



## กุหลาบตัดดอก

ชื่อไทย: กุหลาบ

ชื่อสามัญ: Rose

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Rosa hybrids*

โดย นางสาวดวงกมลวรรณ กบกันทา นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

ตัวอย่างพันธุ์ : กุหลาบตัดดอกที่ปลูกในประเทศไทย เช่น

- พันธุ์ดอกสีแดง เช่น ดัลลัส เรดเวลเวต แกรนกาล่า ฮอลแลนด์
- พันธุ์ดอกสีชมพู เช่น ซิลเดอเรลา เบอร์เซย์ พรินสตรีม เลดี้ฟิงค์
- พันธุ์ดอกสีขาว เช่น ไวท์โนเบลส ซูเพลส โจซิฟิน มิสฮอลแลนด์

หมายเหตุ: ปัจจุบันนิยมเรียกชื่อพันธุ์ตามสีของดอกกุหลาบ

พื้นที่ปลูกกุหลาบ: ตามการจดทะเบียนเกษตรกร

ปี 2559 1,464.81 ไร่

ปี 2560 1,337.92 ไร่

ปี 2561 884.82 ไร่

ปี 2562 1,346.12 ไร่

ปี 2563 2,180.30 ไร่

หมายเหตุ: พื้นที่ปลูกจริงมีมากกว่า 2,000 ไร่



## Crop Requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต):

1. ความสูงของพื้นที่ปลูกจากระดับน้ำทะเล 500 – 1000 เมตร มีการระบายน้ำ ถ่ายเทอากาศดี มีแหล่งน้ำเพียงพอตลอดทั้งปี pH ประมาณ 5.5 - 6.5
2. อุณหภูมิที่เหมาะสม กลางคืน 15 – 18 °C และกลางวัน 20 – 25 °C
3. ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ 70 – 80
4. แสง กุหลาบจะให้ผลผลิตสูง และดอกมีคุณภาพดี ถ้ามีความเข้มแสงมาก และช่วงวันยาว ประมาณ 6 - 10 ชั่วโมงต่อวัน

ต้นทุนการผลิตกุหลาบ: 139,500 - 277,390 บาท/ไร่ (การปลูกนอกโรงเรือน)

ผลผลิต : 122,500 – 164,250 ดอก/ไร่/ปี 1 ไร่ ปลูก 3,000 - 3,500 ต้น

รายได้ : 1. ขายแบบเกรดรวม รายได้ 146,000 - 367,500 บาท/ไร่/ปี (ดอกละ 0.80 - 3 บาท) **รายได้สุทธิ 37,000 - 293,010 บาท/ไร่/ 2 ปี**

2. ขายแบบแยกเกรด รายได้ 385,785 บาท/ไร่/ปี **รายได้สุทธิ 330,360 บาท/ไร่/ 2 ปี** (เฉพาะเชียงใหม่)

หมายเหตุ : ต้นทุน ผลผลิต และรายได้ ในแต่ละจังหวัดแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับปัจจัยการผลิตต่างๆ พันธุ์ และการดูแลรักษา

## ราคากุหลาบตัดดอกเฉลี่ยรายเดือน ปี 2559 – 2563 (กุหลาบเบอร์ใหญ่ จ. ตาก)

หน่วย บาท/กำ

ปี/เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2559	467.33	<b>628.55</b>	411.33	396.33	531.61	512.67	260.65	420.65	479.33	463.23	500.00	502.61
2560	535.48	<b>844.29</b>	614.00	424.00	395.33	455.33	389.03	412.90	445.33	560.00	557.33	570.97
2561	640.65	<b>762.14</b>	696.77	417.00	422.00	368.00	389.68	652.90	496.00	539.38	530.00	500.65
2562	255.00	<b>320.00</b>	321.25	270.00	343.75	247.50	176.00	222.50	231.00	270.00	245.00	300.00
2563	310.00	<b>278.75</b>	228.00	260.00	215.00	195.00	177.50	226.00	190.00	-	-	-

ที่มา: ข้อมูลราคาของปี 2559 – 2561 จากตลาดสี่มุมเมือง และข้อมูลราคาของปี 2562 – 2563 จากตลาดไท

