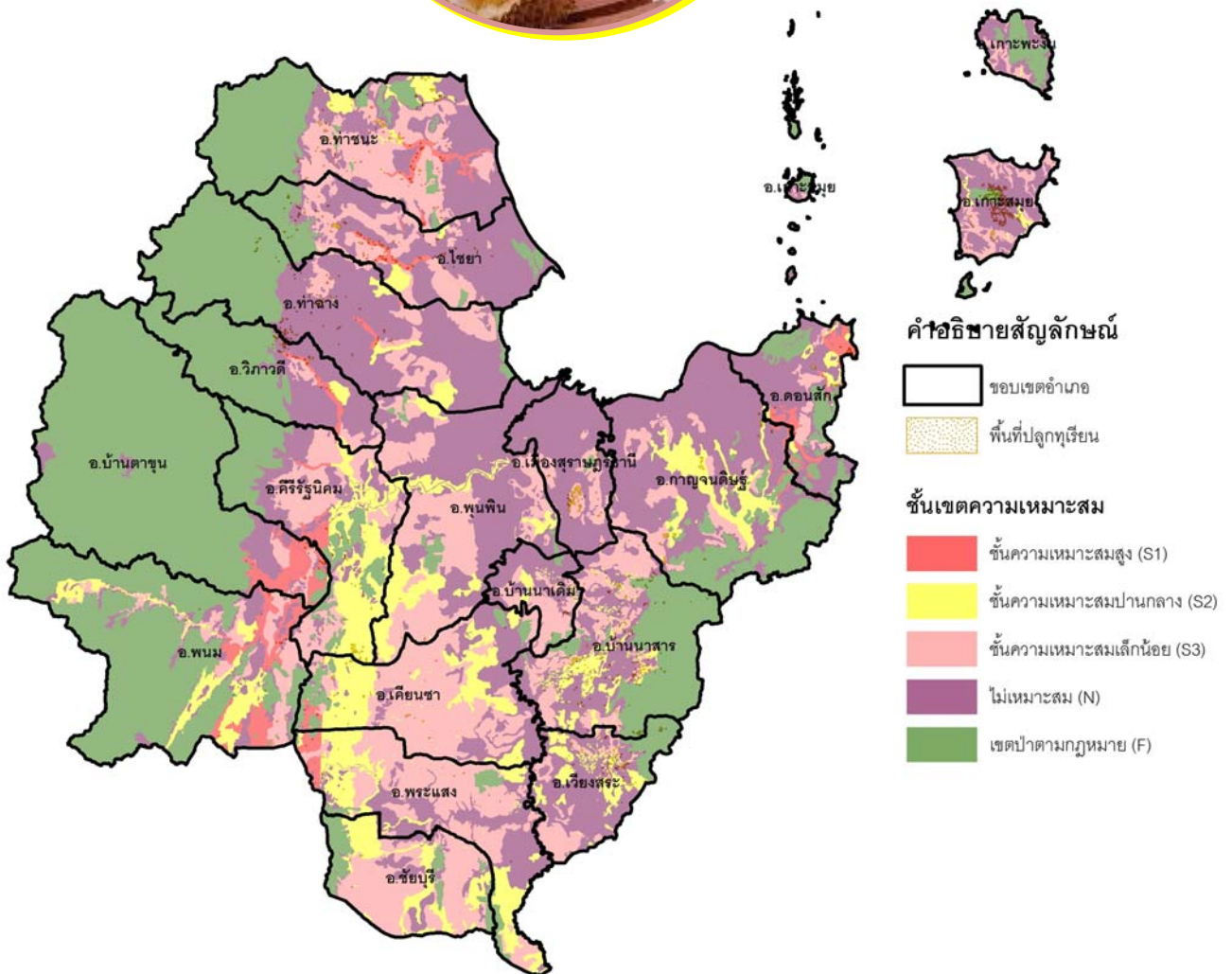


ข้อมูลรายสินค้าของจังหวัด

เพื่อการวางแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ : **ทุเรียน**



กลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สิงหาคม ๒๕๕๘

คำนำ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำกรอบแนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดโครงการศูนย์บริการข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแบบเบ็ดเสร็จ ตามตัวชี้วัด การจัดทำระบบข้อมูลรายสินค้าของจังหวัดเพื่อการวางแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้จัดทำเอกสารข้อมูลเพื่อการวางแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์รายสินค้าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี “ทุเรียน” ซึ่งได้ดำเนินการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลสินค้าตั้งแต่ ข้อมูลด้านพันธุ์ ด้านกายภาพ และด้านเศรษฐกิจ ซึ่งเกี่ยวข้องกับทุเรียน ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อส่วนราชการเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานการพัฒนาให้กับเกษตรกรต่อไป และขอขอบคุณทุกส่วนราชการที่เกี่ยวข้องที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เป็นอย่างดี จึงขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้

กลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สิงหาคม ๒๕๕๘

สารบัญ

	เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด		
๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี		
๑.๑.๑	ลักษณะทางภูมิศาสตร์	๑
๑)	ที่ตั้งขนาดพื้นที่	
๒)	อาณาเขต	
๓)	สภาพพื้นที่	๒
๔)	ลักษณะดินและปัญหาดิน	
๕)	แหล่งน้ำ	๔
๖)	ภัยธรรมชาติ	๗
๗)	พื้นที่เสี่ยงภัย	
๘)	ปฏิทินการผลิตทุเรียนและการปฏิบัติดูแลรักษา	๘
๑.๑.๒	ลักษณะภูมิอากาศ	๙
๑)	ฤดูกาล	
๒)	ปริมาณน้ำฝนที่ตกและจำนวนวันฝนตกในรอบปี	
๓)	อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลด้านสังคม		
๒.๑	การปกครอง	๑๐
๒.๒	ข้อมูลประชากร	๑๑
๒.๓	ข้อมูลเกษตรกรที่ทำอาชีพเกษตรกรรมของจังหวัด	๑๒
๒.๓.๑	จำนวนครัวเรือนเกษตรกรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒.๓.๒	พื้นที่ทำการเกษตร	๑๓
๒.๔	เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๔
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลทุเรียน		
๓.๑	ลักษณะทั่วไป	๑๘
๓.๒	พันธุ์ การเลือกต้นพันธุ์ และการขยายพันธุ์ทุเรียน	
๓.๓	การปลูกและการดูแลรักษา	๒๑
๓.๔	โรคและแมลงศัตรูพืช	
๓.๕	การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	๒๒
๓.๖	การแปรรูปและการใช้ประโยชน์	๒๓
๓.๗	ผู้เพาะพันธุ์ทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๖

ส่วนที่ ๔ ด้านเศรษฐกิจ

๔.๑	ต้นทุนและผลตอบแทน	๓๐
๔.๒	ปริมาณผลผลิตทุเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๓๑
๔.๓	ช่องทางการตลาด	๓๑
๔.๔	ราคาสินค้าทุเรียน	๓๙
๔.๕	พื้นที่เพาะปลูกและเกษตรกร	๔๐
๔.๖	มาตรฐานสินค้าเกษตร	๔๑

ส่วนที่ ๕ นโยบาย/แผนงาน/โครงการ

๕.๑	นโยบาย	
๕.๑.๑	นโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zonging)	๔๒
๕.๑.๒	แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ ปี ๒๕๕๘	๔๓
๕.๑.๓	ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	๔๕
๕.๒	โครงการเกี่ยวกับสินค้า ปี ๒๕๕๘ -๒๕๖๐	๔๖

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.	ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาตภัย ดินโคลนถล่ม	๔๗
ภาคผนวก ข.	ตารางแสดงพื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทุเรียน	๕๐

ตารางที่ ๑	ตารางแสดงกลุ่มพื้นที่ กลุ่มดิน และจำนวนพื้นที่ตามกลุ่มดิน	๒
ตารางที่ ๒	ตารางแสดงจำนวนแหล่งน้ำและพื้นที่รับประโยชน์	๖
ตารางที่ ๓	ตารางแสดงปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๗	
ตารางที่ ๔	ตารางแสดงช่วงเวลาและพื้นที่เกิดภัยธรรมชาติแต่ละปี	๗
ตารางที่ ๕	ตารางแสดงปฏิทินการผลิตทุเรียน	๘
ตารางที่ ๖	ตารางแสดงปฏิทินการปฏิบัติดูแลรักษาทุเรียน	
ตารางที่ ๗	ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกในรอบปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๗	๙
ตารางที่ ๘	อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๕๗	
ตารางที่ ๙	ตารางแสดงพื้นที่ จำนวนตำบลและหมู่บ้านของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๐
ตารางที่ ๑๐	ตารางแสดงข้อมูลประชากร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๑
ตารางที่ ๑๑	ตารางแสดงข้อมูลครุว์เรือนเกษตรกรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๒
ตารางที่ ๑๒	ตารางแสดงข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร	๑๓
ตารางที่ ๑๓	ตารางแสดงมูลค่าเพิ่ม พ.ศ. ๒๕๕๓ -๒๕๕๕	๑๕
ตารางที่ ๑๔	ตารางเปรียบเทียบข้อดีและข้อเสียของทุเรียนพันธุ์การค้าที่สำคัญ	๑๙
ตารางที่ ๑๕	แสดงคุณค่าทางด้านโภชนาการของธาตุอาหารของทุเรียน	๒๔
ตารางที่ ๑๖	ข้อมูลผู้เพาะพันธุ์ทุเรียนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๖
ตารางที่ ๑๗	รายชื่องานวิจัยเกี่ยวกับทุเรียน	
ตารางที่ ๑๘	ต้นทุนการผลิตทุเรียน เฉลี่ยทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘	๓๐
ตารางที่ ๑๙	ต้นทุนการผลิต ปี ๒๕๕๘ เฉลี่ยทั้งประเทศ แยกเป็นรายภาค	
ตารางที่ ๒๐	ราคาที่เหมาะสมสินค้าเกษตรภาคใต้ ปี ๒๕๕๘	
ตารางที่ ๒๑	เนื้อที่ ผลิตผล และผลผลิตต่อไร่ รายจังหวัด ปี ๒๕๕๗ และ ปี ๒๕๕๘	๓๑
ตารางที่ ๒๒	รายชื่อโรคศัตรูและสถานที่ตั้ง	๓๔
ตารางที่ ๒๓	ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทองผลขนาดกลาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี รายเดือน	๓๙
ตารางที่ ๒๔	พื้นที่ปลูกทุเรียนตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร	๔๐
ตารางที่ ๒๕	แสดงพื้นที่เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกเงาะ ทุเรียน มังคุด	
ตารางที่ ๒๖	จำนวนแปลงและพื้นที่ปลูกทุเรียน ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP	๔๑
ตารางที่ ๒๗	ตารางแสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ แยกตามเขตเหมาะสม	๔๒

ส่วนที่

๑

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๓) สภาพพื้นที่

ลักษณะภูมิประเทศประมาณร้อยละ ๔๙ ของพื้นที่เป็นภูเขา ภูเขาสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งทอดยาวผ่านเนื้อที่จังหวัดใกล้เคียงหลายจังหวัด และทอดเปิดสู่อ่าวไทยเทือกเขาภูเก็ตด้านตะวันตก เป็นต้นกำเนิดลุ่มน้ำใหญ่น้อย รวม ๑๔ ลุ่มน้ำ จนได้ชื่อว่า เป็นเมืองแห่งลุ่มน้ำ แม่น้ำลำคลองทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย จากฝั่งตะวันตกพื้นที่ลาดเอียงไปทางทิศตะวันออก ซึ่งมีลักษณะคล้ายกระทะหงาย ภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสรุปมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสง พนม ท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และอำเภอวิภาวดี
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ เวียงสระ และบ้านนาสาร
- ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลางส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง พุนพิน เคียนซา พระแสง พนม บ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองและพุนพิน
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม ๔๒ เกาะ

๔) ลักษณะดินและปัญหาดิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดหมวดหมู่ดินเป็นกลุ่มพื้นที่ โดยแบ่งเป็น ๔ กลุ่ม คือ กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่เขตดินชั้น กลุ่มดินที่มีความลาดชันสูง และพื้นที่อื่นๆ ดังนี้

ตารางที่ ๑ ตารางแสดงกลุ่มพื้นที่ กลุ่มดิน และจำนวนพื้นที่ตามกลุ่มดิน

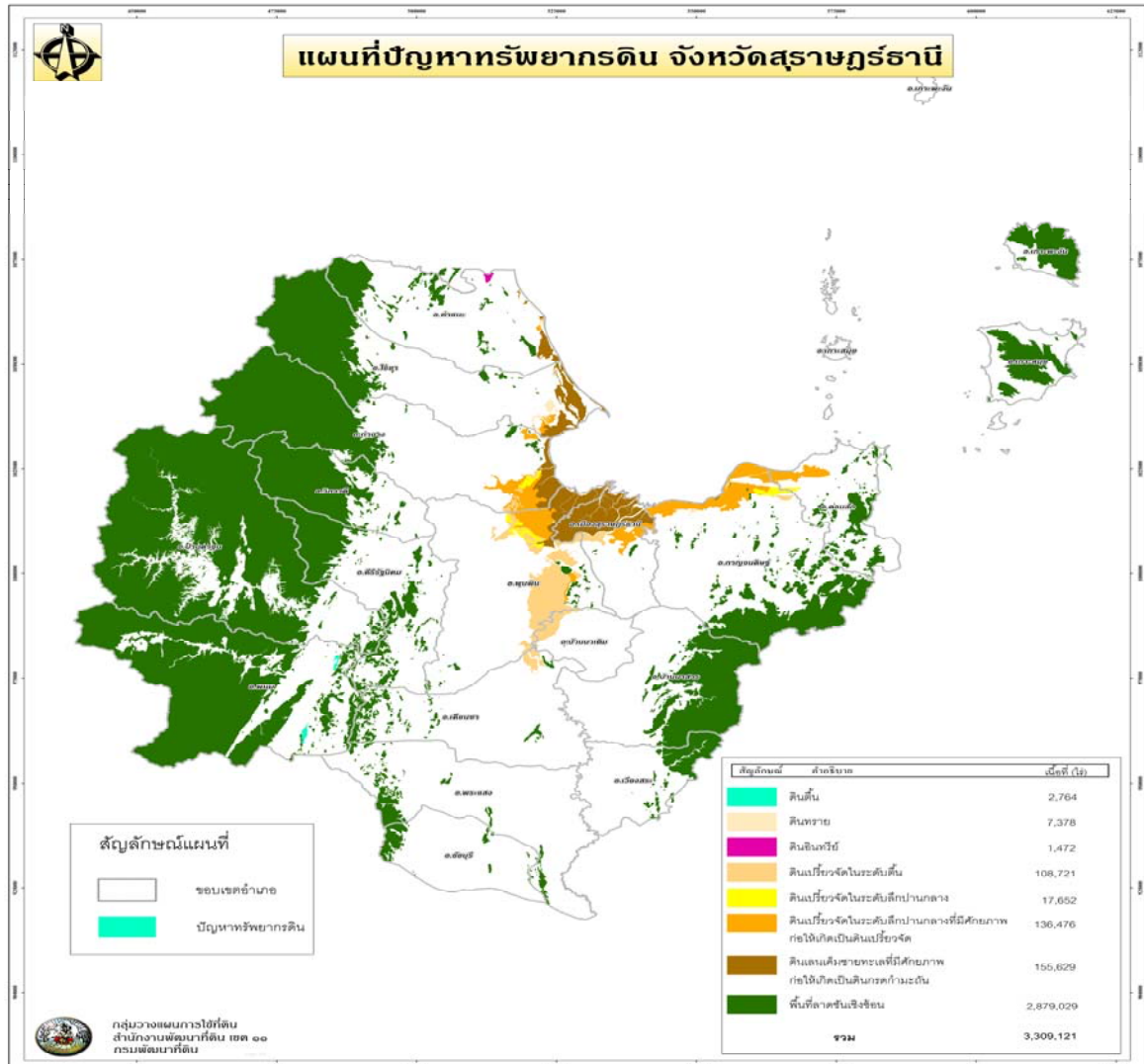
กลุ่มพื้นที่	กลุ่มดิน	จำนวน (ไร่)	คิดเป็น %
๑. ในพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง ๘๒๖,๗๙๒ ไร่ (๑๐.๑๑%)	๑.๑ กลุ่มดินเหนียว ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๔, ๕ และ ๖	๒๕๔,๐๓๙	๓.๑๑
	๑.๒ กลุ่มดินเปรี้ยวจัด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๑๐ ๑๑ และ ๑๔	๑๘๖,๓๖๐	๒.๒๘
	๑.๓ กลุ่มดินเลนชายทะเล กลุ่มชุดดินที่ ๑๓	๖๓,๔๗๙	๐.๗๘
	๑.๔ กลุ่มดินทรายแป้ง ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๑๖	๒,๐๒๕	๐.๐๒
	๑.๕ กลุ่มดินร่วนละเอียด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๑๗ และ ๑๘	๘๒,๙๘๑	๑.๐๒
	๑.๖ กลุ่มดินร่วนหยาบ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๒๒ และ ๕๙	๒๒๖,๗๓๓	๒.๗๗
	๑.๗ กลุ่มดินทราย ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๒๓	๖,๙๓๙	๐.๐๘
	๑.๘ กลุ่มดินตื้น ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๒๕	๒,๗๖๔	๐.๐๓
๑.๙ กลุ่มดินอินทรีย์ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๕๗	๑,๔๗๒	๐.๐๒	

กลุ่มพื้นที่	กลุ่มดิน	จำนวน (ไร่)	คิดเป็น %
๒. ในพื้นที่ดอนที่อยู่ในเขตดินชั้น ๓,๙๓๙,๘๙๔ ไร่ ๔๘.๒๐%	๒.๑ กลุ่มดินเหนียว ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ ๒๖gm ๒๖ ๒๖B ๒๖C ๒๖D และ๒๖E	๒๖๓,๒๕๘	๓.๒๒
	๒.๒ กลุ่มดินร่วนริมแม่น้ำ ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ ๓๒g ๓๒ ๓๒gmB ๓๒B	๖๒๕,๑๘๗	๗.๖๕
	๒.๓ กลุ่มดินร่วนละเอียด ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ ๓๔g ๓๔ ๓๔gmB ๓๔B ๓๔C ๓๔D ๓๔E	๑,๔๗๘,๑๗๑	๑๘.๐๘
	๒.๔ กลุ่มดินร่วนหยาบ ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ ๓๙ ๓๙B ๓๙C ๓๙D	๖๓๐,๓๖๘	๗.๗๑
	๒.๕ กลุ่มดินทราย ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๔๒ ๔๓ ๔๓B ๔๓C	๕๘,๖๙๐	๐.๗๒
	๒.๖ กลุ่มดินตื้น ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๔๕B ๔๕C ๔๕D ๕๑B ๕๑C ๕๑D ๕๑E	๒๘๔,๕๓๔	๓.๔๘
	๒.๗ กลุ่มดินลึกลับานกลาง ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๕๐gm ๕๐ ๕๐B ๕๐C ๕๐D ๕๐E ๕๓B ๕๓C ๕๓D	๕๙๙,๖๘๖	๗.๓๔
๓. กลุ่ม ดิน ที่มี ความลาดชันสูง	ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๖๒	๒,๙๐๒,๗๕๙	๓๕.๕๑
๔. พื้นที่อื่นๆ	ได้แก่สนามบิน พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หาด ป่าชายเลน สนามกอล์ฟ เกาะ ที่ชุ่มชื้นแฉะ ที่ดินดัดแปลง บ่อ พื้นที่ชุ่มชื้น พื้นที่น้ำ	๕๐๕,๓๑๓	๖.๑๘

ปัญหาดินของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรดินที่มีปัญหา รวม ๓,๓๐๙,๑๒๑ ไร่ ประกอบด้วย ปัญหา ดินตื้น ๒,๗๖๔ ไร่ ดินทราย ๗,๓๗๘ ไร่ ดินอินทรีย์ ๑,๔๗๒ ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลับานกลาง ๑๗,๖๕๒ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลับานกลางที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัด ๑๓๖,๔๗๖ ไร่ ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ๑๕๕,๖๒๙ ไร่ และพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน ๒,๘๗๘,๐๒๙ ไร่

แผนที่ปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ที่มา : กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ กรมพัฒนาที่ดิน

๕) แหล่งน้ำ

๑) แหล่งน้ำธรรมชาติ

๑.๑ **แม่น้ำที่สำคัญ** จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม ๑๔ ลุ่มน้ำ แต่ละลุ่มน้ำมีแม่น้ำและร่องหลายสาย ทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานี ตัดขวางคาบสมุทรออกสู่ทะเล ด้านตะวันออกในอดีตอาศัยเครือข่าย แม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยาที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี แม่น้ำพุมดวง ซึ่งเป็นเส้นเลือดใหญ่ของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี แม่น้ำที่สำคัญของจังหวัดมี ๒ สาย คือ

๑. แม่น้ำตาปี เดิมมีชื่อว่า "แม่น้ำหลวง" พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานชื่อ "แม่น้ำตาปี" ยาวประมาณ ๒๓๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย ๕,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ต้นกำเนิดอยู่ที่ภูเขาหลวงซึ่งเป็นยอดเขาสูงที่สุดของทิวเขานครศรีธรรมราช อยู่ในเขตอำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ (เดิมเรียกว่าอำเภอท่ายาง) จังหวัดนครศรีธรรมราช ผ่านอำเภอชัยบุรี อำเภอพระแสง อำเภอเคียนซา อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านนาเดิม และอำเภอพุนพิน และไหลออกสู่อ่าวไทยที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นแม่น้ำสายยาวที่สุดของภาคใต้ ประกอบกับแม่น้ำสายนี้เป็นแม่น้ำที่ใหญ่กว่าแม่น้ำใดๆ ในภาคใต้ ท้องที่ในลุ่มแม่น้ำสายนี้เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีความสำคัญทั้งด้านการเพาะปลูกและการค้าขาย นับเป็นแม่น้ำที่สำคัญมากสายหนึ่งของประเทศไทย มีความสำคัญมาแต่โบราณ ทั้งในแง่เกษตรกรรม การคมนาคมเป็นทางผ่านคาบสมุทรและทางลำเลียงสินค้าระหว่างอินเดียอาหรับ และจีนเป็นแหล่งเกิดชุมชนโบราณของภาคใต้ และยังคงมีความสำคัญมาถึงปัจจุบัน

๒. แม่น้ำพุมดวง หรือ แม่น้ำคีรีรัฐ ยาวประมาณ ๘๐ กิโลเมตร ต้นกำเนิดจากเขาสก ซึ่งอยู่ปลายเขตทางด้านตะวันตกของอำเภอคีรีรัฐนิคมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งต้นจากปากน้ำคลองสก และคลองแสง (เดิมเป็นพะแสง) ต่อกันระหว่างตำบลต้นยวนอำเภอพนมและตำบลพะแสง อำเภอคีรีรัฐนิคม ไหลผ่านอำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอพุนพิน บรรจบแม่น้ำตาปีทางฝั่งซ้ายที่ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน ไกลกับสถานีรถไฟสุราษฎร์ธานี แม่น้ำสายนี้มีความยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย ๖,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี มีคลองสาขาที่สำคัญ ๓ สาย คือ คลองยัน แยกจากฝั่งซ้ายที่ตำบลย่านยาว ห่างจากที่ตั้งอำเภอคีรีรัฐนิคมลงมาประมาณ ๔ กิโลเมตร ต้นน้ำอยู่ในอำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง คลองแสงแยกไปทางขวามือขาขึ้น ในตำบลพะแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรงข้ามปากคลองสก ต้นน้ำตั้งอยู่ในเขตอำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา คลองสก แยกไปทางซ้ายมือขาขึ้นตรงข้ามปากคลองแสง ในตำบลต้นยวน อำเภอพนม ต้นน้ำมาจากภูเขาสกซึ่งเป็นภูเขากั้นพรมแดนระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดพังงา นักประวัติศาสตร์และนักโบราณคดีลงความเห็นว่า แม่น้ำคีรีรัฐหรือแม่น้ำพุมดวง เป็นช่วงหนึ่งของเส้นทางผ่านจากคาบสมุทรจากทะเลอันดามันไปยังอ่าวไทย

๑.๒) แหล่งน้ำอื่นๆ ในอำเภอต่างๆ

- อำเภอเมืองฯ มีคลองมะขามเตี้ย คลองท่ากูป คลองท่าทองใหม่และบึงขุนทะเล
- อำเภอกาญจนดิษฐ์ มีคลองกะแดะ คลองท่าอุแท คลองท่าทองใหม่ และห้วยแก้ว
- อำเภอบ้านนาสาร มีคลองลำพูน คลองฉวาง คลองบาง คลองยา และคลองพังปุ่น
- อำเภอคีรีรัฐนิคม มีคลองแสง คลองมรุย และคลองยัน
- อำเภอพนม มีคลองพนม และคลองสก
- อำเภอพุนพิน มีคลองท่าสะท้อน และคลองเสียด
- อำเภอพระแสง มีคลองโตรม และคลองอี่ปัน
- อำเภอไชยา มีคลองยา และคลองตะเคียน
- อำเภอท่าฉาง มีคลองท่าฉาง และคลองเสียด
- อำเภอเวียงสระ มีคลองตาล คลองน้ำเฒ่า คลองทุ่งหลวง และคลองฉนวน
- อำเภอดอนสัก มีคลองดอนสัก
- อำเภอเกาะสมุย มีลำธารหินลาด และลำธารหน้าเมือง
- อำเภอเกาะพะงัน มีคลองธารเสด็จ และลำธารแพง

๒) แหล่งน้ำเพื่อเกษตรกรรมภายใต้ระบบชลประทาน หรือน้ำฝน หรือแหล่งน้ำอื่นๆ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโครงการชลประทานรวม ๒๖ โครงการ (โครงการชลประทานขนาดกลาง ๔ โครงการ, โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑๓ โครงการ และโครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคง ๙ โครงการ) พื้นที่รับประโยชน์ รวม ๙๓,๘๓๒ ไร่ และมีแหล่งน้ำขนาดแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. จำนวน ๑,๘๔๑ บ่อ พื้นที่รับประโยชน์ ๙,๒๐๕ ไร่ ดังนี้

ตารางที่ ๒ ตารางแสดงจำนวนแหล่งน้ำและพื้นที่รับประโยชน์

ลำดับที่	อำเภอ	ในเขตชลประทาน ^(๑)		นอกเขตชลประทาน ^(๒)	
		จำนวนโครงการ	พื้นที่รับประโยชน์(ไร่)	จำนวน (บ่อ)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
๑	เมือง	-	-	๑๑๐	๕๕๐
๒	พุนพิน	๑	๔,๓๒๐	๑๖๒	๘๑๐
๓	บ้านนาสาร	-	-	๘๖	๔๓๐
๔	กาญจนดิษฐ์	๑	๙๔๔	๓๖๔	๑,๘๒๐
๕	ดอนสัก	๒	๓๘,๑๐๐	๑๑๐	๕๕๐
๖	เกาะสมุย	-	-	๑	๕
๗	เกาะพะงัน	-	-	๑	๕
๘	ไชยา	๒	๒๐,๗๙๐	๒๖	๑๓๐
๙	ท่าชนะ	๔	๓,๑๘๑	๑๑๓	๕๖๕
๑๐	คีรีรัฐนิคม	๑	๑,๓๐๐	๔๔	๒๒๐
๑๑	บ้านตาขุน	-	-	๕๗	๒๘๕
๑๒	พนม	๓	๔,๗๗๒	๒๖๐	๑,๓๐๐
๑๓	ท่าฉาง	-	-	๖๐	๓๐๐
๑๔	บ้านนาเดิม	-	-	๒๐	๑๐๐
๑๕	เคียนซา	๑	๑๕๐	๑๐๓	๕๑๕
๑๖	เวียงสระ	๑	๑๖,๐๐๐	๑๑	๕๕
๑๗	พระแสง	๘	๓,๖๑๕	๒๓๘	๑,๑๙๐
๑๘	ชัยบุรี	๑	๘๐	๓๔	๑๗๐
๑๙	วิภาวดี	๑	๕๘๐	๔๑	๒๐๕
รวม		๒๖	๙๓,๘๓๒	๑,๘๔๑	๙,๒๐๕

ที่มา : (๑) โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(๒) สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ตารางที่ ๓ ตารางแสดงปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๗

ปี	๒๕๔๘	๒๕๔๙	๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	๑,๕๗๘.๐๐	๑,๒๒๙.๒๐	๑,๕๑๘.๔๐	๑,๗๐๕.๘๐	๑,๔๒๐.๒๐
ปี	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	๑,๙๙๓.๖	๑,๙๗๘.๘๐	๑,๕๕๙.๐	๑,๖๓๗.๖๐	๑,๖๗๖.๕๐

๖) ภัยธรรมชาติ

ตารางที่ ๔ ตารางแสดงช่วงเวลาและพื้นที่เกิดภัยธรรมชาติแต่ละปี

ปี	พื้นที่	ลักษณะภัย	ช่วงเวลาที่เกิดภัย
๒๕๕๖	อ.บ้านตาขุน	อุทกภัย	สิงหาคม ๒๕๕๖
	อ.ท่าชนะ,อ.กาญจนดิษฐ์	อุทกภัย	พฤศจิกายน ๒๕๕๖
	อ.พุนพิน	ไฟป่า	มีนาคม ๒๕๕๖
	อ.ท่าชนะ,อ.ชัยบุรี	ไฟป่า	เมษายน ๒๕๕๖
	อ.ท่าชนะ	ไฟป่า	พฤษภาคม ๒๕๕๖
	อ.กาญจนดิษฐ์	วาตภัย	มกราคม ๒๕๕๖
	อ.พนม , อ.บ้านตาขุน	วาตภัย	สิงหาคม ๒๕๕๖
๒๕๕๗	อ.ไชยา/อ.บ้านตาขุน/อ.พนม	ภัยแล้ง	กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗
	อ.ไชยา/อ.เวียงสระ/อ.ท่าชนะ	วาตภัย	เมษายน ๒๕๕๗
	อ.เคียนซา	วาตภัย	พฤษภาคม ๒๕๕๗
	อ.ท่าชนะ	วาตภัย	มิถุนายน ๒๕๕๗
	อ.เวียงสระ	อุทกภัย	สิงหาคม ๒๕๕๗
	อ.ท่าชนะ/อ.เคียนซา	วาตภัย	สิงหาคม ๒๕๕๗
	อ.พระแสง	อุทกภัย	ตุลาคม ๒๕๕๘
	อ.ไชยา/อ.เมือง/อ.ท่าฉาง	อุทกภัย	ธันวาคม ๒๕๕๗
๒๕๕๘	ชัยบุรี	อุทกภัย	มกราคม ๒๕๕๘
	เวียงสระ	วาตภัย	มีนาคม ๒๕๕๘
	เมือง/บ้านนาสาร/ชัยบุรี/เคียนซา/พระแสง/บ้านนาเดิม	วาตภัย	เมษายน ๒๕๕๘
	เคียนซา/บ้านส้อง/เวียงสระ	อุทกภัย	พฤษภาคม ๒๕๕๘
	พุนพิน/เคียนซา/ท่าชนะ/ชัยบุรี/บ้านนาสาร/คีรีรัฐนิคม/บ้านตาขุน/พุนพิน/เวียงสระ	วาตภัย	พฤษภาคม ๒๕๕๘
	คีรีรัฐนิคม/พนม/ไชยา/เวียงสระ	วาตภัย	มิถุนายน ๒๕๕๘
	เคียนซา/พุนพิน/เมือง/ไชยา	วาตภัย	กรกฎาคม ๒๕๕๘
	ไชยา	อุทกภัย	สิงหาคม ๒๕๕๘
	เคียนซา	วาตภัย	สิงหาคม ๒๕๕๘

๗) พื้นที่เสี่ยงภัย

ตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม จำนวน ๑๙ อำเภอ ๑๐๘ ตำบล ๕๐๖ หมู่บ้าน รายละเอียดพื้นที่และลักษณะของภัยตาม ภาคผนวก ก

๘) ปฏิทินการผลิตทุเรียนและการปฏิบัติดูแลรักษา

ตารางที่ ๕ ตารางแสดงปฏิทินการผลิตทุเรียน

ช่วงเวลา	ปี ๒๕๕๘											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ฤดูกาลผลิต							/	/				
การออกผลผลิต (ร้อยละ)						๔	๔๒	๔๙	๕			
ภัยธรรมชาติ												
ภัยแล้ง			/	/								
น้ำท่วม										/	/	/
แมลงศัตรูพืช		/	/	/	/	/						

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ ๖ ตารางแสดงปฏิทินการปฏิบัติดูแลรักษาทุเรียน

ระยะ	กิจกรรม/ช่วงเวลา											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ระยะดอกบาน และติดผล			/									
ระยะพัฒนาของ ผล				/	/	/						
ระยะผลแก่และ เก็บเกี่ยว							/	/				
ระยะแตกใบ อ่อนและเจริญ ทางใบ									/	/	/	
ระยะใบแก่ เตรียมพักตัว												/
ระยะพักเตรียม ออกดอก	/											
ระยะออกดอก		/										

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

ภาคใต้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเกิดบริเวณทะเลอันดามันบ้างเป็นครั้งคราวเนื่องจากมีแนวเทือกเขาตะนาวศรี เทือกเขาภูเก็ต และเทือกเขานครศรีธรรมราช แถบบริเวณจังหวัดระนอง จังหวัดชุมพร จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นแนวช่วยลดอิทธิพลของลมมรสุมดังกล่าว จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือปกติจะมีแหล่งกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงมีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมกราคม

๒) ปริมาณน้ำฝนที่ตกและจำนวนวันฝนตก

ตารางที่ ๗ ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกในรอบปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๗

ปี	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	๑,๖๓๗.๖	๑,๕๕๙	๑,๙๗๘.๘	๑,๕๕๙	๑,๖๓๗.๖๐	๑,๖๗๖.๕๐
จำนวนวันฝนตก(วัน)	๑๕๑	๑๕๒	๑๗๔	๑๔๙	๑๕๑	๑๕๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตารางที่ ๘ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๕๗

ปี	อุณหภูมิ (C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%) เฉลี่ยทั้งปี
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ยทั้งปี	
๒๕๔๗	๒๑.๔๔	๓๔.๗๗	๒๖.๙๘	๘๒.๙๑
๒๕๔๘	๒๑.๑๕	๓๕.๖๒	๒๗.๑๔	๘๐.๓๒
๒๕๔๙	๒๑.๒๑	๓๔.๗๓	๒๖.๔๗	๘๔.๙๘
๒๕๕๐	๒๐.๙๔	๓๕.๕๘	๒๗.๑๘	๘๒.๙๗
๒๕๕๑	๒๑.๑๕	๓๕.๓๗	๒๖.๙๘	๘๒.๘๑
๒๕๕๒	๒๒.๗๓	๓๔.๔๕	๒๗.๑๓	๘๒.๔๕
๒๕๕๓	๒๓.๒๑	๓๔.๗๒	๒๗.๖๔	๘๑.๖๒
๒๕๕๔	๒๒.๑๑	๓๔.๖๓	๒๖.๙๙	๘๓.๔๘
๒๕๕๕	๒๒.๑๗	๓๕.๐๗	๒๗.๔๔	๘๓.๐๗
๒๕๕๖	๒๑.๖๓	๓๕.๔๖	๒๗.๒๒	๘๔.๑๙
๒๕๕๗	๒๑.๑๖	๓๕.๓๖	๒๗.๑๕	๘๒.๕๖

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ด้านสังคม

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลด้านสังคม

๒.๑ การปกครอง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี แบ่งการปกครองเป็น ๑๙ อำเภอ ๑๒๘ ตำบล ๑,๐๗๔ หมู่บ้าน การปกครองท้องถิ่น มีหน่วยการปกครอง ๓ รูปแบบ คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๓๖ แห่ง (เทศบาลนคร ๒ แห่ง เทศบาลเมือง ๓ แห่ง เทศบาลตำบล ๓๑ แห่ง) องค์การบริหารส่วนตำบล ๑๐๑ แห่ง ดังนี้

ตารางที่ ๙ ตารางแสดงพื้นที่ จำนวนตำบลและหมู่บ้านของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ห่างจากจังหวัด (กม.)	จำนวนแห่ง	
				ตำบล	หมู่บ้าน
๑	เมือง	๒๓๑.๓๑๗	๑	๙	๕๙
๒	พุนพิน	๑,๒๐๑.๑๖๓	๑๒	๑๖	๙๘
๓	บ้านนาสาร	๘๓๕.๐๖๐	๔๑	๑๐	๖๔
๔	กาญจนดิษฐ์	๘๗๓.๕๓๙	๑๘	๑๓	๑๑๗
๕	ดอนสัก	๔๕๘.๐๐๐	๖๑	๔	๔๑
๖	เกาะสมุย	๒๒๗.๒๕๐	๘๔	๗	๓๙
๗	เกาะพะงัน	๑๙๓.๐๐๐	๑๐๐	๓	๑๗
๘	ไชยา	๑,๐๐๔.๖๓๔	๖๘	๙	๕๔
๙	ท่าชนะ	๖๘๓.๐๘๖	๗๘	๖	๘๑
๑๐	คีรีรัฐนิคม	๑,๓๔๗.๓๗๐	๕๕	๘	๘๕
๑๑	บ้านตาขุน	๑,๓๐๐.๐๐๐	๗๑	๔	๒๙
๑๒	พนม	๗๐๓.๒๒๓	๘๐	๖	๕๖
๑๓	ท่าฉาง	๑,๑๖๐.๔๒๖	๓๗	๖	๔๖
๑๔	บ้านนาเดิม	๒๐๖.๐๐๐	๕๐	๔	๓๐
๑๕	เคียนซา	๕๘๐.๐๐๐	๖๑	๕	๕๑
๑๖	เวียงสระ	๔๓๓.๕๘๗	๖๕	๕	๖๔
๑๗	พระแสง	๑,๓๒๘.๐๖๒	๖๘	๗	๗๔
๑๘	ชัยบุรี	๔๓๐.๐๐๐	๑๑๒	๔	๓๗
๑๙	วิภาวดี	๕๔๓.๕๓๐	๗๐	๒	๓๑
รวม				๑๒๘	๑,๐๗๔

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘

๒.๒ ข้อมูลประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากรจำนวน ๑,๐๙๐,๓๘๐ คน ชาย ๕๖๔,๘๙๗ คน หญิง ๕๒๕,๔๘๓ คน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมือง รองลงมาอำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอเวียงสระ ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ โดยประกอบอาชีพทางการเกษตรเป็นหลัก โดยใช้พื้นที่ในการเกษตรประมาณร้อยละ ๔๕ ของพื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ยังประกอบอาชีพทางด้านปศุสัตว์ ประมง อุตสาหกรรม และการทำเหมืองแร่

ตารางที่ ๑๐ ตารางแสดงข้อมูลประชากร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวมประชากร (คน)	จำนวน ครัวเรือน
๑	เมือง	๘๓,๗๕๔	๙๑,๓๘๖	๑๗๕,๑๔๐	๙๒,๖๘๕
๒	กาญจนดิษฐ์	๕๑,๓๘๔	๕๒,๕๕๘	๑๐๓,๙๔๒	๓๙,๒๘๑
๓	ดอนสัก	๑๘,๓๙๑	๑๘,๗๗๗	๓๗,๑๖๘	๑๔,๕๓๘
๔	เกาะสมุย	๓๐,๙๔๑	๓๒,๖๕๑	๖๓,๕๙๒	๔๕,๑๕๑
๕	เกาะพะงัน	๘,๒๖๔	๘,๑๖๙	๑๖,๔๓๓	๑๓,๗๐๐
๖	ไชยา	๓๓,๐๓๑	๒๕,๗๗๒	๕๘,๘๐๓	๑๙,๙๖๐
๗	ท่าชนะ	๒๗,๑๙๙	๒๗,๐๔๔	๕๔,๒๔๓	๒๑,๘๖๙
๘	คีรีรัฐนิคม	๒๑,๘๓๒	๒๑,๙๑๓	๔๓,๗๔๕	๑๖,๖๕๖
๙	บ้านตาขุน	๘,๐๐๖	๗,๙๒๗	๑๕,๙๓๓	๗,๐๕๒
๑๐	พนม	๑๙,๓๗๗	๑๘,๘๕๕	๓๘,๒๓๒	๑๓,๔๖๘
๑๑	ท่าฉาง	๑๖,๗๓๒	๑๖,๖๖๓	๓๓,๓๙๕	๑๓,๒๑๘
๑๒	บ้านนาสาร	๓๔,๙๕๘	๓๕,๗๕๔	๗๐,๗๑๒	๒๔,๓๒๐
๑๓	บ้านนาเดิม	๑๑,๘๐๒	๑๒,๐๙๘	๒๓,๙๐๐	๘,๔๗๔
๑๔	เคียนซา	๒๔,๑๘๘	๒๓,๘๙๒	๔๘,๐๘๐	๑๘,๒๕๒
๑๕	เวียงสระ	๗๒,๔๔๑	๓๑,๐๕๑	๑๐๓,๔๙๒	๒๓,๗๒๘
๑๖	พระแสง	๓๔,๓๕๖	๓๓,๙๙๓	๖๘,๓๔๙	๒๔,๘๕๒
๑๗	พุนพิน	๔๖,๔๖๖	๔๖,๕๔๐	๙๓,๐๐๖	๔๐,๑๖๕
๑๘	ชัยบุรี	๑๓,๘๖๔	๑๓,๕๒๖	๒๗,๓๙๐	๑๐,๒๖๒
๑๙	วิภาวดี	๗,๙๑๑	๗,๓๑๔	๑๕,๒๒๕	๖,๕๖๖
	รวม	๕๖๔,๘๙๗	๕๒๕,๔๘๓	๑,๐๙๐,๓๘๐	๔๕๕,๑๙๗

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘

๒.๓ ข้อมูลเกษตรกรที่ทำอาชีพเกษตรกรรมของจังหวัด

๒.๓.๑ จำนวนครัวเรือนเกษตรกรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีครัวเรือนเกษตรกร ๑๒๘,๒๗๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๒๔ ของจำนวนครัวเรือนจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีข้อมูลรายอำเภอ ดังนี้

ตารางที่ ๑๑ ตารางแสดงข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน ^(๑)	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร ^(๒)	ร้อยละจำนวนครัวเรือน เกษตร/ครัวเรือนทั้งหมด
๑	เมืองสุราษฎร์ธานี	๙๒,๖๘๕	๖,๔๗๙	๖.๙๙
๒	พุนพิน	๔๐,๑๖๕	๑๑,๙๗๘	๒๙.๘๒
๓	บ้านนาสาร	๒๔,๓๒๐	๘,๘๙๐	๓๖.๕๕
๔	กาญจนดิษฐ์	๓๙,๒๘๑	๑๓,๙๑๑	๓๕.๕๑
๕	ดอนสัก	๑๔,๕๓๘	๔,๓๕๔	๒๙.๙๔
๖	เกาะสมุย	๔๕,๑๕๑	๒,๕๖๑	๕.๖๗
๗	เกาะพะงัน	๑๓,๗๐๐	๘๒๕	๖.๐๒
๘	ไชยา	๑๙,๙๖๐	๗,๕๒๙	๓๗.๗๒
๙	ท่าชนะ	๒๑,๘๖๙	๙,๓๔๒	๔๒.๗๑
๑๐	คีรีรัฐนิคม	๑๖,๖๕๖	๗,๙๔๒	๔๗.๖๘
๑๑	บ้านตาขุน	๗,๐๕๒	๒,๖๙๙	๓๘.๒๗
๑๒	พนม	๑๓,๔๖๘	๖,๒๓๘	๔๖.๓๑
๑๓	ท่าฉาง	๑๓,๒๑๘	๖,๔๔๐	๔๘.๗๒
๑๔	บ้านนาเดิม	๘,๔๗๔	๔,๐๕๕	๔๗.๘๕
๑๕	เคียนซา	๑๘,๒๕๒	๘,๓๔๑	๔๕.๖๙
๑๖	เวียงสระ	๒๓,๗๒๘	๗,๘๓๔	๓๓.๐๑
๑๗	พระแสง	๒๔,๘๕๒	๑๐,๕๐๙	๔๒.๒๘
๑๘	ชัยบุรี	๑๐,๒๖๒	๔,๗๒๘	๔๖.๐๗
๑๙	วิภาวดี	๖,๕๖๖	๓,๖๑๘	๕๕.๑๐
รวม		๔๕๔,๑๙๗	๑๒๘,๒๗๓	๒๘.๒๔

ที่มา : (๑) ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘

(๒) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

๒.๓.๒ พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ รวม ๓,๔๕๕,๗๔๒.๐๓ ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกยางพารา ๒,๗๐๒,๓๒๖.๕๕ ไร่ ปาล์มน้ำมัน ๖๐๕,๑๙๖.๖๙ ไร่ เงาะ ๓,๓๒๕ ไร่ ทูเรียน ๕,๖๒๕ ไร่ มังคุด ๓,๖๖๔ ไร่ ลองกอง ๔,๒๑๕ ไร่ มะพร้าว ๖,๓๐๘ ไร่ กาแฟ ๑,๑๒๖.๒๙ ไร่ ข้าว ๔,๖๐๓ ไร่ และ พืชผัก ๘,๕๐๐.๘๒ ไร่

ตารางที่ ๑๒ ตารางแสดงข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ที่	อำเภอ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)					
		จำนวนครัวเรือน	๑) ยางพารา	๒) ปาล์มน้ำมัน	๓) เงาะ	๔) ทูเรียน	๕) มังคุด
๑	เมือง	๖,๔๗๙	๓๖,๘๔๖.๖๓	๑๗,๙๘๘.๑๕	๕๐.๐๐	๙๙๑.๙๐	๖๑๗.๑๐
๒	กาญจนดิษฐ์	๑๓,๙๑๑	๒๓๙,๑๖๒.๕๒	๓๔,๙๙๑.๗๐	๙๑๐.๑๖	๒,๒๕๗.๕๓	๑,๖๙๒.๒๕
๓	ดอนสัก	๔,๓๕๔	๑๑๗,๔๒๖.๓๖	๒๒,๒๓๔.๙๙	๗๑.๑๓	๔๕๓.๙๕	๒๑๑.๙๐
๔	เกาะสมุย	๒,๕๖๑	๔,๕๘๒.๔๔	๒๕๗.๔๙	๑๔๕.๓๖	๖,๙๒๘.๑๖	๒,๔๕๗.๐๓
๕	เกาะพะงัน	๘๒๕	๑,๘๐๖.๕๓	๖๒.๗๗	๖๗๕.๐๘	๑,๒๔๖.๘๕	๕๑๑.๖๔
๖	ไชยา	๗,๕๒๙	๑๓๐,๙๗๐.๙๙	๔๖,๙๙๖.๐๑	๒๖๙.๑๕	๕,๖๘๘.๘๔	๑,๐๓๑.๐๘
๗	ท่าชนะ	๙,๓๔๒	๒๐๒,๓๓๗.๓๙	๖๐,๘๖๑.๔๕	๑๔๖.๗๕	๑,๘๕๖.๑๕	๔๘๘.๒๓
๘	คีรีรัฐนิคม	๗,๙๔๒	๑๙๔,๒๑๔.๑๒	๒๕,๖๐๒.๘๔	๔๙๖.๔๑	๑,๖๕๔.๕๑	๗๒๐.๗๒
๙	บ้านตาขุน	๒,๖๙๙	๔๖,๓๘๑.๙๖	๘,๓๓๘.๕๗	๑๘๐.๘๓	๖๐๖.๕๔	๑๕๖.๘๙
๑๐	พนม	๖,๒๓๘	๑๘๔,๘๖๕.๗๗	๔๑,๙๕๕.๕๒	๒๙๙.๘๐	๘๑๗.๙๓	๔๖๖.๔๖
๑๑	ท่าฉาง	๖,๔๔๐	๒๐๗,๑๗๒.๘๓	๔๔,๕๒๓.๐๑	๑๔๔.๐๖	๕๙๗.๖๔	๒๔๒.๕๑
๑๒	บ้านนาสาร	๘,๘๙๐	๑๕๘,๑๐๓.๗๖	๑๖,๔๙๖.๘๖	๑๑,๓๔๕.๐๕	๕,๖๒๔.๐๔	๒,๓๘๓.๙๐
๑๓	บ้านนาเดิม	๔,๐๕๕	๙๘,๙๔๐.๕๑	๑๖,๑๑๔.๗๐	๑,๓๗๒.๑๒	๔๓๙.๙๘	๖๔๗.๒๓
๑๔	เคียนซา	๘,๓๔๑	๒๓๑,๔๔๕.๗๐	๓๒,๐๑๘.๑๖	๒๒๑.๗๔	๘๒๒.๕๗	๒๓๒.๒๓
๑๕	เวียงสระ	๗,๘๓๔	๑๓๔,๘๗๔.๗๓	๑๗,๗๐๗.๕๙	๑,๓๖๘.๒๒	๒,๒๑๔.๓๕	๑,๕๕๕.๐๓
๑๖	พระแสง	๑๐,๕๐๙	๒๗๑,๓๕๘.๖๓	๘๖,๖๖๕.๕๗	๓๖๖.๘๑	๔๙๐.๐๗	๑๙๘.๐๔
๑๗	พุนพิน	๑๑,๙๗๘	๒๒๐,๘๕๖.๐๘	๘๕,๙๙๙.๖๐	๓๕๑.๓๒	๕๙๐.๔๗	๗๓๘.๕๖
๑๘	ชัยบุรี	๔,๗๒๘	๑๐๖,๙๖๐.๙๑	๓๕,๕๗๘.๖๔	๕๘.๘๐	๑๕๑.๔๐	๑๔๓.๔๔
๑๙	วิภาวดี	๓,๖๑๘	๑๑๔,๐๑๙.๐๙	๑๐,๘๐๙.๒๗	๗๒.๗๔	๔,๕๐๙.๑๐	๕๙๗.๙๙
	รวม	๑๒๘,๒๗๓	๒,๗๐๒,๓๒๖.๙๕	๖๐๕,๑๙๖.๖๙	๑๘๘,๕๕๕.๕๓	๓๗,๙๖๘.๙๘	๑๕,๐๙๒.๒๓

