

งา

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>- งาเป็นพืชที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะอย่างยิ่งจะนำไปใช้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ</p> <p>- การผลิตงาของเกษตรกรไทยไม่มีการใช้สารเคมี หรือถ้าหากใช้ก็อยู่ในปริมาณที่น้อยมาก</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ปลูกไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับดินฟ้าอากาศ 2. ปลูกซ้ำที่เดิมไม่ได้เนื่องจากมีปัญหาเชื้อราและแบคทีเรีย 3. ใช้แรงงานมากในขั้นตอนการเก็บเกี่ยว 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดอบรมเกษตรกรให้ความรู้เรื่องการผลิต การดูแลรักษา 2. ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มผู้ผลิต 3. พัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยว แทนการใช้แรงงานคน

น.ส.จันทนา บุญประภาพัทธ์ นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ (งา)

งา



ชื่อไทย : งา

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Sesame

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Sesame indicum

โดย น.ส.จันทนา บุญประภาพัทท์

นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ

(โทร. 0-๒๙๕๕-๑๖๘๕)

แหล่งผลิต

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ พิษณุโลก
เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัด บุรีรัมย์
มหาสารคาม เลย นครราชสีมา
ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัด ลพบุรี สระบุรี
จังหวัดที่ปลูกมาก **แม่ฮ่องสอน**

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

งาชอบอากาศร้อนและแดดจัด อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโต ประมาณ ๒๗-๓๐ องศาเซลเซียส ไม่ชอบอากาศหนาวเย็น ถ้าอุณหภูมิต่ำกว่า ๒๐ องศาเซลเซียส การงอกจะช้าลงหรืออาจชะงักการเจริญเติบโต ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า ๔๐ องศาเซลเซียส จะทำให้การผสมเกสรติดยาก การสร้างฝักช้า

สถิติการผลิต			
	ปี 51	ปี 52	ปี 53
พื้นที่ปลูก (ไร่)	410,083	411,095	413,406
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	108	112	115
ผลผลิตรวม (ตัน)	44,290	46,039	47,547
วัตถุดิบ			
- ไซในประเทศ59.....%		
- ส่งออก.....	41.....%		

ต้นทุน / ผลตอบแทน	
ต้นทุน(ปี 52 : บาท/ไร่)	
- ค่าพันธ์	80
- ค่าสารกำจัดศัตรูพืช	-
- ค่าวัสดุอื่นๆ	-
- ค่าเตรียมดิน	260
- ค่าจ้างปลูกและดูแลรักษา	-
- ค่าจ้างเก็บเกี่ยว	400
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	100
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	3,624.32
มูลค่าผลผลิตรวม (ล้านบาท)	1,438.5
GDP (ล้านบาท)	-
GDP Growth Rate (%)	-

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)

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.
2552	33.12	34.90	29.90	-	-	32	30.80	33.24	-	-	32.56	-
2553	-	-	-	-	-	-	-	32.08	29.90	29.92	29.00	-
2554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย			นำเข้า		
ปี	พันตัน	ล้านบาท	ได้เปรียบ	เสียเปรียบ	ปี	พันตัน	ล้านบาท	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก
52	-	-	-	-	52	10.5	219.50	ญี่ปุ่น เกาหลี อเมริกา
53	19.25	400	-	-	53	-	-	
54	-	-	-	-	54	-	-	
ประเทศคู่ค้าของไทย	จำนวนผลผลิต		ผลผลิต	พันล้านตัน	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก			
ไต้หวัน	80 %		ประเทศผู้ผลิตสำคัญ - อินเดีย จีน					
ญี่ปุ่น	10 %		ไนจีเรีย อเมริกา					
.....%		ปากีสถาน					
.....%							
.....%							
.....%							

ฤดูผลผลิต ปริมาณ(ตัน)ที่ออกสู่ตลาด ปี53

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร