



กุหลาบตัดดอก

ชื่อไทย: กุหลาบ

ชื่อสามัญ: Rose

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Rosa hybrids*

โดย นางสาวมณฑกาทพ ลิมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

พันธุ์กุหลาบ: พันธุ์กุหลาบตัดดอกที่ปลูกในประเทศไทย เช่น

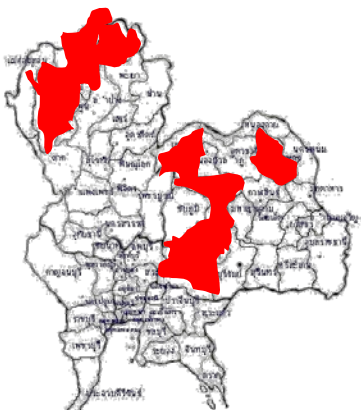
- พันธุ์ดอกสีแดง เช่น ดัลลัส เรดแวลเวต แกรนกาล่า ฮอลแลนด์
- พันธุ์ดอกสีชมพู เช่น ซาเฟีย วิวาลดี ดีโพลแมต โนเบลส เปอร์เซีย
- พันธุ์ดอกสีเหลือง เช่น คอนเฟตตี (เหลือง/แสด)
- พันธุ์ดอกสีขาว เช่น ทินิก โยนินา ไวท์โนเบลส ซูเพลส โจซิฟิน

พื้นที่ปลูกกุหลาบ: ตามการจดทะเบียนเกษตรกร

ปี 2559 1,464.81 ไร่

ปี 2560 1,337.92 ไร่

หมายเหตุ: มีพื้นที่ปลูกกุหลาบจริงมากกว่า 4,000 ไร่



แหล่งผลิตสำคัญ: คือ ตาก

เชียงใหม่ เชียงราย เลย

ขอนแก่น สกลนคร นครราชสีมา

Crop Requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต):

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

ต้นทุนการผลิตกุหลาบ: 116,844.66 บาท/ไร่ (กุหลาบนอกโรงเรือน)

ผลผลิต : เฉลี่ย 120,000 – 240,000 ดอก/ไร่/ปี 65% เป็นดอกเกรด

รายได้ : กุหลาบพื้นราบ (200-400 เมตร) = 234,750 บาท/ไร่/ปี กุหลาบบนที่สูง (500-700 เมตร) = 345,150 บาท/ไร่/ปี

ราคากุหลาบตัดดอกเฉลี่ยรายเดือน ปี 2559 - 2560

หน่วย บาท/ท่อน

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	628.55	411.33	396.33	531.61	512.67	260.65	420.65	479.33	463.23	500.00	502.61
2560	535.48	844.29	614.00	424.00	395.33	455.33	389.03	412.90	445.33	560.00	557.33	570.97

ที่มา: ตลาดสี่มุมเมือง

หมายเหตุ: ราคากุหลาบเกรดเอ จ. ตาก 1 ท่อ/ 100 ดอก

สถิติการส่งออกกุหลาบตัดดอก ปี 2556-2560

ปี	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	%การเปลี่ยนแปลง
2556	353,240	19,987,246	54
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

ที่มา: กรมศุลกากร

ปี 2560 ประเทศไทยส่งออกกุหลาบมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ไต้หวัน และพม่า ตามลำดับ มูลค่าการส่งออกลดลงจากปี 2559 ร้อยละ 6 ซึ่งสิงคโปร์มีการนำเข้าลดลง อย่างไรก็ตาม

มีกลุ่มลูกค้าใหม่เกิดขึ้น เช่น ไต้หวัน พม่า มาเลเซีย ออสเตรเลีย เป็นต้น

สถิติการนำเข้ากุหลาบตัดดอก ปี 2556-2560

ปี	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	% การเปลี่ยนแปลง
2556	890,303	68,518,727	-36
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

ที่มา: กรมศุลกากร

ประเทศที่ไทยนำเข้ากุหลาบ เช่น จีน เกาหลี เวียดนาม เนเธอร์แลนด์ เอกวาดอร์ ในปี 2560 มีการนำเข้าลดลงร้อยละ 9 ส่วนใหญ่นำเข้าจากจีน มากเป็นอันดับ 1 รองลงมาเป็นเกาหลี โดยมีการนำเข้าจากจีนลดลง แต่นำเข้าเกาหลีและเอกวาดอร์เพิ่มมากขึ้นกว่าปี 2559

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
1. ปลูกได้ตลอดปี มีตลาดรองรับ 2. คุณภาพยี่งดี รายได้ยิ่งสูง 3. เกษตรกรรายใหญ่มีความรู้และประสบการณ์ในการปลูกเลี้ยง	ด้านการผลิต 1. ขาดแหล่งพันธุ์ที่ดี ไม่มีพันธุ์ใหม่ๆ เข้าสู่ตลาด 2. ขาดแหล่งน้ำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง 3. ต้นทุนการผลิต เช่น สารเคมี อุปกรณ์การผลิต ปุ๋ย และค่าจ้างแรงงาน มีราคาสูงขึ้นทุกปี 4. คุณภาพของดอกไม้ดี ไม่สม่ำเสมอเท่าที่ควร 5. ปัญหาเรื่องโรคและแมลง ด้านการตลาด 1. คุณภาพผลผลิต การบรรจุหีบห่อยังไม่ได้มาตรฐาน เมื่อเทียบกับดอกไม้ที่ซื้อจากต่างประเทศ 2. ราคาค่อนข้างแปรปรวน เกษตรกรขาดอำนาจต่อรองในตลาด 3. ปัญหาการตัดราคากันเองระหว่างเกษตรกรในช่วงที่มีผลผลิตออกมาก 4. ปริมาณและผลผลิตที่มีคุณภาพไม่เพียงพอในการส่งออก 5. ปัจจุบันประเทศไทยมีการนำเข้าดอกกุหลาบจากต่างประเทศในปริมาณและมูลค่าที่สูง	1. ศึกษาทดสอบพันธุ์ใหม่ๆ และนำออกส่งเสริมแก่เกษตรกรเพื่อสร้างความหลากหลายทางด้านผลผลิต 2. พัฒนาแหล่งน้ำและระบบการใช้น้ำ 3. พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้มาตรฐานผลผลิต ที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงคุณภาพผลผลิตให้เทียบเท่าผลผลิตจากต่างประเทศ 5. ส่งเสริมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน 6. จัดทำเอกสาร คำแนะนำ การปลูกไม้ดอกเมืองหนาวและการป้องกันกำจัดศัตรูพืช 7. พัฒนากลุ่มให้เข้มแข็ง ทั้งด้านผลผลิตและตลาด 8. ส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้จำหน่าย ตลอดจนจรร้านดอกไม้มีการพบปะแลกเปลี่ยนความรู้กัน และสร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด 9. กำหนดพื้นที่ส่งเสริมและเกษตรกรเป้าหมายที่ชัดเจน โดยคัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาการผลิต