

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 2564 ^{4/}

ปริมาณผลผลิต (ตัน) พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)

1. ประเทศจีน	67,538,340	7,129,475
2. ประเทศอินเดีย	21,181,000	5,281,250
3. ประเทศตุรกี	13,095,258	1,032,525

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 2564 ^{4/}

ปริมาณ (ตัน) มูลค่า (ล้านบาท)

1. ประเทศสหรัฐอเมริกา	1,939,755	96,083.4
2. ประเทศเยอรมัน	749,187	55,813.3
3. ประเทศฝรั่งเศส	513,596	26,632.8

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 2564 ^{4/}

ปริมาณ (ตัน) มูลค่า (ล้านบาท)

1. ประเทศเม็กซิโก	1,903,779	83,770.5
2. ประเทศเนเธอร์แลนด์	954,518	68,679.8
3. ประเทศสเปน	660,093	37,716.2

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{5/}

ปี 63 ปี 64 ปี 65

ผลสด			
ปริมาณ (ตัน)	694.0	291.9	345.9
มูลค่า (ล้านบาท)	10.1	4.6	4.6
แปรรูป			
ปริมาณ (ตัน)	25,290.9	23,972.8	28,488.3
มูลค่า (ล้านบาท)	741.1	726.7	1,090.6

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{5/}

ปี 63 ปี 64 ปี 65

ผลสด			
ปริมาณ (ตัน)	1,073.6	2,615.3	1,791.3
มูลค่า (ล้านบาท)	15.5	29.6	28.4
แปรรูป			
ปริมาณ (ตัน)	7,299.8	7,053.1	8,196.3
มูลค่า (ล้านบาท)	328.0	322.1	408.5

มะเขือเทศ

ชื่อไทย : มะเขือเทศ

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Tomato

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lycopersicon esculentum Mill.*

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2940 6106



ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาท/ไร่) ^{1/}

ต้นทุนการผลิต (1)	20,880 บาท
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	3,500 บาท
2. ค่าเตรียมดิน	1,500 บาท
3. ค่าปุ๋ยเคมี/ปุ๋ยคอก	10,000 บาท
4. ค่าป้องกันศัตรูพืช	1,000 บาท
5. ค่าดูแลรักษา	2,080 บาท
6. ค่าจ้างแรงงาน	1,800 บาท
7. อื่นๆ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ซ่อมบำรุง	1,000 บาท
ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (2)	4,000 กิโลกรัม
ราคาจำหน่ายผลผลิตของเกษตรกร (3)	10 บาท/กิโลกรัม
ผลตอบแทน (4) = (2) x (3)	40,000 บาท
กำไร (5) = (4) - (1)	19,120 บาท

หมายเหตุ : - ค่าจ้างแรงงาน ขึ้นกับพื้นที่ผลิต และความชำนาญ
- ราคาขาย ขึ้นกับพื้นที่ผลิต และฤดูกาล

สถิติการผลิต 2/

	ปี 2562			ปี 2563			ปี 2564		
	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม
จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	5,465	5,268	10,733	5,484	5,736	11,220	-	-	11,197
พื้นที่ปลูก (ไร่)	17,171	20,584	37,755	16,981	22,574	39,555	16,119	22,931	39,050
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	15,963	19,606	35,569	15,895	21,525	37,420	15,383	22,080	37,463
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	2,877	3,998	3,495	2,891	4,028	3,545	2,845	4,091	3,579
ผลผลิตรวม (ตัน)	45,923	78,376	124,299	45,958	86,692	132,650	43,760	90,324	134,084

หมายเหตุ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร ปี 2564 อยู่ระหว่างกรำงำแนมข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาขาย ปี 2565 (บาท/กิโลกรัม) ^{3/}

ชนิดมะเขือเทศ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. มะเขือเทศราชินี	80.00	41.00	40.00	50.00	51.00	58.00	82.00	83.00	98.00	87.00	87.00	55.00
2. มะเขือเทศสีดา	45.00	26.00	27.00	27.00	30.00	28.00	45.00	36.00	39.00	36.00	28.00	41.00
3. มะเขือเทศเชอร์รี่	80.00	41.00	41.00	50.00	51.00	58.00	82.00	83.00	98.00	87.00	87.00	55.00

ที่มา : 1/ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 2/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 3/ ตลาดสี่มุมเมือง 4/ FAOSTAT ข้อมูล ณ วันที่ 1 เมษายน 2566 5/ กรมศุลกากร

มะเขือเทศ

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> 1. มะเขือเทศมีความหลากหลายของสายพันธุ์ ทั้งพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ปรับปรุงลูกผสม สามารถเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันของแต่ละพื้นที่ 2. มะเขือเทศสามารถเพิ่มมูลค่าจากการแปรรูป และสามารถแปรรูปได้หลากหลาย 3. การบริโภคมะเขือเทศพันธุ์บริโภคสดในประเทศไทย มีความหลากหลาย และความต้องการเพิ่มสูงขึ้น เช่น การรับประทานสดเป็นของกินเล่น หรือ การนำไปเป็นส่วนประกอบในอาหาร เช่น ส้มตำ ข้าวผัด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นพืชที่มีโรคและแมลงเข้าทำลายมาก โรคที่สำคัญ ได้แก่ โรคเหี่ยวเหี่ยว โรคใบไหม้ โรคผลเน่า และมีแมลงเข้าทำลายได้ตลอดอายุการปลูก 2. เกษตรกรยังคงใช้สารเคมีในการกำจัดโรคพืช และแมลงศัตรูพืชในปริมาณมาก 3. เกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศส่วนใหญ่ไม่ปฏิบัติตามหลัก การปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ด้านการจัดการ ระบบการผลิตเพื่อความปลอดภัย และการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP) เพื่อให้เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย 3. สนับสนุนการแปรรูปผลผลิตมะเขือเทศ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และความหลากหลายของสินค้า ให้ตรงตามความต้องการของตลาด 4. สนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศ