่มค่าอ้อยให้แก่เกษตรกร เช่นเดียวกับที่เคยดำเนินการในปี 2555/56 ซึ่งเรื่องนี้คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้มีมติกำหนดอัตราเงินช่วยเหลือชาวไร่อ้อยไม่ควรต่ำกว่า 160 บาทต่อตันอ้อย แต่เนื่องจากรัฐบาลได้มีการยุบสภาเรื่องนี้จึงอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยจะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีชุดใหม่พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

สถานการณ์ปุ๋ยเคมี



สถานการณ์ปุ๋ยโลก

อุปสงค์ อุปทานแม่ปุ๋ยเคมีตลาดโลก ปี 2552-2556 ประมาณการ ปี 2557

หน่วย : ล้านตัน

แม่ปุ๋ยเคมี	2552	2553	2554	2555	2556	อัตราเพิ่ม %	2557*
อุปสงค์							
UREA (46-0-0)	147.30	148.90	153.30	158.20	142.60	-0.04	150.09
DAP (18-46-0)	34.80	37.40	40.70	42.10	36.30	2.05	36.65
MOP (0-0-60)	25.40	30.20	32.20	33.50	30.80	5.01	27.46
อุปทาน							
UREA (46-0-0)	153.20	157.00	155.60	165.10	171.70	2.82	151.69
DAP (18-46-0)	39.10	39.70	42.10	44.00	45.00	3.91	38.82
MOP (0-0-60)	37.10	37.80	39.80	42.50	45.00	5.16	36.47

ที่มา : IFA (International Fertilizer Industry Association)

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ราคาปุ๋ยเคมีตลาดโลก ปี 2552-2557

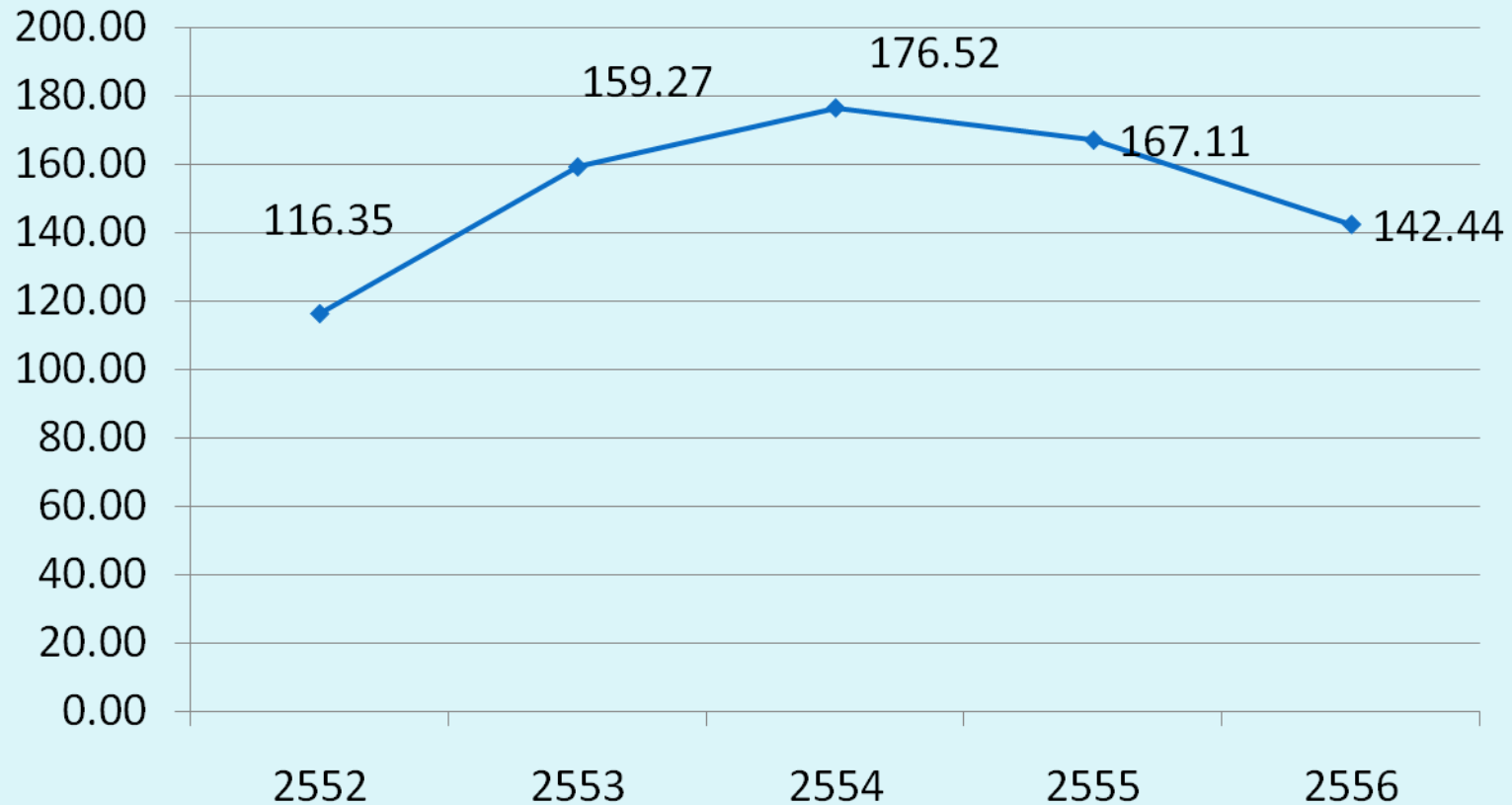
หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน

รายการ	2552	2553	2554	2555	2556	อัตราเพิ่ม (%)	2557 (มค.-มีค.)
UREA (46-0-0)	297	329	466	466	366	7.96	369
DAP (18-46-0)	375	530	639	639	452	5.77	448
MOP (0-0-60)	667	404	496	496	411	-7.35	324

ที่มา : กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

ปริมาณนำเข้าปุ๋ยเคมีตลาดโลก ปี 2552-2556

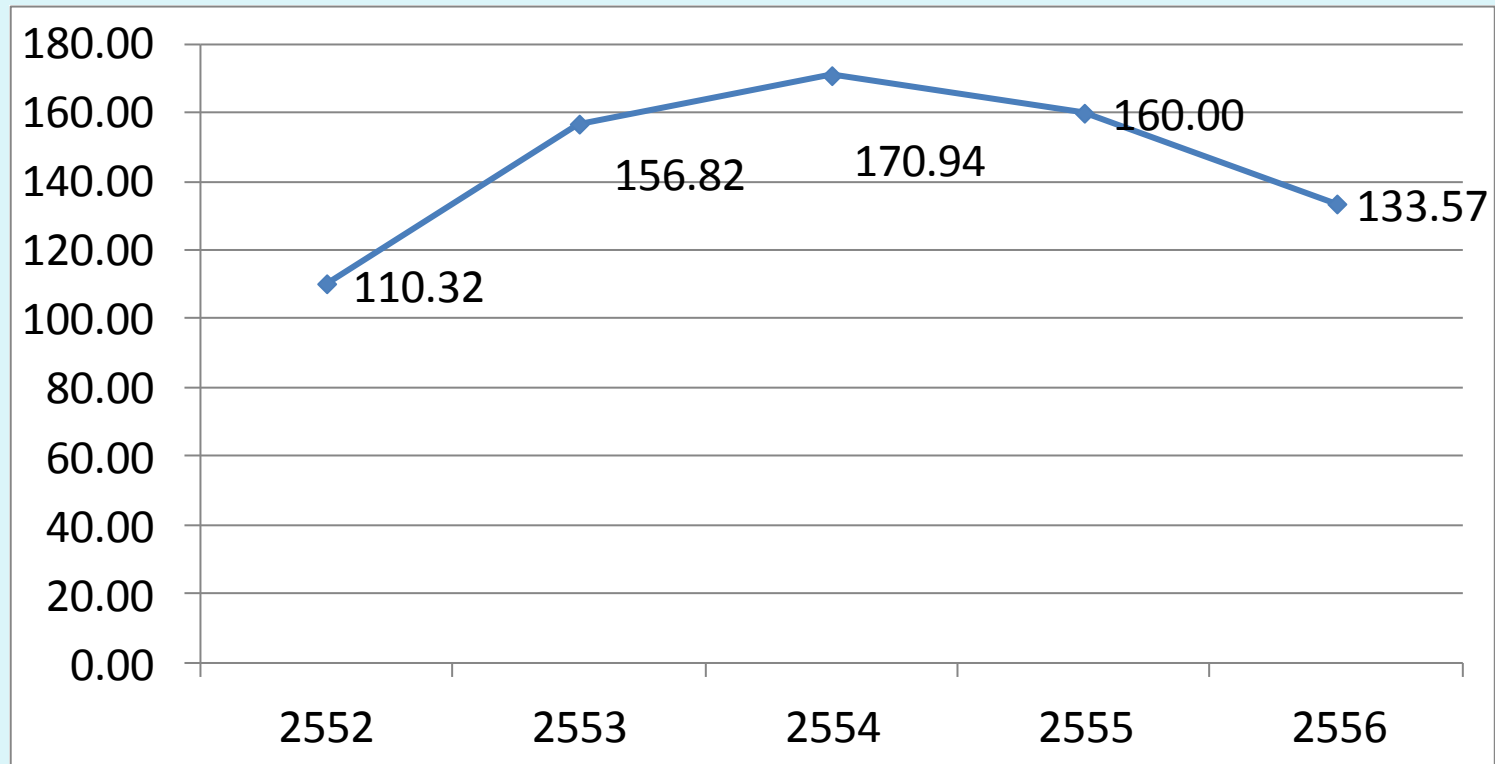
หน่วย : ล้านตัน



ที่มา :ITC calculations based on UN. COMTRADE statistics.

ปริมาณส่งออกปุ๋ยเคมีตลาดโลก ปี 2552-2556

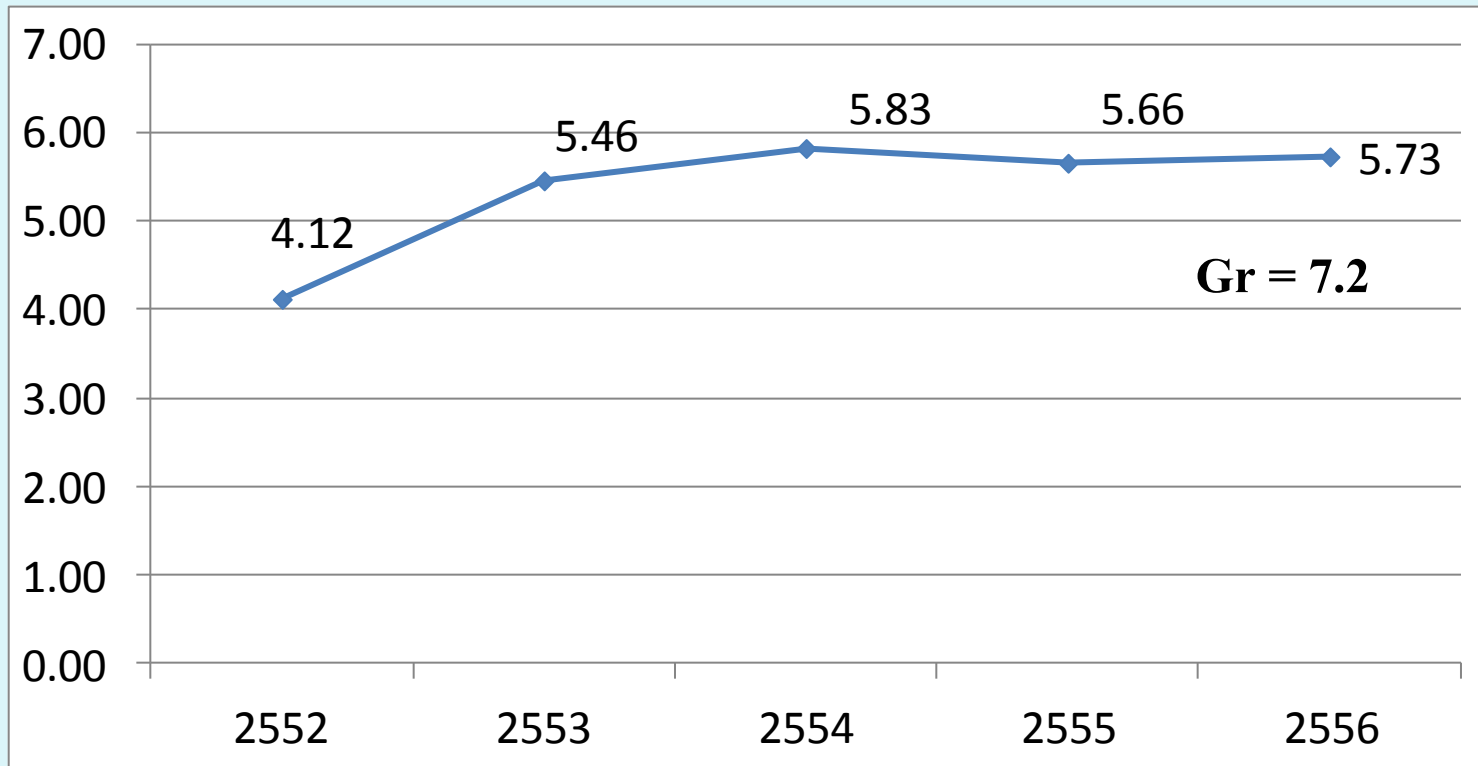
หน่วย : ล้านตัน



ที่มา : ITC calculations based on UN. COMTRADE statistics.

ปริมาณการนำเข้าปุ๋ยเคมีของไทย ปี 2552-2556

หน่วย : ล้านตัน



ที่มา : กรมศุลกากร

แหล่งนำเข้าปุ๋ยเคมีที่สำคัญของไทย ปี 2556

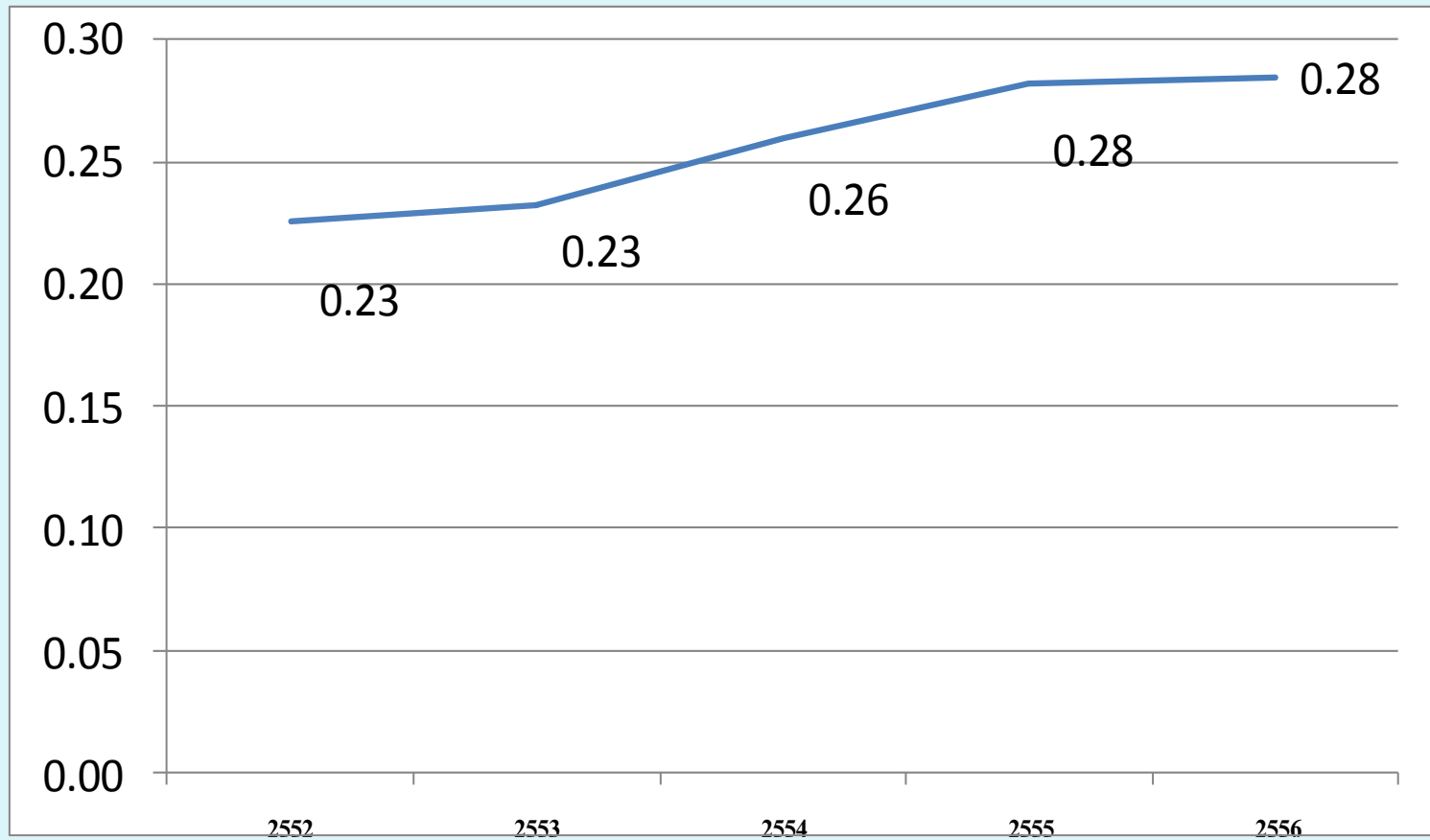
หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	2552	2553	2554	2555	2556
สหภาพโซเวียต (รัสเซีย)	0.25	0.63	0.81	0.91	1.05
ซาอุดีอาระเบีย	1.00	0.83	0.93	1.03	0.92
กาตาร์	0.43	0.43	0.40	0.49	0.58
สาธารณรัฐประชาชนจีน	0.46	0.76	0.74	0.66	0.55
สาธารณรัฐเกาหลี	0.45	0.47	0.50	0.42	0.43
มาเลเซีย	0.40	0.42	0.34	0.46	0.41
แคนาดา	0.09	0.26	0.35	0.27	0.31
นอร์เว	0.13	0.26	0.28	0.19	0.29
เยอรมัน	0.02	0.07	0.10	0.13	0.13
สหรัฐอเมริกา	0.03	0.04	0.04	0.05	0.09
อื่นๆ	0.86	1.29	1.31	1.06	0.97
รวม	4.12	5.46	5.83	5.66	5.73

ที่มา : กรมศุลกากร

ปริมาณการส่งออกปุ๋ยเคมีของไทย ปี 2552-2556

หน่วย : ล้านตัน



ที่มา : กรมศุลกากร

ราคานำเข้าปุ๋ยเคมี ปี 2552 - 2556

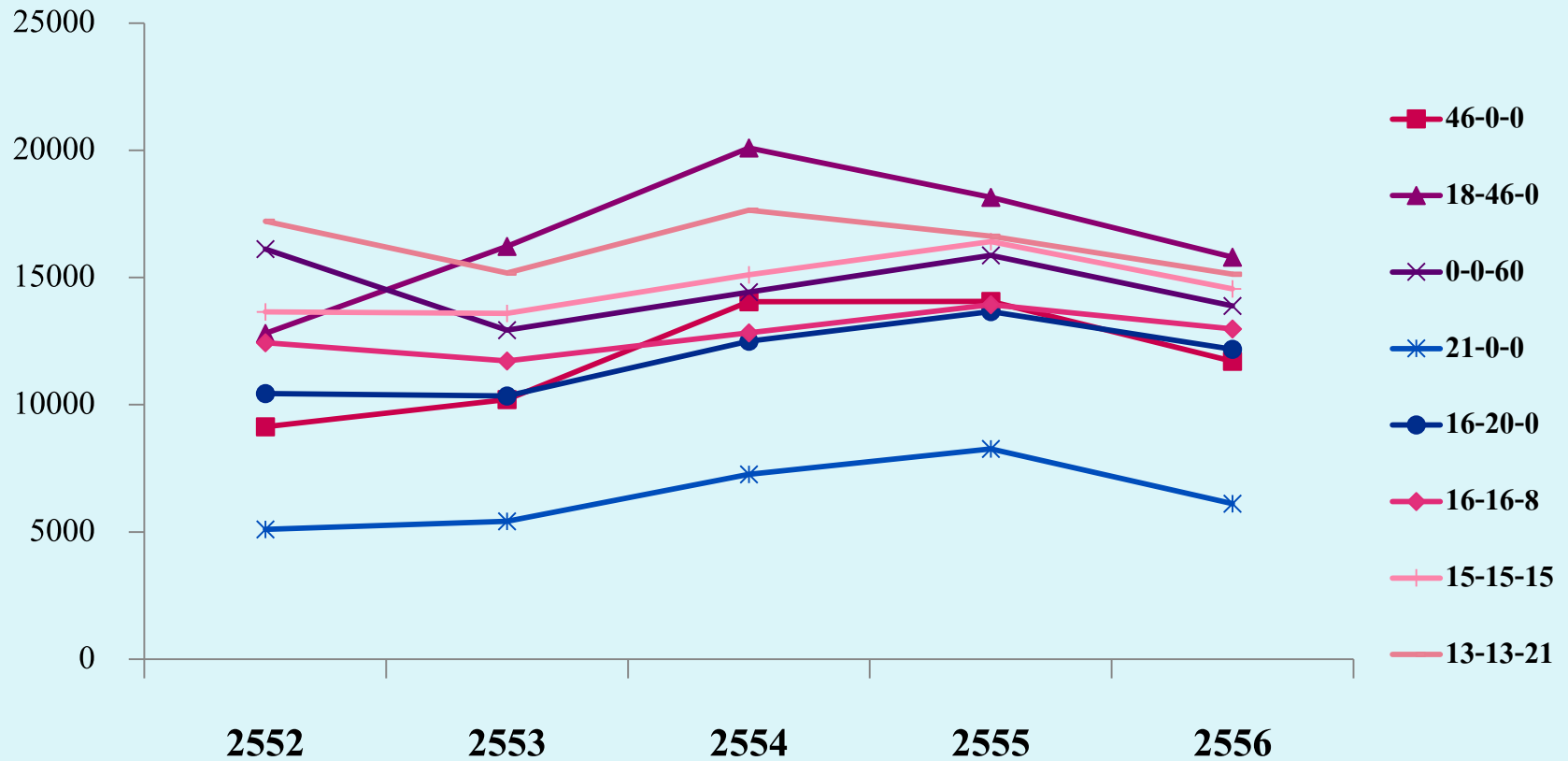
หน่วย : บาท/ตัน

สูตรปุ๋ย	2552	2553	2554	2555	2556	GR (%)
แม่ปุ๋ย						
46-0-0	9,135	10,203	14,053	14,065	11,710	8.52
18-46-0	12,801	16,225	20,095	18,149	15,802	5.48
0-0-60	16,119	12,931	14,428	15,870	13,890	-0.92
ปุ๋ยสูตร						
21-0-0	5,107	5,425	7,265	8,264	6,111	8.11
16-20-0	10,436	10,347	12,494	13,663	12,175	6.04
16-16-8	12,442	11,718	12,831	13,931	12,978	2.61
15-15-15	13,653	13,595	15,105	16,413	14,559	3.22
13-13-21	17,209	15,183	17,643	16,628	15,126	-1.66

