



สถาบันพลาสติก  
Plastics Institute of Thailand

## PITH ANALYSIS

# THAILAND PLASTICS ANALYSIS REPORT

กรกฎาคม 2559

รายงานวิเคราะห์สถานการณ์อุตสาหกรรมพลาสติกประเทศไทย  
ปีที่ 5 ฉบับที่ 35 ประจำเดือนกรกฎาคม 2559

คณะผู้จัดทำ :

คงศักดิ์ ดอกบัว

รัชชานนท์ เกตุรามฤทธิ

ฝ่ายข้อมูลและวิจัยตลาดอุตสาหกรรมพลาสติก

# สถานการณ์ราคาน้ำมันและเม็ดพลาสติก

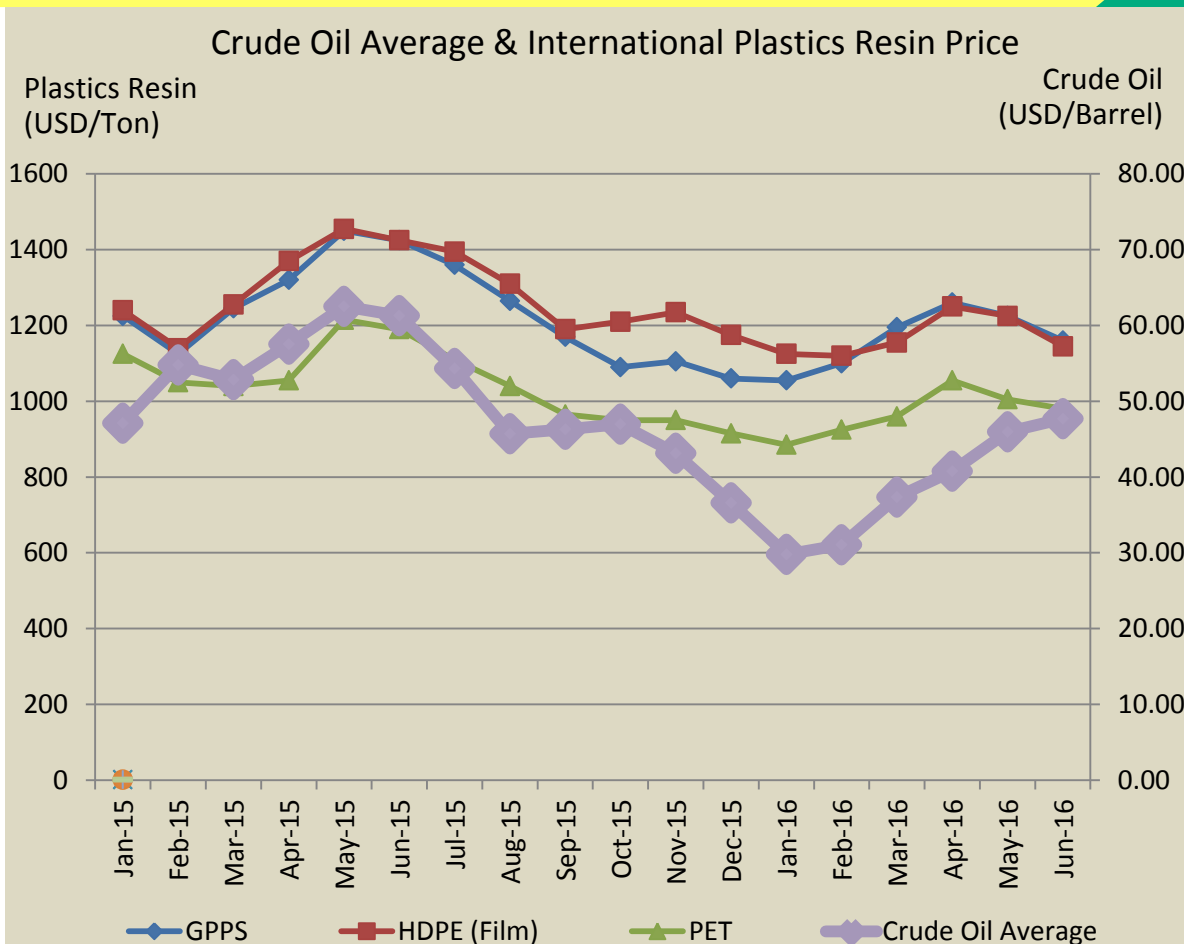
เดือนมิถุนายน 2559

ราคาน้ำมันดิบเฉลี่ยมิถุนายน 2559

**47.70 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +3.83

ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ -22.19



ราคาน้ำมันดิบ ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2559

WTI 42.92 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

Brent 44.87 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

Dubai 40.26 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

- ปริมาณการส่งออกน้ำมันดิบของอิรัก เดือน ก.ค. ปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยการส่งออกขึ้นมาอยู่ลำดับที่ 2 ของโอเปก

- ตลาดยังมีความกังวลต่อภาวะอุปทานน้ำมันดิบล้นตลาดในสหรัฐอเมริกา อุปสงค์น้ำมันดิบในสหรัฐอเมริกา มีแนวโน้มปรับตัวลดลงตามความต้องการใช้น้ำมันสำเร็จรูปในฤดูการท่องเที่ยวที่กำลังสิ้นสุดลง



# สถานการณ์ราคาน้ำมันและเม็ดพลาสติก

## เดือนมิถุนายน 2559

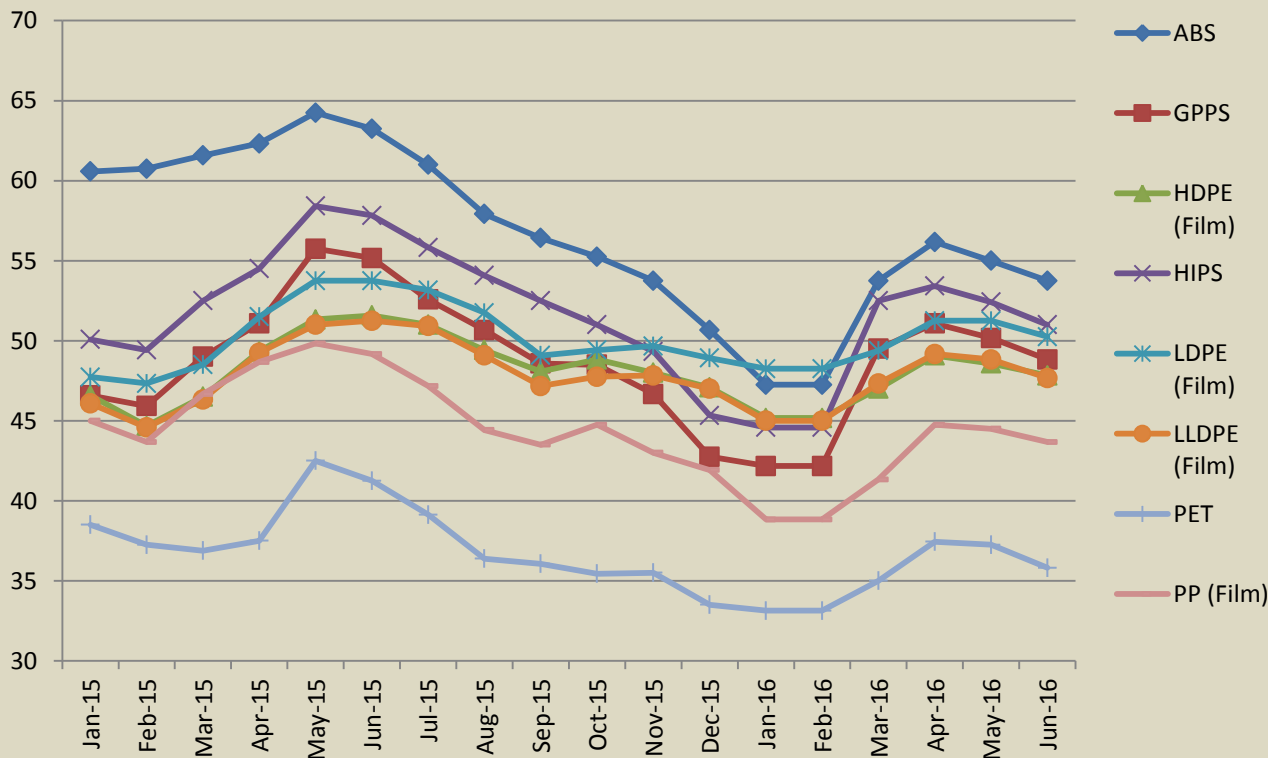
ราคาเม็ดพลาสติกในประเทศไทย

เดือนมิถุนายน 2559

ภาพรวมราคาเม็ดพลาสติกปรับตัว  
**ลดลงเล็กน้อย** เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

### Average Price of Plastics Resin in Thailand

Plastics Resin  
(THB/KG)



### ปัจจัยบวก ต่อราคาเม็ดพลาสติก

- + ช่วงปิดซ่อมบำรุงโรงงานบางส่วนในเอเชีย
- + มีการสั่งซื้อหลังสิ้นสุดเทศกาลรอมฎอน
- + อุปสงค์เม็ดพลาสติกสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้างเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะประเทศจีนและอินเดีย

### ปัจจัยลบ ต่อราคาเม็ดพลาสติก

- ความต้องการคงตัว ในช่วงหน้าฝนของเอเชีย
- ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ชะลอการกักตุนจากราคาที่ลดลงต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา

### แนวโน้มราคาเม็ดพลาสติก

เดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม 2559

**มีทิศทางทรงตัว**



# สถานการณ์การค้าเม็ดพลาสติก (พิกัดศุลกากร 3901 – 3915)

## เดือนมิถุนายน 2559

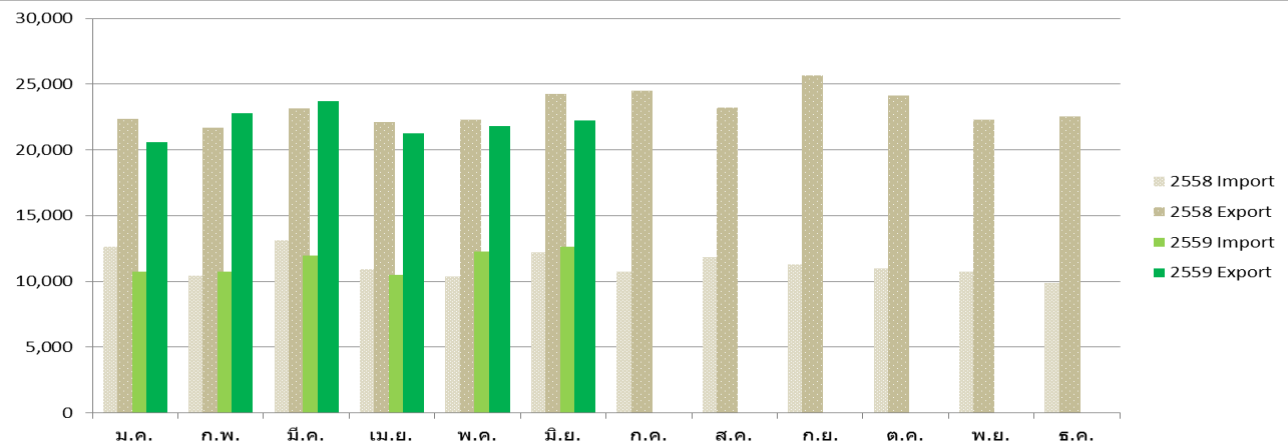
Source : Thai Customs (Jul59)

### มูลค่า

ดุลการค้า มิถุนายน 2559

9,567 ล้านบาท

Million Bath

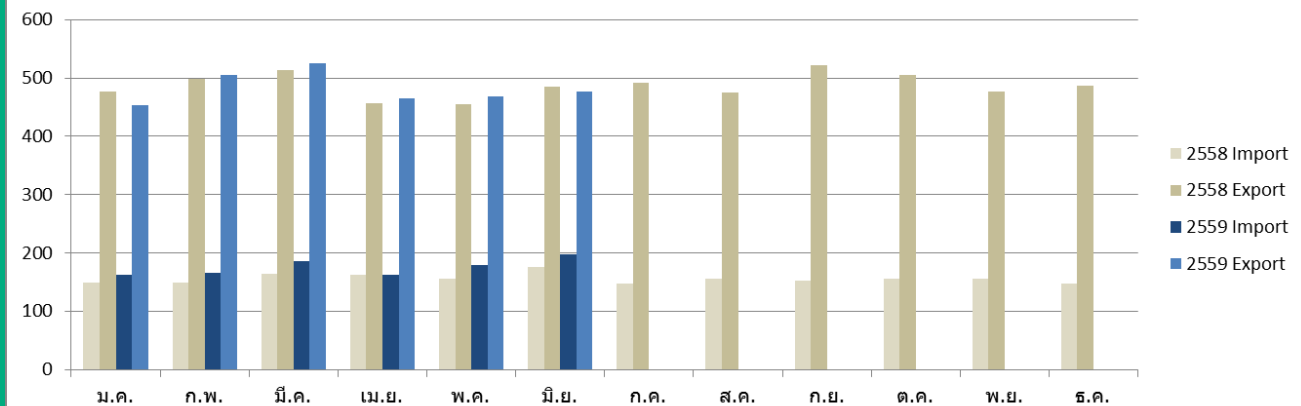


### ปริมาณ

ดุลปริมาณการค้า มิถุนายน 2559

278,159 ตัน

KTA



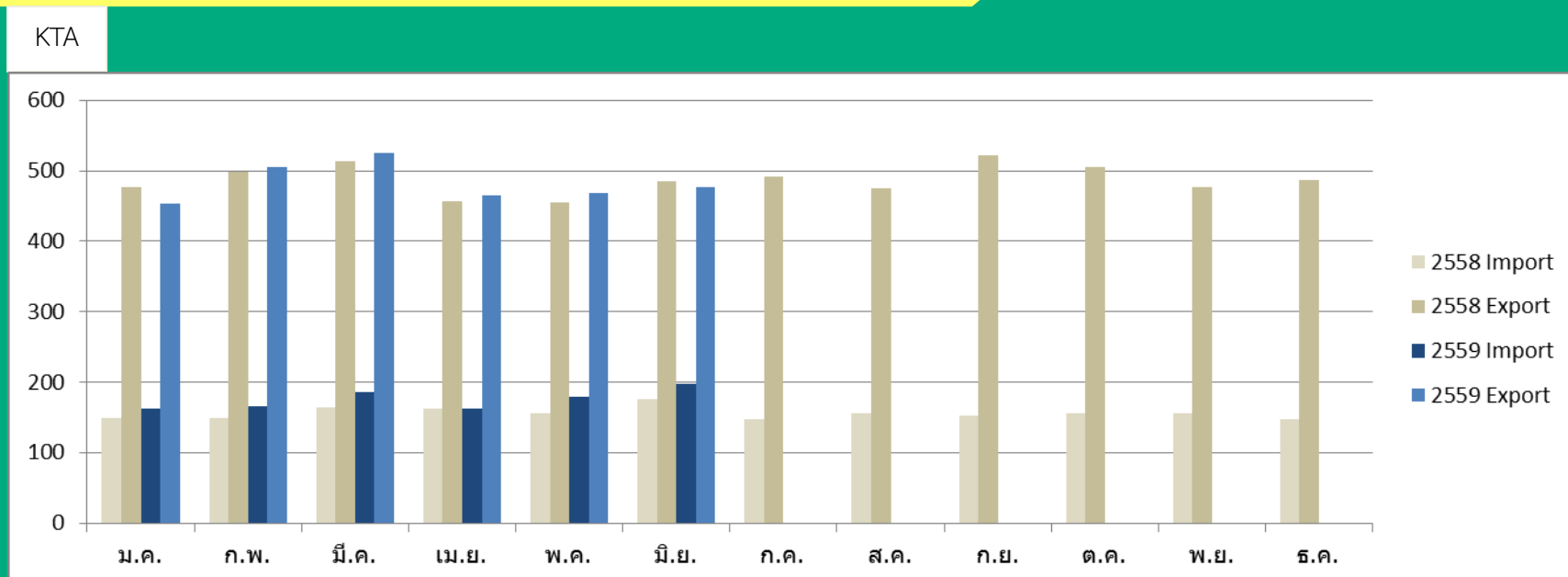


# ปริมาณการค้าเม็ดพลาสติก

(พิกัดศุลกากร 3901 – 3915)

เดือนมิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)



ปริมาณการนำเข้า มิถุนายน 2559

**198,224 ตัน**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +10.34

เพิ่มจากเดือนมิ.ย.58 ร้อยละ +12.45

ปริมาณการส่งออก มิถุนายน 2559

**476,383 ตัน**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +1.69

ลดลงเดือนมิ.ย.58 ร้อยละ -1.64

ดุลปริมาณการค้า มิถุนายน 2559

**278,159 ตัน**



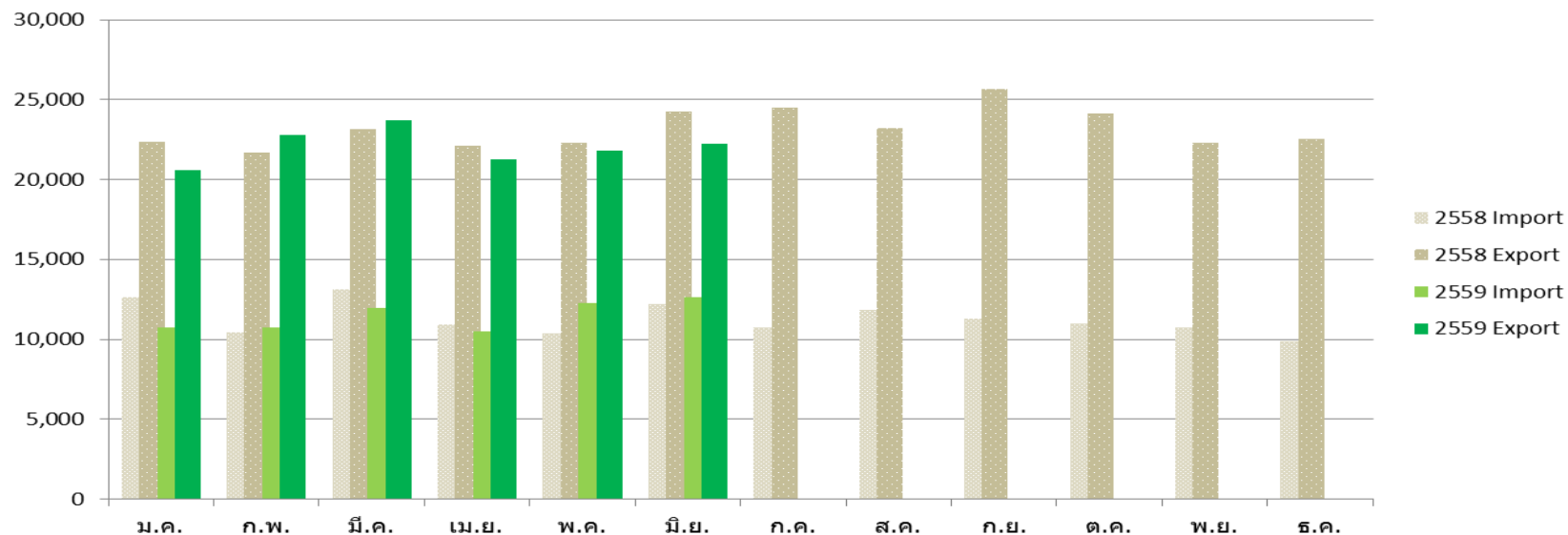
# มูลค่าการค้าเม็ดพลาสติก

(พิกัดศุลกากร 3901 – 3915)

เดือนมิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)

Million Bath



มูลค่าการนำเข้า มิถุนายน 2559

**12,654 ล้านบาท**

เพิ่มจากเดือนก่อน ร้อยละ +2.99

เพิ่มจากเดือนมิ.ย.58 ร้อยละ +3.69

มูลค่าการส่งออก มิถุนายน 2559

**22,221 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +1.76

ลดลงจากเดือนมิ.ย.58 ร้อยละ -8.43

ดุลการค้า มิถุนายน 2559

**9,567 ล้านบาท**

(ณ เดือน พ.ค.59 : 9,550 ล้านบาท)

(ณ เดือน มิ.ย. 58 : 12,064 ล้านบาท)



## อันดับการค้าเม็ดพลาสติก

(พิกัดศุลกากร 3901 – 3915)

เดือน มิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)

สินค้านำเข้า  
มูลค่าสูงสุด

อันดับ 1    พอลิอะไมด์  
H.S.3908.10.90.000

มูลค่าการนำเข้า เดือน มิถุนายน 2559

**735 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +23.19

อันดับ 2    พอลิเอสเตอร์  
H.S.3907.99.90.000

มูลค่าการนำเข้า เดือน มิถุนายน 2559

**612 ล้านบาท**

ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ +6.20

อันดับ 3    เอบีเอส  
H.S.3903.30.90.000

มูลค่าการนำเข้า เดือน มิถุนายน 2559

**606 ล้านบาท**

ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ +29.58



## อันดับการค้าเม็ดพลาสติก

(พิกัดศุลกากร 3901 – 3915)

เดือนมิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)

สินค้าส่งออก  
มูลค่าสูงสุด

อันดับ 1    พอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง  
H.S.3901.20.00.090

มูลค่าการส่งออก เดือน มิถุนายน 2559

**3,859 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +5.57

อันดับ 2    พอลิคาร์บอเนต  
H.S.3907.40.00.000

มูลค่าการส่งออก เดือน มิถุนายน 2559

**2,487 ล้านบาท**

ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ -8.73

อันดับ 3    พอลิเอทิลีน ความหนาแน่นต่ำ  
H.S.3901.10.99.090

มูลค่าการส่งออก เดือน มิถุนายน 2559

**2,451 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +1.71

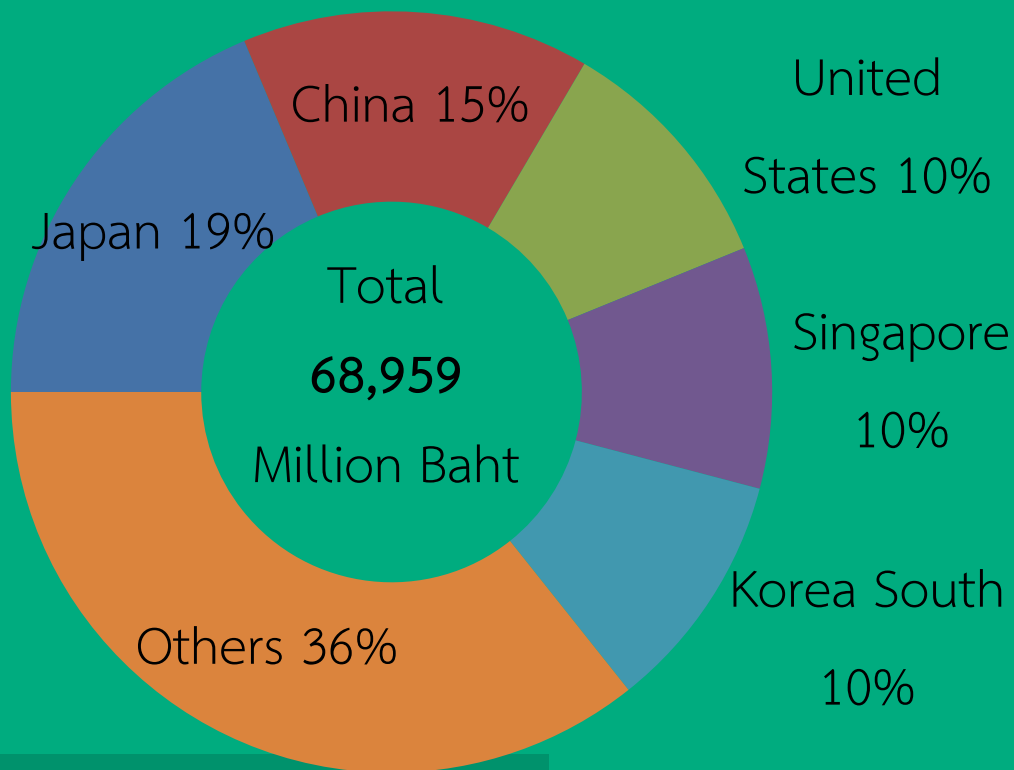




## สัดส่วนการนำเข้าเม็ดพลาสติกของไทย

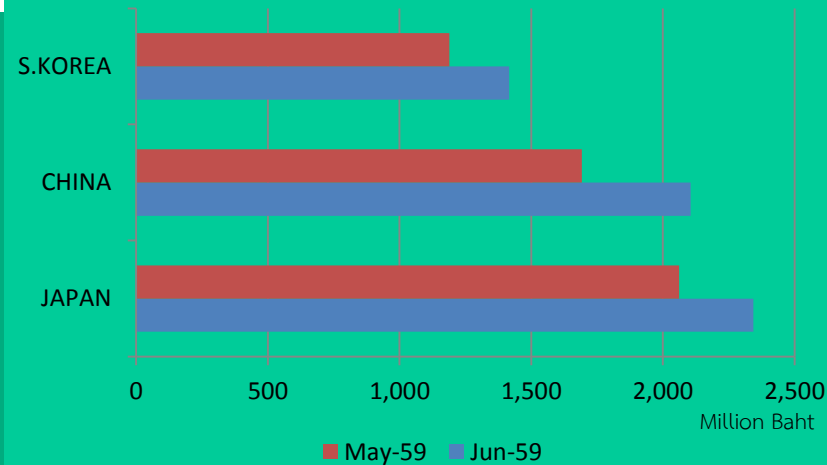
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Import from World ( Jan. - Jun. 2016)



