

# มะเขือเทศ

ชื่อไทย : มะเขือเทศ

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Tomato

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lycopersicon esculentum Mill.*

โดย นายตราพฤกษ์ ธัญญเกษตร

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด



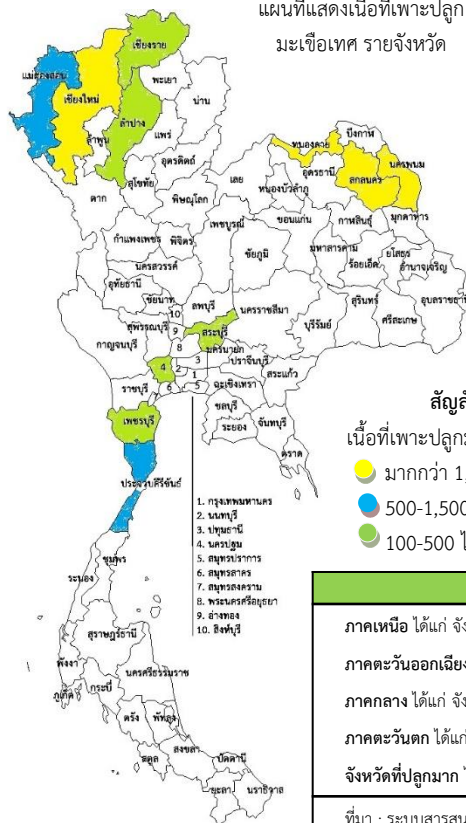
สถิติการผลิต									
	ปี 2559			ปี 2560			ปี 2561		
	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม	บริโภคสด	โรงงาน	รวม
เกษตรกร (ราย)	4,768	5,460	10,228	5,037	5,693	10,730	5,118	5,370	10,488
พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	14,621	21,823	36,444	15,360	22,313	37,673	15,564	20,888	36,452
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	13,739	20,798	34,537	13,989	20,990	34,979	14,554	20,127	34,681
ผลผลิตรวม (ตัน)	35,878	82,772	118,650	39,833	82,760	122,593	42,192	81,417	123,609
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	2,454	3,793	3,256	2,847	3,943	3,254	2,899	4,045	3,564

ที่มา : ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2559, 2560, 2561 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ต้นทุนการผลิต / ผลตอบแทน ปี 2562		
<b>ต้นทุนการผลิต 1 ไร่ (บาท/ไร่)</b>		
ค่าเมล็ดพันธุ์	3,500	บาท
ค่าไถเตรียมดิน	1,500	บาท
ค่าปุ๋ย	10,000	บาท
ค่าป้องกันศัตรูพืช	1,000	บาท
ค่าทำค้ำ และปลอก	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>

ที่มา : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรอำเภออด สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่

แผนที่แสดงเนื้อที่เพาะปลูกมะเขือเทศ รายจังหวัด



### สัญลักษณ์

เนื้อที่เพาะปลูกมะเขือเทศ (ไร่)

- มากกว่า 1,500 ไร่
- 500-1,500 ไร่
- 100-500 ไร่

1. กรุงเทพมหานคร
2. นครปฐม
3. ปทุมธานี
4. นครราชสีมา
5. สุพรรณบุรี
6. สมุทรสาคร
7. สมุทรสงคราม
8. พระนครศรีอยุธยา
9. อ่างทอง
10. สิงห์บุรี

แหล่งผลิต
ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดนครพนม สกลนครหนองคาย
ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดสระบุรี นครปฐม
ภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ สกลนคร นครพนม
ที่มา : ระบบสารสนเทศการผลิตรองด้านการเกษตร ปี 2562 กรมส่งเสริมการเกษตร

ราคาขายส่งเฉลี่ย ปี 2562 (บาท/กิโลกรัม)												
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	60.00	44.30	35.97	36.50	50.33	71.46	71.22	60.00	53.17	49.33	46.61	46.82
3. มะเขือเทศสีดา	37.48	29.30	22.13	19.30	36.37	57.29	35.87	28.32	21.47	28.87	28.90	18.24

ที่มา : ตลาดสี่มุมเมือง [www.taladsimmuang.com](http://www.taladsimmuang.com) ณ วันที่ 28 เมษายน 2563

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้า		
ปี	จำนวน (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ได้เปรียบ มะเขือเทศสดมีความหลากหลายของสายพันธุ์และมีการนำไปใช้ประโยชน์ที่หลากหลาย			ปี	จำนวน (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
2560	8,382.80	389.80	เสียเปรียบ มีฤดูกาลผลิตที่เหมาะสมจำกัด ต้นทุนการผลิตสูง			2560	19,134.10	594.83
2561	8,168.73	328.28				2561	21,357.48	612.41
2562	9,305.19	360.03				2562	27,746.56	760.07
ประเทศคู่ค้าของไทย (ส่งออก)			ประเทศผู้ผลิตสำคัญของโลก			ประเทศคู่ค้าของไทย (นำเข้า)		
ในปี 2562 ประเทศไทยส่งออกมะเขือเทศในรูปของซอสมะเขือเทศชนิดเข้มข้น และซอสมะเขือเทศอื่นๆ มากที่สุด ปริมาณ 5,974.50 ตัน มูลค่า 289.23 ล้านบาท โดยประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ กัมพูชา เวียดนาม เมียนมาร์ ลาว และ ญี่ปุ่น			ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน อินเดีย ไนจีเรีย อียิปต์ และ สหรัฐอเมริกา			ในปี 2562 ประเทศไทยนำเข้ามะเขือเทศปรุงแต่งที่มีลักษณะเป็นเฟสท์ มากที่สุด ปริมาณ 22,729.10 ตัน มูลค่า 581.42 ล้านบาท โดยนำเข้าจากประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน จีนี สหรัฐอเมริกา และ โปตุเกส		
ที่มา : รายงานสถิติ กรมศุลกากร								

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. มะเขือเทศมีความหลากหลายของสายพันธุ์ ทั้งพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ปรับปรุงลูกผสม สามารถเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมที่ปลูก และต่อการนำไปใช้ ทั้งรับประทานสด และแปรรูป</p> <p>2. มะเขือเทศสามารถเพิ่มมูลค่าจากการแปรรูป และสามารถแปรรูปได้หลากหลาย</p> <p>3. การบริโภคมะเขือเทศบริโภคสดในประเทศไทยมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากพฤติกรรมบริโภคที่เปลี่ยนแปลงเป็นการทานในรูปแบบอาหารว่างเช่นเดียวกับผลไม้อื่นๆ</p>	<p>1. เป็นพืชที่มีโรคและแมลงเข้าทำลายมาก</p> <p>2. ต้นทุนการผลิตสูง และ ค่าจ้างแรงงานสูง</p> <p>3. การตลาด สำหรับมะเขือเทศบริโภคสดในปัจจุบันตลาดจำหน่ายยังมีน้อย ขาดการกระจายผลผลิตสู่ตลาดอื่นๆ</p> <p>4. ราคาผลผลิตไม่แน่นอน</p> <p>5. เกษตรกรที่ปลูกมะเขือเทศส่วนใหญ่ไม่ได้ปฏิบัติตามการบวนการผลิตเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่ามีความวิธีการปฏิบัติที่ยุ่งยากและมีพื้นที่การผลิตจำนวนมาก</p>	<p>1. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ด้านการจัดการระบบการผลิตเพื่อความปลอดภัย จะทำให้เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย</p> <p>2. การรวมตัวของกลุ่มผู้ปลูกมะเขือเทศ เพื่อต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลาง</p> <p>3. สนับสนุนจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตมะเขือเทศ เช่น มะเขือเทศแห้ง มะเขือเทศเชื่อม</p> <p>4. จัดหาตลาดก่อนวางแผนการผลิตมะเขือเทศบริโภคสดโดยให้ผลผลิตออกมาสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดปี บริเวณคุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาด</p> <p>5. คัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับฤดูกาลและภูมิภาคต่างๆ ในประเทศเพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรเลือกปลูกมะเขือเทศที่เหมาะสมกับพื้นที่ได้มากขึ้น</p>