



## รายงานสถานการณ์แป้งและน้ำตาลในประเทศญี่ปุ่น

### 1. บัญชีอุปสงค์อุปทาน (Balance Sheet) แป้งของประเทศญี่ปุ่น

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2565 (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)	คาดการณ์ ปี 2566 (ต.ค. 66 - ก.ย. 67)	ส่วนต่าง (%)
<b>อุปสงค์</b>	<b>2.460</b>	<b>2.482</b>	<b>+0.89</b>
- สำหรับแปรรูปเป็นน้ำตาล	1.668	1.691	+1.10
- แป้งโมดิฟายด์	0.249	0.251	+0.80
- อื่นๆ (ผลิตภัณฑ์จาก เบียร์ แป้ง มัน ฯลฯ)	0.543	0.540	-0.56
<b>อุปทาน</b>	<b>2.604</b>	<b>2.672</b>	<b>+2.61</b>
- สต็อกต้นปี	0.021	0.008	-61.90
- ผลิตในประเทศ (แป้งมันเทศ แป้งมันฝรั่ง)	0.168	0.173	+2.98
- แป้งข้าวโพด (จากข้าวโพด นำเข้า)	2.117	2.141	+1.13
- แป้งนำเข้า (สำหรับแปรรูปเป็น น้ำตาลและแป้งโมดิฟายด์)	0.134	0.141	+5.22
- แป้งนำเข้า (อื่นๆ)	0.014	0.016	+14.29
- แป้งสาลี	0.015	0.015	-
<b>สต็อกปลายปี</b>	<b>0.008</b>	<b>0.012</b>	<b>+50.00</b>

#### หมายเหตุ

- ข้อมูลจากกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ณ กันยายน 2566
- กฎหมายว่าด้วยการปรับราคาน้ำตาลและแป้ง (Act on Price Adjustment of Sugar and Starch) กำหนดให้ MAFF จะต้องเผยแพร่ตัวเลขคาดการณ์อุปสงค์และอุปทานของแป้งทุก 6 เดือน

### 2. แนวโน้มการผลิตแป้งในประเทศญี่ปุ่น

2.1 การผลิตมันเทศสำหรับแปรรูปเป็นแป้งปีการผลิต 2565 ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรครากเน่า และมีความต้องการนำมันเทศไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณผลผลิต 15,000 ตัน ลดลง 6,000 ตันเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในปีการผลิต 2566 คาดว่าจะยังคงได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรครากเน่า คาดการณ์ปริมาณผลผลิตใกล้เคียงกับปี 2565

2.2 การผลิตมันฝรั่งสำหรับแปรรูปเป็นแป้ง มีการขยายพื้นที่ปลูกในจังหวัด Hokkaido ในปีการผลิต 2565 ส่งผลให้มีปริมาณผลผลิต 153,000 ตัน เพิ่มขึ้น 3,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของปีการผลิต 2566 สภาพอากาศเอื้ออำนวย จึงคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น 5,000 ตัน

2.3 การผลิตแป้งข้าวโพดจากข้าวโพดนำเข้า (สหรัฐอเมริกาและบราซิล) ในปีการผลิต 2565 มีปริมาณ 2,117,000 ตัน เพิ่มขึ้น 65,000 ตัน เนื่องจากภาคการผลิตคาดการณ์ความต้องการหลังการระบาดของ COVID-19 เริ่มฟื้นตัว ในส่วนของปีการผลิต 2566 คาดว่าปริมาณการผลิตจะเพิ่มขึ้นอีก 24,000 ตัน เนื่องจาก



ผู้บริโภคออกจากบ้านเพิ่มขึ้น และจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ภาคการผลิตตอบสนองต่อความต้องการนำไปผลิตเป็นเครื่องดื่มและเบียร์

### 3. แนวโน้มความต้องการแบ่งในประเทศญี่ปุ่น

3.1 การแปรรูปเป็นน้ำตาลในปีการผลิต 2565 มีความต้องการเพิ่มขึ้นเนื่องจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ ส่งผลให้มีความต้องการ 1,668,000 ตัน เพิ่มขึ้น 56,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในส่วนของปีการผลิต 2566 ถึงแม้ว่าปริมาณความต้องการเครื่องดื่มประเภทแอลกอฮอล์จะลดลงเนื่องจากการแก้ไขกฎหมายสรรพสามิต แต่ปริมาณนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เพิ่มขึ้นและผู้บริโภคออกจากบ้านเพิ่มขึ้นส่งผลให้ความต้องการเพิ่มขึ้นอีก 23,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

3.2 การแปรรูปเป็นแป้งโมดิฟายด์ในปีการผลิต 2565 มีความต้องการ 249,000 ตัน ลดลง 20,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากโรงงานผลิตกระดาษหันไปใช้วัตถุดิบอื่นทดแทน ในปีการผลิต 2566 คาดการณ์ความต้องการเพิ่มขึ้น 2,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากคาดการณ์ความต้องการจากผู้ประกอบการแปรรูปอาหารขยายตัว

3.3 การแปรรูปเป็นแป้งอื่นๆ ในปีการผลิต 2565 มีความต้องการ 543,000 ตัน เพิ่มขึ้น 20,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าเนื่องจากโรงงานผลิตกระดาษเปลี่ยนวัตถุดิบ ในปีการผลิต 2566 คาดการณ์ความต้องการลดลง 3,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการกระดาษลังที่ใช้ในการส่งสินค้าจากการจำหน่ายออนไลน์ลดลง

### 4. สถานการณ์การนำเข้าแป้ง

4.1 ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าแป้งมันสำปะหลัง ปีการผลิต 2565 (ต.ค. 65 - ส.ค. 66)

แหล่งนำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเยน)	ส่วนแบ่งตลาด (คิดตามมูลค่า)
ไทย	117,014	8,741	97.42
เวียดนาม	2,517	182	2.03
ไต้หวัน	96	39	0.43
บราซิล	23	11	0.12
<b>รวม</b>	<b>119,651</b>	<b>8,973</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ

- ประมวลข้อมูลจากสถิติการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงการคลังญี่ปุ่น ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566
- พิกัดศุลกากร 110814010, 110814020, 110814090, 110814091 และ 110814099

4.2 ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าแป้งมันสำปะหลังดัดแปร (Modified Starch) ปีการผลิต 2565 (ต.ค. 65 - ส.ค. 66)

แหล่งนำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเยน)	ส่วนแบ่งตลาด (คิดตามมูลค่า)
ไทย	291,320	35,418	62.11
เวียดนาม	28,280	3,347	5.87
สวีเดน	11,272	3,221	5.65
เดนมาร์ก	18,047	3,066	5.38



แหล่งนำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ส่วนแบ่งตลาด (คิดตามมูลค่า)
สหรัฐอเมริกา	8,291	2,907	5.10
อื่นๆ	49,529	9,065	15.90
<b>รวม</b>	<b>406,739</b>	<b>57,024</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ

- ประมวลข้อมูลจากสถิติการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงการคลังญี่ปุ่น ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563
- พิกัดศุลกากร 350510100

#### 4.3 ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าเด็กซ์ทริน ปีการผลิต 2565 (ต.ค. 65 - ส.ค. 66)

แหล่งนำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ส่วนแบ่งตลาด (คิดตามมูลค่า)
ไทย	5,052	710	29.27
สหรัฐอเมริกา	1,197	399	16.44
ฝรั่งเศส	299	306	12.59
เวียดนาม	2,283	267	10.99
เยอรมนี	801	260	10.70
อื่นๆ	2,046	486	20.02
<b>รวม</b>	<b>11,678</b>	<b>2,427</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ

- ประมวลข้อมูลจากสถิติการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงการคลังญี่ปุ่น ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566
- พิกัดศุลกากร 350510200



## 5. บัญชีอุปสงค์อุปทาน (Balance Sheet) น้ำตาล

หน่วย : ล้านตัน

รายการ	ปี 2565 (ต.ค. 65 - ก.ย. 66)	คาดการณ์ ปี 2566 (ต.ค. 66 - ก.ย. 67)	ส่วนต่าง (%)
อุปสงค์	1.782	1.794	+0.67
อุปทาน	1.762	1.759	-0.17
- ผลิตในประเทศ	0.702	0.716	+1.99
- นำเข้า	1.060	1.043	-1.60
สต็อกปลายปี	0.340	0.306	-10.00

หมายเหตุ

- ข้อมูลจากกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ณ กันยายน 2566
- กฎหมายว่าด้วยการปรับราคาน้ำตาลและแป้ง (Act on Price Adjustment of Sugar and Starch) กำหนดให้ MAFF จะต้องเผยแพร่ตัวเลขคาดการณ์อุปสงค์และอุปทานของน้ำตาลและ HFCS ทุกไตรมาส

## 6. แนวโน้มการผลิตน้ำตาลในประเทศญี่ปุ่น

6.1 ในปีการผลิต 2565 ชูการ์บีทในจังหวัด Hokkaido มีพื้นที่ปลูกลดลง 4,101 เฮกตาร์ (หรือ 25,631.25 ไร่) หรือลดลงร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าปีปกติส่งผลให้การเจริญเติบโตอยู่ในเกณฑ์ดีแต่พบการระบาดของโรค ในภาพรวมปริมาณการผลิตจึงลดลง

6.2 ในปีการผลิต 2565 อ้อยในจังหวัด Kagoshima และ Okinawa มีพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง 703 เฮกตาร์ (หรือ 4,393.75 ไร่) หรือลดลงร้อยละ 3.0 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ประกอบกับได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและพายุไต้ฝุ่น ในภาพรวมปริมาณการผลิตจึงลดลง

## 7. แนวโน้มความต้องการน้ำตาลในประเทศญี่ปุ่น

คาดการณ์ความต้องการเพิ่มขึ้นในปีการผลิต 2566 เนื่องจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ การเพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ถึงแม้ว่าค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นจะเป็นปัจจัยลบในการบริโภค

## 8. สถานการณ์การนำเข้าน้ำตาลของประเทศญี่ปุ่น

ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบ (Raw Sugar) ปีการผลิต 2565 (ต.ค. 65 - ส.ค. 66)

แหล่งนำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเยน)	ส่วนแบ่งตลาด (คิดตามมูลค่า)
ออสเตรเลีย	990,149	85,543	90.79
ไทย	94,579	8,538	9.06
อื่นๆ	367	135	0.15
<b>รวม</b>	<b>1,085,095</b>	<b>94216</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ

- ประมวลข้อมูลจากสถิติการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงการคลังญี่ปุ่น ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2563
- พิกัดศุลกากร 170114110 และ 170114200



## 9. ข้อคิดเห็นของ สปช. โตเกียว

การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจภายหลังวิกฤติการระบาด COVID-19 ประกอบกับผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นออกจากบ้านมากขึ้นและจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความต้องการแป้งและน้ำตาลในปีการผลิต 2565 (ตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 และปีการผลิต 2566 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) ขยายตัวต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าสภาพเงินเยนที่อ่อนค่าและค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้นจะส่งผลให้กำลังซื้อของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นลดลง ในด้านการผลิตแป้งและน้ำตาลของญี่ปุ่นในปีการผลิต 2566 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยตอบสนองต่อความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ แป้งมันสำปะหลัง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรร และน้ำตาล ยังคงเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทยมายังตลาดญี่ปุ่น

\*\*\*\*\*