Source : Thai Customs (Jul59)

มูลค่าการค้าของประเทศคู่ค้าหลัก 3 ประเทศ เทียบกับเดือนก่อน



มูลค่าการนำเข้าเม็ดพลาสติก  
กลุ่มพอลิเอสเตอร์ พอลิอะไมด์ จากประเทศญี่ปุ่น  
PVC อะมิโนเรซิน พอลิอีเทอร์ จากประเทศจีน  
และ เม็ด ABS จากประเทศเกาหลีใต้  
**เพิ่มขึ้น** เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

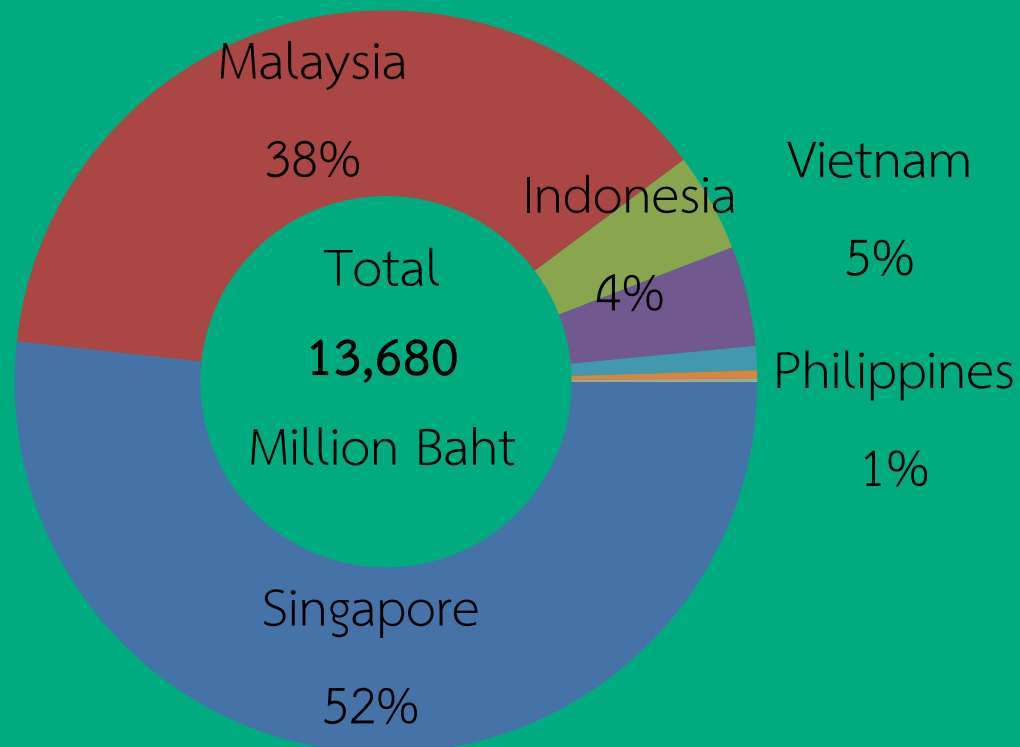


สัดส่วนการนำเข้าเม็ดพลาสติกของไทย

จากประเทศในอาเซียน

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Import from ASEAN ( Jan. - Jun. 2016)

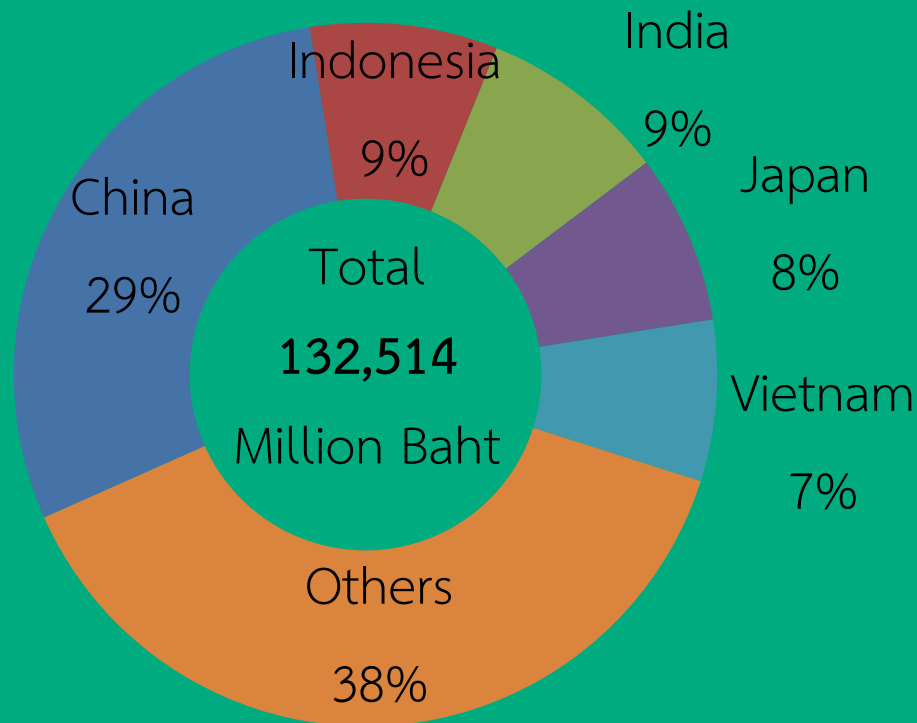




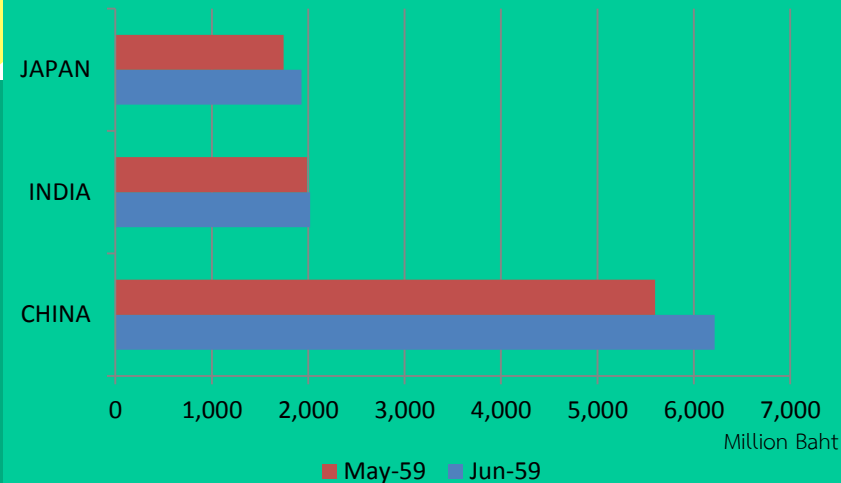
## สัดส่วนการส่งออกเม็ดพลาสติกของไทย

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Export to World ( Jan. - Jun. 2016)



มูลค่าการค้าของประเทศคู่ค้าหลัก 3 ประเทศ เทียบกับเดือนก่อน



มูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติก  
HDPE และ LDPE ไปยังประเทศจีน  
**เพิ่มขึ้น** เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

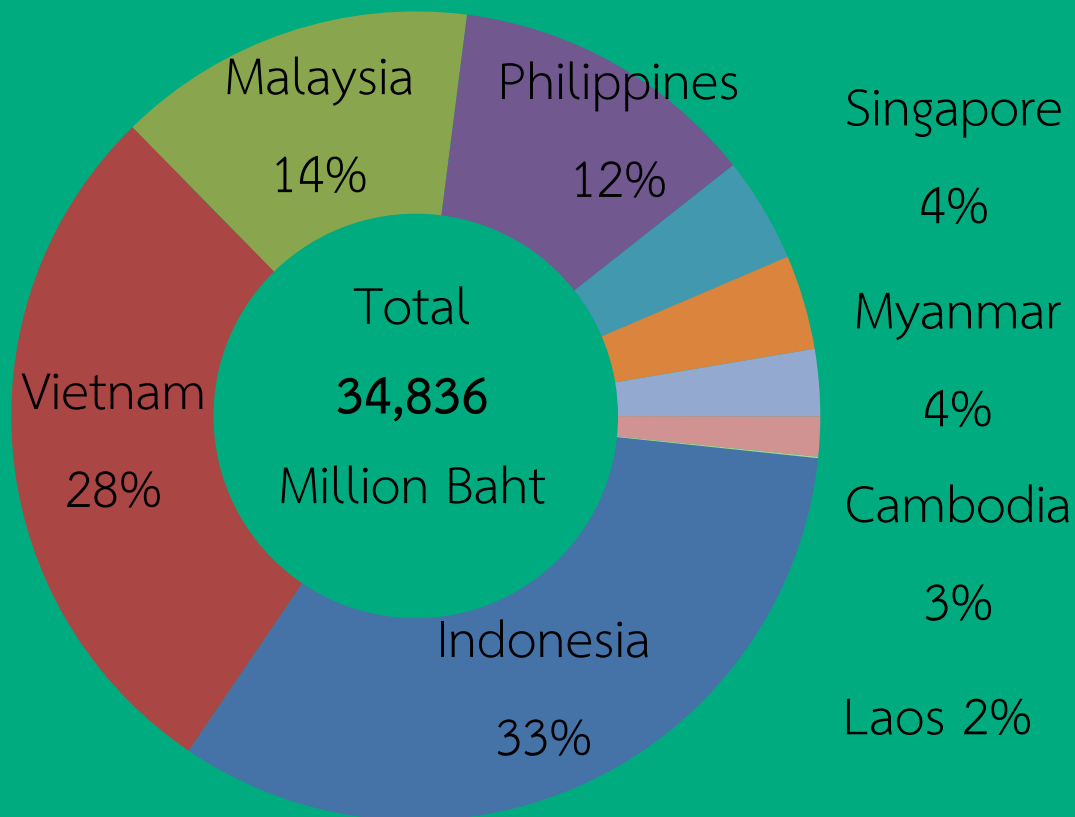


สัดส่วนการส่งออกเม็ดพลาสติกของไทย

ไปยังประเทศในอาเซียน

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Export to ASEAN ( Jan. - Jun. 2016)





# สถานการณ์การผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกไทย

เดือนมิถุนายน 2559

ดัชนีผลผลิตของการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก  
เดือนมิถุนายน 2559

**111.73 จุด**

ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ -15.35

ลดลงจากเดือน มิ.ย. 58 ร้อยละ -18.35

**ร้อยละ 71.03**

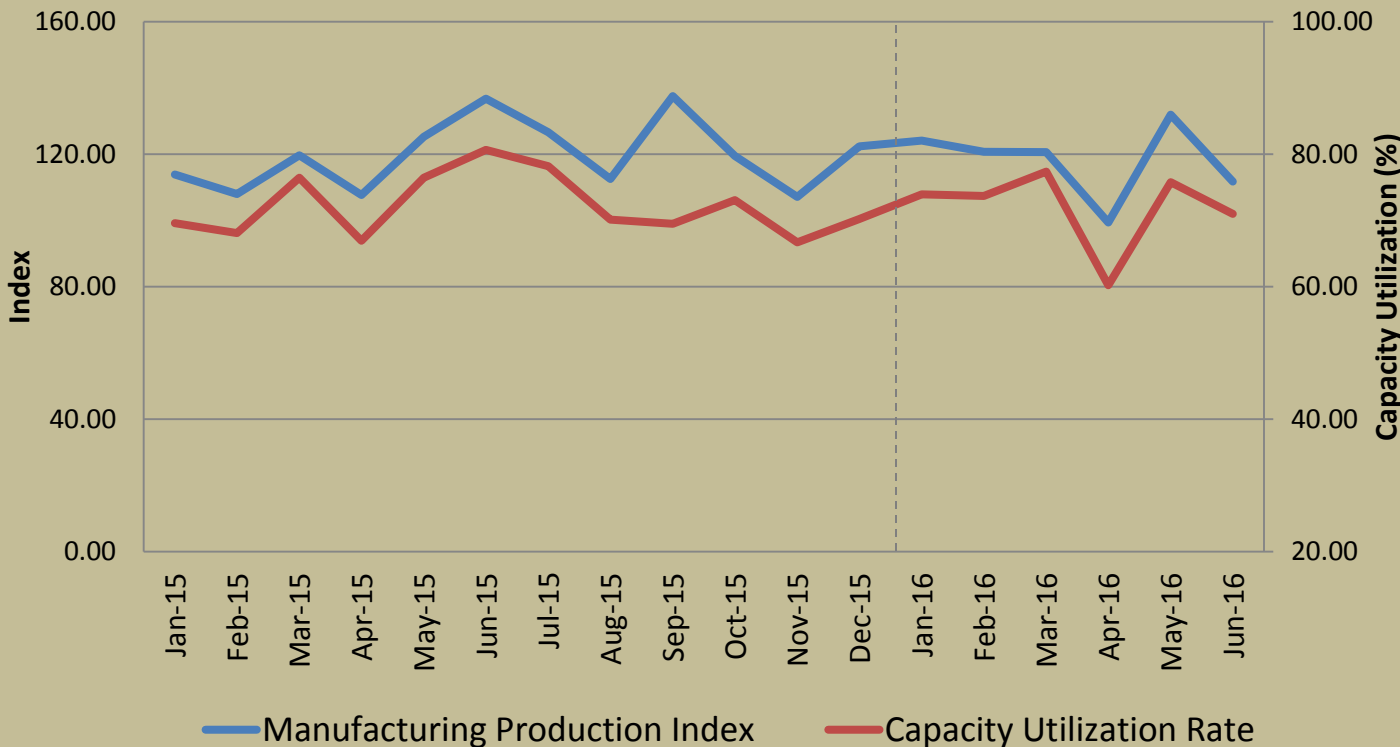
ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ -6.27

ลดลงจากเดือน มิ.ย. 58 ร้อยละ -11.97

อัตราการใช้กำลังการผลิตผลิตภัณฑ์  
พลาสติก เดือนมิถุนายน 2559

จากดัชนีอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์พลาสติก สะท้อนให้เห็นว่าการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกเดือนมิถุนายน 2559 ปรับลดลงจากเดือนก่อนเล็กน้อย ซึ่งเป็นช่วงปรับระดับการผลิตหลังเทศกาลวันหยุดยาวเดือนเมษายน ทั้งนี้ ในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2559 คาดว่ายังคงระดับการผลิตใกล้เคียงกับเดือนมิถุนายน ซึ่งอาจส่งผลให้ภาพรวมดัชนีอุตสาหกรรมในไตรมาส 3 มีแนวโน้มดีขึ้นกว่าไตรมาส 2

**Manufacturing Production Index and Capacity Utilization Rate of Plastics Products (ISIC : 2520)**



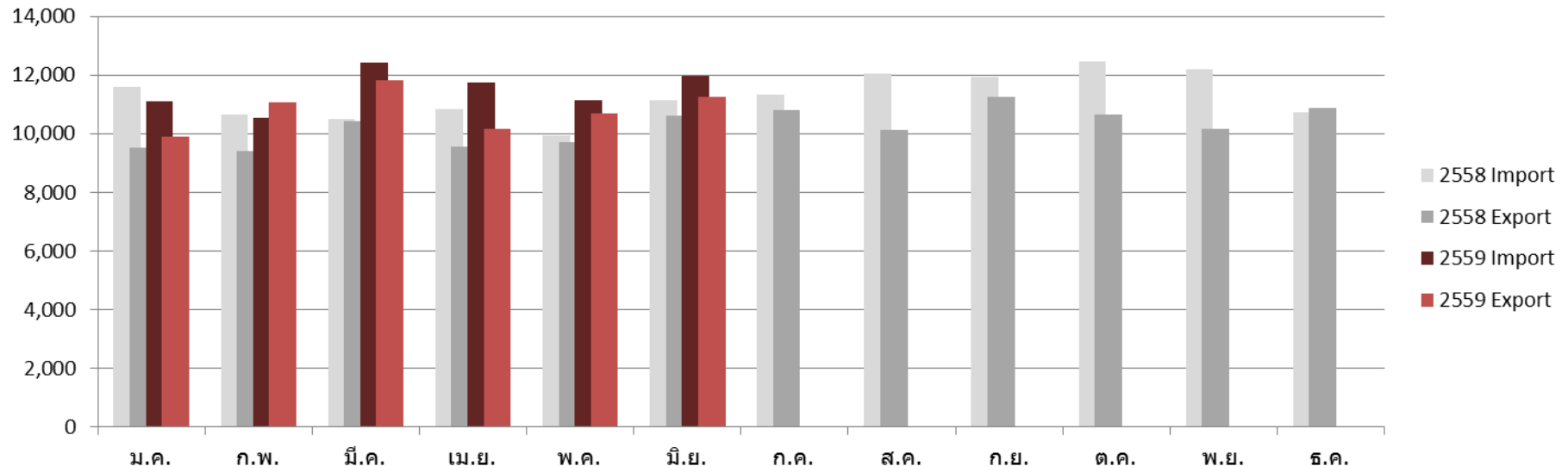


# มูลค่าการค้าผลิตภัณฑ์พลาสติก (พิกัดศุลกากร 3916 – 3926)

## เดือนมิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)

Million Bath



มูลค่าการนำเข้า มิถุนายน 2559

**11,988 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +7.49

เพิ่มจากเดือนมิ.ย.58 ร้อยละ +7.63

มูลค่าการส่งออก มิถุนายน 2559

**11,254 ล้านบาท**

เพิ่มจากเดือนก่อน ร้อยละ +5.21

เพิ่มจากเดือนมิ.ย.58 ร้อยละ +6.06

ดุลการค้า มิถุนายน 2559

**-734 ล้านบาท**

(ณ เดือน พ.ค. 59 : -456 ล้านบาท)

(ณ เดือน มิ.ย. 58 : -527 ล้านบาท)



# อันดับการค้าผลิตภัณฑ์พลาสติก (พิกัดศุลกากร 3916 – 3926)

เดือนมิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)

สินค้านำเข้า  
มูลค่าสูงสุด

อันดับ 1 ผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภท  
ชิ้นส่วนประกอบสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม  
H.S.3926.90.99.090

มูลค่าการนำเข้า เดือน มิถุนายน 2559

**4,118 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +4.51

อันดับ 2 ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้ใน  
อุตสาหกรรม แผ่นฟิล์มชนิดยึดติดได้ในตัว  
H.S.3919.90.90.090

มูลค่าการนำเข้า เดือน มิถุนายน 2559

**993 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +12.44

อันดับ 3 ผลิตภัณฑ์พลาสติก อาทิ  
แผ่นฟิล์มชนิดเซลลูลาร์ ทำจากพอลิเมอร์  
H.S.3921.90.90.000

มูลค่าการนำเข้า เดือน มิถุนายน 2559

**756 ล้านบาท**

ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ -0.32



# อันดับการค้าผลิตภัณฑ์พลาสติก (พิกัดศุลกากร 3916 – 3926)

เดือนมิถุนายน 2559

Source : Thai Customs (Jul59)

สินค้าส่งออก  
มูลค่าสูงสุด

อันดับ 1 ผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภท  
ชิ้นส่วนประกอบสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม  
H.S.3926.90.99.090

มูลค่าการส่งออก เดือนมิถุนายน 2559

**2,175 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +0.24

อันดับ 2 บรรจุภัณฑ์พลาสติก ที่ทำด้วย  
พอลิเอทิลีน  
H.S.3923.21.99.090

มูลค่าการส่งออก เดือนมิถุนายน 2559

**1,641 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +11.88

อันดับ 3 แผ่นฟิล์มที่ทำด้วยพอลิเอทิลีน  
H.S.3920.10.00.090

มูลค่าการส่งออก เดือนมิถุนายน 2559

**644 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ +13.58

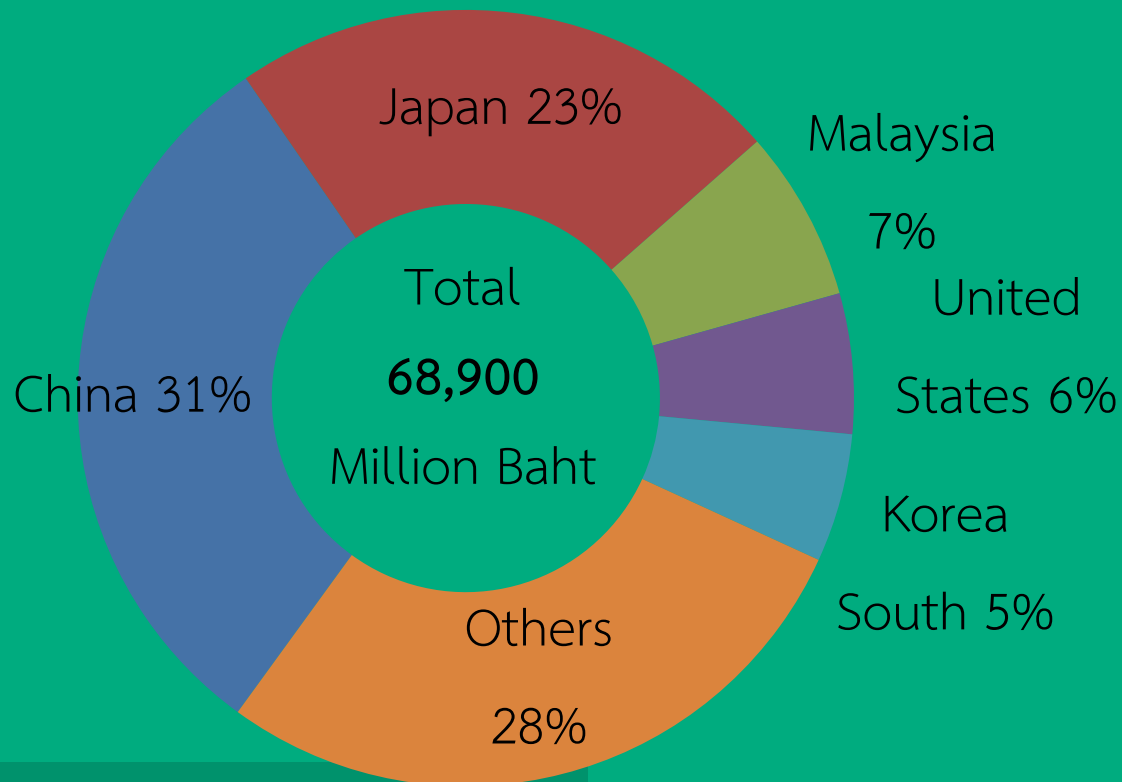




# สัดส่วนการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทย

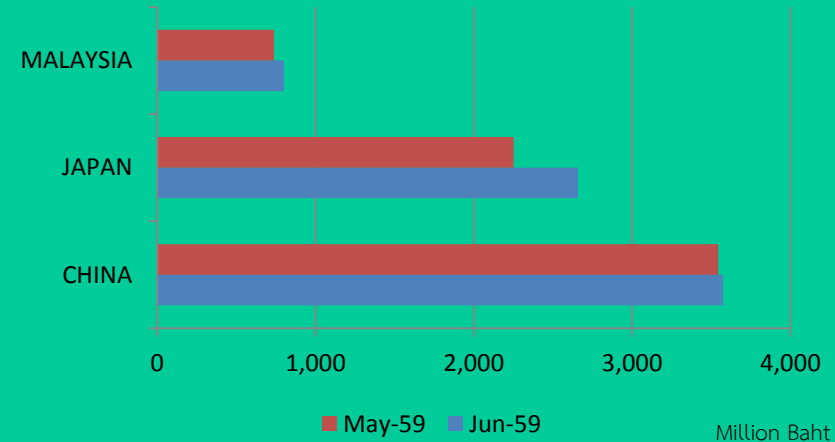
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Import from World ( Jan. - June. 2016 )



Source : Thai Customs (Jul59)

มูลค่าการค้าของประเทศคู่ค้าหลัก 3 ประเทศ เทียบกับเดือนก่อน



มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติก  
ประเภทชิ้นส่วนที่ใช้ในอุตสาหกรรม  
จากประเทศญี่ปุ่น **เพิ่มขึ้น** เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

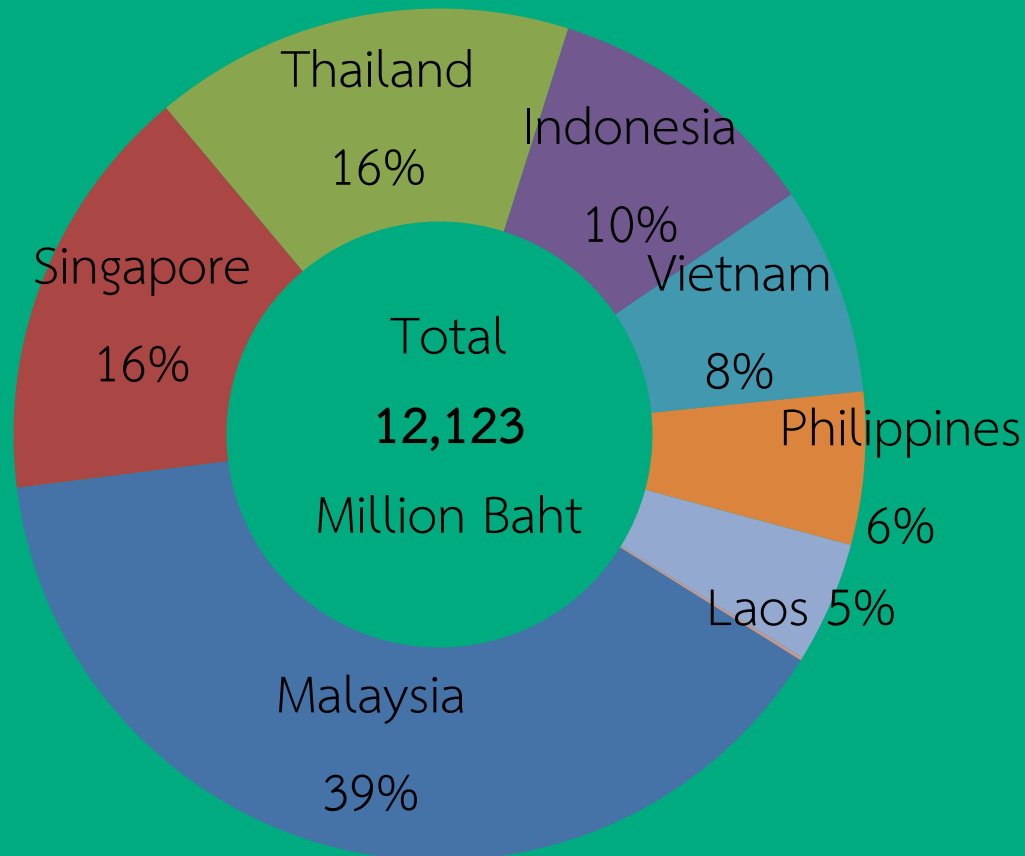


สัดส่วนการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทย

จากประเทศในอาเซียน

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Import from ASEAN ( Jan. - Jun. 2016 )

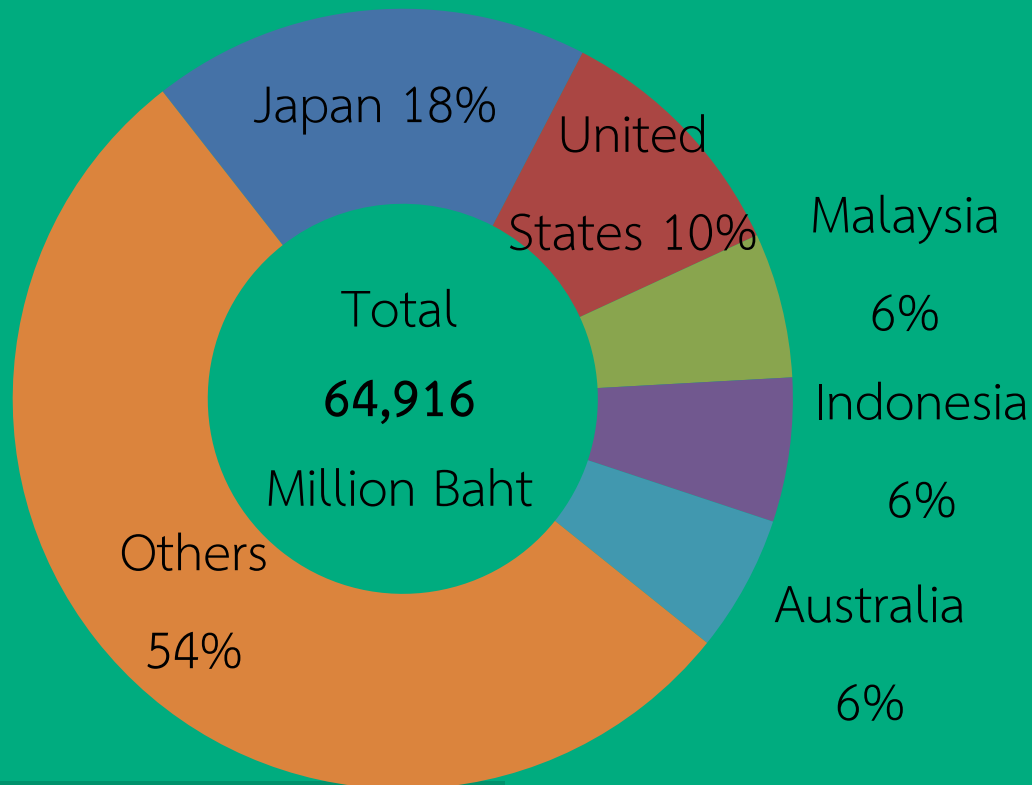




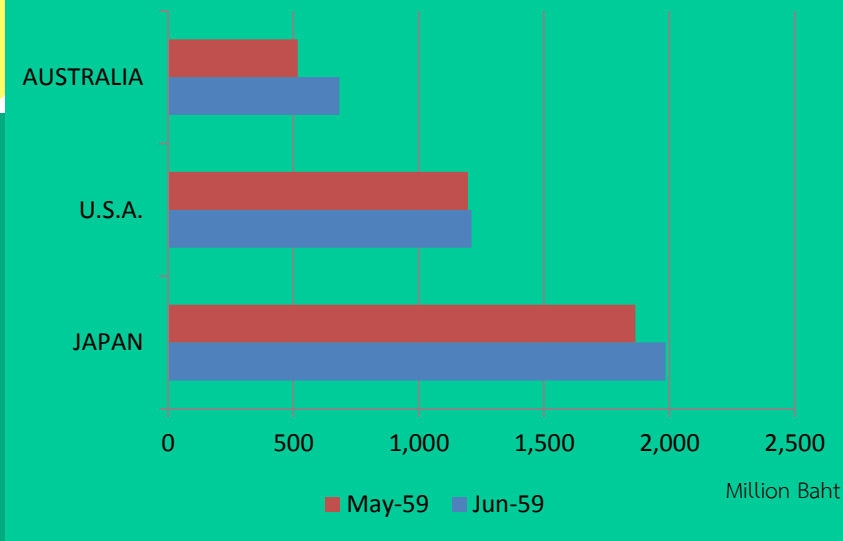
# สัดส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทย

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Export to World ( Jan. - June. 2016 )



มูลค่าการค้าของประเทศคู่ค้าหลัก 3 ประเทศ เทียบกับเดือนก่อน



มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทบรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทพอลิเอทิลีนไปยังประเทศญี่ปุ่น และออสเตรเลีย **เพิ่มขึ้น** เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

