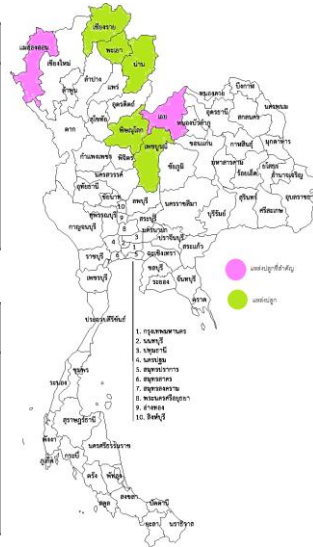


**ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่) <sup>1</sup>**

ต้นทุน (ปี 62/63)	จำนวนเงิน (บาท)
<b>รายการ</b>	<b>จำนวนเงิน (บาท)</b>
- ค่าพันธุ์ 400 กก./ไร่ ( 14 บาท/กก.)	5,600
- ค่าเคมีซบพ่นพันธุ์	500
- ค่าไถ 2 ครั้ง	2,500
- ค่าไถพรวน	500
- ค่าไถยกร่อง	700
- ค่าหว่าน (25 ต้น ต้นละ 6 บาท)	150
- ค่าแรงงานปลูก (จำนวน 6 คน คนละ 300 บาท)	1,800
- ค่าปุ๋ยคอก (ซีโก้) (80 ถุง ถุงละ 22 บาท)	1,760
- ค่าปุ๋ยเคมี สูตร 16-20-0 (จำนวน 60 กก.)	1,020
- ค่าปุ๋ยเคมี สูตร 13-13-21 (จำนวน 50 กก.)	1,050
- ค่าปุ๋ยเคมี สูตร 5-8-35 (จำนวน 50 กก.)	1,150
- ค่าแรงงานเก็บเกี่ยว (จำนวน 2 วัน วัน ละ 6 คน คน ละ 300 บาท)	3,600
- ค่าขนส่ง (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง)	700
<b>รวมต้นทุนการผลิตทั้งสิ้น</b>	<b>21,030</b>
หมายเหตุ : ค่าจ้าง/แรงงาน เปลี่ยนแปลงตามพื้นที่ผลิต จำนวนแรงงาน และความชำนาญ	
ผลตอบแทน (บาท/ไร่/ปี)	
<b>-ผลตอบแทน (บาท/ไร่)</b>	<b>140,000</b>



ชিং  
ชื่อไทย : ชิง  
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Ginger  
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Zingiber officinale*  
โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด  
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2940 6106



	สถิติการผลิต <sup>2</sup>		
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
จำนวนเกษตรกร (ราย)	2,232	1,605	837
พื้นที่ปลูก (ไร่)	12,478	7,831	3,217
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	6,628	6,432	1,740
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	3,123	3,418	2,794
ผลผลิตรวม (ตัน)	20,699	21,987	4,860

**ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) <sup>3</sup>**

	ชিংอ่อน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปี 61	42	54	47	75	57	49	37	30	17	21	26	33
ปี 62	23	18	70	70	65	53	38	40	35	29	29	48
ปี 63	67.6	101.7	106.8	72.8	58.9	47.7	43.0	35.8	33.6	33.1	33.1	34.7
	ชিংแก่											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปี 61	45	30	30	34	40	40	42	40	45	44	49	55
ปี 62	42	38	38	38	45	45	44	51	55	55	57	57
ปี 63	60.2	65.4	64.5	64.5	63.0	62.8	62.4	62.9	72.9	83.3	88.4	70.2

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 2562 <sup>4</sup>		
	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
1. ประเทศอินเดีย	1,788,000	1,025,000
2. ประเทศไนจีเรีย	691,239	525,975
3. ประเทศจีน	581,137	344,118

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 2562 <sup>4</sup>		
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
1. ประเทศสหรัฐอเมริกา	89,781	3,897.6
1. ประเทศเนเธอร์แลนด์	78,232	3,897.6
3. ประเทศญี่ปุ่น	64,219	3,241.9

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 2562 <sup>4</sup>		
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
1. ประเทศจีน	537,826	17,723.4
2. ประเทศเนเธอร์แลนด์	59,927	3,686.1
3. ประเทศไทย	63,969	1,728.9

ปริมาณการนำเข้าของไทย <sup>5</sup>			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	4,224.9	4,876.3	11,204.2
มูลค่า (ล้านบาท)	93.9	92.1	263.0

ปริมาณการส่งออกของไทย <sup>5</sup>			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	73,615.1	77,881.2	60,941.5
มูลค่า (ล้านบาท)	2,793.4	1,719.2	1,877.6

ที่มา : 1 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย 2 ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร (รด.01) กรมส่งเสริมการเกษตร 3 ตลาดสี่มุมเมือง 4 FAOSTAT ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2564 5 กรมศุลกากร

ชิง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ชิง สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 2 ระยะ คือ ชิงอ่อน และ ชิงแก่</p> <p>2. สามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย เช่น ชิงดอง ชิงแห้ง ชิงผง น้ำชิง</p> <p>3. ผู้บริโภคนิยมรับประทาน</p> <p>4. มีคุณสมบัติทางยาที่สำคัญ</p>	<p>1. มีการสะสมของโรคในท่อนพันธุ์ ทำให้เกิดการแพร่ระบาดในแปลงปลูก</p> <p>2. อ่อนแอต่อโรคเน่าในดิน ทำให้ผลผลิตเสียหายไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้</p> <p>3. ไม่สามารถปลูกชิงในพื้นที่เดิมได้ เนื่องจากมีการสะสมของโรคและแมลง ต้องเปลี่ยนพื้นที่ปลูก</p> <p>4. ค่าแรงงานค่อนข้างสูง และเกษตรกรไม่มีเงินทุนมากพอที่จะจ้างแรงงานเพิ่ม</p> <p>5. ไม่มีการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกชิง ทำให้เกษตรกรขาดอำนาจการต่อรอง</p>	<p>1. จัดหาแหล่งผลิตพันธุ์ชิงปลอดโรคแก่เกษตรกร</p> <p>2. ให้ความรู้กับเกษตรกรในการเตรียมท่อนพันธุ์ และการจัดการดิน เพื่อป้องกันการเกิดโรคสะสม รวมทั้งการผลิตและดูแลที่เหมาะสมต่อการปลูกชิงที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค</p> <p>3. สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกชิงเพื่อเจรจาต่อรองราคากับโรงงานที่รับซื้อ</p> <p>4. สนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตชิงให้สามารถผลิตได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมและสาธารณสุข</p>