



ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{4/}	
	ผลผลิต (ตัน)
อินเดีย	39.00
อินโดนีเซีย	10.00

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{4/}	
	ผลผลิต (ตัน)
อินเดีย	267.92
ญี่ปุ่น	230.85
สหรัฐอเมริกา	166.67
จีน	133.48

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{3/}			
	ปี 62	ปี 63	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	101.15	75.34	49.00
มูลค่า (ล้านบาท)	18.61	13.74	12.44

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{3/}			
	ปี 62	ปี 63	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	989.38	338.3	507.05
มูลค่า (ล้านบาท)	127.77	59.8	126.43

ครึ่ง

ชื่อไทย : ครั่ง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Lac

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Laccifer lacca (Kerr)*

โดย : กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ

เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6102



	สถิติการผลิต ^{2/}		
	ปี 62	ปี 63	ปี 64
จำนวนเกษตรกร (ราย)	5,015	4,065	4,015
พื้นที่ปลูก (ไร่)	84,400	76,560	7,541
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ตัน)	50	50	50

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) ^{2/}												
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
62	-	-	-	-	-	50-120	-	-	-	-	50-120	50-120
63	-	-	-	-	-	140-145	-	-	-	-	140-145	140-145
64	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	150	150

ช่วงเวลาผลผลิตออก (ร้อยละ) ^{2/}												
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
63						←→					←→	→
64						←→					←→	→

ที่มา : 1/ ทบก. รตรอ กรมส่งเสริมการเกษตร. 2/ กรมศุลกากร 3/ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง

4/ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ 5/ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดขอนแก่น

ครึ่ง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>ผลผลิต</p> <p>1. ครึ่งเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีการเลี้ยงเป็นอาชีพในพื้นที่เขตภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ มีสารเหนียวสีเหลืองที่แมลงครึ่งขับถ่ายออกมาเป็นยางหรือชั้นชนิดหนึ่ง เมื่อถูกอากาศจะแข็งตัวกลายเป็นสีน้ำตาลหุ้มรอบกิ่งไม้ที่แมลงครึ่งอาศัยอยู่ มีต้นไม้หลายชนิดสามารถเลี้ยงครึ่งได้ เช่น ก้ามปู (จำฉา) ปันแก สะแกนา มะสะนงและพุทรา เป็นต้น</p> <p>ปัจจุบัน</p> <p>2. ครึ่งสามารถนำไปทำผลิตภัณฑ์ได้หลายชนิด ตลาดมีความต้องการ เช่น เคลือบผิวอาหาร ผลไม้ ยา สีใช้ซ่อมผ้า ยาขัด รองเท้า อุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้เคลือบผิวผลิตภัณฑ์ไม้ ใช้รักษาโรคโลหิตจาง ฯลฯ</p>	<p>1. ผลผลิต</p> <p>1. พื้นที่/ปริมาณต้นไม้ (ต้นก้ามปู) ที่ใช้ในการเลี้ยงครึ่งลดลง โดยมากจะเลี้ยงครึ่งบนต้นก้ามปู ปัจจุบันมีการตัดต้นไม้ไปทำเฟอร์นิเจอร์</p> <p>2. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศทำให้อัตราการรอดของครึ่ง ปริมาณผลผลิตของครึ่งลดลง ส่งผลให้ขาดแคลนพันธุ์ครึ่ง</p> <p>3. พันธุ์ครึ่งหายาก และมีราคาแพง</p> <p>2. การแปรรูป</p> <p>1. คุณภาพของครึ่งดิบมีสิ่งเจือปนมาก ส่งผลให้ราคารับซื้อจากโรงงานลดลง</p> <p>3. การตลาด</p> <p>1. ราคาครึ่งมีความผันผวนขึ้นลงไม่แน่นอน ราคาขึ้นอยู่กับราคาส่งออกครึ่งเม็ดเป็นส่วนใหญ่</p>	<p>1. ผลผลิต</p> <p>1. ส่งเสริมการปลูกไม้เลี้ยงครึ่ง ตามหัวไร่ปลายนา สำหรับเกษตรกรรายย่อย และการปลูกเป็นแปลงสำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่</p> <p>2. ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงครึ่งให้เป็นพื้นที่เฉพาะในเขตที่สามารถเลี้ยงได้ ห่างไกลกับพื้นที่เศรษฐกิจอื่น และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การเลี้ยงครึ่งให้เป็นที่รู้จัก</p> <p>3. ส่งเสริมการทำวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปครึ่งอย่างครบวงจร</p> <p>4. จัดทำแปลงเรียนรู้พันธุ์ครึ่งเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงครึ่ง</p> <p>2. การแปรรูป</p> <p>1. พัฒนาแนวทางส่งเสริมให้มีศูนย์ผลิตและขยายพันธุ์ครึ่งอย่างต่อเนื่อง คัดผลผลิตครึ่งที่มีคุณภาพเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร</p> <p>3. การตลาด</p> <p>1. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การตลาด เพื่อสร้างอำนาจการผลิต การตลาดทั้งภาครัฐและเอกชน</p> <p>2. การเลี้ยงครึ่งที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงครึ่ง โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ/ตำบลร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงครึ่งร่วมกับศูนย์ฯ</p>