## สถิติการส่งออกกุหลาบตัดดอก ปี 2557-2563

ปี	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	% การเปลี่ยนแปลง
2557	185,572	7,610,011	- 61
2558	131,701	6,064,486	- 20
2559	108,873	7,506,323	23
2560	101,783	6,981,805	- 6
2561	97,378	6,664,995	- 4.5
2562	85,881	6,034,497	- 9.5
2563	109,947	4,337,148	ม.ค.-ก.ค. 63

ที่มา: กรมศุลกากร ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.ย. 63

ปี 2562 ประเทศไทยส่งออกกุหลาบมากที่สุด คือ สิงคโปร์ ร้อยละ 93 รองลงมา คือ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ตามลำดับ ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกของไทยลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 9.5

## สถิติการนำเข้ากุหลาบตัดดอก ปี 2557-2563

ปี	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	% การเปลี่ยนแปลง
2557	690,890	52,991,695	- 22
2558	803,997	62,529,442	17
2559	1,000,645	80,183,463	28
2560	892,009	72,570,415	- 9
2561	1,283,418	102,067,782	41
2562	1,599,124	128,595,220	26
2563	1,005,282	78,654,750	ม.ค.-ก.ค. 63

ที่มา: กรมศุลกากร ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.ย. 63

ปี 2562 กุหลาบที่นำเข้าไทย เป็นสินค้าที่มาจากจีนเป็นอันดับหนึ่ง คิดเป็นร้อยละ 93 รองลงมาคือ เกาหลีใต้ และเคนยา ซึ่งในปี 2562 มีมูลค่าการนำเข้าเพิ่มจากปี 2561 ร้อยละ 26

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ปลูกได้ตลอดปี มีตลาดรองรับ</p> <p>2. คุณภาพยี่งู รายได้ยิ่งสูง</p> <p>3. เกษตรกรรายใหญ่มีความรู้และประสบการณ์ในการปลูกเลี้ยง</p>	<p><b>ด้านการผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สภาพอากาศแปรปรวน ทำให้วางแผนการผลิตไม่ตรงตามความต้องการของตลาด</li> <li>2. ขาดแหล่งพันธุ์ที่ดี ไม่มีพันธุ์ใหม่ๆ เข้าสู่ตลาด</li> <li>3. บางพื้นที่ขาดแหล่งน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>4. ต้นทุนการผลิต เช่น สารเคมี อุปกรณ์การผลิต ปุ๋ย และค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้นทุกปี</li> <li>5. คุณภาพของดอกไม้ไม่ดี ไม่สม่ำเสมอเท่าที่ควร</li> <li>6. ปัญหาเรื่องโรคและแมลง</li> </ol> <p><b>ด้านการตลาด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. คุณภาพผลผลิต การบรรจุหีบห่อยังไม่ได้มาตรฐาน เมื่อเทียบกับดอกไม้ที่ซื้อจากต่างประเทศ</li> <li>2. ราคาอ่อนข้างแปรปรวน เกษตรกรขาดอำนาจต่อรองในตลาด</li> <li>3. ปัญหาการตัดราคากันเองระหว่างเกษตรกรในช่วงที่มีผลผลิตออกมาก</li> <li>4. ปริมาณและผลผลิตที่มีคุณภาพไม่เพียงพอในการส่งออก</li> <li>5. ปัจจุบันประเทศไทยมีการนำเข้าดอกกุหลาบจากต่างประเทศในปริมาณและมูลค่าที่สูง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาทดสอบพันธุ์ใหม่ๆ และนำออกส่งเสริมแก่เกษตรกรเพื่อสร้างความหลากหลายทางด้านผลผลิต</li> <li>2. พัฒนาแหล่งน้ำและระบบการใช้น้ำ</li> <li>3. พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้มาตรฐานผลผลิต ที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน</li> <li>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงคุณภาพผลผลิตให้เทียบเท่าผลผลิตจากต่างประเทศ</li> <li>5. ส่งเสริมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน</li> <li>6. พัฒนากลุ่มให้เข้มแข็ง ทั้งด้านผลผลิตและตลาด</li> <li>7. สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด โดยส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้จำหน่าย ตลอดจนร้านค้าดอกไม้ มีการพบปะแลกเปลี่ยนความรู้กัน</li> <li>8. กำหนดพื้นที่ส่งเสริมและเกษตรกรเป้าหมายที่ชัดเจน โดยคัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาการผลิต</li> </ol>