## ผลผลิตยางธรรมชาติ ปี พ.ศ. 2542-2557

## Thailand NR Production in 1999-2014

หน่วย / เมตริกตัน (Unit / Metric Ton)

ปี	ปริมาณการผลิต	ปริมาณส่งออก	ใช้ในประเทศ	สต๊อก
Year	Production	Export	Domestic Consumption	Stock
2542 (1999)	2,154,560	1,886,339	226,917	250,850
2543 (2000)	2,346,487	2,166,153	242,549	188,635
2544 (2001)	2,319,549	2,042,079	253,105	213,000
2545 (2002)	2,615,104	2,354,416	278,355	196,680
2546 (2003)	2,876,005	2,573,450	298,699	202,240
2547 (2004)	2,984,293	2,637,096	318,649	232,560
2548 (2005)	2,937,158	2,632,398	334,649	204,256
2549 (2006)	3,136,993	2,771,673	320,885	249,895
2550 (2007)	3,056,005	2,703,762	373,659	230,390
2551 (2008)	3,089,751	2,675,283	397,595	251,721
2552 (2009)	3,164,379	2,726,193	399,415	293,659
2553 (2010)	3,252,135	2,866,447	458,637	227,252
2554 (2011)	3,569,033	2,952,381	486,745	361,557
2555 (2012)	3,778,010	3,121,332	505,052	516,675
2556 (2013)	4,170,428	3,664,941	520,628	502,855
2557 (2014)	4,323,975	3,770,649	541,003	516,756

ตารางที่ 1 – ผลผลิตยางธรรมชาติ ปี พ.ศ.2542-2557

Table 1- Thailand NR Production in 1999-2014

ข้อมูลจาก สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

Source: Rubber Research Institute Department of Agriculture

## ผลผลิตยางธรรมชาติ ปี พ.ศ. 2558

## Thailand NR Production in 2015.

หน่วย / เมตริกตัน

(Unit / Metric Ton)

ปี 2558	ปริมาณการผลิต	ปริมาณส่งออก	ใช้ในประเทศ	สต๊อก
Year 2015	Production	Export	Domestic Consumption	Stock
ม.ค Jan	543,210	301,355	46,500	712,451
ก.พ Feb	327,574	330,655	46,500	662,985
มี.ค Mar	259,722	281,258	46,000	595,672
เม.ย Apr	203,130	318,524	47,000	433,425
พ.ค May	282,368	262,300	46,550	407,121
ີ່ ມີ.ຍ Jun	293,949	259,241	46,500	395,450
ก.ค Jul	352,190	273,849	55,779	418,095
ส.ค Aug	432,432	347,529	52,334	451,035
ก.ย Sep	435,218	344,619	53,017	489,052
ต.ค Oct	409,317	338,356	54,888	505,408
พ.ย Nov	476,826	349,466	52,371	580,725
ช.ค Dec	457,433	342,304	53,052	642,895
Total	4,473,370	3,749,456	600,491	642,895

ตารางที่ 2 – ผลผลิตยางธรรมชาติ ปี พ.ศ.2558 \* เป็นตัวเลขเบื้องค้น

Table 2- Thailand NR Production in 2015 \* Primary Data

ข้อมูลจาก สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

Source: Rubber Research Institute Department of Agriculture