

ขิง

ชื่อไทย : ขิง

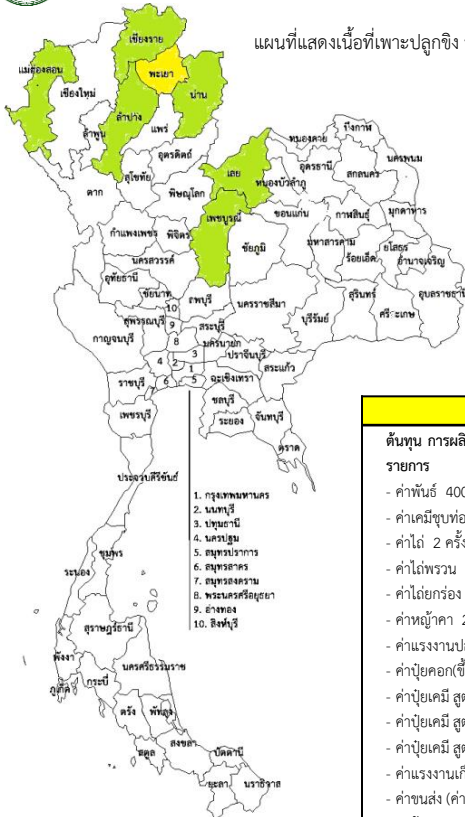
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Ginger

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Zingiber officinale*

โดย นายตราฟภักษ์ ัญญุเกษตร

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด



แหล่งผลิต	
ภาคเหนือ	ได้แก่ เชียงราย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก น่าน ตาก พะเยา ลำพูน เชียงใหม่ ลำปาง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ได้แก่ จังหวัดเลย
ที่มา :	ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง (ทบก.) กรมส่งเสริมการเกษตร

สถิติการผลิต			
	ปี 59	ปี 60	ปี 61
เกษตรกร (ราย) *	1,588	1,711	1,267
พื้นที่ปลูก (ไร่) *	6,317	6,818	6,323
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่) *	6,266	6,778	6,312
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่) **	5,452	2,991	3,016
ผลผลิตรวม (ตัน)	34,162.23	20,273.00	19,037.00
ที่มา :	ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง (ทบก.) กรมส่งเสริมการเกษตร		
	** รายงานสถิติทางการเกษตร พืชอายุสั้น (รต.01) ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร 20 กุมภาพันธ์ 62		

ราคาขายส่งเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม) ข้อมูลจากตลาดสี่มุมเมือง www.taladsimummuang.com วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562

ขิงอ่อน												
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.
2559	25	50	50	40	40	50	26	20	20	20	20	20
2560	30	30	30	90	56	40	30	20	14	14	20	30
2561	42	54	47	75	57	49	37	30	17	21	26	33
ขิงแก่												
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.
2559	40	35	35	25	35	20	35	35	30	30	35	35
2560	25	25	25	25	30	30	35	35	40	55	65	70
2561	45	30	30	34	40	40	42	40	45	44	49	55

ต้นทุนการผลิต / ผลตอบแทน (ปี 2561)	
ต้นทุน การผลิตขิง 1 ไร่ (บาท/ไร่)	
รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
- ค่าพันธุ์ 400 กก./ไร่ (14 บาท/กก.)	5,600
- ค่าเคมีขุบอ่อนพันธุ์	500
- ค่าไถ 2 ครั้ง	2,500
- ค่าไถพรวน	500
- ค่าปุ๋ยคอก	700
- 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 วันละ 6 คน คนละ 300 บาท	3,600
- ค่าขนส่ง (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง)	700
รวมต้นทุนการผลิตทั้งสิ้น	21,030
หมายเหตุ ค่าจ้าง/แรงงาน เปลี่ยนแปลงตามพื้นที่ผลิต จำนวนแรงงาน และความชำนาญ	
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	130,000 บาท
ที่มา :	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย			นำเข้า		
ปี	จำนวน(ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)	ได้เปรียบ	ขิงในประเทศไทยมี	ปี	จำนวน(ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)	
2559	44,321.50	983	คุณภาพสูง	เหมาะสำหรับกรทำ	2559	8,221	155.30	
2560	83,315.10	3,596.40	ผลิตภัณฑ์แปรรูป		2560	2,400.20	66.10	
2561	73,615.05	2,793.35	เสียเปรียบ	มีต้นทุนการผลิตสูง	2561	4,224.89	93.86	
ประเทศคู่ค้าของไทย (ส่งออก)			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ			ประเทศคู่ค้าของไทย (นำเข้า)		
ในปี 2561 ประเทศไทยส่งออกขิงสดมากที่สุด เป็นอันดับ 1 ปริมาณ 73,524.55 ตัน มูลค่า 2,778.72 ล้านบาท โดยส่งออกไปยัง ประเทศ ปากีสถาน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา นิวซีแลนด์ และ จีน			สาธารณรัฐประชาชนจีน อินเดีย			ในปี 2561 ประเทศไทยนำเข้าขิงสดมากที่สุด เป็นอันดับ 1 ปริมาณ 4,160.95 ตัน มูลค่า 87.55 ล้านบาท โดยนำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และ ลาว		
ที่มา : รายงานสถิติ กรมศุลกากร								

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> 1. ชิง สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 2 ระยะ คือ ชิงอ่อนและชิงแก่ เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง 2. สามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย เช่น ชิงดอง ชิงแห้ง ชิงผง น้ำชิง 3. นิยมบริโภคชิงทั้งในรูปแบบผัก บริโภคในชีวิตประจำวัน และมีคุณสมบัติทางยา ทำให้มีการนำไปใช้หลากหลายรูปแบบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ท่อนพันธุ์ เป็นโรค ทำให้เกิดการแพร่ระบาดในแปลงปลูก 2. อ่อนแอต่อโรคเน่าในดิน ทำให้ผลผลิตเสียหายไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ 3. ไม่สามารถปลูกชิงในพื้นที่เดิมได้ เนื่องจากมีการสะสมของโรคและแมลง ต้องเปลี่ยนพื้นที่ปลูก 4. ค่าแรงงานค่อนข้างสูง และเกษตรกรไม่มีเงินทุนมากพอที่จะจ้างแรงงานเพิ่ม 5. ไม่มีการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกชิง ทำให้เกษตรกรขาดอำนาจการต่อรอง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาแหล่งผลิตพันธุ์ชิงปลอดโรคแก่เกษตรกร 2. ให้ความรู้กับเกษตรกรในการเตรียมท่อนพันธุ์ และการจัดการดิน เพื่อป้องกันการเกิดโรคสะสม รวมทั้งการผลิตและดูแลที่เหมาะสมต่อการปลูกชิงที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค 3. สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกชิงเพื่อเจรจาต่อรองราคากับโรงงานที่รับซื้อ 4. สนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตชิงให้สามารถผลิตได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมและสาธารณสุข