

## ทุเรียน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. เป็นประเทศส่งออกรายใหญ่ของโลก ปี 2552 มูลค่าการส่งออก 5,000 ล้านบาท ส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ80</p> <p>2. คุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาดได้รับฉายาว่า King of fruits</p> <p>3. เกษตรกรและผู้ประกอบการมีความชำนาญและประสบการณ์สูง</p> <p>4. มีเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนนอกฤดู รวมทั้งผลการวิจัย ได้คุณสมบัติใหม่ของพันธุ์ เช่น ไร้กลิ่น ออกก่อน ออกหลัง เนื้อสีชมพู</p> <p>5. ทุเรียนหมอนทองซึ่งมีร้อยละ 65 ของผลผลิตทุเรียนทั้งหมดเป็นที่นิยมของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p>	<p>1. พบเกษตรกรตัดทุเรียนอ่อนด้วยคุณภาพ</p> <p>2. เกษตรกรขาดการรวมกลุ่ม ไม่มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>3. ไม่มีการพัฒนาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยวที่ชัดเจน</p>	<p>1. รณรงค์ออกมาตรการห้ามตัดทุเรียนอ่อน</p> <p>2. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรให้เป็นเครือข่ายคลัสเตอร์ที่เข้มแข็ง</p> <p>3. อบรมเกษตรกร เน้นด้านการพัฒนาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยว</p>

โดย นางสาวเพ็ญระพี ทองอินทร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ      ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ทุเรียน)

## ทุเรียน



ชื่อไทย : ทุเรียน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Durian

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Durio Zibethinus*

โดย นางสาวเพ็ญระพี ทองอินทร์

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

0 2579 3816

### แหล่งผลิต

**ภาคเหนือ** ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย อุตรดิตถ์

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ นครราชสีมา

**ภาคกลาง** ได้แก่ จังหวัดนนทบุรี

**ภาคตะวันออก** ได้แก่ จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด

**ภาคใต้** ได้แก่ จังหวัด จัหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช

สุราษฎร์ธานี

**จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง**

**ตราด ชุมพร และนครศรีธรรมราช**

### Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

1. ภูมิอากาศ : อุณหภูมิ 10-46 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์มากกว่า 30% ปริมาณน้ำฝน 1,600 – 4,000 มม./ปี
2. พื้นที่ : สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ไม่ควรเกิน 650 เมตร
3. ดิน : ดินร่วนปนทราย pH 5.0-6.5 ค่าความเค็มไม่เกิน 4 dS/m ปริมาณอินทรีย์วัตถุ 2-3%
4. น้ำ : pH 6.0-7.5 ค่าความเค็มไม่เกิน 2 dS/m ช่วงชุกน้ำการออกดอกทุเรียนต้องมีช่วงแล้ง (งดน้ำ) 10-14 วัน

จุดวิกฤตที่ต้องดูแลเรื่องน้ำในทุเรียนเป็นพิเศษ : ระยะการเจริญเติบโตของผล 8-12 สัปดาห์ หากขาดน้ำจะทำให้การพัฒนาของผลไม่สมบูรณ์ ผลมีรูปทรงบิดเบี้ยว มีขนาดเล็ก แม้จะให้น้ำภายหลังก็ไม่สามารถช่วยได้

### สถิติการผลิต

รายการ	ปี 51	ปี 52	ปี 53
1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน)	126,192	117,841	112,935
2. เนื้อที่ให้ผล(ไร่)	667,437	628,244	611,206
3. ผลผลิต (ตัน)	637,790	661,665	568,067
4. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	956	1,053	929
5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	15,878	14,117	14,428
6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	20,930	21,520	24,600
7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	5,052	7,403	10,172
8. มาตรฐาน	ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 3-2546		

### 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	41.36	-	40	38.01	20.89	18.09	18.56	15.48	14.70	-	-	-
2553	-	-	-	23.27	23.87	27.84	22.70	19.43	35.44	48.13	52.00	-
2554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### ต้นทุน / ผลตอบแทน

ต้นทุน(ปี 52 : บาท/ไร่)	
1. ต้นทุนผันแปร	11,133.67
1.1 ค่าแรงงาน	4,304.33
ดูแลรักษา	2,369.33
เก็บเกี่ยวรวมรวม	1,935.00
1.2 ค่าวัสดุ	6,052.57
ค่าปุ๋ย	1,682,.79
ค่ายาปราบศัตรูพืช	2,233.34
สารเคมีอื่นๆ	571.66
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	708.64
ค่าวัสดุการเกษตร	743.62
ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์	112.52
1.3 ค่าดอกเบี้ยลงทุน	776.77
2. ต้นทุนคงที่	2,114.00

ส่งออก (สด)			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท	ได้เปรียบ เป็นผลไม้ มีเอกลักษณ์และคุณภาพดี เสียเปรียบ พบการตัดทุเรียนอ่อนปะปน	ปี	พันตัน	ล้านบาท
51	203,126	3,131		52	-	-
52	256,172	4,114		53	-	-
53	207,501	3,690		54	-	-
ประเทศคู่ค้าของไทย สหรัฐอเมริกา รัสเซีย อังกฤษ จีน ไต้หวัน ฮ่องกง อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ เวียดนาม มาเลเซีย ออสเตรเลีย	ประเทศผู้นำเข้าทุเรียนที่สำคัญ สหรัฐอเมริกา รัสเซีย อังกฤษ จีน ไต้หวัน ฮ่องกง อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย		

### ฤดูผลผลิต ปี 2554 (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.
-	0.04	3.14	37.33	47.36	11.16	0.97	-	-	-	-	-
ภาคตะวันออก											