



ไพล

ชื่อไทย : ไพล

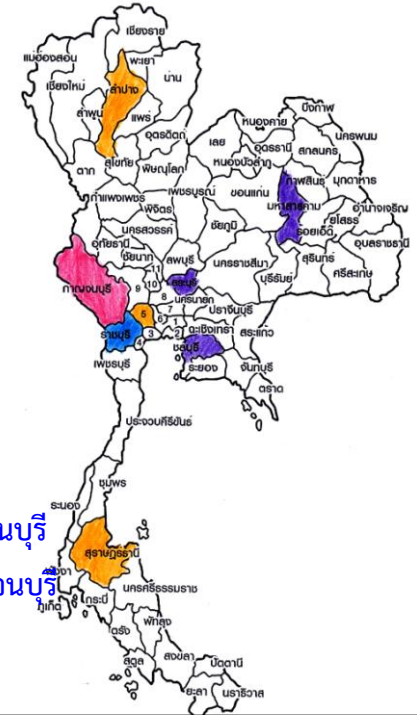
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Plai

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Zingiber cassumunar* Roxb.

โดย นางสาวปรารถนา ไปเหนือ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

แหล่งผลิต

ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดสระบุรี
 ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี
 ภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดมหาสารคาม
 ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดลำปาง
 ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี



จังหวัดที่ปลูกมาก **สระแก้ว ปราจีนบุรี**
ราชบุรี กาญจนบุรี

การผลิต	
ปี 2557	
พื้นที่ปลูก (ไร่)	291
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	951.8
ผลผลิตรวม (ตัน)	173.43
ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร	
วัตถุดิบ - ใช้ภายในประเทศ 92%	
(ผลิตภัณฑ์สปา 52% วัตถุดิบประกอบเครื่องยา เครื่องสำอาง ลูกประคบ ผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช 40%)	
- ส่งออก 8% (น้ำมันไพล)	

ต้นทุน / ผลตอบแทน	
ต้นทุน (บาท/ไร่)	ปีที่ 2 26,503
1. ต้นทุนผันแปร	25,550
- ค่าแรงงาน	15,256
(เตรียมดิน ปลูก ดูแลรักษาเก็บเกี่ยว)	
- ค่าวัสดุ	8,845
(พันธุ์ ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช และเวชพืช อุปกรณ์การเกษตรและวัสดุอื่นๆ)	
- ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	1,449
2. ต้นทุนคงที่	953
(ค่าเช่าที่ดิน/ค่าเสื่อมอุปกรณ์การเกษตร)	
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	15,409

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)	
ปี	มกราคม - มีนาคม
2557	ไพลสดอายุ 2 ปี ราคาเฉลี่ย 30-40 บาท/กก. ไพลแห้ง อายุ 2 ปี ราคาเฉลี่ย 140-150 บาท/กก. ไพลผง ราคาเฉลี่ย 250 บาท/กก. ไพลสดอายุ 2 ปี แปรรูปเป็นน้ำมันไพล ราคาเฉลี่ย 5,000 บาท/กก.

ฤดูผลผลิต (ร้อยละที่ออกสู่ตลาด)											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
30	50	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ส่งออก	นำเข้า
มีการส่งออกในรูปแบบของน้ำมันไพล แต่ไม่มีการจัดเก็บเป็นพิกัดศุลกากร	ไม่มีการนำเข้าจากต่างประเทศ

ไพล

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ไพลเป็นพืชที่ปลูกและดูแลรักษาง่าย สามารถเลือกช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ประโยชน์ และสามารถลดความเสี่ยงด้านราคาโดยเก็บรักษาผลผลิตไว้ในพื้นที่ปลูก</p> <p>2. ไพลสามารถนำมาแปรรูปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย เช่น ยา เครื่องสำอาง ลูกประคบ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสปา และผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น</p> <p>3. การขยายตัวของธุรกิจขนาดแผนไทย และธุรกิจสปา ทำให้ความต้องการวัตถุดิบไพลเพื่อเป็นส่วนประกอบหลักในลูกประคบ และน้ำมันหอมระเหยไพลเพื่อใช้ในรูปของ Aromatherapy มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น</p>	<p>1. ปัญหาโรคเหี่ยวและรากเน่า กรณีปลูกซ้ำในพื้นที่เดิมหลายครั้ง สภาพดินปลูกขึ้นแฉะ มีการระบายน้ำไม่</p> <p>2. กระบวนการผลิตยังไม่มีมาตรฐานรองรับมาตรฐานต่างๆ เช่น GAP อินทรีย์</p> <p>3. การแปรรูปขั้นต้นยังไม่ได้มาตรฐาน สะอาดและปลอดภัย</p> <p>4. ขาดการวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างความหลากหลายเพื่อสนองความต้องการของตลาด</p>	<p>1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตวัตถุดิบไพล โดยส่งเสริมการผลิตไพลคุณภาพให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และ ส่งเสริมการผลิตแบบอินทรีย์</p> <p>2. สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่ม การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไพลเพื่อสุขภาพในระดับชุมชน</p> <p>3. ส่งเสริมการบริโภคสินค้าและผลิตภัณฑ์จากไพลทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>4. สร้างระบบเครือข่ายข้อมูลการค้าไพล</p> <p>5. ศึกษาวิจัย แหล่งผลิตไพลที่เหมาะสมมีสารสำคัญสูง</p>