

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่)¹

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



มะเขือเทศ

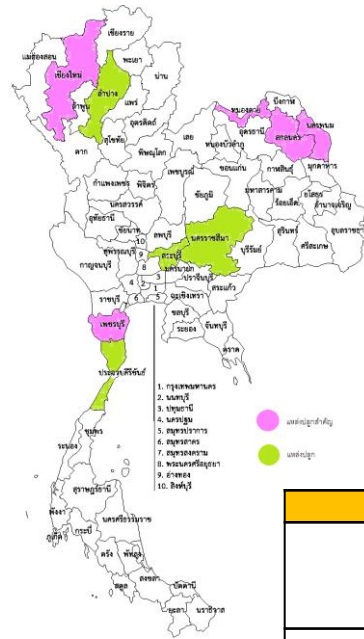
ชื่อไทย : มะเขือเทศ

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Tomato

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lycopersicon esculentum* Mill.

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2940 6106



สถิติการผลิต 2									
	ปี 2560			ปี 2561			ปี 2562		
	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม
จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	5,037	5,693	10,730	5,118	5,370	10,488	5,465	5,268	10,733
พื้นที่ปลูก (ไร่)	15,360	22,313	37,673	15,564	20,888	36,452	17,171	20,584	37,755
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	13,989	20,990	34,979	14,554	20,127	34,681	15,963	19,606	35,569
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	2,847	3,943	3,254	2,899	4,045	3,564	2,877	3,998	3,495
ผลผลิตรวม (ตัน)	39,833	82,760	122,593	42,192	81,417	123,609	45,923	78,376	124,299

ราคาขาย ปี 2563 (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	32.9	27.9	32.4	39.8	54.8	47.8	60.5	63.5	63.9	67.5	62.3	52.6
2. มะเขือเทศสีดา	12.8	10.5	19.0	20.0	22.7	23.4	57.5	66.6	59.5	37.1	20.5	16.7
3. มะเขือเทศเชอร์รี่	32.9	27.9	32.4	39.6	55.3	47.0	60.5	63.5	63.9	67.7	62.5	52.6

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 2562⁴

	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
1. ประเทศจีน	62,764,671	6,765,331
2. ประเทศอินเดีย	19,007,000	4,881,000
3. ประเทศตุรกี	12,841,990	1,134,300

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 2562⁴

	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 2562⁴

	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

ปริมาณการนำเข้าของไทย⁵

	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	21,357.5	27,746.6	25,985.0
มูลค่า (ล้านบาท)	612.4	760.1	751.7

ปริมาณการส่งออกของไทย⁵

	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	8,168.7	9,305.2	7,301.0
มูลค่า (ล้านบาท)	328.3	360.0	343.5

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 รวมทั้งพฤติกรรมบริโภคที่เปลี่ยนแปลงเป็นการทานในรูปแบบอาหารว่าง เช่นเดียวกับผลไม้อื่นๆ</p>	<p>1. เป็นพืชที่มีโรคและแมลงเข้าทำลายมาก เนื่องจากเป็นพืชที่สามารถเพราะปลูกได้ทั้งปี โรคที่สำคัญได้แก่โรคเหี่ยวเหี่ยว โรคใบไหม้ โรคผลเน่า และมีแมลงเข้าทำลายได้ตลอดอายุการปลูก</p> <p>2. การปลูกมะเขือเทศมีข้อจำกัดในเรื่องของสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ ทำให้มะเขือเทศปลูกได้ดีในบางฤดูกาลและบางพื้นที่เท่านั้น สภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดการระบาดของโรคและแมลง ต้องดูแลรักษาเป็นอย่างดีให้ต้นทุนการผลิตสูง ทำให้คนไทยบริโภคมะเขือเทศสดและแปรรูปจากต่างประเทศเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>3. ค่าจ้างแรงงานสูง และเกษตรกรไม่มีเงินทุนมากพอที่จะจ้างแรงงานเพิ่ม</p> <p>4. การตลาด สำหรับมะเขือเทศบริโภคสดในปัจจุบันตลาดจำหน่ายยังมีน้อย ขาดการกระจายผลผลิตสู่ตลาดอื่นๆ และมะเขือเทศโรงงาน มีการผูกขาดการซื้อขายกับโรงงานที่เซ็นสัญญา</p> <p>5. ปัญหาราคามะเขือเทศตกต่ำ เพราะผลผลิตออกมาปริมาณมากกว่าความต้องการของตลาดและโรงงานที่รับซื้อ ทำให้ราคาผ่น ไม่เป็นไปตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าและไม่สามารถกำหนดราคาผลผลิตได้เอง</p> <p>6. เกษตรกรที่ปลูกมะเขือเทศส่วนใหญ่ไม่ได้ปฏิบัติตามการบวนการ การผลิตเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่าไม่มีแนววิธีการปฏิบัติที่ยุ่งยากและมีพื้นที่การผลิตจำนวนมาก</p>	<p>1. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ด้านการจัดการระบบการผลิตเพื่อความปลอดภัย จะทำให้เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย</p> <p>2. การรวมตัวของกลุ่มผู้ปลูกมะเขือเทศ เพื่อต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลาง</p> <p>3. สนับสนุนจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตมะเขือเทศ เช่น มะเขือเทศแห้ง มะเขือเทศเชื่อม</p> <p>4. จัดหาตลาดก่อนวางแผนการผลิตมะเขือเทศบริโภคสดโดยให้ผลผลิตออกมาสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดปี บริเวณ คุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาด</p> <p>5. คัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับฤดูกาลและภูมิภาคต่างๆ ในประเทศเพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรเลือกปลูกมะเขือเทศที่เหมาะสมกับพื้นที่ได้มากขึ้น</p>