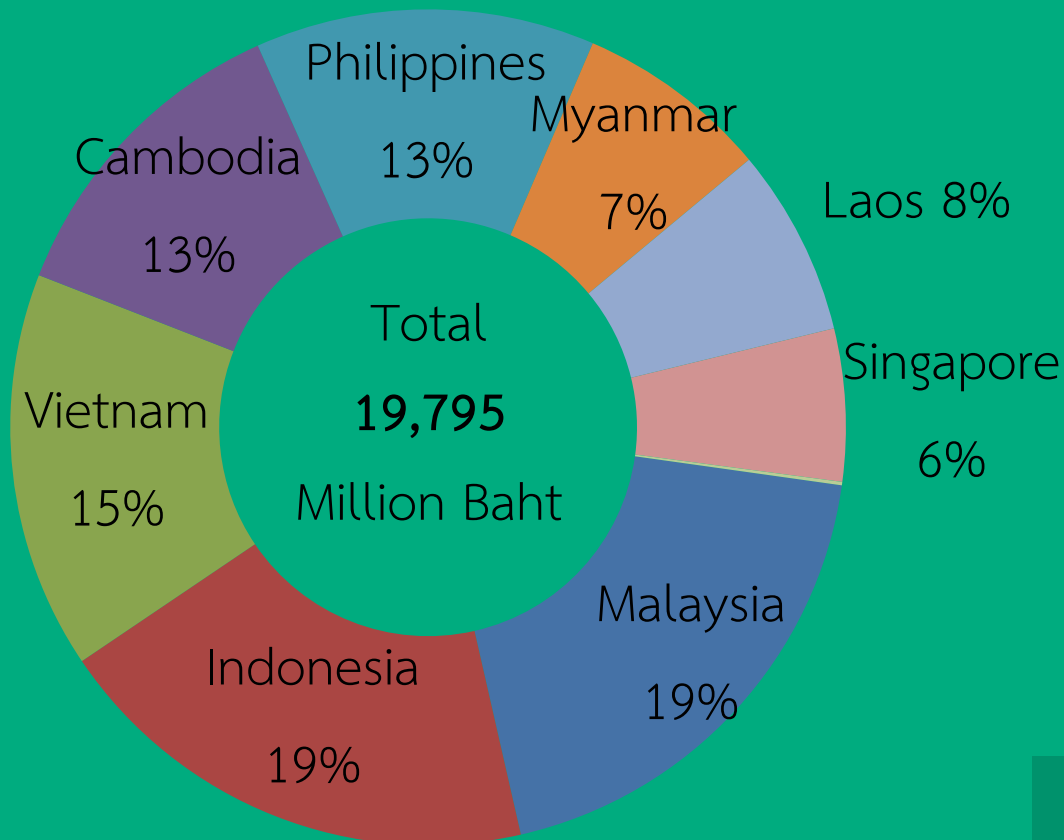


สัดส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทย

ไปยังประเทศในอาเซียน

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

Thailand Export to ASEAN ( Jan. - Jun. 2016 )



# ดุลการค้าเม็ดพลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก ของประเทศไทย (พิกัดศุลกากร 3901 - 3926)



**สถาบันพลาสติก**  
Plastics Institute of Thailand

## เดือนมิถุนายน 2559

### เม็ดพลาสติก

ดุลการค้า มิถุนายน 2559

**9,567 ล้านบาท**

(ณ เดือน พ.ค.59 : 9,550 ล้านบาท)

(ณ เดือน มิ.ย. 58 : +12,064 ล้านบาท)

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

มูลค่าการนำเข้าสะสม 68,958 ล้านบาท

มูลค่าการส่งออกสะสม 132,514 ล้านบาท

### ผลิตภัณฑ์พลาสติก

ดุลการค้า มิถุนายน 2559

**-734 ล้านบาท**

(ณ เดือน พ.ค. 59 : -456 ล้านบาท)

(ณ เดือน มิ.ย. 58 : -527 ล้านบาท)

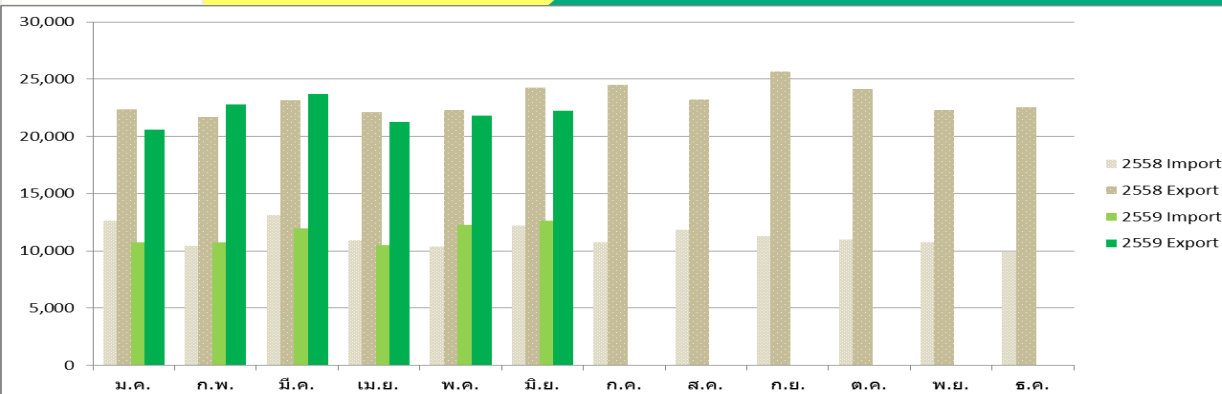
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

มูลค่าการนำเข้าสะสม 68,900 ล้านบาท

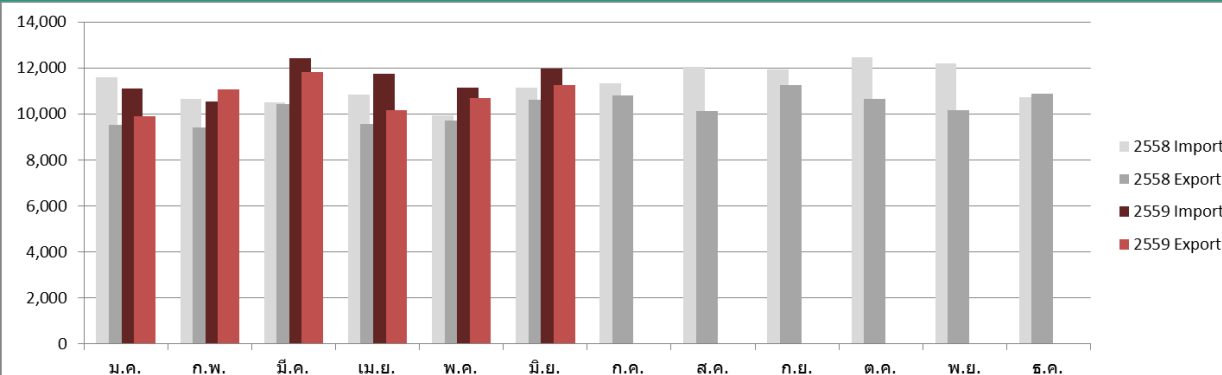
มูลค่าการส่งออกสะสม 64,916 ล้านบาท

Source : Thai Customs (Jul59)

Million Bath



Million Bath



ดุลการค้าเม็ดและผลิตภัณฑ์พลาสติกของประเทศไทยเดือนมิถุนายน 2559 **+ 8,833 ล้านบาท**



## PITH ANALYSIS

# THAILAND PLASTICS ANALYSIS REPORT

คณะผู้จัดทำ :

คงศักดิ์ ดอกบัว                      ผู้อำนวยการฝ่ายฯ  
รัชชานนท์ เกตุรามฤทธิ์              นักวิเคราะห์

ฝ่ายข้อมูลและวิจัยตลาดอุตสาหกรรมพลาสติก

สถาบันพลาสติก

โทร. +662 391 5340 ต่อ 311-312

### Disclaimer

จากการที่สถาบันพลาสติกได้จัดทำรายงานวิเคราะห์สถานการณ์อุตสาหกรรมพลาสติกรายเดือน เพื่อนำเสนอข้อมูลสถานการณ์ต่างๆ ในอุตสาหกรรมพลาสติก โดยผ่านกระบวนการรวบรวมและเรียบเรียงข้อมูลต่างๆ ประกอบการวิเคราะห์ เพื่อให้เกิดความสะดวกต่อผู้อ่าน ทางสถาบันพลาสติกไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือมีส่วนได้ส่วนเสียกับแหล่งข้อมูลจึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือเสียหายใด ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม ที่เกี่ยวเนื่องหรือเป็นผลสืบเนื่องจากการนำข้อมูลที่ได้จากบทวิเคราะห์นี้ไปใช้งาน