

ถั่วเหลือง

1. ผลผลิตและการใช้ (ล้านตัน)	ปี 60	ปี 61	ปี 62	ปี 63
1.1 ผลผลิตพืชไขมัน – โลก (USDA) ^(ต.ค.63)	583.290	600.820	576.950	(ประมาณการ) 605.500
1.2 ผลผลิตถั่วเหลือง				
1.2.1 โลก (USDA)	342.929	361.063	336.589	368.469
1.2.2 ไทย (สศก.)	0.043	0.041	0.039	0.039
- ถั่วฤดูแล้ง	0.024	0.021	0.020	0.020
- ถั่วฤดูฝน	0.019	0.020	0.019	0.019
1.3 ความต้องการใช้				
1.3.1 โลก (USDA)	338.410	343.450	354.260	370.590
1.3.2 ไทย (สศก.)	2.789	2.764	3.248	3.248
1.4 ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.) : (สศก.)	15.11	15.52	15.86	15.89
1.5 นำเข้า : กรมศุลกากร	2.746	2.723	3.209	(ม.ค.-ก.ย.63) 3.088
1.6 ส่งออก : กรมศุลกากร	0.004	0.003	0.003	0.002
ไทยนำเข้าจาก (ปี 62)	บราซิล 50% สหรัฐอเมริกา 48% แคนาดา 1% กัมพูชา 1%			
ไทยส่งออกปี (ปี 62)	ลาว 72% กัมพูชา 23%			

2. ราคา (บาท/กก.)	ปี 61	ปี 62	ก.ย.63	ต.ค.63
2.1 เกษตรกรขายได้ ชนิดคละ : สศก.	16.38	15.97	-	-
2.2 ขายส่ง ตลาด กทม. : กรมการค้าภายใน				
- เกردแปรรูปอาหาร	20.53	20.12	-	-
- เกรดผลิตอาหารสัตว์	18.87	18.50	-	-
- เกรดสกัดน้ำมัน	18.50	18.50	-	-
2.3 ซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโก : www.cmegroup.com				
- บาท/กก.	11.11	10.20	11.56	12.18
- เหรียญสหรัฐ/ตัน	342.50	326.97	366.79	387.54

3. สถานการณ์เดือนตุลาคม 2563

ในประเทศ ถั่วเหลืองที่ออกสู่ตลาดในแหล่งผลิตเป็นถั่วเหลืองฤดูฝน ผลผลิตมีออกสู่ตลาดไม่สม่ำเสมอและมีปริมาณน้อย ส่งผลให้ไม่มีราคาเกษตรกรขายได้ชนิดคละในบางช่วงของเดือน โดย สศก. รายงานว่า ไม่มีผลผลิตออกสู่ตลาดเดือน ต.ค.63 จึงไม่มีการรายงานราคา

สำหรับการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลือง ช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2563 มีจำนวน 3,088,428 ตัน สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่มีจำนวน 2,438,633 ตัน หรือสูงขึ้นร้อยละ 26.65 โดยนำเข้าจาก บราซิล 70% สหรัฐฯ 29% แคนาดา 1%

ต่างประเทศ ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโกสูงขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากภาวะการส่งออกที่ดีขึ้นจากความต้องการใช้ของจีนที่เป็นผู้ใช้รายใหญ่ และความล่าช้าในการหว่านเมล็ดเพาะปลูกที่อเมริกาใต้ และการเก็บเกี่ยวของสหรัฐฯ ทำให้ปริมาณผลผลิตในตลาดโลกลดน้อยลง

4. แนวโน้มเดือนพฤศจิกายน 2563

คาดว่าผลผลิตถั่วเหลืองฤดูฝนของไทยจะออกสู่ตลาดประมาณ 18,889 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 49 ของปริมาณผลผลิตปี 63/64 ผลผลิตมีคุณภาพไม่ดึ๊ง มีขนาดเมล็ดเล็ก ส่วนราคาตลาดโลกโน้มสูงขึ้น เนื่องจากอุปสงค์เมล็ดถั่วเหลืองของจีนที่มีปริมาณมากขึ้นช่วงฟื้นฟูประเทศ และในช่วงปลายปีปริมาณสต็อกเมล็ดถั่วเหลืองโลกอาจอยู่ในภาวะตึงตัว