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

รายนำเข้าปุ๋ยเคมี ปี 2552 - 2556

หน่วย : บาท/ตัน



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาขายปลีกปุ๋ยเคมี ปี 2552 - 2556

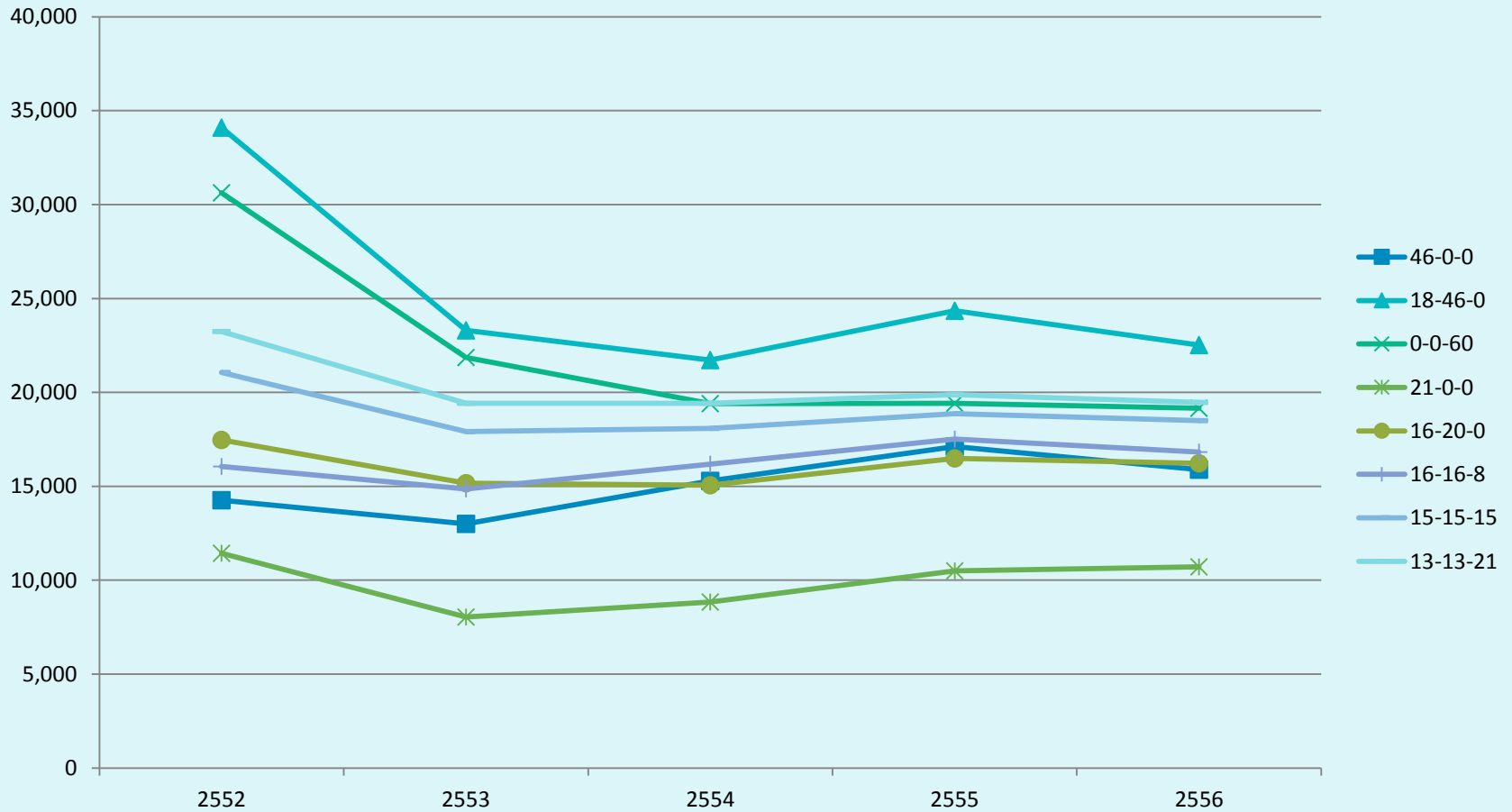
หน่วย : บาท/ตัน

สูตรปุ๋ย	2552	2553	2554	2555	2556	GR (%)
แม่ปุ๋ย						
46-0-0	14,256	13,001	15,293	17,109	15,880	5.02
18-46-0	34,091	23,302	21,717	24,347	22,527	-7.55
0-0-60	30,624	21,867	19,398	19,426	19,152	-10.03
ปุ๋ยสูตร						
21-0-0	11,432	8,037	8,836	10,495	10,712	1.38
16-20-0	17,469	15,165	15,062	16,485	16,225	-0.64
16-16-8	16,052	14,851	16,184	17,520	16,830	2.63
15-15-15	21,056	17,909	18,083	18,867	18,498	-2.05
13-13-21	23,240	19,423	19,418	19,872	19,468	-3.26

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาขายปลีกปุ๋ยเคมี ปี 2552 - 2556

หน่วย : บาท/ตัน



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

อัตราเฉลี่ยการใช้ปุ๋ยเคมีกับพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2552-2556

หน่วย : กก./ไร่

ชนิดพืช	2552	2553	2554	2555	2556	GR
ปาล์มน้ำมัน	115	115.5	115.5	119.5	120	1.11
ยางพารา	76	75.99	77.23	76	76	0
อ้อยโรงงาน	63.12	63.12	63.2	63.2	63.2	0.04
ข้าวนาปรัง	52.01	50.98	50.89	49.23	50.06*	-1.11
ข้าวโพดเลี้ยง สัตว์	44.73	43.19	42.08	42.08	42.10*	-1.46
มันสำปะหลัง	35.45	34.72	37.74	38.38	36.87*	1.8
ข้าวนาปี	29.43	28.41	29.16	30.11	29.64*	0.73

