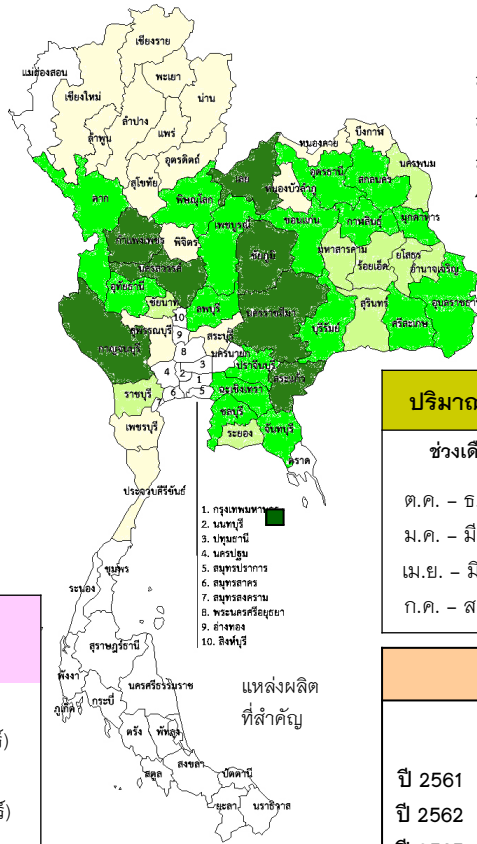


ประเทศผู้ผลิตมันสำปะหลังที่สำคัญของโลก ^{2/}	
1. ไนจีเรีย	59.48 ล้านตัน
2. คองโก	29.95 ล้านตัน
3. ไทย	29.37 ล้านตัน
4. กานา	20.85 ล้านตัน
5. บราซิล	17.64 ล้านตัน

ประเทศผู้นำเข้ามันสำปะหลังที่สำคัญของโลก ^{3/}	
1. จีน	2,524,717 ตัน
2. ญี่ปุ่น	4,714 ตัน
3. สหรัฐอเมริกา	2,809 ตัน
4. เม็กซิโกลานด์	2,476 ตัน
5. อินโดนีเซีย	1,019 ตัน

ประเทศผู้ส่งออกมันสำปะหลังที่สำคัญของโลก ^{4/}	
1. ไทย	57.15% (1,747.36 ล้านดอลลาร์)
2. เวียดนาม	31.13% (951.85 ล้านดอลลาร์)
3. ลาว	3.63% (110.85 ล้านดอลลาร์)
4. คอสตาริกา	3.23% (98.62 ล้านดอลลาร์)
5. กัมพูชา	0.95% (29.05 ล้านดอลลาร์)



มันสำปะหลัง

ชื่อไทย : มันสำปะหลัง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Cassava หรือ Tapioca

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Manihot esculenta* (L.) Crantz

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชเส้นใยและพืชหัว

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2561 4765



ต้นทุนการผลิต ^{1/}		
	หน่วย : บาท/ไร่	
รายการ	ปี 2562	ปี 2563
ต้นทุนผันแปร	5,608.16	4,915.19
ต้นทุนคงที่	1,026.35	1,026.31
ต้นทุนรวมต่อไร่	6,634.51	5,942.22
ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม	1.85	1.83

ปริมาณผลผลิตรายเดือน ^{1/}	
ช่วงเวลา	ร้อยละ
ต.ค. - ธ.ค. 63	18.45
ม.ค. - มี.ค. 64	61.13
เม.ย. - มิ.ย. 64	14.47
ก.ค. - ส.ค. 64	5.95

สถิติการผลิต ^{1/}				
ข้อมูลการผลิต	ปี 2560/61	ปี 2561/62	ปี 2562/63	ปี 2563/64*
จำนวนเกษตรกร (คร.)	523,589	537,937	569,632	703,693
พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	8,918,392	8,823,412	9,439,009	-
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	8,714,471	8,666,596	8,918,250	9,163,593
ผลผลิตเฉลี่ย (ไร่)	3,499	3,586	3,252	3,286
ผลผลิตรวม (ตัน)	30,495,190	31,079,966	28,999,122	30,108,352

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) ^{1/}													
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ปี 2561	2.01	2.12	2.36	2.51	2.55	2.47	2.38	2.38	2.49	2.57	2.41	2.30	2.25
ปี 2562	2.20	2.17	2.15	2.11	1.83	1.65	1.65	1.72	1.62	1.70	1.87	1.99	2.07
ปี 2563	1.94	1.92	1.89	1.73	1.67	1.62	1.64	1.73	1.76	1.74	1.85	2.05	1.89

สถานการณ์นำเข้ามันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ^{3/}								
	ปี 61 (ม.ค. - ธ.ค.)		ปี 62 (ม.ค. - ธ.ค.)		ปี 62 (ม.ค. - ส.ค.)		ปี 63 (ม.ค. - ส.ค.)	
การนำเข้า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
หัวมันสด	0.586	1,250	0.899	1,775	0.473	951	0.523	931
มันเส้น	1.529	7,463	1.254	6,521	1.040	5,441	1.874	9,605
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	1.680	8,895	1.283	7,989	1.052	6,481	1.898	10,557

สถานการณ์ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ^{3/}								
	ปี 61 (ม.ค. - ธ.ค.)		ปี 62 (ม.ค. - ธ.ค.)		ปี 62 (ม.ค. - ส.ค.)		ปี 63 (ม.ค. - ส.ค.)	
การส่งออก	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
มันเส้น	3.981	25,223	2.335	15,831	2.067	14,000	2.290	15,340
มันอัดเม็ด	0.011	89	0.012	100	0.007	53	0.010	87
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	4.202	69,427	4.139	61,787	2.814	43,643	2.640	39,756
รวม	8.184	94,739	6.486	77,718	4.888	57,696	4.940	55,186

ที่มา : ^{1/} สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{2/} FAO ^{3/} กรมศุลกากร ^{4/} Trade Map

มันสำปะหลัง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถปลูกได้ในสภาพพื้นที่ที่ทนแล้งได้</p> <p>2. มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย มีตลาดรองรับทั้งในและนอกประเทศ</p> <p>3. มันสำปะหลังเป็นพืชที่ใช้ประโยชน์ได้ทุกๆ ส่วน ตั้งแต่ยอดจนถึงราก (หัวมัน) มีการนำมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือน เพื่อการบริโภคเป็นอาหารมนุษย์ และอาหารสัตว์ และใช้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ (มันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมัน)</p> <p>4. มันสำปะหลังสามารถผลิตเป็นพืชพลังงานทดแทนโดยผลิตเป็นเอทานอลเพื่อใช้เป็นพลังงานเชื้อเพลิงภายในประเทศไทย</p>	<p>1. ภัยธรรมชาติเกิดผลกระทบกับผลผลิต เช่น ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้มันสำปะหลังชะงักการเจริญเติบโต หัวมันโตไม่เต็มที่ หากเกิดพายุ ฝนตกหนักมีน้ำท่วมขังทำให้หัวมันเน่า เกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังก่อนครบอายุ ทำให้เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ</p> <p>2. การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง (CMD) ยังมีการระบาดอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรบางส่วนไม่ยอมทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค เนื่องจากต้นที่ติดโรคมีอายุหลายเดือนแล้ว และเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์จึงไม่ได้รับค่าชดเชยรายได้ รวมทั้งเกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์ที่ติดโรคมารปลูก</p> <p>3. เกษตรกรบางส่วนใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ หรือใช้ท่อนพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น พันธุ์ CMR 43-08-89 และพันธุ์ระยอง 11</p> <p>4. ปริมาณความต้องการมันสำปะหลังขึ้นอยู่กับตลาดต่างประเทศเป็นหลัก โดยเฉพาะมันเส้นไทยที่พึ่งพาตลาดจีนเพียงอย่างเดียว ทำให้ขาดอำนาจในการต่อรองราคา</p> <p>5. มีการลักลอบการนำเข้ามันสำปะหลัง ทำให้ราคาหัวมันสดภายในประเทศตกต่ำ</p> <p>6. ผลกระทบของโควิด-19 ส่งผลให้ต้นทุนส่งสินค้าขาดแคลน และส่งผลกระทบต่อส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปยังต่างประเทศ</p>	<p>1. จัดหาพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลังให้แก่เกษตรกร ได้แก่ KU 50 หัวบง 60 และระยอง 72</p> <p>2. การขยายพันธุ์มันสำปะหลังทนทานและปลอดโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น การใช้เทคนิคขยายพันธุ์แบบเร่งรัด (X20) เพื่อให้ได้ต้นกล้ามันสำปะหลังจำนวนมาก สอดคล้องกับความต้องการท่อนพันธุ์ของเกษตรกร</p> <p>3. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เป็นไปตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ เช่น ส่งเสริมการทำระบบน้ำหยดในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ส่งเสริมให้มีการปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ที่เหมาะสม (Zoning) เร่งขยายผลการใช้รถไถระเบิดดินดาน เป็นดิน</p> <p>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรแปรรูปมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น การแปรรูปมันเส้นสะอาด</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์โครงการประกันรายได้ผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2563/64 โดยแจ้งให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุและเวลาที่เหมาะสม</p> <p>6. คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติให้กระทรวงพาณิชย์ ดำเนินการโครงการมาตรการคู่ขนานเพื่อรักษาเสถียรภาพราคามันสำปะหลัง</p> <p>7. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัดที่พบการระบาด โดยรัฐบาลจะจ่ายเงินค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลัง และสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p>