ที่	อำเภอ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)					
		๖) ลองกอง	๗) มะพร้าว	๘) กาแฟ	๙) ข้าว	๑๐) พืชผัก	รวมพื้นที่การเกษตร(ไร่)
๑	เมือง	๑๔๑.๕๓	๑๒,๓๙๑.๐๒	-	๔๕.๗๕	๕๔๔.๓๒	๖๙,๖๑๗.๔๐
๒	กาญจนดิษฐ์	๒,๑๖๖.๘๒	๕๖๔.๒๖	๓๕.๐๐	๙.๕๐	๓,๕๘๓.๗๑	๒๘๖,๓๗๓.๔๕
๓	ดอนสัก	๓๐๒.๒๓	๐๙๐.๓๒	๘.๐๐	-	๓๕๕.๑๙	๑๔๒,๑๕๔.๐๗
๔	เกาะสมุย	๕๕๓.๘๑	๒,๗๑๗.๔๒	-	-	๘๔.๒๕	๒๗,๗๒๕.๙๖
๕	เกาะพะงัน	๖๒๔.๕๑	๑,๓๑๙.๓๖	-	-	๔๒.๘๐	๑๖,๒๘๙.๕๔
๖	ไชยา	๑,๔๒๐.๖๐	๓๖๔.๐๐	๑๒๑.๐๐	๓,๑๑๒.๒๕	๕๕๕.๔๕	๑๙๑,๕๒๙.๓๗
๗	ท่าชนะ	๓๗๗.๗๗	๘๓๗.๐๔	๑๓๙.๐๕	-	๘๐.๑๒	๒๖๗,๑๒๖.๖๕
๘	คีรีรัฐนิคม	๑,๙๕๒.๓๑	๕๐๐.๕๔	๖.๐๐	๑๘๒.๗๕	๘๒๖.๖๔	๒๒๖,๑๕๖.๙๔
๙	บ้านตาขุน	๑,๒๑๐.๓๔	๕๒.๗๗	๑.๐๐	-	๕๒.๘๒	๕๖,๙๘๑.๗๒
๑๐	พนม	๑,๐๘๘.๕๗	๑๕๓.๘๐	๑๖๑.๒๔	-	๙๒.๑๙	๒๒๙,๘๖๑.๒๘
๑๑	ท่าฉาง	๒๓๕.๕๕	๓๕๑.๐๓	-	๖๗๕.๕๐	๕๔๘.๖๑	๒๕๔,๔๙๐.๗๔
๑๒	บ้านนาสาร	๒,๔๕๕.๒๕	๕๔.๘๘	-	-	๕๑.๗๙	๑๙๖,๕๑๕.๕๓
๑๓	บ้านนาเดิม	๔๖๒.๑๑	๔๙.๙๙	-	-	๘๘.๓๘	๑๑๘,๐๗๕.๐๒
๑๔	เคียนซา	๓๔๐.๐๙	๙๒.๓๔	๒๔.๐๐	-	๑๕.๐๐	๒๖๕,๒๑๑.๘๓

ที่	อำเภอ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)					รวมพื้นที่การเกษตร (ไร่)
		๖) ลองกอง	๗) มะพร้าว	๘) กาแฟ	๙) ข้าว	๑๐) พืชผัก	
๑๕	เวียงสระ	๑,๒๘๘.๕๖	๔๑.๖๗	-	-	๗๖.๕๑	๑๕๙,๑๕๓.๖๖
๑๖	พระแสง	๓๑๖.๓๘	๒๒.๖๒	-	-	๒๘.๗๑	๓๕๙,๔๔๖.๘๓
๑๗	พุนพิน	๖๐๔.๒๐	๒,๕๐๑.๖๑	๑๒.๐๐	๕๗๗.๕๐	๑,๔๔๔.๕๐	๓๑๓,๖๖๕.๘๔
๑๘	ชัยบุรี	๑๑๗.๕๗	๒๕.๖๘	-	-	๓๑.๙๙	๑๔๓,๐๖๘.๔๓
๑๙	วิภาวดี	๑,๕๒๙.๒๙	๑๐๓.๔๓	๖๑๙.๐๐	-	๓๗.๘๖	๑๓๒,๒๙๗.๗๗
	รวม	๑๗,๑๔๗.๔๙	๔๕,๒๓๓.๗๘	๑,๑๒๖.๒๙	๔,๖๐๓	๘,๕๐๐.๘๒	๓,๔๕๕,๗๔๒.๐๓

หมายเหตุ : จำนวนครีวเรือน คือ จำนวนเกษตรกรรายอำเภอ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ ก.ค.๒๕๕๘)

: ข้อมูล กาแฟ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๕๘, ข้าว ข้อมูล ปี ๒๕๕๗, พืชผัก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๕๘

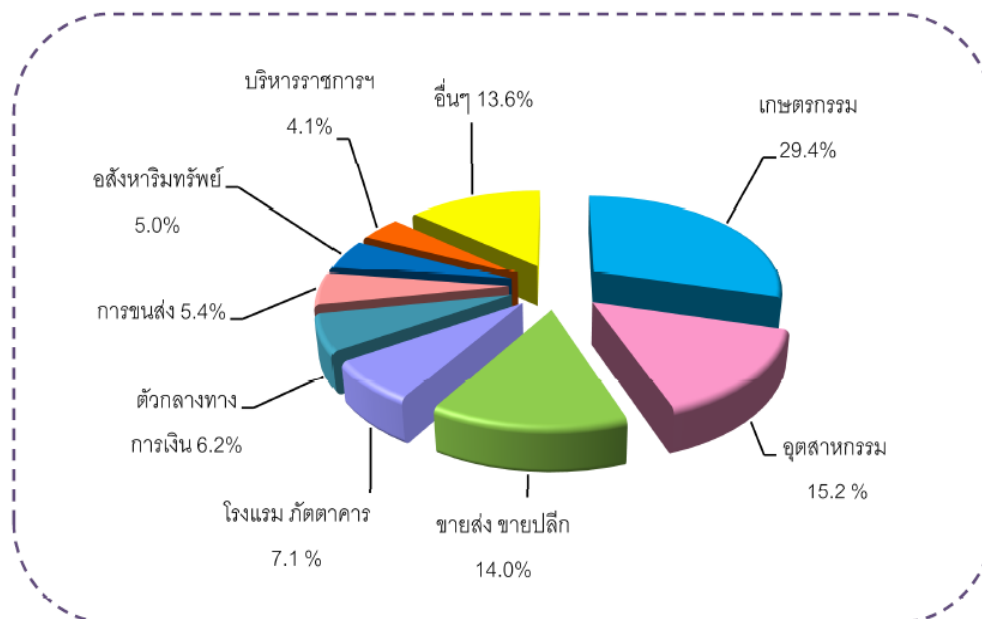
ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ ก.ค.๒๕๕๘)

๒.๔ เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒.๔.๑ สถานการณ์เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี

★ โครงสร้างเศรษฐกิจ

โครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พิจารณาจากผลิตภัณฑ์มวลรวม(GPP) ปี ๒๕๕๕ ได้แก่ สาขาเกษตรกรรมสัดส่วนร้อยละ ๒๙.๔๐ สาขาอุตสาหกรรม สัดส่วนร้อยละ ๑๕.๒๐ สาขาการขนส่งขายปลีกสัดส่วนร้อยละ ๑๔.๐๐ โรงแรมและภัตตาคารสัดส่วนร้อยละ ๗.๑ สาขาตัวกลางทางการเงิน สัดส่วนร้อยละ ๖.๒ สาขาการขนส่งสัดส่วนร้อยละ ๕.๔ สาขาอสังหาริมทรัพย์ สัดส่วนร้อยละ ๕.๐ สาขาการบริหารราชการสัดส่วนร้อยละ ๔.๑ และอื่นๆสัดส่วนร้อยละ ๑๓.๖๐



★ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม

ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๕ ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ ๑๙๓,๘๒๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ๔,๔๔๖ ล้านบาท ประกอบด้วย

- ภาคเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ ๕๙,๔๙๗ ล้านบาท ลดลงจาก ๗๔,๖๑๕ ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา เท่ากับ ๑๕,๑๑๘ ล้านบาท

- ภาคนอกเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ ๑๓๔,๓๒๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ๑๑๔,๗๖๒ ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ ๑๙,๕๖๔ ล้านบาท

ผลผลิตมวลรวมภาคการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๕ เท่ากับ ๕๙,๔๙๗ ล้านบาท คิดเป็น สัดส่วนร้อยละ ๓๐.๗๐ ของผลผลิตมวลรวมทั้งจังหวัด ประกอบด้วย ๑) สาขาเกษตรกรรม สัดส่วนร้อยละ ๒๙.๔๐ และ ๒) สาขาประมง สัดส่วนร้อยละ ๑.๓๐

๑) สาขาเกษตรกรรม การเลี้ยงสัตว์ และการป่าไม้ มีมูลค่าเท่ากับ ๕๖,๙๙๘ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๙๕.๗๙ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร

โครงสร้างการผลิต ประกอบด้วยกิจกรรมการผลิตหลักที่สำคัญ ได้แก่

- หมวดยางพาราปลูกพืช สัดส่วนร้อยละ ๙๓.๔ โดยมีพืชหลักที่สำคัญ ได้แก่ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน
- หมวดยางพาราเลี้ยงสัตว์ สัดส่วนร้อยละ ๓.๒ กิจกรรมหลัก ได้แก่ โคเนื้อและสุกร
- หมวดยางพาราบริการทางการเกษตร สัดส่วนร้อยละ ๒.๒ กิจกรรมหลักได้แก่ การกำจัดศัตรูพืช
- หมวดยางพาราป่าไม้ สัดส่วนร้อยละ ๑.๒ กิจกรรมหลัก ได้แก่ การทำไม้ท่อน ยางพารา

๒) สาขาประมง มีมูลค่าเท่ากับ ๒,๔๙๙ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๔.๒๐ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร

โครงสร้างการผลิต ประกอบด้วยกิจกรรมการผลิตหลักที่สำคัญ ได้แก่

- การทำฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ได้แก่ การทำฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล สัดส่วนร้อยละ ๗๑.๕
- การทำประมงอื่นๆ ได้แก่ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และการจับสัตว์น้ำจืดจากแหล่งน้ำธรรมชาติ สัดส่วนร้อยละ ๑๒.๙
- การประมงน้ำลึกและประมงชายฝั่ง ได้แก่ ประมงทะเลพาณิชย์ (น้ำลึก) และการประมงทะเลพื้นบ้าน(ชายฝั่ง) สัดส่วนร้อยละ ๑๒.๘
- การทำฟาร์มเลี้ยงปลาได้แก่การทำฟาร์มเลี้ยงปลาน้ำกร่อย สัดส่วนร้อยละ ๑.๗
- การทำฟาร์มเลี้ยงหอย ได้แก่ การทำฟาร์มเลี้ยงหอยทะเล สัดส่วนร้อยละ ๑.๐
- การเพาะพันธุ์ปลาและกุ้ง สัดส่วนร้อยละ ๐.๑

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP percapita) ปี ๒๕๕๕ เท่ากับ ๑๘๙,๕๘๔ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ๓,๑๐๙ บาทหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๗ หากพิจารณา ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๕๕ ขยายตัวร้อยละ ๑๐.๑

ตารางที่ ๑๓ ตารางแสดงมูลค่าเพิ่ม พ.ศ. ๒๕๕๓ -๒๕๕๕

	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี			มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่			อัตราการขยายตัว	
	2553	2554	2555	2553	2554	2555	2554	2555
ภาคเกษตร	59,109	74,615	59,497	46,352	46,997	49,504	1.40	5.30
ภาคนอกเกษตร	102,192	114,762	134,326	99,444	102,723	115,340	3.30	12.30
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	161,301	189,377	193,823	145,796	149,720	164,844	2.70	10.10
ประชากร (1,000 คน)	1,008	1,016	1,022					
GPP ต่อหัวประชากร (บาท)	159,979	186,475	189,584					

๒.๔.๒ สรุปภาวะเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๗

จากข้อมูลรายงานการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ฉบับที่ ๔/๒๕๕๗ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ สำนักงานคลังจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายงานว่าเศรษฐกิจของจังหวัด ปี ๒๕๕๗ หดตัวที่ร้อยละ ๑.๑ และอัตราเงินเฟ้ออยู่ที่ร้อยละ ๒.๕ ดังนี้

๑) ด้านการขยายตัวเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๗ หดตัวที่ร้อยละ ๑.๑ โดยมีสาเหตุหลักจากภาคบริการที่ชะลอตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากนักท่องเที่ยวขาดความเชื่อมั่นหลังเกิดสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมืองในประเทศ ประกอบกับการผลิตทางภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักของจังหวัดหดตัว ส่งผลต่อรายได้ของเกษตรกรในจังหวัดปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ในช่วงครึ่งปีหลังของปี ๒๕๕๗ ได้รับปัจจัยจากสถานการณ์ทางการเมืองที่มีความชัดเจน หลังมีรัฐบาลเข้ามาบริหารประเทศ การลงทุนภาคเอกชนเริ่มปรับตัวดีขึ้น ประกอบกับจังหวัดมีการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณอย่างเข้มงวด ส่งผลให้ไตรมาสสุดท้ายเศรษฐกิจของจังหวัดเริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้น โดยพิจารณาจาก

ด้านอุปทาน ขยายตัวร้อยละ ๐.๑ ตามการผลิตภาคบริการที่ขยายตัวในอัตราชะลอลง ขณะที่การผลิตในภาคเกษตรกรรมหดตัวตามปริมาณผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ออกสู่ตลาดลดลง ส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมซึ่งเป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคเกษตรกรรมหดตัวตาม

ด้านอุปสงค์ ขยายตัวร้อยละ ๑.๙ ตามการลงทุนของภาคเอกชนที่ปรับตัวดีขึ้น จากสถานการณ์ทางการเมืองเริ่มคลี่คลายและความเชื่อมั่นทางด้านเศรษฐกิจดีขึ้น ประกอบการใช้จ่ายของภาครัฐดีขึ้นกว่าช่วงครึ่งปีแรก เนื่องจากมีการเร่งรัดเบิกจ่ายมากขึ้น ขณะที่การบริโภคภาคเอกชนหดตัวตามรายได้ของประชาชนที่มีรายได้ลดลง โดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรมที่มีผลกระทบจากราคายางพาราที่ยังคงอยู่ในระดับต่ำ

๒) ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในจังหวัด

อัตราเงินเฟ้อในปี ๒๕๕๗ อยู่ที่ร้อยละ ๒.๕ ปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนตามการเพิ่มขึ้นของราคาต้นทุนวัตถุดิบ และการสูงขึ้นของราคาสินค้าหมวดอาหาร เครื่องนุ่งห่ม เคหสถาน และการสื่อสาร เป็นหลัก สำหรับผู้มีงานทำในปี ๒๕๕๗ เพิ่มขึ้นหรือขยายตัวร้อยละ ๕.๐ ตามความต้องการของแรงงานที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการในภาคบริการและการลงทุนภาคเอกชนเป็นหลัก

๒.๔.๓ แนวโน้มเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๘

จากข้อมูลรายงานการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ฉบับที่ ๒/๒๕๕๘ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ สำนักงานคลังจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายงานประมาณการเศรษฐกิจของจังหวัด ปี ๒๕๕๘ ว่า “เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๘ ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ ๓.๐”

๑) ด้านการขยายตัวเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๘ คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๓.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ ที่ร้อยละ ๒.๗-๓.๔) โดยมีแรงขับเคลื่อนหลักจากการขยายตัวด้านอุปสงค์ และด้านอุปทานที่ขยายตัว พิจารณาจาก

ด้านอุปทาน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๕.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๕.๑-๕.๙) ปรับตัวดีขึ้นกว่า ปีก่อนตามภาคเกษตรกรรมที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๑-๓.๖) ตามปริมาณผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดมากขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย และพื้นที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่การผลิตภาคอุตสาหกรรม

คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๒.๗ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๒-๓.๑) และภาคบริการคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๗.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๖.๖-๗.๔) ปรับตัวดีขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในภาพรวม

ด้านอุปสงค์ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๑-๓.๖) สะท้อนจากการบริโภคภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๐-๓.๕) สะท้อนจากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม และจำนวนรถยนต์นั่งส่วนบุคคลจดทะเบียนใหม่ที่เพิ่มขึ้น ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๒.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๓-๒.๘) ตามการเร่งขึ้นของสินเชื่อเพื่อการลงทุน และการใช้จ่ายภาครัฐที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๔.๘ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๔.๔-๕.๓) เนื่องจากการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายของส่วนราชการภายในจังหวัดอย่างเคร่งครัด ตามมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ของรัฐบาล

๒) ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในจังหวัด อัตราเงินเฟ้อทั่วไป ในปี ๒๕๕๘ คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๑.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๕-๑.๕) ปรับลดลงจากปีก่อนตามระดับราคาน้ำมันดิบในประเทศที่ปรับลดลง การจ้างงานในปี ๒๕๕๘ คาดว่าจะมีจำนวนผู้มีงานทำจำนวน ๖๒๒,๖๐๗ คน หรือขยายตัวร้อยละ ๐.๘ ตามความต้องการแรงงานที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ และการลงทุนภาคเอกชน ที่คาดว่าจะขยายตัว

ข้อมูลุเรียน

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลทุเรียน

๓.๑ ลักษณะทั่วไป

ทุเรียน (Durian) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Duriozibethinus อยู่ในวงศ์ (Famillys) เดียวกับ Bombacaceae (วงศ์ไม้ทุเรียน) มีแหล่งกำเนิดในสุมาตรา หรือบอร์เนียว ทุเรียนเป็นไม้ผล ยืนต้นไม่ผลัดใบ ลำต้นตรง สูง ๒๕-๕๐ เมตรขึ้นกับชนิด แตกกิ่งเป็นมุมแหลม ปลายกิ่งตั้งกระจายกิ่ง กลางลำต้นขึ้นไป เปลือกชั้นนอกของลำต้นสีเทาแก่ ผิวขรุขระหลุดลอกเป็นสะเก็ด ใบเป็นใบเดี่ยว เกิดกระจายทั่วกิ่ง เกิดเป็นคู่ อยู่ตรงก่อนข้ามระนาบเดียวกันกับก้านใบ กลมยาว ๒-๔ เซนติเมตร แผ่นใบรูปไข่ใบเรียวแหลม ยาว ๑๐-๑๘ เซนติเมตร ผิวใบเรียบลื่นใบ ด้านบนมีสีเขียว ท้องใบมีสีน้ำตาลเส้นใบด้านล่างนูนเด่นขอบใบเรียบ ดอกเป็นดอกช่อ มี ๓-๓๐ ช่อบนกิ่งเดียวกัน เกิดตามลำต้น และกิ่งก้านยาว ๑-๒ เซนติเมตรลักษณะดอกสมบูรณ์เพศ มีกลีบเลี้ยงและกลีบดอก ๕ กลีบ แต่ในบางครั้งอาจมี ๔ หรือ ๖ กลีบ มีสีขาวหอม ลักษณะดอกคล้ายระฆัง มีช่วงเวลาออกดอก ๑-๒ ครั้งต่อปี ช่วงเวลาออก ดอกขึ้นกับชนิด สายพันธุ์ และสถานที่ปลูกเลี้ยง โดยทั่วไปทุเรียนจะให้ผลเมื่อมีอายุ ๔-๕ ปี โดยจะ ออกตามกิ่งและสุกหลังจากผสมเกสรไปแล้ว ๓ เดือน ผลเป็นผลสดชนิดผลเดี่ยว อาจยาวมากกว่า ๓๐ เซนติเมตรเส้นผ่าศูนย์กลางอาจยาวกว่า ๑๕ เซนติเมตร มีน้ำหนัก ๑-๓ กิโลกรัม เป็นรูปรีถึงกลม เปลือกทุเรียนมีหนามแหลมเมื่อแก่ผลมี สีเขียว เมื่อสุกมีสีน้ำตาลอ่อน แตกตามแต่ละส่วนของผลเรียกเป็นพู เนื้อในมีตั้งแต่สี เหลืองอ่อนถึงแดง ขึ้นอยู่กับแต่ละชนิดหรือสายพันธุ์เนื้อในจะนิ่ม กิ่งอ่อนกิ่งแข็ง มีรสหวาน เมล็ดมีเยื่อหุ้ม กลมรี เปลือกหุ้มสีน้ำตาลผิวเรียบ เนื้อในเมล็ดสีขาว รสชาติฝาด

๓.๒ พันธุ์ การเลือกต้นพันธุ์ และการขยายพันธุ์ทุเรียน

๓.๒.๑ พันธุ์

ปัจจุบันพันธุ์ทุเรียนที่ นิยมปลูกเป็นการค้า มี ๔ พันธุ์ คือ หมอนทอง ชะนี ก้านยาว และ กระดุมทอง ซึ่งแต่ละพันธุ์มี ลักษณะที่แตกต่างกันดังนี้

๑. พันธุ์หมอนทอง

๑.๑ ทรงพุ่มโปร่งรูปฉัตรใบใหญ่ยาวเรียว (linear-oblong) ปลายใบเรียวแหลม (acuminate) ฐานใบแหลม (acute) ดอกเป็นดอกสมบูรณ์เพศสีขาวอมเหลือง ออกดอกเป็นช่อประกอบด้วยดอกอยู่ ๓-๓๐ ดอก

๑.๒ ผลมีขนาดใหญ่ น้ำหนักผลตั้งแต่ ๒.๐ - ๔.๕ กก. ทรงผลยาว (oblong) ก้นผลแหลมไหลผลกว้างพู่เห็นชัดเจนเปลือกค่อนข้างบางเนื้อหนาหยาบสีเหลืองอ่อนรสหวานจัดกลิ่น น้อยและ ไม่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่า