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีกับพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2552-2556

หน่วย : ล้านตัน

ชนิดพืช	2552	2553	2554	2555	2556	2557*	% ปี 57
ข้าวนาปี	1.69	1.83	1.93	1.92	1.94	1.95	30.26
ยางพารา	1.31	1.38	1.4	1.41	1.42	1.44	22.37
ข้าวนาปรัง	0.64	0.78	0.82	0.91	0.81	0.79	12.33
อ้อยโรงงาน	0.38	0.4	0.5	0.51	0.61	0.61	9.55
ปาล์มน้ำมัน	0.45	0.47	0.48	0.52	0.54	0.54	8.37
มันสำปะหลัง	0.21	0.2	0.19	0.2	0.33	0.32	4.99
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	4.89
พืชอื่น ๆ	0.47	0.4	0.41	0.45	0.44	0.47	7.24
รวม	5.48	5.78	6.05	6.23	6.4	6.43	100

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ปัญหา

1.) ปุ๋ยเคมีมีราคาแพง ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ

2.) ด้านคุณภาพปุ๋ย ยังมีปัญหาในเรื่องปุ๋ยคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน ปุ๋ยปลอม และปุ๋ยเสื่อมคุณภาพ

3.) การใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกรไม่ถูกหลักวิชาการ

แนวทางแก้ไข

- 1.) ส่งเสริมให้มีโครงการสนับสนุนสินเชื่อในการจัดหาปุ๋ย หรือจัดหาปุ๋ยเคมี ราคาถูกให้เกษตรกร และสนับสนุนให้มีการผลิตปุ๋ยโปแตชในประเทศ
- 2.) ควรมีมาตรการป้องกันและปราบปรามผู้ผลิตปุ๋ยปลอมและปุ๋ยที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง และจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่ถูกลงเพื่อจำหน่ายให้เกษตรกร
- 3.) ถ่ายทอดความรู้ในการใช้ปุ๋ยและส่งเสริมเกษตรกรผสมปุ๋ยใช้เองและสนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์

ขอบคุณ

