

**ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่)<sup>1</sup>**

ต้นทุนการผลิต 1 ไร่ (บาท/ไร่)		
ค่าเมล็ดพันธุ์	3,500	บาท
ค่าไถเตรียมดิน	1,500	บาท
ค่าปุ๋ย	10,000	บาท
ค่าป้องกันศัตรูพืช	1,000	บาท
ค่าทำค้าง และปลูกลูก	1,800	บาท
ค่าดูแลรักษา	1,000	บาท
ค่าแรงเก็บเกี่ยว	1,800	บาท
อื่นๆ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ซ่อมบำรุง	1,000	บาท
<b>รวมต้นทุนการผลิต</b>	<b>21,600</b>	<b>บาท</b>
<b>ผลตอบแทน (บาท/ไร่)</b>	<b>40,000</b>	<b>บาท</b>



**มะเขือเทศ**

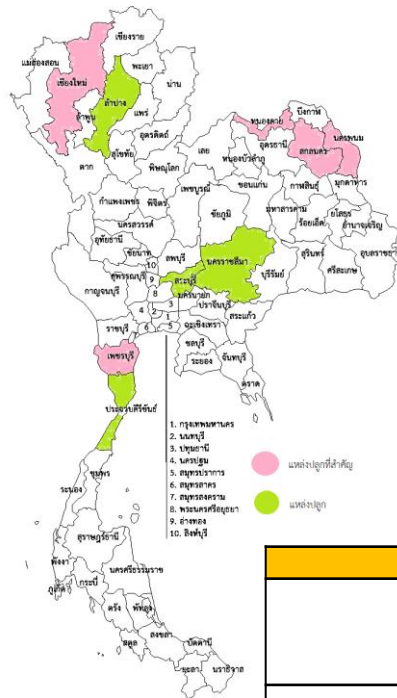
ชื่อไทย : มะเขือเทศ

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Tomato

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lycopersicon esculentum Mill.*

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด

เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6106



สถิติการผลิต 2									
	ปี 2561			ปี 2562			ปี 2563		
	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม
จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	5,118	5,370	10,488	5,465	5,268	10,733	5,484	5,736	11,220
พื้นที่ปลูก (ไร่)	15,564	20,888	36,452	17,171	20,584	37,755	16,981	22,574	39,555
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	14,554	20,127	34,681	15,963	19,606	35,569	15,895	21,525	37,420
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	2,899	4,045	3,564	2,877	3,998	3,495	2,891	4,028	3,545
ผลผลิตรวม (ตัน)	42,192	81,417	123,609	45,923	78,376	124,299	45,958	86,692	132,650

ราคาขาย ปี 2564 (บาท/กิโลกรัม) <sup>3</sup>												
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	38.23	26.59	22.83	37.96	32.00	75.56	65.69	60.42	48.08	58.21	96.54	135.93
2. มะเขือเทศสีดา	13.29	11.04	13.87	25.11	19.78	24.11	30.43	30.63	30.19	34.64	57.19	82.04
3. มะเขือเทศเชอร์รี่	37.90	26.59	22.83	37.96	32.00	76.67	66.03	60.42	48.08	58.21	96.54	135.93

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 2563 <sup>4</sup>		
	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
1. ประเทศจีน	64,768,158	6,921,781
2. ประเทศอินเดีย	20,573,000	5,075,000
3. ประเทศตุรกี	13,204,015	1,136,743

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 2563 <sup>4</sup>		
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
1. ประเทศสหรัฐอเมริกา	1,861,233	75,028.2
2. ประเทศเยอรมัน	712,825	43,384.6
3. ประเทศฝรั่งเศส	516,671	21,621.1

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 2563 <sup>4</sup>		
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
1. ประเทศเม็กซิโก	1,857,755	67,064.9
2. ประเทศเนเธอร์แลนด์	1,088,925	59,338.7
3. ประเทศสเปน	774,538	32,013.4

ปริมาณการนำเข้าของไทย <sup>5</sup>			
	ปี 62	ปี 63	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	27,746.6	25,985.0	24,370.1
มูลค่า (ล้านบาท)	760.1	751.7	733.1

ปริมาณการส่งออกของไทย <sup>5</sup>			
	ปี 62	ปี 63	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	9,305.2	7,301.0	9,816.9
มูลค่า (ล้านบาท)	360.0	343.5	374.5

ที่มา : 1 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 2 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 3 ตลาดสี่มุมเมือง 4 FAOSTAT ข้อมูล ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564 5 กรมศุลกากร

## มะเขือเทศ

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. มะเขือเทศมีความหลากหลายของสายพันธุ์ ทั้งพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ปรับปรุงลูกผสม สามารถเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันของประเทศไทย และเหมาะสมต่อการนำไปใช้ ทั้งรับประทานสด และนำไปแปรรูป</p> <p>2. มะเขือเทศสามารถเพิ่มมูลค่าจากการแปรรูป และสามารถแปรรูปได้หลากหลาย</p> <p>3. การบริโภคมะเขือเทศบริโภคสดในประเทศไทยมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงเป็นการทำงานในรูปแบบอาหารว่าง เช่นเดียวกับผลไม้อื่นๆ</p>	<p>1. เป็นพืชที่มีโรคและแมลงเข้าทำลายมาก เนื่องจากเป็นพืชที่สามารถเพราะปลูกได้ทั้งปี โรคที่สำคัญได้แก่โรคเหี่ยวเหี่ยว โรคใบไหม้ โรคผลเน่า และมีแมลงเข้าทำลายได้ตลอดอายุการปลูก</p> <p>2. การปลูกมะเขือเทศมีข้อจำกัดในเรื่องของสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ ทำให้มะเขือเทศปลูกได้ดีในบางฤดูกาลและบางพื้นที่เท่านั้น หากสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดการระบาดของโรคและแมลง ต้องดูแลรักษาเป็นอย่างดีทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ทำให้คนไทยบริโภคมะเขือเทศสดและแปรรูปจากต่างประเทศเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>3. ค่าจ้างแรงงานสูง และเกษตรกรไม่มีเงินทุนมากพอที่จะจ้างแรงงานเพิ่ม</p> <p>4. การตลาด สำหรับมะเขือเทศบริโภคสดในปัจจุบันตลาดจำหน่ายยังมีน้อย ขาดการกระจายผลผลิตสู่ตลาดอื่นๆ และมะเขือเทศโรงงาน มีการผูกขาดการซื้อขายกับโรงงานที่เซ็นสัญญา</p> <p>5. ปัญหาราคามะเขือเทศตกต่ำ เพราะผลผลิตออกมาปริมาณมากกว่าความต้องการของตลาดและโรงงานที่รับซื้อ ทำให้ราคาผกผัน ไม่เป็นไปตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าและไม่สามารถกำหนดราคาผลผลิตได้เอง</p> <p>6. เกษตรกรที่ปลูกมะเขือเทศส่วนใหญ่ไม่ได้ปฏิบัติตามการบวนการ การผลิตเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่ามีความรู้วิธีการปฏิบัติที่ยุ่งยากและมีพื้นที่การผลิตจำนวนมาก</p>	<p>1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน เช่น การใช้สารชีวภัณฑ์ ควบคู่ไปกับการใช้สารเคมี เพื่อสร้างความหลากหลายในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และ เพื่อลดสารพิษตกค้างในผลผลิต</p> <p>2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ด้านการจัดการระบบการผลิตเพื่อความปลอดภัย จะทำให้เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย</p> <p>3. สนับสนุนให้ใช้แรงงานในครัวเรือน เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านแรงงาน</p> <p>4. สนับสนุนจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตมะเขือเทศ เช่น มะเขือเทศแห้ง มะเขือเทศเชื่อม และจัดหาตลาดก่อนวางแผนการผลิตมะเขือเทศบริโภคสด โดยให้ผลผลิตออกมาสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดปี คุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาด</p> <p>5. การรวมตัวของกลุ่มผู้ปลูกมะเขือเทศ เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือแปลงใหญ่ เพื่อเจรจาต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลาง</p> <p>6. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ความรู้ในด้านการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP) เพื่อให้เกษตรกรตระหนักถึงความปลอดภัยในด้านการผลิต ทั้งต่อตนเอง ต่อสิ่งแวดล้อม และต่อตัว ผู้บริโภค</p>