๒. พันธุ์ชะนี

๒.๑ ทรงพุ่มทึบรูปฉัตรกิ่งถี่ ทรงพุ่มค่อนข้างแคบ แตกกิ่งเป็นระเบียบ ใบเล็กทรง ยาวรูปไข่ (oval-oblong) ปลายใบสั้นสอบแหลม (acuminate-acute) หรือสอบแหลม (acuminate) ฐานใบมนออกแหลม (acute) หรือมน (obtuse)

๒.๒ ผลเป็นรูปทรงกระบอก (cylindroidal) หรือทรงไข่ปลายแหลม ขนาดผลปานกลาง กลางผลป่อง (ellipsoidal) พูเห็นเด่นชัด ร่องพูไม่ลึก เนื้อละเอียดและเหนียว สีเหลืองเข้มรสหวานมัน กลิ่นแรงแต่เนื้อไม่หนามาก ทนทานต่อโรครากเน่าและโคนเน่า

๓. พันธุ์ก้านยาว

๓.๑ ทรงรูปกรวยกึ่งยาวและมีนัย้ยั้งกึ่งง่าย ใบใหญ่ปลายใบกว้างสอบมาทางโคน ใบ (obovolanceolate) ปลายใบสอบแหลม (acuminate) ฐานใบเรียวสอบออกแหลม cuncate-acute

๓.๒ ผลทรงกลม (round) หรือทรงล้นจี่ (obovate) คือค่อนข้างยาว มีไหล่ผลด้านข้าง ผลกว้างและเรียวไปทางก้น ผลขนาดไม่โตนัก พูไม่เห็นเด่นชัด ก้านผลยาวเห็นได้ชัด เนื้อบาง สีเหลืองละเอียดและเหนียว เมล็ดโตรสหวานมัน กลิ่นน้อย เนื้อไม่ค่อยแฉะและแม้ว่าจะสุกเกินไปบ้าง เมล็ดโตจำนวนเมล็ดมากและไม่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่า

๔. พันธุ์กระดุมทอง

๔.๑ ทรงพุ่มโปร่ง รูปกรวยใบใหญ่รูปไข่ อมกลางใบ (elliptical) ปลายใบเรียวแหลม ยาว(caudate-acuminate) ฐานใบกลม (obtuse) กว้างและสั้น ๒) ผลกลมเล็ก ร่องพูลึกคล้ายผลฟักทอง เปลือกค่อนข้างบาง หนามเล็กและถี่ เนื้อบางสีเหลืองเข้มรสหวานจัด และไม่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่า

ตารางที่ ๑๔ ตารางเปรียบเทียบข้อดีและข้อเสียของทุเรียนพันธุ์การค้าที่สำคัญ

พันธุ์	ข้อดี	ข้อเสีย
หมอนทอง	<ul style="list-style-type: none"> - เนื้อหนา เมล็ดลีบ กลิ่นไม่แรง - ติดผลดี - ผลสุกเก็บได้นานกว่าพันธุ์อื่น (งอมแล้วเนื้อไม่แฉะ) - ไม่ค่อยพบอาการแแกน เต่าเผาหรือไส้ซึม - คุณภาพเนื้อเหมาะสำหรับการแปรรูป ทั้งแช่แข็ง แช่แข็ง กวน ทอดกรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่า - เนื้อหยาบ สีเนื้อเหลืองอ่อน (ไม่เข้ม) - มักพบการสุกไม่สม่ำเสมอ อาจสุกทั้งผลสุกบางพู หรือสุกบางส่วนในพูเดียวกัน
ชะนี	<ul style="list-style-type: none"> - เนื้อละเอียดเหนียว สีสวย มีสีเหลืองเข้ม - การสุกของเนื้อในผลเดียวกันสม่ำเสมอ - การทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่าพอสมควร 	<ul style="list-style-type: none"> - ออกดอกติดผลไม่ดี - มักพบอาการแแกน เต่าเผา ไส้ซึม - งอมแล้วเนื้อแฉะ กลิ่นฉุน - คุณภาพเนื้อไม่เหมาะสมสำหรับแปรรูป
ก้านยาว	<ul style="list-style-type: none"> - เนื้อละเอียดเหนียว สีเนื้อสม่ำเสมอ (งอมแล้วเนื้อไม่แฉะ) - ติดผลดี - พบอาการแแกนเล็กน้อย - ติดผลง่าย ผลมีขนาดปานกลางถึงใหญ่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เปลือกหนา เนื้อไม่ค่อยหนา เมล็ดมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนมาก - เป็นไส้ซึมง่าย มีอาการเต่าเผาปานกลาง - ไม่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่า - ถ้าไว้ผลมาก คุณภาพผลจะไม่ดีและกิ่งจะแห้งตายภายหลัง - อายุการให้ผลหลังปลูกช้า - ผลสุกเก็บได้นาน กั้นผลแตกง่าย

พันธุ์	ข้อดี	ข้อเสีย
กระดุม	- ออกดอกเร็ว ผลแก่เร็วจึงขายได้ราคาดี และไม่มีปัญหาไส้ซึ่ม - อายุการให้ผลหลังปลูกเร็ว - ติดผลดี ผลดก	- ไม่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่า - ผลมีขนาดเล็กเนื้อบาง ถ้าออกกล้าไปตรงกับพันธุ์อื่นจะมีปัญหาเรื่องตลาด

๓.๒.๒ การเลือกต้นพันธุ์

ควรเลือกต้นพันธุ์ที่มีลักษณะต้นแข็งแรงสมบูรณ์ ตรงตามพันธุ์ ไม่เป็นโรครากเน่าโคนเน่า และระบบรากไม่ชงอ มีใบหนาและเขียวเข้ม

๓.๒.๓ การขยายพันธุ์

การขยายพันธุ์เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องที่สำคัญมากในการทำสวนทุเรียนชาวสวนสมัยก่อนได้มีการเลือกเอาเมล็ดทุเรียนพันธุ์ดี ๆ แล้วนำไปเพาะ ซึ่งปรากฏว่าเมื่อโตขึ้นออกดอกออกผลแล้วได้ดีบ้างไม่ดีบ้างและขยายพันธุ์ด้วยวิธีตอน เผยแพร่พันธุ์ ต่อ ๆ ไปเฉพาะต้นที่เห็นว่าดีแล้ว ต่อมากันเพาะมากขึ้นทำให้เกิดทุเรียนพันธุ์ใหม่ๆ ขึ้นมาจนจำกันเกือบไม่ได้ว่ามีพันธุ์อะไรบ้างด้วยเหตุนี้ผู้ที่ซื้อกิ่งพันธุ์ การขยายพันธุ์ทุเรียนมีหลายวิธี เช่น การเพาะเมล็ด, การตอน, การติดตา, การทาบกิ่ง และการเสียบยอด สมัยก่อนมีการขยายพันธุ์ด้วยเมล็ดทั้งสิ้นสมัยนี้ไม่ทำกันหากเป็นสมัยนี้การขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ดมีจุดมุ่งหมายก็เพียงเพื่อจะทำพันธุ์ใหม่ๆ ให้เกิดขึ้นมา เพราะการขยายพันธุ์แบบนี้ต้นที่เกิดใหม่มักจะกลายพันธุ์เสมอ การเพาะเมล็ดเพื่อทาบกิ่ง เพาะเมล็ดทุเรียนให้พองออกยาวประมาณ ๒๐ เซนติเมตร หรือพอสลัดลูกทิ้งแต่ใบยังไม่คลี่ ถอนต้นตัดขึ้นตัดแต่งรากเล็กน้อย นำมาบรรจุถุงพลาสติกขนาด ๔ x ๖ นิ้ว เจาะรู ๒ - ๔ รูที่ก้นถุง ใช้ขุยมะพร้าวอัดให้แน่นหรือดินร่วนใส่แต่พอเต็มถุง ตั้งไว้ในที่ร่ม แล้วนำไปทาบกิ่งได้เลย หรือจะรอให้ต้นเจริญจนใบคลี่ แล้วก็ได้การเพาะเมล็ดเพื่อเสียบยอด เตรียมถุงพลาสติกขนาด ๖ x ๑๐ นิ้ว หรือใกล้เคียงตามความประสงค์ของ เจ้าของสวน ถ้าจะเลี้ยงไว้นานก็ใช้ถุงที่ใหญ่ขึ้น ถุงควรเจาะรู ๔ - ๕ รู ถอนต้นกล้าที่เพาะพองอก ฝังรากลงในดินร่วนที่ บรรจุอยู่ในถุงอย่าให้ลึกนัก ตั้งไว้ในที่ร่ม รอจนต้นกล้าออกแล้วเป็นต้นตรงก็ลงมือเสียบยอดไปเรื่อยๆ อย่างรอจนกระทั่งใบต้นกล้าคลี่ออก การเสียบยอดจะได้ผลน้อยกว่าเสียบขณะต้นกล้าทุเรียนยังอ่อนอยู่ต้นกล้าทุเรียนตอน จะมีลักษณะคด การเสียบยอด เป็นวิธีการขยายพันธุ์ทุเรียน สะดวกและทำได้จำนวนมาก ได้ผลดีกว่าวิธีอื่น สามารถขยาย ก่อนทำการเสียบยอดจะต้องเตรียมการไว้ล่วงหน้า โดยนำเมล็ดพันธุ์พื้นเมืองเพาะไว้ในถุงพลาสติก ๖x๑๐ นิ้ว หรือใหญ่กว่าจนถึงขนาดต้นตอสลัดเม็ดให้เห็นใบและเลี้ยงไว้ในที่ร่มอีกประมาณ ๕๐ วัน จนลำต้นมีขนาดเท่าหัวไม้ขีดไฟ หรือโตกว่าเล็กน้อย หรือมีต้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓-๔ มิลลิเมตร มีใบ ๓-๔ ใบ ใบอาจคลี่สักใบหนึ่งหรือยังไม่คลี่เลยก็ได้ ให้เลี้ยงต้นตอในเรือนเพาะชำเลือกยอดพันธุ์ที่มีขนาดเท่ากับต้นตอ ควรเป็นกิ่งที่มีตาเริ่มผลิ มองเห็นกลีบหุ้มตอกำลังเผยออกให้เห็นใบอ่อน อยู่ข้างในส่วนที่เป็นตายอดทั้งหมดเป็นสีน้ำตาล ถัดจากตายอดลงมาจะเห็นตาที่โคนใบอยู่และมีใบที่ถัดจากใบยอด ลงมาต้องเป็นใบที่สีเขียวเข้ม ถ้ายอดเป็นใบอ่อนเมื่อนำไปเสียบแล้วยอดมักจะเน่า เมื่อได้ยอดดังกล่าวตามต้องการ แล้วตัดมายาวราว ๑๕ เซนติเมตร มีใบติดมา ๔-๕ ใบ ตัดออกมาแล้วใส่ถุงพลาสติกรวบปากถุงมัดไว้ทันทีเพื่อป้องกัน การระเหยของน้ำ การตัดยอดพันธุ์นี้ควรทำในตอนเช้าหรือ และเมื่อตัดมาแล้วควรใช้ภายในวันเดียวนำต้นตอที่เตรียมไว้แล้วตัดด้วยมีดคมให้ต้นตอขาดออกจากกัน โดยตัดช่วงกลางๆ ต้นจากระดับดินใน กระจ่าง ฝากกลางลำต้นตามยาว ลึก ๒-๒.๕ เซนติเมตร ส่วนยอดพันธุ์ตัดทั้งสองข้างให้เป็นรูปลิ้นขนาดเท่ากัน ตัดใบออกครึ่งส่วน

หรือหนึ่งส่วนสามของใบ นำลงไปเสียลงในรอยผ่าของต้นตอ พันด้วยผ้าพลาสติกตรึงรอยต่อ ให้แน่น ปักไม้หลักให้สูงจากยอดพันธุ์เล็กน้อย ใช้ถุงพลาสติกคลุมยอดไว้ ผูกปากถุงรวบกับกระถาง ริดด้วยยาง เก็บไว้ในที่ร่มกันแดดฝนและลม ยังไม่ต้องรดน้ำ หลังจากนั้นประมาณ ๑๕ วันเปิดถุงพลาสติกออกได้แต่คงไว้ในร่มตามเดิม ประมาณ ๓๐ วันยอดพันธุ์จะเริ่มผลิยอดและตั้งตัวได้ทุเรียนพันธุ์ที่ได้จากการขยายพันธุ์ด้วยวิธีต่างๆ นี้ เมื่อมีอายุ ๑๔-๑๖ เดือนก็จะนำไปปลูกลงดินได้ ระหว่างที่เป็นต้นตออ่อนนี้ต้องดูแลโดยให้น้ำสม่ำเสมอทุกวันและควรให้ปุ๋ยเดือนละครั้งครั้งละประมาณ ๕ กรัม โดยใช้ปุ๋ยสูตร ๖-๖-๖ อย่างสูงไม่เกินสูตร ๘-๘-๘ เนื่องจากต้นทุเรียนที่ปลูกในจังหวัดนนทบุรี เป็นทุเรียนพื้นเมืองบางต้นอายุถึง ๑๐๐ ปี มีลำต้นสูงใหญ่ แผ่กิ่งก้านสาขา วิธีทาบกิ่งทำเช่นเดียวกับการทาบกิ่งทั่วไปโดยเอาต้นตอพันธุ์ดีแขวนแอบข้างกิ่งของต้นตอได้แล้ว ทาบด้วยกันประมาณ ๓๐ วันรอยต่อจะเชื่อมกันสนิท (<http://durian-non.com/httpdocs/grow-breed.html#>)

๓.๓ การปลูกและการดูแลรักษาทุเรียน

๓.๓.๑ การเตรียมดิน

๑. พื้นที่ดอน

- ไถพรวน ปรับพื้นที่ให้เรียบ ขุดร่องระบายน้ำในสวน

๒. พื้นที่ลุ่ม

- พื้นที่น้ำท่วมขังไม่มากนักนำดินเทกองตามฝั่งปลูกสูงประมาณ ๐.๗๕ - ๑.๒๐ เมตร

- พื้นที่น้ำท่วมขังมาก ยกร่องสวนให้มีขนาดสันร่องกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ร่องน้ำ

สวนให้มีขนาดสันร่องกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ร่องน้ำกว้าง ๑.๕ เมตร ลึก ๑ ม.

๓.๓.๒ วิธีการปลูก

๑. ระยะปลูก ๘x๘ เมตร หรือ ๑๐ x ๑๐ เมตร

๒. เตรียมหลุมปลูก หลุมกว้าง ยาว ลึก ประมาณ ๕๐ x ๕๐ x ๕๐ ซม.

๓. แบบนั่งแท่นหรือยกโคก ไม่ต้องขุดหลุมปลูก วางต้นพันธุ์แล้วขุดดินมากลบจนอยู่ในระดับเดียวกับผิวดินของต้นพันธุ์

๓.๓.๓ การให้ปุ๋ย

๑. ครั้งที่ ๑ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงของต้น ใส่ปุ๋ยสูตร ๑๖-๑๖-๑๖ อัตรา ๒-๕ กิโลกรัม/ต้น หลังการเก็บเกี่ยว ช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค.

๒. ครั้งที่ ๒ ให้เมื่อใบที่แตกใบอ่อนครั้งแรกเริ่มเป็นใบแก่แล้ว ใส่ปุ๋ยสูตร ๑๒-๒๔-๑๒ หรือ ๘-๒๔-๒๔ ด้วยอัตรา ๒-๕ กิโลกรัม/ต้น เพื่อชักนำให้ออกดอก ช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค.

๓. ครั้งที่ ๓ เมื่อผลทุเรียนมีขนาดผลเท่าหมากดิบ ใส่ปุ๋ยสูตร ๑๒-๑๒-๑๗-๒อัตรา ๑-๓ กิโลกรัม/ต้น เพื่อเสริมสร้างการเจริญเติบโตของผลและคุณภาพเนื้อภายใน ช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค.

๓.๔ โรคและแมลงศัตรูพืช

๑. โรครากเน่าโคนเน่า : ขูด ทาด้วยปูนแดง, เมทาแลกซิล, กรดฟอสฟอรัส, ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา, ขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออกไปเผาทำลายทิ้ง แล้วทาแผลด้วยปูนแดงหรือเมทาแลกซิล ๒๕% ดับบลิวพี อัตรา ๕๐-๖๐ กรัม ต่อน้ำ ๑ ลิตร

วิธีแนะนำเพื่อควบคุมปริมาณของเชื้อสาเหตุโรคให้มีปริมาณลดน้อยลงจนไม่ส่งผลเสียหายกับผลผลิต โดยมีคำแนะนำดังนี้

๑. เมื่อสำรวจพบอาการของโรครากเน่าโคนเน่า ควรทำการรักษาทันที เพื่อลดการลุกลามของเชื้อโรค

๒. ทุกปีหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จแล้ว ควรมีการลดปริมาณเชื้อสาเหตุในดินให้น้อยลง โดยการใส่เชื้อราปฏิชีวนะไตรโคเดอร์ม่าลงไปในดิน ถ้าพบต้นที่มีอาการทรุดโทรมมาก ควรฝังเข็มด้วยฟอสฟอรัส แอวิต และราดโคนต้นด้วยสารเคมีเมทาแลคซิล กระตุ้นการสร้างรากใหม่ด้วยอิคมิว แอซิด

๓. ถ้าแผลที่สำรวจพบมีขนาดใหญ่ถึงใหญ่มาก การรักษาแผลด้วยสารเคมีจะให้ผลดีมากที่สุด แต่ถ้าแผลมีขนาดเล็กการรักษาด้วยสารเคมีร่วมกับการใช้เชื้อราปฏิชีวนะก็สามารถกำจัดเชื้อสาเหตุโรคได้

๔. การใช้สารกระตุ้นเพื่อให้พืชสร้างความต้านทานต่อโรค นั้นพบว่าต้องใช้ระยะเวลาอันยาวนานไปซึ่งไม่ทันเวลาถ้าพืชถูกเชื้อโรคเข้าทำลายแล้ว ได้ผลค่อนข้างน้อยไม่คุ้มต่อการลงทุน

๕. การหมั่นตรวจตรา เดินสำรวจสวนเป็นวิธีการที่ดี สามารถควบคุมโรคได้ทันเวลา

๒.โรคราสีชมพู : ใช้คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕% ดับบลิวพี อัตรา ๔๕-๖๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๓. โรคราใบติด : เฝ้าทำลายเมื่อระบาดเล็กน้อย, คาร์เบนดาซิม ๕๐% ดับบลิวพี อัตรา ๑๐ กรัม ดับบลิวพี หรือคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕% ดับบลิวพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๔. กำจัดเพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยไฟ ไรแดง หนอนเจาะผล หนอนเจาะเมล็ด

๕. กำจัดวัชพืช ตัดวัชพืชให้สั้นทุก ๒-๓ เดือนด้วยเครื่องตัดหญ้าแบบต่าง ๆ หรือ ใช้สารกำจัดวัชพืช

๓.๕ การเก็บเกี่ยวผลผลิตและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

๑. ทำการเก็บเกี่ยวตามอายุผลของแต่ละพันธุ์

๑. คัดขนาดและคัดคุณภาพ ตามมาตรฐานคุณภาพของทุเรียน

๒. ทำความสะอาดผลทุเรียนที่คัดคุณภาพแล้ว โดยใช้แรงลมเป่า เพื่อกำจัดเศษวัสดุและแมลงบางชนิดออกจากผิวผล จากนั้นจุ่มผลทุเรียนในสารละลายของสารเคมีเบนโนมิล + กรดฟอสฟอรัส เพื่อป้องกันโรคผลเน่า

๓. จุ่มผลทุเรียนในสารละลายเอทธิพอน ๑,๐๐๐-๒,๐๐๐ พีพีเอ็ม หรือจุ่มเฉพาะส่วนก้านผลในสารละลายเอทธิพอน ๑๐,๐๐๐ พีพีเอ็ม ในกรณีที่ต้องขนส่งทุเรียนทางอากาศ ซึ่งใช้เวลาประมาณ ๒-๓ วัน ก่อนถึงผู้บริโภค เพื่อให้ผลทุเรียนสุกเสมอกัน

๔. ฝังผลให้แห้งบนแท่นรองรับสินค้า

๕. เมื่อผลทุเรียนแห้งแล้ว จึงติดป้ายชื่อสินค้าที่ขั้วผลทุเรียน แล้วจึงบรรจุลงกล่องกระดาษลูกฟูก ขนาดบรรจุ ๑๐ กก. ต่อกองแล้วขนย้ายด้วย รถพ่วงสินค้าห้องเย็น ไปยังท่าเรือ หรือท่าอากาศยาน เพื่อจำหน่าย

๒. หลังเก็บเกี่ยว ให้รีบตัดแต่งกิ่งแห้ง กิ่งเป็นโรค ทารอยแผลที่ตัดด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราหรือปูนแดง

๓. ให้กำจัดวัชพืช

๔. ใส่ปุ๋ยทันที

- ทางดิน ครั้งแรก ใส่ปุ๋ย เช่น ปุ๋ยคอกปริมาณ ๒๐-๕๐ กิโลกรัมต่อต้น หรือ ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๑๖ ปริมาณ ๒-๕ กิโลกรัม/ต้น

- ทางใบ ใช้ปุ๋ยยูเรียหรือธาตุอาหารรองเมื่อจำเป็น หรือปุ๋ยสูตรทางด่วน น้ำตาล กลูโคส หรือน้ำตาลเดร็กโตรส ๖๐๐ กรัม+กรดฮิวมิค ๒๐ ซีซี.+ปุ๋ยเกล็ด ๑๕-๓๐-๑๕ หรือ ๑๐-๒๐-๓๐ ที่มี ธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมร่วมด้วย อัตรา ๖๐ กรัม น้ำ ๒๐ ลิตร

๓.๖ การแปรรูปและการใช้ประโยชน์

๓.๖.๑ การแปรรูป ทุเรียนเพื่ออุตสาหกรรม สามารถทำได้หลากหลายวิธี ดังนี้

๑. การแช่แข็งเนื้อทุเรียน การจำหน่ายทุเรียนนั้นเดิมเคยขายทั้งผลทำให้มีราคาแพงและ อาจเก็บ รักษาไว้ได้ไม่นานรูปแบบการจำหน่ายได้มีการพัฒนาเป็นการแช่แข็งเนื้อทุเรียนสดโดยใช้ระบบ ไอ คิวเฟรซ (Individual Quick Freezing) อุณหภูมิลบ ๔๐ องศาเซลเซียส โดยทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ใช้เวลา ๓๐ นาทีและพันธุ์ชะนีใช้เวลา ๔๐ นาที นำไปเก็บรักษาที่อุณหภูมิลบ ๒๐ ถึงลบ ๒๕ องศาเซลเซียส สามารถ ยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนได้นาน ๑๒ เดือน โดยที่คุณภาพด้าน รสชาติกลิ่นสี ฯลฯ ยังเป็นที่ยอมรับของ ผู้บริโภค คุณค่าอาหารทางโภชนาการคงสภาพที่ดีและ คุณภาพด้านจุลชีววิทยาได้มาตรฐานจุลชีววิทยา ผลไม้แช่แข็งของประเทศญี่ปุ่น สำหรับการแช่แข็ง พันธุ์ชะนีโดยใช้ระบบคอนแทค (CONTACT) ที่อุณหภูมิ ลบ ๔๐ องศาเซลเซียส ระยะเวลา ๔ ชั่วโมง และเก็บรักษาที่อุณหภูมิลบ ๒๐ ถึงลบ ๒๕ องศาเซลเซียส สามารถยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนได้ นานเพียง ๖ เดือน หลังจากนั้นจะเกิดตำหนิลักษณะฉ่ำน้ำ เป็นดวงที่ผิวเนื้อทุเรียนด้านนอกและ ที่ผิวเนื้อด้านในจะเกิดการเปลี่ยนแปลงของสีเป็นสีม่วงอมน้ำตาล ส่วน คุณค่าอาหารทางโภชนาการ คงสภาพที่ดีและคุณภาพด้านจุลชีววิทยาได้มาตรฐานจุลชีววิทยาผลไม้แช่แข็ง ประเทศญี่ปุ่น

๒. ทุเรียนกวนกึ่งสำเร็จรูปและผลิตภัณฑ์ ในอดีตการแปรรูปทุเรียนเป็นผลิตภัณฑ์ทุเรียน กวนนั้น ผู้แปรรูปจะทำการกวนเนื้อทุเรียนสุกจนแห้ง บรรจุในป๊อบสังกะสีปิดฝาและเก็บรักษาไว้ใน อุณหภูมิห้อง หากทิ้ง ไว้เป็นเวลานาน มักพบว่าทุเรียนกวนมีการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ที่อาจก่อให้เกิด อันตรายต่อ ผู้บริโภคการแก้ปัญหาสามารถทำได้โดยแปรรูปเนื้อทุเรียนให้เป็นทุเรียนกวนกึ่งสำเร็จรูป โดยนำ เนื้อทุเรียนสุกมาทำให้เหนียวพอประมาณ ไม่ใส่น้ำตาลและสารเคมีทุกชนิด เมื่อกวนได้ที่แล้ว บรรจุใน ถังพลาสติก ปิดผนึกให้แน่นนำไปเก็บรักษาในห้องเย็นที่อุณหภูมิลบ ๒๐ เซลเซียส เมื่อนำทุเรียนที่เก็บรักษา ไว้วัน ๑๕ เดือน มากวนให้เป็นทุเรียนกวนสำเร็จรูป ได้ทุเรียนกวนที่มีคุณภาพดี มากการดำเนินงานนี้ได้รับความ สนใจจากกลุ่มผู้แปรรูปทุเรียนและนำไปปฏิบัติกันเป็นจำนวนมาก เป็นการช่วยส่งเสริมอุตสาหกรรม การแปรรูปทุเรียนให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัย ถูกสุขอนามัยแก่ผู้บริโภคและขยายตลาดผลิตภัณฑ์ ทุเรียนกวนสู่ผู้บริโภคได้ตลอดปี นอกจากนี้ทุเรียนกวนกึ่งสำเร็จรูป ยังสามารถนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ อื่นๆได้จากการทดลองผลิตและทดสอบตลาดเบื้องต้นของผลิตภัณฑ์ ๕ ชนิดที่มีทุเรียนกวนกึ่ง สำเร็จรูปเป็น ส่วนผสมคือ Non-Dairy Ice Cream ซึ่งเป็นไอศกรีมใช้น้ำผลไม้แทนนม เครื่องดื่มผสมน้ำทุเรียน เยลลี่ผสม ทุเรียน ครีมนผสมทุเรียนและลูกอมผสมทุเรียน พบว่าผลิตภัณฑ์เหล่านี้มี ศักยภาพที่จะขยายตัวได้ในตลาด หากได้รับการปรับปรุงคุณภาพและรสชาติ

๓. การใช้ประโยชน์จากเนื้อทุเรียนดิบเพื่อการแปรรูป เนื้อทุเรียนดิบจากผลทุเรียนพันธุ์ หมอนทองที่แก่เต็มที่จะมีสี เหลือง เนื้อแข็งรสชาติหวาน ไม่มีกลิ่น สามารถนำมาใช้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต่างๆได้ทันทีหรืออาจเก็บ ไว้รอการแปรรูป โดยเก็บทั้งผลแกะเป็นพู เนื้อหรือหั่นเนื้อทุเรียนดิบเป็นชิ้นตาม ลักษณะที่ต้องการ ใส่ถุงพลาสติกหรือภาชนะที่ปิดสนิท นำเนื้อทุเรียนไปทำให้เย็นอย่างรวดเร็วที่อุณหภูมิลบ ๔๘ ถึงลบ ๕๐ องศาเซลเซียส แล้วจึงนำไปเก็บไว้ที่อุณหภูมิลบ ๒๐ องศาเซลเซียส ทุเรียนดิบที่แช่แข็งไว้ยังคงมี คุณภาพดีและเก็บรักษาไว้ได้เป็นเวลานาน การแปรรูปทุเรียนดิบทำได้หลายรูปแบบ เช่น การหั่น เนื้อ ทุเรียนดิบเป็นชิ้นบางๆ ทอดในน้ำมันพืชที่ร้อนจนเนื้อทุเรียนมีสีเหลืองกรอบ ตักใส่ภาชนะโรย เกลือแล้ว

นำไปอบที่อุณหภูมิ ๗๐ องศาเซลเซียส ประมาณ ๑๕-๒๐ นาที จะได้ทุเรียนทอดกรอบ (Durian chip) สำหรับรับประทานเป็นอาหารว่างหากหันเป็นชิ้นหนาประมาณ ๑ เซนติเมตรทอดใน น้ำมันพืชร้อนๆ สุก และมีสีเหลืองตักขึ้นโรยเกลือจะได้เป็นทุเรียนทอดนึ่ง (Durian french fried) อีกทั้งสามารถแปรรูปเป็นทุเรียนเชื่อมอบแห้ง (Sweet dried durian) โดยหันเนื้อทุเรียนดิบเป็นชิ้น สี่เหลี่ยมขนาดลูกเต๋าแช่น้ำปูนใส ๑ ชั่วโมง ล้างน้ำให้หมดกลิ่นน้ำปูนใส ก่อนนำมาเชื่อมน้ำตาลให้ สุกอบในตู้อบลมร้อนอุณหภูมิ ๗๐ องศาเซลเซียส จนแห้งหมาดๆ ก่อนบรรจุในภาชนะที่ต้องการ นอกจากนี้ เนื้อทุเรียนดิบยังสามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหารนานาชาติทั้ง อาหารคาวอาหารหวาน หรืออาจนำเนื้อทุเรียนดิบไปคั่วให้ละเอียดเป็นแป้ง เพื่อใช้เป็นส่วนผสม ในการทำขนม สပါเกตตี้ เป็นต้น

ทุเรียนทอดกรอบเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมสูงจากผู้บริโภค ทำให้ มีการขยายการผลิตเป็นจำนวนมาก ปัญหาของการผลิตทุเรียนทอดกรอบ คือไม่สามารถเก็บรักษา ให้มีคุณภาพได้นานกว่าหนึ่งเดือนในอุณหภูมิห้องการยืดอายุการเก็บรักษาทุเรียนทอดกรอบทำ ได้โดยแช่แข็งที่อุณหภูมิลบ ๒๐ องศาเซลเซียส ซึ่งสามารถยืดอายุการเก็บรักษาทุเรียนทอดกรอบให้ มีคุณภาพได้นานถึง ๑๒ เดือน ทั้งนี้ต้องบรรจุทุเรียนทอดกรอบในถุงพลาสติกชนิดหนา ๒-๓ ชั้น เพื่อป้องกันความชื้นและบรรจุลงปี๊บหรือถึงพลาสติกชนิดทนอุณหภูมิต่ำ ปิดฝาและใช้กระดาษกาว กันความชื้น ปิดรอยต่อตรงฝาปี๊บหรือถึงพลาสติกอีกชั้นหนึ่ง นำไปแช่แข็งที่อุณหภูมิลบ ๒๐ องศาเซลเซียส เมื่อต้องการจำหน่ายจึงนำทุเรียนทอดกรอบมาอบที่อุณหภูมิ ๗๐ องศาเซลเซียส จนความชื้นระเหยไปหมดและขึ้นทุเรียนทอดกรอบเป็นมันวาวระยะเวลาการอบขึ้นกบประมาณและ ความหนาของเนื้อทุเรียนทอดกรอบที่ใส่ถาดเข้าตู้อบลมร้อน เมื่ออบจนได้ที่แล้วนำมาผึ่งที่อุณหภูมิห้องจนทุเรียนทอดกรอบเย็น จึงบรรจุใส่บรรจุภัณฑ์เพื่อวางจำหน่ายในตลาดต่อไป หรือจะ ละลายความชื้นในชิ้นเนื้อทุเรียนทอดกรอบด้วยเครื่องไมโครเวฟ แล้วอบต่อด้วยความร้อนที่ระดับ ๓๐ % ระยะเวลาที่ใช้ขึ้นกบประมาณและขนาดของชิ้นทุเรียนทอดกรอบที่อบในแต่ละครั้ง ทุเรียน ทอดกรอบนี้ ยังคงมีคุณภาพด้านสีความกรอบความหอมรสชาติต่างๆที่ดีเหมือนทุเรียนทอดกรอบที่ ผลิตใหม่ๆ

๓.๖.๒ การใช้ประโยชน์ทางด้านโภชนาการ

ตารางที่ ๑๕ แสดงคุณค่าทางด้านโภชนาการของธัญอาหารของทุเรียน

ส่วนประกอบของธัญอาหาร/เนื้อทุเรียน ๑๐๐ กรัม (Nutrient Composition per ๑๐๐ g. Edible Portion)	หน่วยวัด	พันธุ์ กระดุม	พันธุ์ ชะนี	พันธุ์ หมอนทอง	พันธุ์ ก้านยาว
ส่วนประกอบสำคัญ (proximate Composition)					
พลังงาน (Energy)	กิโลแคลอรี	๑๓๔	๑๔๘	๑๖๓	๑๘๗
น้ำ (Water)	กรัม	๗๐.๙	๖๗.๓	๖๒.๕	๕๗.๓
โปรตีน (Protein)	กรัม	๓.๓	๒.๕	๒.๑	๒.๕
ไขมัน (Fat)	กรัม	๔.๓	๔.๔	๓.๓	๔.๑
คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate)	กรัม	๒๐.๕	๒๔.๗	๓๑.๒	๓๕.๑
เส้นใยอาหารหยาบ (Crude Fibre)	กรัม	๑.๒	๒.๔	๑.๔	๑.๗
เถ้า (Ash)	กรัม	๑.๐	๑.๑	๐.๙	๑.๐

ส่วนประกอบของธาตุอาหาร/เนื้อทุเรียน ๑๐๐ กรัม (Nutrient Composition per ๑๐๐ g. Edible Portion)	หน่วยวัด	พันธุ์ กระตุม	พันธุ์ ชะนี	พันธุ์ หมอนทอง	พันธุ์ ก้านยาว
ธาตุอาหาร (Minerals)					
แคลเซียม (Calcium)	มิลลิกรัม	๔๙	๘	๒๙	๑๘
ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	มิลลิกรัม	๒๗	๓๕	๓๔	๓๖
เหล็ก (Iron)	มิลลิกรัม	๒.๐	๑.๑	๑.๑	๐.๘
วิตามิน (Vitamins)					
เบตา-คาโรทีน (Beta Carotene)	ไมโครกรัม	-	๒๔๔	๔๖	๑๓๔
Total Vit.A (RE)	ไมโครกรัม	๖๑	๔๑	๘	๒๒
วิตามินบี ๑ (Thiamin)	มิลลิกรัม	-	๐.๑๕	๐.๑๖	๐.๒๒
วิตามินบี ๒ (Riboflavin)	มิลลิกรัม	๐.๑๑	๐.๑๘	๐.๒๓	๐.๑๘
ไนอะซิน (Niacin)	มิลลิกรัม	๑.๐	๓.๑	๒.๕	๒.๘
วิตามินซี (Ascorbic acid)	มิลลิกรัม	-	๒๘	๓๕	๓๔

ที่มา : กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (ปี ๒๕๔๔)

๓.๖.๓ ประโยชน์ของทุเรียน

๑. ทุเรียนพันธุ์หมอนทองสามารถช่วยลดระดับไขมันหรือคอเลสเตอรอลได้ เพราะทุเรียนสายพันธุ์นี้มีสารโพลีฟีนอล (Polyphenols) และมีเส้นใยที่ช่วยลดไขมันได้ แต่จะต้องรับประทานแค่ ๑ พูต่อวัน (นพ.กฤษดา ศิรามพุช)

๒. เนื่องจากทุเรียนมีสารต่อต้านอนุมูลอิสระ (โดยเฉพาะพันธุ์หมอนทอง) การบริโภคทุเรียนในปริมาณที่เหมาะสมจะช่วยป้องกันการเกิดโรคในมนุษย์ได้ เช่น โรคหัวใจ และโรคมะเร็ง เป็นต้น

๓. แม้ทุเรียนจะมีไขมันมากก็ตาม แต่ก็ยังเป็นไขมันชนิดดีที่ไม่เป็นโทษต่อร่างกาย

๔. เส้นใยของทุเรียนมีส่วนช่วยในการขับถ่ายให้สะดวกยิ่งขึ้น

๕. ประโยชน์ทุเรียน ผลสามารถนำมาแปรรูปหรือทำเป็นขนมหวานได้หลายชนิด เช่น ลูกกวาดโบราณ, ขนมไหว้พระจันทร์, ขนมปังสอดไส้, ไอศกรีม, มิลค์เช็ก, เค้ก, คาปูชิโน, ข้าวเหนียวทุเรียน, เต็มโพยะก์, ทุเรียนดอง, ทุเรียนแช่อิ่ม, ทุเรียนกวน, ทุเรียนกรอบ, แยมทุเรียน ฯลฯ

๖. ทุเรียน ประโยชน์เมล็ดของทุเรียนสามารถรับประทานได้มานำมาทำให้สุกด้วยวิธีการคั่ว การทอดในน้ำมันมะพร้าว หรือการนึ่ง โดยเนื้อในจะมีลักษณะคล้ายกับเผือกหรือมันเทศแต่เหนียวกว่า

๗. ใบอ่อนหรือหน่อของทุเรียนสามารถนำมาใช้ทำอาหารบางอย่างคล้ายกับผักใบเขียวได้เช่นกัน

๘. เปลือกทุเรียนสามารถนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในรวมคว้นปลา

๙. ประโยชน์ของทุเรียน เปลือกสามารถนำมาผลิตทำเป็นกระดาษได้ ซึ่งจะมีเส้นใยเหนียวนุ่มและเหนียวกว่าเนื้อกระดาษ

๑๐. ในประเทศอินโดนีเซียมีการนำดอกทุเรียนรับประทาน

๑๑. สำหรับความเชื่อในบ้านเรานั้น การปลูกต้นทุเรียนไว้ในบริเวณบ้าน (ปลูกทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ) เชื่อว่าผู้อยู่อาศัยจะเป็นผู้มีความรู้ แกะวิชาการเรียน หรือเป็นผู้รู้มาก เพราะคำว่า ทุเรียนมีเสียงพ้องกับเกี่ยวกับการเรียนนั่นเอง

๓.๖.๔ โทษของทุเรียน

เนื่องจากทุเรียนเป็นผลไม้ที่มีน้ำตาลสูงและยังอุดมไปด้วยไขมันและกำมะถัน ผลไม้ชนิดนี้ จึงไม่เหมาะสำหรับผู้ป่วยที่เป็นโรคเบาหวาน เพราะหากรับประทานเข้าไปอาจจะทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้รู้ไม่สบายเนื้อสบายตัว ทำให้เกิดร้อนในอีกด้วย และสำหรับบุคคลทั่วไปควรบริโภคแต่พอดี และยังคงมีความเชื่อโบราณที่ห้ามให้หญิงตั้งครรภ์หรือผู้มีดันโลหิตสูงรับประทานทุเรียน และไม่ควรรับประทานทุเรียนร่วมกับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และกาแฟ เพราะเป็นของร้อนทั้งคู่

๓.๗ ผู้เพาะพันธุ์ทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ ๑๖ ข้อมูลผู้เพาะพันธุ์ทุเรียนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ชื่อร้าน	ที่อยู่	เบอร์โทร	ราคาจำหน่าย
๑	๖๔ พันธุ์ไม้ (นายยุทธนา บรรณาสีทธิ์)	๘๑ ม.๒ ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	๐๘-๕๗๗๔-๑๕๗๐	๖๐-๘๐ บาท/ต้น
๒	นายสำรอง พิซผล	๒๔ ม.๒ ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	๐๘-๒๖๔๑-๓๕๙๗	๕๐-๑๒๐ บาท/ต้น

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๘ การวิจัยที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ได้เผยแพร่รายงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสินค้าทุเรียน จำนวน ๖๖ เรื่อง ดังนี้

ตารางที่ ๑๗ รายชื่องานวิจัยเกี่ยวกับทุเรียน

ลำดับที่	เรื่อง
๑	ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่: พันธุ์จันทบุรี ๑, จันทบุรี ๒, จันทบุรี ๓
๒	การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนเพื่อผลิตพันธุ์ลูกผสมต้นฤดูที่มีคุณภาพดีและการศึกษาจำแนกชนิดพันธุ์สายพันธุ์ลูกผสมดีเด่นด้วยเทคนิคด้านชีวโมเลกุล
๓	โครงการทดสอบพันธุ์ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ที่มีศักยภาพและเป็นที่ต้องการของตลาด
๔	โครงการทดสอบและประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน
๕	ศึกษาวิจัยการคัดแยกทุเรียนตามความสุกแก่โดยใช้เนื้อแห้งของผลทุเรียน
๖	การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ภาคตะวันออก
๗	การจัดการดินแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมสำหรับการปลูกทุเรียน
๘	การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการปลูกทุเรียนในระบบเกษตรอินทรีย์
๙	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนนอกฤดู

ลำดับที่	เรื่อง
๑๐	การศึกษาการวัดความแก่ของผลทุเรียนด้วยการวัดแรงดึงของปากปลิงและก้านผล
๑๑	บทบาทของค้างคาวเล็บกุด (<i>Eonycteris spelaea</i> Dobson) ในการผสมเกสรพืชเศรษฐกิจ (ทุเรียนบ้าน, สะตอ และ เหียง) ในภาคใต้
๑๒	การจัดการธาตุอาหารและการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยในสวนทุเรียน
๑๓	ศึกษาการปรับสภาพบรรยากาศต่ออายุการเก็บรักษาของเนื้อทุเรียนพร้อมบริโศค
๑๔	การศึกษาประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียนในระยะไข่
๑๕	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดความสูญเสียของทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยว
๑๖	การควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียนโดยใช้เชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์
๑๗	การศึกษาประสิทธิภาพกับดักแสงไฟสีต่างๆ เพื่อดึงดูดตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาวทำลายทุเรียน ๒๕๕๒ การทดลอง
๑๘	การศึกษาประสิทธิภาพของสารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียนในระยะหนอน ๒๕๕๒ การทดลอง
๑๙	ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียนในระยะหนอน การทดลอง
๒๐	ศึกษาเทคนิคการป้องกันกำจัดตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียนอย่างเหมาะสมในสภาพสวน ๒๕๕๒ การทดลอง
๒๑	หนอนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นที่สำคัญในทุเรียนและการป้องกันกำจัด
๒๒	การศึกษาชนิดของโรคทุเรียนและส้มโอเพื่อการส่งออก
๒๓	การศึกษาวិเคราะห์ต้นทุน-ผลตอบแทนจากการวิจัยทดสอบประสิทธิภาพของ สารเร่งซูเปอร์ พด.๓ ในการควบคุมและป้องกันเชื้อสาเหตุโรคโคนเน่าของทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๔	วิจัยทดสอบประสิทธิภาพของสารเร่งซูเปอร์ พด.๓ ในการควบคุมและป้องกันเชื้อสาเหตุโรคโคนเน่าของทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๕	การป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นในทุเรียน
๒๖	การป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นในทุเรียน
๒๗	ฤทธิ์ต้านราของฟ้าทะลายโจร <i>Andrographis paniculata</i> wall ex nees ต่อรา <i>Phytophthora</i> สาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน
๒๘	การขยายผลการใช้จุลินทรีย์ <i>Bacillus subtilis</i> สำหรับการควบคุมโรคไม้ผล ควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคโคนและรากเน่า และกลุ่มราโรคผลเน่าของทุเรียน
๒๙	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสทุเรียน
๓๐	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจากทุเรียน
๓๑	การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนผลิตภัณฑ์ OTOP : ภูมิศึกษา ทุเรียนทอดกรอบ ในจังหวัดจันทบุรี
๓๒	การวิเคราะห์ปริมาณและทดสอบประสิทธิภาพในการเป็นพรีไบโอติกส์ของอินูลินในผลไม้ไทย

ลำดับที่	เรื่อง
๓๓	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปทุเรียนทอดกรอบโดยเครื่องทอดสุญญากาศ
๓๔	การวิจัยและพัฒนาการแปรรูปทุเรียนผง
๓๕	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปทุเรียนทอดชนิดเฟรนฟราย
๓๖	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปทุเรียนทอดชนิดเฟรนฟราย
๓๗	ยืดอายุการเก็บและพัฒนาคุณภาพของทุเรียนกวนในสินค้า OTOP จังหวัดจันทบุรี
๓๘	โครงการวิจัยและพัฒนาการแปรรูปทุเรียนทอดกรอบกิ่งสำเร็จรูปแช่แข็งเพื่อการส่งออก
๓๙	การพัฒนากระดาษฟางข้าวเคลือบน้ำมันพลูเพื่อยืดอายุการเก็บทุเรียนกวน
๔๐	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและใช้ประโยชน์ทุเรียนดิบบดแห้ง
๔๑	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทุเรียน: ทุเรียนบดกระป๋อง
๔๒	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนน้ำพร้อมดื่มบรรจุกระป๋อง
๔๓	พัฒนาเครื่องคัดแยกทุเรียนอ่อน
๔๔	พัฒนาเครื่องบดแห้งและทอดทุเรียน
๔๕	ออกแบบพัฒนาเครื่องทอดสุญญากาศ (สำหรับทุเรียน)
๔๖	ออกแบบพัฒนาเครื่องบดแห้งทุเรียน
๔๗	ศึกษาชนิดของภาชนะบรรจุที่เหมาะสมในการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนพร้อมบริโภค
๔๘	เครื่องต้นแบบสำหรับตรวจหาความแก่อ่อนของทุเรียน แบบไม่ทำลายด้วยการใช้อุลตราโซนิกส์
๔๙	การเพิ่มคุณค่าสมุนไพรท้องถิ่นภาคใต้เพื่อพัฒนาสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรม : พาหมี ทุเรียนเทศ ฝรั่งขึ้นก และหมุย
๕๐	คุณค่าโภชนาการของผลไม้ไทยเพื่อสุขภาพ และมูลค่าเพิ่ม
๕๑	ฐานข้อมูลงานวิจัยไม้ผล : ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง และแก้วมังกร
๕๒	วิเคราะห์โครงสร้างการตลาดทุเรียน
๕๓	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบยาสีฟันและน้ำยาบ้วนปากสมุนไพรที่มีส่วนผสมของสารโพลีแซคคาไรด์สกัดจากเปลือกทุเรียน ระยะที่ ๑
๕๔	การสำรวจและรวบรวมชนิดพืชพืชในทุเรียน
๕๕	โครงการวิจัยเชิงการตลาดองน้ำยาเคลือบขี้เถ้าเปลือกทุเรียน ที่มีผลต่อผลิตภัณฑ์เครื่องเคลือบดินเผาประเภทเนื้อดินสโตนแวร์อุณหภูมิ ๑๒๐๐C และ ๑๒๓๐C
๕๖	การจัดการการผลิตทุเรียนคุณภาพสำหรับบริโภคสดเพื่อการส่งออกในลักษณะเครือข่ายธุรกิจที่มีความมั่นคงและยั่งยืน
๕๗	การพัฒนาถ่านกัมมันต์จากเปลือกทุเรียน
๕๘	การศึกษากระบวนการทางการตลาดทุเรียนของกลุ่มเบญจพาชีส่งออกผลไม้จังหวัดจันทบุรี

ลำดับที่	เรื่อง
๕๙	การศึกษาภูมิปัญญาพื้นบ้านสำหรับการผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกของประเทศไทย
๖๐	สถานภาพงานวิจัยไม้ผลไทยในปัจจุบัน
๖๑	การศึกษาคุณสมบัติการดูดซับสีของถ่านกัมมันต์ที่สังเคราะห์จากเปลือกทุเรียน
๖๒	โครงการศึกษาเทคโนโลยีในการยืดอายุเก็บรักษาเพื่อกระจายผลผลิตทุเรียน เงาะ
๖๓	Quality of minimally processing durian
๖๔	โครงการวิจัยพัฒนาและทดสอบเพื่อปรับปรุงชุดเทคโนโลยีเกษตรที่เหมาะสม (GAP) ของพืชสวนยืนต้น (พืชสวนยืนต้น ๙ ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ มะม่วง ส้มโอ สับปะรด มะพร้าวอ่อน และเงาะ)
๖๕	การพัฒนาแบบบ่งชี้การหมดคุณภาพการบริโภคผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภคในเชิงพาณิชย์
๖๖	แบบจำลองการยอมรับของผู้บริโภคต่อคุณภาพของเนื้อทุเรียนโดยการวิเคราะห์ตัวแปรแบบพหุ

ที่มา : สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) <http://www.arda.or.th/kasetinfo/south/durian/research/>
สืบค้นเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๘

ส่วนที่ ๔

ด้านเศรษฐกิจ

ส่วนที่ ๔ ด้านเศรษฐกิจ

๔.๑ ต้นทุนและผลตอบแทน

๔.๑.๑. ต้นทุนการผลิตทุเรียน และราคาที่เหมาะสมภาคใต้

ตารางที่ ๑๘ ต้นทุนการผลิตทุเรียน เฉลี่ยทั้งประเทศ ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘

รายการ	ปี		
	๒๕๕๖ (บาท/ไร่)	๒๕๕๗ (บาท/ไร่)	๒๕๕๘ (บาท/ไร่)
๑. ต้นทุนผันแปร	๑๓,๑๖๖.๘๗	๑๓,๘๒๒.๒๔	๑๓,๗๓๒.๘๔
๒. ต้นทุนคงที่	๒,๘๓๗.๓๖	๒,๘๖๘.๙๐	๒,๘๓๙.๗๕
๓. ต้นทุนรวมต่อไร่	๑๖,๐๐๔.๒๓	๑๖,๖๙๑.๑๔	๑๖,๕๗๒.๕๙
๔. ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม	๑๖.๒๓	๑๕.๐๘	๑๕.๔๓

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ต้นทุน ณ ไร่เนา (Update June ๒๐๑๕)

ตารางที่ ๑๙ ต้นทุนการผลิต ปี ๒๕๕๘ เฉลี่ยทั้งประเทศ แยกเป็นรายภาค

รายการ	ประเทศ (บาท/ไร่)	ภาคตะวันออก (บาท/ไร่)	ภาคใต้ (บาท/ไร่)
๑. ต้นทุนผันแปร	๑๓,๗๓๒.๘๔	๑๕,๕๘๗.๐๕	๑๒,๒๐๔.๖๐
๒. ต้นทุนคงที่	๒,๘๓๗.๓๖	๓,๐๒๐.๓๗	๒,๖๗๔.๕๕
๓. ต้นทุนรวมต่อไร่	๑๖,๕๗๒.๕๙	๑๘,๖๐๗.๔๒	๑๔,๘๗๙.๑๕
๔. ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม	๑๕.๔๓	๑๓.๖๒	๑๖.๙๕

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ต้นทุน ณ ไร่เนา (Update June ๒๐๑๕)

ตารางที่ ๒๐ ราคาที่เหมาะสมสินค้าเกษตรภาคใต้ ปี ๒๕๕๘

ชนิดสินค้า	ต้นทุนรวม (บาท/กก.)			จุดคุ้มทุน (บาท/กก.)	ราคาที่เหมาะสม (บาท/กก.)
	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘		
ทุเรียน	๑๙.๓๕	๑๖.๙๐	๑๖.๙๕	๑๗.๗๓	๒๐.๓๔

หมายเหตุ : จุดคุ้มทุนคือ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ๓ ปี

: ราคาที่เหมาะสม คือ จุดคุ้มทุน+ค่าบริหารจัดการและกำไร ๒๐%

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๔.๒ ปริมาณผลผลิตมันคุด จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ ๒๑ เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ รายจังหวัด ปี ๒๕๕๗ และ ปี ๒๕๕๘

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น	เนื้อที่ให้ผล(ไร่)			ผลผลิต(ตัน)			ผลผลิตต่อไร่(ก.ก.)		
	๒๕๕๗	๒๕๕๗	๒๕๕๘	+-%	๒๕๕๗	๒๕๕๘	+-%	๒๕๕๗	๒๕๕๘	+-%
รวมทั้งประเทศ	651,926	570,425	573,433	0.53	631,631	615,592	(2.54)	1,107	1,074	(2.98)
ภาคเหนือ	28,645	25,016	26,310	5.17	16,774	13,975	(16.69)	671	531	(20.86)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2,227	1,697	1,755	3.42	1,840	1,682	(8.59)	1,084	958	(11.62)
ภาคกลาง	293,281	250,639	252,460	0.73	354,245	342,642	(3.28)	1,413	1,357	(3.96)
ภาคใต้	327,773	293,073	292,908	(0.06)	258,772	257,293	(0.57)	883	878	(0.57)
สุโขทัย	8,014	6,970	7,378	5.85	5,701	5,076	(10.96)	818	688	(15.89)
แพร่	670	435	467	7.36	301	299	(0.66)	692	640	(7.51)
อุดรดิตถ์	19,324	17,316	18,104	4.55	10,580	8,400	(20.60)	611	464	(24.06)
พิษณุโลก	637	295	361	22.37	192	200	4.17	652	553	(15.18)
ศรีสะเกษ	2,093	1,629	1,669	2.46	1,800	1,632	(9.33)	1,105	978	(11.49)
นครราชสีมา	134	68	86	26.47	40	50	25.00	584	579	(0.86)
นนทบุรี	2,196	56	65	16.07	2	2	-	36	33	(8.33)
นครนายก	435	390	404	3.59	307	308	0.33	787	763	(3.05)
ปราจีนบุรี	2,420	2,143	2,187	2.05	1,977	1,962	(0.76)	923	897	(2.82)
จันทบุรี	192,591	167,504	167,004	(0.30)	242,686	233,473	(3.80)	1,449	1,398	(3.52)
ตราด	26,988	21,507	23,155	7.66	29,784	31,912	7.14	1,385	1,378	(0.51)
ระยอง	63,095	54,840	55,192	0.64	75,731	71,182	(6.01)	1,381	1,290	(6.59)
ชลบุรี	179	140	155	10.71	160	171	6.88	1,143	1,105	(3.32)
กาญจนบุรี	691	348	424	21.84	260	304	16.92	746	717	(3.89)
เพชรบุรี	627	328	402	22.56	219	252	15.07	668	628	(5.99)
ประจวบคีรีขันธ์	4,059	3,383	3,472	2.63	3,119	3,076	(1.38)	922	886	(3.90)
ชุมพร	118,589	107,222	107,544	0.30	130,918	131,741	0.63	1,221	1,225	0.33
ระนอง	13,298	8,851	8,919	0.77	6,974	6,261	(10.22)	788	702	(10.91)
สุราษฎร์ธานี	31,069	23,580	23,283	(1.26)	30,220	30,105	(0.38)	1,282	1,293	0.86
พังงา	7,367	7,239	7,250	0.15	3,477	3,277	(5.75)	480	452	(5.83)
ภูเก็ต	2,349	2,249	2,228	(0.93)	893	900	0.78	397	404	1.76
กระบี่	2,776	2,613	2,082	(20.32)	1,077	775	(28.04)	412	372	(9.71)
ตรัง	2,602	2,208	1,953	(11.55)	1,150	1,024	(10.96)	521	524	0.66
นครศรีธรรมราช	43,216	38,298	38,454	0.41	33,133	33,763	1.90	865	878	1.50
พัทลุง	3,760	3,576	3,588	(0.22)	1,084	1,534	41.51	303	430	41.91
สงขลา	15,004	14,879	14,076	(5.40)	4,851	4,307	(11.21)	326	306	(6.13)
สตูล	2,947	2,324	2,202	(5.25)	1,506	1,031	(31.54)	648	468	(27.78)
ปัตตานี	8,789	8,237	8,451	2.60	4,596	4,454	(3.09)	558	527	(5.56)
ยะลา	45,952	43,806	44,394	1.34	30,007	25,066	(16.47)	685	565	(17.57)
นราธิวาส	30,055	27,991	28,504	1.83	8,886	13,055	46.92	317	458	44.48

๔.๓ ช่องทางการตลาด

๔.๓.๑ โครงสร้างสินค้าทุเรียนของไทย ปี ๒๕๕๗

โครงสร้างสินค้าทุเรียนของไทย ปี ๒๕๕๗

ต้นน้ำ

กลางน้ำ

ปลายน้ำ

การผลิตปี ๒๕๕๗
 พ.ท.ให้ผล ๐.๕๗๐ ล้านไร่
 ผลผลิต ๐.๖๓๑ ล้านตัน
 ผลผลิตต่อไร่ ๑,๑๐๗ กก.
 แหล่งผลิตที่สำคัญ : จันทบุรี (๒๙%)
 ชุมพร (๑๙%) ระยอง (๑๐%) ยะลา (๗%)
 นครศรีธรรมราช (๖%) ช่วง Peak :
 ภาคตะวันออก (มี.ย.)

เกษตรกร ๑๐๐%

(บาท/กก.)	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗
หอมทอง	๓๑.๙๒	๔๐.๔๕	๓๔.๒๙
ชะนี	๑๙.๘๐	๑๕.๑๔	๒๓.๗๖
ต้นทุน	๑๖.๘๑	๑๖.๒๓	๑๕.๑๒

ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๗
กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด พัฒนาฐานข้อมูลผลไม้
กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาการตลาดในประเทศ เช่น เพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภค เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการนำเข้าผลไม้
กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาการตลาดส่งออก เช่น สนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก้ไขกฎระเบียบ การส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

ผู้รวบรวม (ล้ง)/
ผู้ส่งออก

โรงงานแปรรูป

การส่งออกตลาดต่างประเทศ ปี ๒๕๕๗
 ปริมาณ ๐.๓๘๗ ล้านตัน
 มูลค่า ๑๓,๘๔๓ ล้านบาท
 - ส.ค. ๑๒,๔๓๖ ลบ. (๘๙%)
 - แช่แข็ง ๑,๑๓๑ ลบ. (๘%)
 - กวน ๕๘ ลบ. (๐.๕%)

สถาบัน
เกษตรกร

ห้างสรรพสินค้า
Modern Trade

ตลาดสำคัญ
 - สด (ฮ่องกง จีน ไต้หวัน)
 - แช่แข็ง (จีน อเมริกา แคนาดา)
 - กวน (อังกฤษ รัสเซีย ฮ่องกง)
 - อบแห้ง (จีน ฮ่องกง เมียนมาร์)

พ่อค้ารวบรวม
ท้องถิ่น

ตลาดกลาง กทม.
(ตลาดไทย/สี่มุมเมือง)

ตลาดขายส่ง
ในจังหวัด

ตลาดขายปลีก
ในจังหวัด

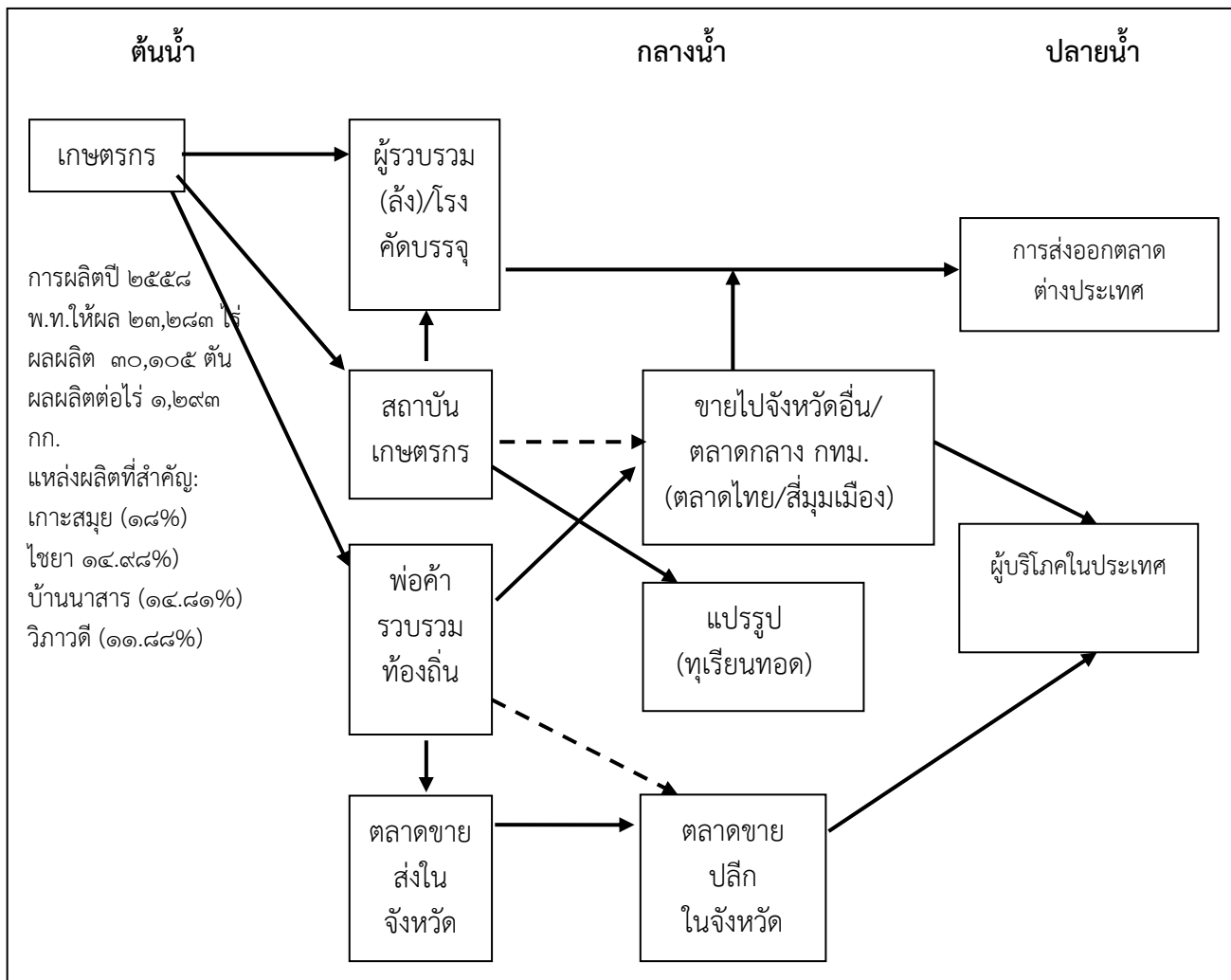
ผู้บริโภคในประเทศ

อัตราแปลง ส.ค. 6 กก. = ทุเรียนกวน 1 กก.

ส.ค. 10 กก. = ทุเรียนอบแห้ง 1 กก.

ส.ค. 1 กก. = ทุเรียนแช่แข็ง 1 กก.

ช่องทางการตลาดสินค้าทุเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๘



๔.๓.๑ แหล่งรวบรวมและจำหน่ายผลไม้ (ทุเรียน) ปี ๒๕๕๘

๑) สหกรณ์

ปี ๒๕๕๘ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถาบันเกษตรกรที่ประกอบธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายสินค้าทุเรียนจำนวน ๑ ราย คือ สหกรณ์เครดิตยูเนียนมิตรชาวสวนจำกัด ปริมาณการรวบรวม ๑๕๘ ตัน โดยส่งจำหน่ายให้กับผู้ส่งออก คือ บริษัทแพนแปซิฟิกคอปเปอร์เรชั่น จำกัด จำนวน ๑๕๘ ตัน มูลค่า ๖,๖๗๗,๖๐๐ บาท (ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘)

๒) แหล่งรวบรวมและจำหน่ายของเอกชน ในพื้นที่อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี สํารวจโดย สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ๑) ป้าเอียด หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๓-๓๔๔๔๗๒๔
- ๒) คุณอาทิตย์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๗-๙๔๑๕๙๘๘
- ๓) คุณเล็ก หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๘-๐๙๑๗๔๗๙

๔.๓.๒ แหล่งแปรรูปทุเรียนในจังหวัด

การแปรรูปทุเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการแปรรูปโดยชุมชน ตามโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ ราย คือ กลุ่มบ้านบ่อน้ำผุด สถานประกอบการตั้งอยู่ที่ ๑๕๒ หมู่ที่ ๗ ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทผลิตภัณฑ์คือ ทุเรียนทอด (หมอนทอง) (ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๘)

๔.๓.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้ที่ขอรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่มีโรงคัดบรรจุผลไม้ที่ขอรับการรับรองและได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร โดยจังหวัดใกล้เคียงที่มีโรงคัดบรรจุผลไม้ คือจังหวัดชุมพร จำนวน ๑๑๒ โรง และจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๗ โรง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๑ โรง รวม ๑๓๐ โรง ดังนี้

ตารางที่ ๒๒ รายชื่อโรงคัดบรรจุและสถานที่ตั้ง

ที่	ชื่อโรงคัดบรรจุ	สถานที่ตั้ง/โทรศัพท์
	จังหวัดชุมพร ๑๑๒ โรง	
๑	นายบรรจบ ศิริอุดมสิน	ม.๔ ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๔๘๔๘๕๑
๒	นางจันทิพย์ รียะวงศ์	๘๙ ม. ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๗๒๔๐๓๕๒
๓	บริษัท สยามเมริท พลัส จำกัด	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๘๓๓๓๗๖๙
๔	นายสมศักดิ์ ศุภธีรวงศ์	๒๒ ม. ๑๑ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๗๐๗๕๖๕
๕	บริษัท สยามอินฟินิตี้ฟู้ด จำกัด	๒๔๗ ม. ๑๑ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๑๕๙๕๘๓
๖	นายประเสริฐ งามไสว	๓๑๒ ม.๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๐-๖๒๐๙๐๙๙
๗	นายทวีป บุญยงเหลือ	ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๘๓๓๓๐๘๒๕
๘	นางสาวปรีฉัตร ผลงาม	๒๐๘/๑ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๖-๑๐๘๑๑๑๔
๙	นายณัฐกฤษฏ์ โอบารศิริรักษ์	๓๕๐ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๘๑๘๘๘๘
๑๐	นางดวงกมล ช่วยรักษา	๓๐๔ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๖๘๖๕๘๘๕
๑๑	นายภูมิพัฒน์ จอมทองวรพันธุ์	๓๖๓ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๙๓๙๕๑๘๐
๑๒	นายเชี่ยวชาญ ตั้งกมลสถาพร	ตลาดอวยชัย ๓ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๕-๔๓๐๓๖๖๘
๑๓	นายวิทย์-นางขวัญใจ วงศ์จันทร์	๓๗๒ ม.๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๐๕๙๗๙๘
๑๔	นายรุ่งเรือง บุญยงเหลือ	๔๑๙ ม.๔ ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๕๓๕๓๑๑๑
๑๕	นายอุทัย เกิดศิริ	๕/๒ ม. ๔ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร / ๐๘๖-๑๑๓๐๑๕๖
๑๖	นายวินัส ภิบาลญาติ	๑๑๒ ม. ๒ ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๗๗-๕๓๖๕๕๙

ที่	ชื่อองค์กรบรรจุ	สถานที่ตั้ง/โทรศัพท์
๑๗	นายสิน วงศ์สุวรรณ	๒๕๑ ม.๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๖๕๐๘๐๖
๑๘	บริษัท ตองแปดผักผลไม้ จำกัด	๓๕๐ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๗๐๓๘๐๙
๑๙	นายสามารถ เจษฎาวงศ์เลิศ	๔๒๔ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๖๓๘๔๗๐
๒๐	นายประพันธ์ แซ่บ่าง	๒๗๓ ม. ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๑๕๘๑๕
๒๑	วิษณุรักษ์ บุญส่ง	๓๐๔ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / -
๒๒	นางสาวสมใจ ชำนิปั้น	๒๙๗ ม.๕ ต.วังตะกอก หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๔๔๔๒๐๙๐
๒๓	นายประจวบ ลือวิโรจน์	๙๖/๑ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๙๑๙๗๐๙๐
๒๔	สุชาติ - พัชรินทร์	๑๒๒ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๗๗-๕๘๑๕๕๕
๒๕	กิมหลวน ปลื้มเกษร	๑๒ ม. ๑๐ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๑๖๗๔๑
๒๖	พิมภา ยุทธวิชัย	๓๒๘ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๑๗๕๘๗
๒๗	นายสมเกียรติ ยวดยิ่ง	๒๑๘ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๗๔๓๒๑๑
๒๘	บริษัท ถงฟู (ประเทศไทย) จำกัด	๒๕๕ ม. ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๖๑๕๘๘๐
๒๙	บริษัท คุณฉวี อกริศิลป์เทอร์เรด จำกัด	๓๒๐ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๙๐-๐๖๘๑๑๖๗
๓๐	นายรัฐสร รัตนจักรากุล	๒๘๓ ม. ๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๖-๐๐๒๙๓๓๙
๓๑	นายพีรเดช ภูมรากุล	๓๑๔ ม.๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๔๔๖๑๕๒
๓๒	นายภาณุวัชร - เสาวคนธ์ ไหมแก้ว	๑๗๕/๙ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๗๗๓๑๔๕
๓๓	นายสง่า เจริญรัตน์พิทักษ์	๒๘๖ ม.๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๐๗๘๒๐๔๔
๓๔	นายนิคม บ่อหลี	๑๐๙ ม. ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๐๙๔๖๕๕๔
๓๕	ลัดดาวัลย์ พิสุทธิ์พันธ์พงศ์	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๖-๐๖๐๙๖๘๐
๓๖	บริษัท เอส เอส ที อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	๒๗๙ ถนนเพชรเกษม ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๗๗-๕๙๕๒๕๖
๓๗	นายประสพ งามไสว	๓๑๕ ม.๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๑๐๑๑๐
๓๘	วรรณภาพการเกษตร	๑๒๔/๕ ม. ๔ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๙๖๙๔๙๔
๓๙	นางเกษร สมทรง	๙๙/๑ ม. ๓ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๙-๘๖๖๑๒๐๖
๔๐	บริษัท ธนยาอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	๒๔๖ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๖๖๙๑๒๒๕
๔๑	นายบุญรอด วิเศษ	ตลาดอวยชัย ๓ หมู่ ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๖๓๖๓๑๓
๔๒	นงลักษณ์ ลิ้มปฐมากุล	๗๔/๕ ม. ๓ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๒๙๕๑๑

ที่	ชื่อโรคคั้บรจ	สถานที่ตั้ง/โทรศัพท์
๔๓	นุสรรา ลีปฐมากุล	๕๔/๓ ม. ๓ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๖๔๔๑๑๙
๔๔	นางสาวชุตติมา ชุระพันธ์	๒๕๗ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๒๙๕๕๕๕๒
๔๕	หจก.เดอะกู๊ด เทรดติ้ง	๓๒๐ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๕๓๙๓๘๐
๔๖	บริษัท สกายอินเตอร์แพ็คกิ้ง จำกัด	๓๕๒/๘ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๗๔๘๑๕๕๖
๔๗	นายสมศักดิ์ มุติ	๓๑ ม. ๗ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๒๓๓๗๘
๔๘	นายศุภากร รียะวงค์	๒๑๙ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๕๕๒๗๙๕๒
๔๙	บุญเพ็ง วัฒนนะ	ตลาดอวยชัย ๓ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๓๗๑๒๘๖
๕๐	หจก.ฟงเถียน	๓๑๙ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๒๕๔๖๒
๕๑	โรคคั้บรจนายสมเดช จาคตุศรีพิทักษ์	๙๓ ม. ๑๒ ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร /-
๕๒	รัชณีย์ ภาคการ	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๔-๓๔๘๑๑๘๗
๕๓	G ALL SEASON CO.,LTD.	๒๕๒/๑๓ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๒๑๐๖๖๔๗
๕๔	นายประเสริฐ กรการ	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๐๒๑๑๐๙
๕๕	นางสาวนภัศารรณ เจ๊ะจาโรจน์	๑๘๙ ม.๗ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๑-๑๕๕๕๑๘๙๒
๕๖	ณัฐพงศ์ บ่อหลี	ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๑๑๐๖๘๙๔
๕๗	บริษัท ฟงอินเตอร์เทรต จำกัด	ตลาดอวยชัย ต.ขึ้นเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๒๙๒๗๒๙๐
๕๘	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคเคเค เฟรชฟู้ด เชียงใหม่	๙๖/๑ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๐-๑๒๔๖๙๕๙
๕๙	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นอดิอุส อินเตอร์เทรต	ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๘๘๒๖๒๔
๖๐	ณัฐกิตติ์ ลีจิราณวัฒน์	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๗๗๗๑๒๓
๖๑	นายสมเกียรติ หอมสวัสดิ์	๑๐๙ ม.๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๘๑๗๙๒๓
๖๒	บริษัท ภาสพร จำกัด	๒๕๒/๘-๙ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๗๗-๕๔๕๑๘๐
๖๓	คิวฟาร์ม	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / -
๖๔	นายประภาส สงวนคุณธรรม	๒๕๒/๑๒ ม. ๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๐๗๓๓๗๑
๖๕	นางนงลักษณ์ เขาว์พานิชเจริญ	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๖๙๓๒๓๘
๖๖	บริษัท ไอ ซี เค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	๑๐๒/๒ ม. ๖ ต.ทุ่งคังไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๘๗๔๕๘๒
๖๗	นางสาวพิไลพร หันเตียน	ตลาดอวยชัย ๓ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๗๗-๕๕๒๒๖๐
๖๘	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุริยาไทย ฟรุตส์	๒๔๘ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๕๒๖๐๗๕
๖๙	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุริยาไทย ฟรุตส์	๒๕๒/๑๑ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๕๒๖๐๗๕

ที่	ชื่อองค์กรบรรจ	สถานที่ตั้ง/โทรศัพท์
๗๐	บริษัท พีชไทยฟรุ๊ตส์ จำกัด	โรงแรมชุมทอง ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๒๖๑๖๙๖
๗๑	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคเคเค เฟรชฟรุ๊ต เชียงใหม่	๑๐๒/๑ ม. ๖ ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๐-๗๙๒๒๔๔๙
๗๒	นายสมหมาย วงศ์ทรัพย์	โรงแรมชุมทอง ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๖-๑๘๙๖๕๖๒
๗๓	บริษัท โพน์ เวลตี้ จำกัด (ก่อตั้งณรงค์-สิน)	๒๕๑ ม. ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / -
๗๔	บริษัท ดำรงชัย ฟรุ๊ต จำกัด	๔๑๓ ม. ๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๕๕๗๓๐๑
๗๕	บริษัท ฮ่าวเจ็ง อินเตอร์เทรด จำกัด	๑๒๒ ม.๔ ถ.เพชรเกษม ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๔-๕๗๐๐๕๐๓
๗๖	บริษัท วี ไอ พี เทรด เซ็นเตอร์ จำกัด	๔๑/๒ ม.๖ ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๓-๑๗๖๙๔๕๕
๗๗	นายสัญญา คงแก้ว	๒๑๙ ม. ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๒๖๑๙๖๙
๗๘	ร้านนิพรรณ ผลทวีวัฒนชัย	๓๒๘ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๘๘๑๘๙๐๐
๗๙	นายจิรศักดิ์ ภูมรากุล	ตลาดอวยชัย ๓ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๙-๒๔๘๕๕๕๘๙
๘๐	บริษัท ธรรมแสงอินเตอร์ฟรุ๊ตส์ จำกัด	๔๒๙ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๔๗๗๗๑๓๙
๘๑	นางสาวบรรรัตน์ ญาณวุฒิ	๓๔๘ ม. ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๔-๕๗๐๐๕๐๓
๘๒	บริษัท เอเชียอินเตอร์บิสซิเนส จำกัด	๒๒/๔๖ ม. ๑ ต.ขุนกระโทก อ.เมือง จ.ชุมพร / ๐๘๑๙๗๘๔๙๘๓
๘๓	นายณรงค์ วรวัฒนปัญญา (ก่อตั้งกฤษดา)	๓๖๕ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๒๕๒๒๕๙
๘๔	นายกฤษณะ สระสมทรัพย์ (แผงอรุณวิทย์)	ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๗-๙๙๙๗๕๐๙
๘๕	นางสาวอัฐพร หนูพูน (แผงเจ็๋อ)	๓๔๑ ม.๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๔-๕๖๓๘๕๕๘
๘๖	นายเอกฤทธิ์ ธีรฤทธิ์ (บ.เส่งฝ้าย จำกัด)	๙ ม.๕ ต.ปังหวาน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร / ๐๘๙-๒๔๗๙๓๒๙
๘๗	บริษัท โอเค อินเตอร์เฟรช (ประเทศไทย) จำกัด	๑๗๐ หมู่ ๕ ต. วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๐๐๑๔๘๒๐
๘๘	นายสิน ไกรเจริญ (แผงทุเรียนอิสระฟรุ๊ตแลนด์)	๓๖/๒ ม.๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๗-๑๓๔๙๕๗๑
๘๙	นายศรัณย์กร เกษภูววงศ์เลิศ	๑๗๐ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๓๗๑๒๒๘๕
๙๐	บริษัท เอ็มไทยฟูด จำกัด	๗๔/๑ ม. ๓ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๙-๕๕๓๒๒๑๕
๙๑	บริษัท สยาม แอ็ดวานซ์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	๑๙๐ หมู่ ๕ ต.ทุ่งควาตัด อ.ละแม จ.ชุมพร / ๐๘๖-๓๔๙๔๓๕๖
๙๒	นายธวัชชัย จรรยา	๑๒๐/๑ หมู่ ๕ ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / ๐๘๗-๐๓๔๒๐๐๔
๙๓	นางวารารณ ชัยโชติกิจ	๓๓๓ หมู่ ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๗๖๔๒๔๐๐

ที่	ชื่อองค์กรบรรจ	สถานที่ตั้ง/โทรศัพท์
๙๔	อานุกาฬ อรุณรักษ์	๔๒๙ หมู่ ๕ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร/๐๘๖-๗๕๙๑๕๖๖
๙๕	นายคำปิ่น ยินสุตร	ตลาดอวยชัย ๓ หมู่ ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๙๗๐๓๘๐๙
๙๖	นางจงใจ วิเศษ	๘๗/๒ หมู่ ๒ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร /๐๘๑-๘๖๓๖๒๘๘
๙๗	นายกมลชัย ประดลชอบ	ตลาดชุมชน อบต.วังตะกอก หมู่ ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร /๐๘๑-๗๐๗๖๕๘๔
๙๘	บริษัทชื่อ จี้ เฟย เย่ จำกัด	๔๑๒/๓๒ หมู่ ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร /๐๘๐-๑๒๑๑๐๘๙
๙๙	นางสาวภัทรภร อรุณโชติ	๒๕๒/๗ หมู่ ๗ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร /๐๘๑-๑๕๗๓๓๘๐
๑๐๐	นางสาวสุนิสา แซ่หลี่	ตลาดอวยชัย ๓ หมู่ ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร / ๐๘๑-๑๘๐๑๐๐๐
๑๐๑	บริษัทลินไทย อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	๒๑๙ หมู่ ๑๒ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร /๐๘๑-๙๒๘๐๐๘๙
๑๐๒	นายฉัตรชัย แผลโสพิศ	๓๔๘ หมู่ ๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร /๐๘๑-๘๒๔๐๒๙๒
๑๐๓	บริษัทฟ้าเจริญพร เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	๔๐๔ หมู่ ๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร /๐๘๑-๘๕๖๗๘๓๘
๑๐๔	นายณัฐพล ใจสุทธิ	๗๗ หมู่ ๖ ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร /๐๙๑-๒๓๔๖๕๘๘
๑๐๕	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี ดี กรุ๊ป	๒๑๐ หมู่ ๖ ตำบลนาสัก อำเภอสวี จังหวัดชุมพร/๐๘๔-๗๔๖๓๔๔๕
๑๐๖	นายยงยุทธ เจียงแจ่มจิต	หมู่ ๔ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร/ ๐๘๖-๑๕๒๔๗๙๙
๑๐๗	นายสมพล จงรักษาศักดิ์	๓๒๐ หมู่ ๑๑ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร / ๐๘๙-๐๒๙๐๕๘๙
๑๐๘	แพงทุเรียนเฮียมาโนช	๒๑๙ หมู่ ๑๑ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๑๐๙	เวียงชัย วันทมาตร์	๒๙๙/๒ หมู่ ๒ ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร
๑๑๐	เฮียแดง - เจ๊ไก่อ	๑๐๑/๒ หมู่ ๖ ตำบลทุ่งตะไคร อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร
๑๑๑	บริษัท หงษ์จิว ไท้จิง เมียี่ จำกัด	ตำบลทุ่งตะไคร อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร
๑๑๒	ฉวัลรัตน์ สิงห์ชัย	๓๘๕ หมู่ ๑๑ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
	จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๗ โรง	
๑	นายสมยศ อรามศิลป์	๗๗/๕ ม. ๒ ต.บ้านเกาะ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๘๖๕๑๓๙๙
๒	วัลลภ บริวัฒน์	๑๑/๓ ม. ๓ ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช /๐๘๑-๘๖๓๐๓๙๖
๓	นางสาวรัตนา ปุณณะชัยศิริ	๒๑๗ ม.๒ ถ.กะโรม ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๘๐๖๐๘๒๘
๔	นริศ สาหร่ายรักษ์	๗๒ ม. ๓ ต.นาแหร อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๙๓๗๖๘๐๘
๕	ชำนาญพงษ์ สีหะพันธ์	๗๗ ม. ๒ ต.บ้านเกาะ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๗๒๓๗๑๘๐

ที่	ชื่อองค์กรบรรจุ	สถานที่ตั้ง/โทรศัพท์
๖	บริษัท เอ็มไทยฟู้ด จำกัด	๑๘๙/๑๑ ม. ๗ ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๙-๕๕๓๒๒๑๕
๗	บริษัท เค เอ เอฟ อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	๒๐๑/๑ ม. ๗ ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช / ๐๗๕-๓๗๗๘๘๙
๘	ฤดีรัตน์ จินตนาณฤมิตร	๑๘๓/๗ ต.โพธิ์เสด็จ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช / -
๙	บริษัท ไทยทรอปิคอลฟู้ด เอ็กซ์พอร์ต แอนด์ อิมพอร์ต จำกัด	๕/๗ ม. ๓ ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๙-๘๙๔๙๓๔๕
๑๐	บริษัท เดิมคอร์เปอเรชั่น (๒๐๐๘) จำกัด	๓๕๓/๑ ม. ๔ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๓๔๔๙๕๗๐
๑๑	นายนเรศ สหายรักษ์	๗๒ ม.๓ ต.นาหวาง อ.นาพิทา จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๐๐๕๕๕๔๔
๑๒	บริษัท ไทยน้ำพัฒนา จำกัด	๗๕๖ ม.๓ ต.จันดี อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๘๙๒๖๘๘๙
๑๓	หจก.ไข่มุกผลไม้ไทย	๖/๑๓ ม.๒ ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๓-๑๓๓๔๔๔๗
๑๔	สุ เพี้ย หวัง ปุณณะชัยคีรี	๑๕๑ ม. ๗ ต.ท่าจิว อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๑-๔๘๕๙๖๖๕
๑๕	นายเจษฎากร จินา	๖๗/๑ ม.๕ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๗-๘๙๔๘๐๖๓
๑๖	บริษัท วี ไอ พี เทรด เซ็นเตอร์ จำกัด	๕/๗ หมู่ ๓ ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช / ๐๘๐-๑๐๓๐๙๗๗
๑๗	นายอนุวงศ์ ช่างอุดม	๑๒๓/๑ ม.๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๑ โรง	
๑	บริษัท ทิปโก้ไบโอเทค จำกัด	๑๐๗ หมู่ ๕ ต.คลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ / ๐๓๒-๘๑๐๕๔๙

๔.๔ ราคาสินค้าทุเรียน

ตารางที่ ๒๓ ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทองผลขนาดกลาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี รายเดือน

หน่วย : บาท/กก.

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.	เฉลี่ย
2556	36.00	41.00	-	-	-	-	30.00	33.00	-	-	-	-	35.00
2557	-	-	-	-	-	-	30.25	37.50	81.00	110.00	-	-	64.69
2558	-	-	-	-	-	55.00	49.00	44.00	-	-	-	-	49.33
เฉลี่ย	36.00	41.00	-	-	-	55.00	36.42	38.17	81.00	110.00	-	-	56.80

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘

๔.๕ พื้นที่เพาะปลูกทุเรียนและเกษตรกร

๔.๕.๑ พื้นที่ปลูกและเกษตรกรปี ๒๕๕๘

ตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ๓๗,๙๖๘.๙๘ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๕,๖๒๕ คน โดยพื้นที่ในแต่ละอำเภอ ดังนี้

ตารางที่ ๒๔ พื้นที่ปลูกทุเรียนตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

อำเภอ	เมือง	กาญจนดิษฐ์	ดอนสัก	เกาะสมุย	เกาะพะงัน	ไชยา	ท่าชนะ
พื้นที่ปลูก (ไร่)	๙๙๑.๙๐	๒,๒๕๗.๕๓	๔๕๓.๙๕	๖,๙๒๘.๑๖	๑,๒๔๖.๘๕	๕,๖๘๘.๘๔	๑,๘๕๖.๑๕

อำเภอ	คีรีรัฐนิคม	บ้านตาขุน	พนม	ท่าฉาง	บ้านนาสาร	บ้านนาเดิม	เคียนซา
พื้นที่ปลูก (ไร่)	๑,๖๕๔.๔๑	๖๐๖.๕๔	๘๑๗.๙๓	๕๙๗.๖๔	๕,๖๒๔.๐๔	๔๓๙.๙๘	๘๒๒.๕๗

อำเภอ	เวียงสระ	พระแสง	พุนพิน	ชัยบุรี	วิภาวดี	รวม
พื้นที่ปลูก (ไร่)	๒,๒๔๑.๓๕	๔๙๐.๐๗	๕๙๐.๔๗	๑๕๑.๔๐	๔,๕๐๙.๑๐	๓๗,๙๖๘.๙๘

๔.๕.๒ พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ เงาะ มังคุด ทุเรียน (ไร่) จังหวัดสุราษฎร์ธานี แยกตามความเหมาะสม

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูก เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ ประกาศเมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูก เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ โดยในส่วนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เหมาะสมสำหรับปลูก เงาะ ทุเรียน มังคุด จำนวน ๑๘ อำเภอ ๘๑ ตำบล ดังนี้

ตารางที่ ๒๕ แสดงพื้นที่เขตเหมาะสมสำหรับการปลูกเงาะ ทุเรียน มังคุด

อำเภอ	ตำบล	อำเภอ	ตำบล	อำเภอ	ตำบล	อำเภอ	ตำบล	
๑.กาญจนดิษฐ์ (๕ ตำบล)	กรูด	๖.ไชยา (๓ ตำบล)	ปากหมาก	๑๓.บ้านนาเดิม (๓ ตำบล)	ท่าเรือ	๑๖.พระแสง (๖ ตำบล)	ไทรซิง	
	คลองสระ		ป่าเว		นาใต้		ไทรโสภา	
	ช้างซ้าย		โมถ้าย		บ้านนา		บางสวรรค์	
	ท่าอู่	๗.ดอนสัก	ดอนสัก	๑๔.บ้านนาสาร (๑๑ ตำบล)	คลองปราบ			
๒.เกาะสมุย	ปาร์ออน	(๒ ตำบล)	ปากแพรก		ควนศรี		สินเจริญ	
	หน้าเมือง	๘.ท่าฉาง	ปากฉลุย		ควนสุบรรณ		สินปูน	
	๓.คีรีรัฐนิคม (๘ ตำบล)	กะเปา	(๑ ตำบล)			ท่าชี		อิปัน
		ถ้ำสิงขร	๙.ท่าชนะ	คลองพา		ทุ่งเตา	๑๗.เวียงสระ	เขานิพันธ์
	ท่ากระดาน	(๔ ตำบล)	คันธุลี		ทุ่งเตาใหม่	(๕ ตำบล)	คลองฉนวน	
	ท่าขนอน		ประสงค์		น้ำพุ		ทุ่งหลวง	
	น้ำหัก		สมอทอง		บ้านนา		บ้านส้อง	
	บ้านท่าเนียบ	๑๐.บ้านตาขุน	เขาพัง		พรุพี		เวียงสระ	
	บ้านยาง	(๔ ตำบล)	เขาวง		เพิ่มพูนทรัพย์	๑๘.วิภาวดี	ตะกุกใต้	
	ย่านยาว		พะแสง		ลำพูน	(๒ ตำบล)	ตะกุกเหนือ	
๔.เคียนซา (๔ ตำบล)	เคียนซา	๑๑.พนม	คลองชะอุ่น	๑๕.พุนพิน	กรูด			
	บ้านเสด็จ	(๖ ตำบล)	คลองศก	(๑๐. ตำบล)	เขาหัวควาย			
	พ่วงพรมคร		ต้นยวน		ตะปาน			
๕.ชัยบุรี (๔ ตำบล)	อรัญคามวารี		พนม		ท่าข้าม			
	คลองน้อย		พลูเถื่อน		ท่าโรงช้าง			
	ชัยบุรี		พังกาญจน์		น้ำรอบ			
	ไทรทอง	๑๒.เมืองสุราษฎร์ธานี	ขุนทะเล		บางอน			
	สองแพรก	(๓ ตำบล)	คลองน้อย		บางเดือน			
			มะขามเตี้ย		บางมะเตือ			
					หนองไทร			

พื้นที่ปลูกทุเรียน แยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ มีพื้นที่ปลูก รวม ๒๘,๕๕๘.๑๓ ในเขตเหมาะสมสูง (S๑) จำนวน ๒๙๕๔.๓๑ ไร่ เขตเหมาะสมปานกลาง (S๒) ๙,๕๙๒.๗๐ ไร่ เขตเหมาะสมน้อย ๓,๓๙๑.๒๓ ไร่ เขตไม่เหมาะสม (N) ๙,๓๑๔.๕๘ ไร่ และในเขตป่าไม้ ๓,๓๐๕.๓๐ ไร่ รายละเอียดตามภาคผนวก ข

๔.๖ มาตรฐานสินค้าเกษตร

๔.๖.๑ มาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร (ทุเรียน) มาตรฐานเลขที่ ๓ - ๒๕๕๖ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่มที่ ๑๓๑ ตอนพิเศษ ๓๑ ง วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๔.๖.๒ จำนวนแปลงและพื้นที่ปลูกทุเรียน ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

จังหวัด สุราษฎร์ธานี มีแปลงปลูกทุเรียน ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานระบบการผลิตทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๗ กรมวิชาการเกษตร ณ สิงหาคม ๒๕๕๘ มีจำนวน ๒๕๕ แปลง ดังนี้

ตารางที่ ๒๖ จำนวนแปลงและพื้นที่ปลูกทุเรียน ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

อำเภอ	เกาะสมุย	คีรีรัฐนิคม	เคียนซา	ไชยา	ดอนสัก	ท่าฉาง	ท่าชนะ
จำนวนแปลง	๙๖	๓	๑๗	๑๒	๓	๑๒	๓๑
พื้นที่ปลูก (ไร่)	๑,๑๔๖.๕๐	๙	๔๑๙	๑๒๕	๒๖	๙๗.๕๐	๓๓๒

อำเภอ	บ้านตาขุน	บ้านนาสาร	พนม	เมือง	รวม
จำนวนแปลง	๖	๓๙	๖	๓๐	๒๕๕
พื้นที่ปลูก (ไร่)	๓๔	๒๒๖	๓๕	๔๖๘	๒,๙๑๘

นโยบาย/
แผนงาน/โครงการ ปี ๒๕๕๘-๒๕๕๐

ส่วนที่ ๕ นโยบาย/แผนงาน/โครงการ

๕.๑ นโยบาย

๕.๑.๑ นโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

ตามที่นโยบายรัฐบาล ได้กำหนดให้มีการจัดทำเขตเศรษฐกิจเพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลประกอบการประมาณการผลผลิตสินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดตามช่วงฤดูกาลต่างๆ และเผื่อระวางหมาตการรองรับได้ทันทั่วทั้งที่ ตลอดจนเพื่อสนับสนุนการผลิตทางการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ โดยกำหนดเขตการใช้ที่ดินและมาตรการจูงใจให้เกษตรกรทำการผลิตตามศักยภาพของพื้นที่ เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำการผลิตหรือการส่งเสริมการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสม มีปริมาณการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถรักษาเสถียรภาพของระดับราคาผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยวิเคราะห์ความเหมาะสมของที่ดิน กับปัจจัยความต้องการของพืชแต่ละชนิด ตามบริเวณที่มีการปลูกพืชร่วมกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ อาทิ เขตป่าไม้ตามกฎหมาย เขตพื้นที่โครงการชลประทาน โดยได้ดำเนินการจัดทำประกาศแนบท้ายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง “การกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” จำแนกตามรายภาค จังหวัด อำเภอ และตำบล เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ และ เรื่อง “กำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกสับปะรด ฝรั่ง และลำไย” เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของข้อมูลการจัดทำเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ จึงได้จัดทำเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจเพิ่มเติมอีก ๕ ชนิดพืช คือ เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพืชเศรษฐกิจที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูก จำนวน ๘ ชนิดสินค้า คือ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ โดยมีพื้นที่เขตเหมาะสมในการปลูกข้าว จำนวน ๙ อำเภอ ๒๐ ตำบล, ยางพารา จำนวน ๑๘ อำเภอ ๑๑๑ ตำบล, ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๗ อำเภอ ๑๑๕ ตำบล, ไม้ผล(เงาะ ทุเรียน มังคุด ลองกอง) จำนวน ๑๘ อำเภอ ๘๑ ตำบล, มะพร้าว จำนวน ๙ อำเภอ ๓๘ ตำบล และกาแฟ จำนวน ๗ อำเภอ ๙ ตำบล

ตารางที่ ๒๗ ตารางแสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ แยกตามเขตเหมาะสม

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสม (ไร่)					รวม
	เขตป่าไม้	ไม่เหมาะสม (N)	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	
๑.ข้าว	-	๒,๐๙๔	๔,๔๗๖	๕,๓๗๗	๑,๓๖๑	๑๓,๓๐๘
๒.ปาล์มน้ำมัน	๓๐,๖๙๔	๔๑๔,๘๑๓	๗๒๒,๘๐๘	๕๓,๓๕๔	๑๐๐,๒๕๖	๑,๓๗๑,๙๒๕
๓.ยางพารา	๒๘๙,๘๑๙	๑๕๔,๘๒๙	๑,๔๙๙,๒๑๓	๗๒๒,๒๒๒	๔๒๔,๓๑๓	๓,๐๙๐,๓๙๖
๔.ไม้ผล	๖,๒๐๘	๙,๗๐๘	๗,๖๙๒	๕๘,๗๙๗	-	๘๑,๕๐๕
๕.มะพร้าว	๗,๐๕๕	๕๔,๘๔๓	๕๐,๒๘๘	๕๐,๖๑๙	๖,๒๕๘	๑๖๙,๐๖๓
๖.กาแฟ	๖,๑๒๖	๑,๘๓๘	๑,๔๑๘	๓,๕๑๘	๑,๖๖๒	๑๔,๕๖๕

๕.๑.๒ แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ ปี ๒๕๕๘

ภาครัฐได้มีการตั้งคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ขึ้น ตามระเบียบสำนักรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๕๐ เพื่อทำหน้าที่กำหนดแนวทางและกำกับดูแลการพัฒนาและบริหารจัดการผลให้มีประสิทธิภาพ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน คณะกรรมการประกอบด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นรองประธานคนที่ ๑ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นรองประธานคนที่ ๒ มีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเลขานุการ มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๖ หน่วยงาน ๑๘ คน ผู้แทนเกษตรกร ๑ คน ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ๒ คน ผู้แทนภาคเอกชน ๑ คน ผู้ทรงคุณวุฒิ ๔ คน โดยคณะกรรมการฯ ได้ตั้งคณะอนุกรรมการและคณะทำงานชุดต่างๆ รวม ๕ คณะ เพื่อทำหน้าที่เชื่อมโยงและกลั่นกรองรายละเอียดในการพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ทั้งแนวระยะสั้นและระยะยาวร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบฐานข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ
๒. คณะอนุกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ
๓. คณะอนุกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคตะวันออก ภาคใต้ และภาคอื่นๆ
๔. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย
๕. คณะทำงานจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ

แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ปี ๒๕๕๘

๑. หลักการ

หลักการบริหารจัดการผลไม้ กำหนดไว้ ๓ แนวทางคือ

๑. มุ่งเน้นการบริหารจัดการอุปทานให้สอดคล้องกับอุปสงค์
๒. จังหวัดเป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ในการจัดทำแผนป้องกัน และแก้ไขปัญหาของจังหวัด โดยให้ “คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตร ระดับจังหวัด” (คพจ.) เป็นกลไกหลักในการบริหารจัดการและกำกับดูแลเน้นเปิดโอกาสให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ อย่างแท้จริง และการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรให้เน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัดก่อนเป็นอันดับแรก
๓. คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ เป็นแกนกลางในการบูรณาการบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ

๒. แนวทางดำเนินงาน

๒.๑ จัดทำข้อมูลประมาณการผลิต (Supply) และสำรวจความต้องการการผลิต (Demand)

(๑) ข้อมูลประมาณการผลิต (Supply) โดยสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่อย่างละเอียด เช่น สภาพพื้นที่ ชนิดไม้ผล พันธุ์ ปริมาณ เกรดคุณภาพ ช่วงระยะเวลาการออกสู่ตลาด การกระจายตัวของผลผลิต เป็นต้น โดยจัดทำข้อมูลนำเสนอในลักษณะแผนที่ (Mapping) เพื่อให้สะดวกในการนำไปวิเคราะห์

(๒) ข้อมูลความต้องการทางการตลาด (Demand) โดยสำรวจและจัดทำข้อมูลความต้องการ ผลิตไม้ผลแต่ละชนิด ทั้งชนิด พันธุ์ ปริมาณ คุณภาพ ช่วงระยะเวลาความต้องการของผู้ประกอบการ (ผู้รวบรวม ผู้ส่งออก สหกรณ์ โรงงานแปรรูปฯ) และห้างสรรพสินค้าต่างๆ ทั้งผลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปผลไม้

๒.๒ แนวทางบริหารจัดการ ดังต่อไปนี้

๒.๒.๑ บริหารจัดการผลผลิต

(๑) พัฒนาคุณภาพผลผลิต

(๑.๑) ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาคุณภาพไม้ผลทั้งในและนอกฤดู

(๑.๒) ส่งเสริมการผลิตตามความเขตความเหมาะสม (Zoning)

(๑.๓) พัฒนามาตรการฐานสินค้าไม้ผล

(๑.๔) สำรวจและติดตามสถานการณ์การผลิต

(๒) วิจัยด้านการผลิต

(๒.๑) ศึกษาวิจัยการพัฒนาคุณภาพผลผลิต

(๒.๒) ศึกษาวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

(๓) สร้างความเข้มแข็งให้องค์กรเกษตรกรผู้ผลิต

(๓.๑) จัดตั้งกลุ่มและสร้างเครือข่ายองค์กรเกษตรกร

(๓.๒) พัฒนาองค์กรเกษตรกร

๒.๒.๒ บริหารจัดการตลาด

(๑) พัฒนาการตลาดภายในประเทศ

(๑.๑) เพิ่มประสิทธิภาพของตลาดในแหล่งผลิต

(๑.๒) รวบรวมและจำหน่ายผลผลิต

(๒) พัฒนาตลาดส่งออก

(๒.๑) สนับสนุนการขยายตลาดเดิม

(๒.๒) สนับสนุนการเปิดตลาดใหม่

(๓) ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการบริโภค

(๓.๑) ประชาสัมพันธ์แหล่งผลิต

(๓.๒) ประชาสัมพันธ์ให้ทราบคุณประโยชน์ของผลไม้

(๔) วิจัยด้านการตลาด

(๔.๑) วิจัยพฤติกรรมการบริโภคผลไม้

(๔.๒) วิจัยระบบโลจิสติกส์ผลไม้

(๔.๓) วิจัยคุณค่าทางโภชนาการผลไม้

๒.๒.๓ พัฒนาระบบฐานข้อมูลไม้ผล ทั้งด้านการผลิตและด้านการตลาด

๒.๓ การบริหารจัดการผลผลิตหากเกิดปัญหา ให้อยู่ในความดูแลของคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหา เกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด ในการบูรณาการหน่วยที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาโดยมี แนวทางสาคัญๆ คือ

(๑) สนับสนุนการกระจายผลผลิต สนับสนุนให้การเตรียมการกระจายผลผลิตออกนอก พื้นที่ มีความคล่องตัวมากขึ้น เช่น ตั้งจุดกระจายผลผลิต

(๒) ส่งเสริมการแปรรูป ส่งเสริมและผลักดันให้มีการแปรรูปผลิตผลสด เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดและราคาผลไม้สดและแปรรูปให้มากขึ้น

๕.๑.๓ ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร

๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพื่อให้มีความสามารถพึ่งพาตนเอง ให้มีภูมิคุ้มกันพร้อมรับความเสี่ยงด้านการผลิต การตลาด มีการกระจายรายได้ที่ทั่วถึง มีความสามารถในการผลิตและการตลาด ก้าวสู่ผู้จัดการฟาร์มที่เป็นมืออาชีพ (Smart Farmer) และสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ทดแทนรุ่นเดิม รวมทั้งส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน ตลอดจนอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรรายใหญ่ที่ทำการเกษตรพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร เพื่อสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็ง ทำให้เกิดความมั่นคงในอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารให้มีความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหารและมีผลผลิตเพียงพอกับความต้องการด้านอาหารและพลังงาน รวมทั้งส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรไปใช้ประโยชน์มากขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุล และยั่งยืน เพื่อสร้างและพัฒนาระบบการใช้ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ พื้นฟูทรัพยากรการเกษตรให้มีความเหมาะสมต่อการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืนและเตรียมความพร้อมในการรองรับและปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรวมทั้งสนับสนุนให้ชุมชนท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

๒) ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การผลิต แปรรูป และการบริหารจัดการพืชเศรษฐกิจยางพารา และปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพรองรับอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตรและการส่งออก

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาสู่การเป็นศูนย์กลาง การท่องเที่ยวระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาการเกษตรที่มีศักยภาพในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง (ไม้ผล, ประมง)

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การพัฒนาสู่เมืองสีเขียว ชุมชนเข้มแข็ง มั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ทางคมนาคมและโลจิสติกส์

๓) ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

๕.๒.โครงการเกี่ยวกับสินค้า ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐

๕.๒.๑ โครงการตามแผนปฏิบัติการของกรมจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๓: พัฒนาการเกษตรที่มีศักยภาพในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง (ไม้ผล, ประมง)

ชื่อโครงการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานไม้ผลเพื่อการส่งออก	๖,๕๗๘,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี/พัทลุง/นครศรีธรรมราช

๕.๒.๒ โครงการตามแผนพัฒนาจังหวัด ๔ ปี (พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๖๐)

ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑: การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

เป้าประสงค์ : สินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยระดับมาตรฐาน

แผนงาน : การพัฒนาคุณภาพการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ชื่อโครงการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (ไม้ผล)	๒,๗๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วาตภัย ดินโคลนถล่ม จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๕๗

พื้นที่เสี่ยงภัย			ลักษณะของภัย			
อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม
เมือง	วัดประตู่	๑,๕,๖,๗,๙	/	/		
	ขุนทะเล	๑,๒,๓,๔,๗,๙	/			
	มะขามเตี้ย	๕,๗,๘	/			
	บางชนะ	๔,๖		/		
	บางโพธิ์	๒,๓		/		
	คลองฉนาก	๔,๕,๖,๘		/		
	คลองน้อย	๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙		/		
	บางไทร	๒,๑,๔		/		
	บางไผ่	๑,๒,๓,๔		/		
พุนพิน	ท่าสะท้อน	๑		/		
	หนองไทร	๔		/		
	ท่าข้าม	๒,๕,๖		/		
	กรูด	๒,๓		/		
	ศรีวิชัย	๓		/		
	หนองไทร	๕		/		
	น้ำรอบ	๒,๖,๗		/		
	บางงอน	๑,๓,๔,๕,๒		/		
	เขาหัวควาย	๑		/		
	ลีเล็ด	๒,๔,๗		/		
	มะลวน	๒,๓,๗		/		
ไชยา	ตลาด	๒		/		
	ป่าเว	๑,๒,๓			/	
	ทุ่ง	๑,๒,๓	/			
	เลม็ด	๑,๓,๗	/		/	
	เวียง	๑,๒,๓,๕	/		/	
	ตะกรบ	๑,๒,๕	/			
ท่าฉาง	ปากหมาก	๒,๓,๔,๖,๗			/	
	ท่าฉาง	๒,๕,๓	/	/	/	
	คลองไทร	๔,๖	/			
	ท่าเคย	๑,๑๐	/	/	/	
	ปากฉลุย	๔,๕,๖			/	
	เขาถ่าน	๑	/			
ท่าชนะ	เสวียด	๑,๒,๔,๕,๖,๗,๘,๙			/	
	ท่าชนะ	๑,๓,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	/	/		
	วัง	๒,๓,๔	/	/		
	สมอทอง	๒,๓,๕,๖	/	/		
คลองพา	ประสงค์	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๙,๑๐,๑๖,๑๗,๒๐	/		/	/
	คลองพา	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๓	/	/	/	/

พื้นที่เสี่ยงภัย			ลักษณะของภัย			
อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม
คีรีรัฐนิคม	ท่าขนอน	๓,๔,๙,๑๑,๑๓,๑๔	/	/	/	
	ท่ากระดาน	๑,๒,๓,๔,๕,๘	/	/		
	กะเปา	๑,๓,๔,๘,๙,๑๐	/	/	/	
	ถ้ำสิงขร	๑,๔,๕,๖	/			
	ย่านยาว	๓,๖,๗,๘,๙,๑๐	/	/		
	บ้านยาง	๒,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑		/		
	น้ำหัก	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐		/	/	/
	บ้านท่าเนียบ	๒,๔,๙			/	
บ้านตาขุน	เขาวง	๑,๒,๓,๕	/			
	พะแสง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙		/	/	/
	พรุไทย	๑,๓,๕,๘	/			
เคียนซา	พ่วงพรมคร	๔,๕,๖,๗,๘,๑๑	/	/		
	อรัญคามวารี	๑,๓,๕	/	/		
	เขาตอก	๑,๒,๕	/	/		
	เคียนซา	๑,๒,๓,๕,๖,๗	/	/		
เวียงสระ	คลองฉนวน	๖,๗,๑๑,๑๒	/			
	ทุ่งหลวง	๓,๔,๕,๖,๑๑,๑๓,๑๔	/	/	/	
	เวียงสระ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐	/	/		
	บ้านส້อง	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘	/	/	/	/
บ้านนาสาร	ลำพูน	๑,๗,๒				/
	ทุ่งเตา	๓			/	
	ทุ่งเตาใหม่	๕			/	
	เพิ่มพูนทรัพย์	๑,๔,๓			/	
	คลองปราบ	๕			/	
	พรุพี	๕	/		/	
	ควนศรี	๕,๔,๓		/		
	ท่าชี	๖,๕		/		
บ้านนาเดิม	บ้านนา	๖		/		
	นาใต้	๒,๑,๓,๔,๕,๖		/	/	
	ท่าเรือ	๑,๒,๓,๕	/	/	/	
	ทรัพย์ทวี	๓,๔	/	/		
พระแสง	สินปุน	๑,๒,๓,๔,๕		/		
	สาकु	๑,๒,๔		/		
	ไทรโสภานา	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	/	/		
	ไทรซิง	๑,๒,๓,๔,๖,๑๐	/	/		
	อิปัน	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒		/	/	
	บางสวรรค์	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๑๐		/	/	
	สินเจริญ	๑,๒,๔,๗,๘	/	/		

พื้นที่เสี่ยงภัย			ลักษณะของภัย			
อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	น้ำท่วมขัง	น้ำล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ดิน/โคลนถล่ม
พนม	ต้นยวน	๑,๒,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒	/	/	/	/
	คลองศก	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘		/	/	/
	พังกาญจน์	๑,๒,๓	/		/	
	พลุเถื่อน	๑,๒,๓,๔,๕		/	/	/
	พนม	๓,๖,๒	/		/	
	คลองชะอุ่น	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓	/	/	/	/
ชัยบุรี	ชัยบุรี	๑,๒,๓,๔,๗,๙		/	/	
	สองแพรก	๑,๒,๓,๕,๘	/	/	/	
	ไทรทอง	๑,๒,๕,๘	/	/	/	
	คลองน้อย	๒,๓,๑๐		/		
กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๓	/	/	/	/
	ท่าทอง	๓,๔,๕,๖,๗		/		
	ช้างขวา	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗	/			
	ช้างซ้าย	๑,๓,๖,๙	/	/		
	กรูด	๑,๒,๗,๘,๙	/	/		
	คลองสระ	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐		/	/	/
ดอนสัก	ปากแพรก	๒,๓,๕,๗	/		/	
	ดอนสัก	๑,๒,๔	/	/	/	
	ไชยคราม	๑,๒,๓,๔,๕	/	/	/	
	ชลคราม	๑,๒,๓,๔,๕,๖	/	/	/	
เกาะสมุย	อ่างทอง	๑,๓,๔,๕	/		/	
	มะเร็ต	๓,๖			/	
	บ่อบุตร	๒,๓,๖	/		/	
	แม่น้ำ	๑,๒,๓			/	
	ลิปะน้อย	๒	/			
	หน้าเมือง	๕	/			
	ตลิ่งงาม	๓,๔	/			
เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	๑,๒,๓,๗,๘		/	/	
	บ้านใต้	๒,๓,๕,๖			/	
	เกาะเต่า	๑,๒,๓			/	
วิภาวดี	ตะกุกใต้	๒,๑,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๑	/	/	/	/
	ตะกุกเหนือ	๗,๑๑,๑๓,๑๕,๙,๘,๑๔,๑๖			/	/

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคผนวก ข ตารางแสดงพื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทูเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทูเรียน (ไร่)					รวมทั้งหมด
		เขตป่าไม้ (F)	ไม่เหมาะสม (N)	เหมาะสมสูง (S๑)	เหมาะสม ปานกลาง(S๒)	เหมาะสม เล็กน้อย(S๓)	
๑.อ.กาญจนดิษฐ์	ต.กรูด	-	-	-	๓๔๒.๒๐	-	๓๔๒.๒๐
	ต.คลองสระ	-	๑๑.๗๐	-	-	-	๑๑.๗๐
	ต.ช้างซ้าย	-	๓๑.๓๙	-	๔๖๑.๙๕	๕๒.๗๖	๕๔๖.๑๐
	ต.ท่าอุแท	-	๙๘.๓๖	๓๘๓.๒๓	๙๖.๘๒	-	๕๗๘.๔๒
	ต.ปากแพรก	-	๓๐.๐๑	๒๒๔.๙๔	๖๙.๑๖	๑๑.๘๑	๓๓๕.๙๒
	ต.ป่าร้อน	๓๒.๙๘	-	-	๑๒.๔๔	-	๔๕.๔๑
รวม		๓๒.๙๘	๑๗๑.๔๖	๖๐๘.๑๘	๙๘๒.๕๗	๖๔.๕๗	๑,๘๕๙.๗๕
๒.อ.เกาะสมุย	ต.บ่อผุด	๒๙๓.๔๖	๙๘๘.๒๗	-	-	-	๑,๒๘๑.๗๓
	ต.แม่น้ำ	๗๑.๔๙	๒๖๕.๐๒	-	-	-	๓๓๖.๕๑
	ต.ตลิ่งงาม	-	-	-	-	๑๑๑.๖๕	๑๑๑.๖๕
	ต.ลิปะน้อย	๑,๔๑๙.๙๗	๗๕๔.๙๘	-	-	-	๒,๑๗๔.๙๕
	ต.หน้าเมือง	๓๓.๖๑	๓,๘๕๘.๘๘	-	๑๗๗.๒๙	๓๔.๑๙	๔,๑๐๓.๙๘
	ต.มะเร็ต	-	๖๐.๔๙	-	๗๓.๕๖	-	๑๓๔.๐๕
	ต.อ่างทอง	-	๓๐.๐๑	๗.๐๒	๑๕.๖๙	-	๕๒.๗๒
รวม		๑,๘๑๘.๕๓	๕,๙๕๗.๖๕	๗.๐๒	๒๖๖.๕๔	๑๔๕.๘๕	๘,๑๙๙.๕๙
๓.อ.คีรีรัฐนิคม	ต.ถ้ำสิงขร	๘.๘๘	-	-	-	-	๘.๘๘
	ต.ท่าขนอน	-	-	-	๑๒.๙๒	-	๑๒.๙๒
	ต.บ้านท่าเนียน	๒๑.๒๑	-	๗.๕๙	๙๙๗.๗๑	๖๓.๒๕	๑,๐๘๙.๗๖
	ต.ย่านยาว	๒๔.๖๕	-	๑๖.๙๓	๕๙.๘๕	-	๑๐๑.๔๓
รวม		๕๔.๗๓	-	๒๔.๕๒	๑,๐๗๐.๔๘	๖๓.๒๕	๑,๒๑๒.๙๘
๔.อ.เคียนซา	ต.บ้านเสียดัง	๗.๘๐	-	๓๒.๙๗	๔๔๗.๔๓	๗๔.๙๗	๕๖๓.๑๗
	ต.พ่วงพรมคร	-	๗.๐๕	-	๓๒.๖๑	๒๕.๖๑	๖๕.๒๗
	ต.อรัญคามวารี	-	-	-	-	๙.๙๓	๙.๙๓
รวม		๗.๘๐	๗.๐๕	๓๒.๙๗	๔๘๐.๐๔	๑๑๐.๕๐	๖๓๘.๓๗

ภาคผนวก ข ตารางแสดงพื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทุเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทุเรียน (ไร่)					
		เขตป่าไม้ (F)	ไม่เหมาะสม (N)	เหมาะสมสูง (S๑)	เหมาะสม ปานกลาง(S๒)	เหมาะสม เล็กน้อย(S๓)	รวมทั้งหมด
๕.อ.ชัยบุรี	ต.คลองน้อย	-	-	-	๒๘.๙๔	๑๙.๔๗	๔๘.๔๑
	ต.ชัยบุรี	-	-	-	-	๑๓.๖๔	๑๓.๖๔
	ต.ไทรทอง	-	-	-	๖.๙๖	-	๖.๙๖
รวม		-	-	-	๓๕.๙๐	๓๓.๑๒	๖๙.๐๒
๖.อ.ไชยา	ต.ปากหมาก	๒๔๖.๕๙	๒๗๕.๓๗	๔๗๖.๗๕	๔๒๓.๐๒	๔๗๖.๐๓	๑,๘๙๗.๗๖
	ต.ตลาดไชยา	-	๔๒.๙๑	-	-	-	๔๒.๙๑
	ต.ทุ่ง	-	๑๓.๔๗	-	-	-	๑๓.๔๗
	ต.เวียง	-	๒๘.๔๓	-	-	๕๕.๔๙	๘๓.๙๒
	ต.ป่าเว	-	๑๕๐.๙๒	๕๑.๕๓	๑๒.๓๘	๖.๖๓	๒๒๑.๔๕
	ต.โมถ่าย	-	๒๑.๖๙	๑๔๑.๕๔	๒๔.๖๘	๔๘.๖๘	๒๓๖.๕๙
รวม		๒๔๖.๕๙	๕๓๒.๗๘	๖๖๙.๘๑	๔๖๐.๐๘	๕๘๖.๘๔	๒,๔๙๖.๑๐
๗.อ.ดอนสัก	ต.ดอนสัก	๒๙.๘๑	๓๙.๖๑	๒๙๖.๑๖	๓๕๔.๙๖	๑๓.๔๕	๗๓๔.๐๐
	ต.ไชยคราม	-	๖.๖๖	๑๐.๘๔	๗.๗๐	-	๒๕.๒๐
	ต.ปากแพริก	-	๔๒.๖๐	๒๒๔.๙๔	๖๙.๑๖	๑๑.๘๑	๓๔๘.๕๐
รวม		๒๙.๘๑	๘๘.๘๗	๕๓๑.๙๔	๔๓๑.๘๒	๒๕.๒๖	๑,๑๐๗.๗๐
๘.อ.ท่าฉาง	ต.ปากฉลุย	๒๕๑.๒๔	๗๔๓.๘๕	๑๐๐.๖๕	๒๖๐.๑๖	๑๕๐.๘๙	๑,๕๐๖.๘๐
	ต.เขาตอก	-	๑๔.๐๗	-	-	-	๑๔.๐๗
	ต.เสวีียด	-	๑๘.๕๐	-	-	๔๓.๘๔	๖๒.๓๕
	ต.คลองไทร	-	-	-	๘.๕๓	-	๘.๕๓
รวม		๒๕๑.๒๔	๗๗๖.๔๓	๑๐๐.๖๕	๒๖๘.๕๙	๑๙๔.๗๓	๑,๕๙๖.๖๔
๙.อ.ท่าชนะ	ต.คลองพา	๑๖.๔๑	๖๖.๔๘	๒๐.๖๕	๕๒๙.๘๑	๓๒๘.๘๔	๙๖๒.๑๙
	ต.คันธุลี	๕๗.๕๘	๙๘.๕๒	-	๔๙๑.๕๒	๑๐๗.๘๘	๗๕๕.๕๙
	ต.ประสงค์	-	๔๖.๕๓	๑๘๕.๐๐	๒๖๑.๖๓	๕๘๐.๗๓	๑,๐๗๓.๘๙
	ต.สมอทอง	-	-	๒๒๐.๔๑	๓๖.๖๓	๑๑๙.๙๗	๓๗๗.๐๑
รวม		๗๓.๙๙	๒๑๑.๕๓	๔๒๖.๐๖	๑,๓๑๗.๕๘	๑,๐๓๗.๔๒	๓,๑๖๘.๕๘

ภาคผนวก ข ตารางแสดงพื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทุเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทุเรียน (ไร่)					รวมทั้งหมด
		เขตป่าไม้ (F)	ไม่เหมาะสม (N)	เหมาะสมสูง (S๑)	เหมาะสม ปานกลาง(S๒)	เหมาะสม เล็กน้อย(S๓)	
๑๐.อ.บ้านตาขุน	ต.เขาพัง	-	-	๗.๙๘	-	-	๗.๙๘
	ต.เขาวง	-	๒๕.๘๒	๒๔๒.๐๑	๖๒.๔๗	๓๔.๐๓	๓๖๔.๓๓
	ต.พะแสง	-	-	๗.๒๗	-	-	๗.๒๗
รวม		-	๒๕.๘๒	๒๕๗.๒๖	๖๒.๔๗	๓๔.๐๓	๓๗๙.๕๙
๑๑.อ.บ้านนาเดิม	ต.ทรัพย์ทวี	-	๑๒.๘๗	-	-	-	๑๒.๘๗
	ต.น้ำใต้	-	-	-	๓๐.๗๐	๒๒.๔๕	๕๓.๑๕
รวม		-	๑๒.๘๗	-	๓๐.๗๐	๒๒.๔๕	๖๖.๐๒
๑๒.อ.บ้านนาสาร	ต.คลองปราบ	-	๔๓.๔๔	-	๙๐.๕๘	-	๑๓๔.๐๒
	ต.ควนศรี	-	๙.๘๙	-	๑๑.๘๒	-	๒๑.๗๑
	ต.ควนสุบรรณ	-	๔๘.๐๐	-	๕๔.๘๒	๘.๕๕	๑๑๑.๓๘
	ต.ท่าชี	-	-	-	๓๐.๑๓	๓๖.๖๙	๖๖.๘๒
	ต.ทุ่งเตา	๑๔๒.๕๕	๖๕.๔๓	-	๑๔๒.๗๖	๓๑.๕๕	๓๘๒.๒๙
	ต.ทุ่งเตาใหม่	-	๓๐.๕๖	-	๖๓.๘๘	๑๖.๐๗	๑๑๐.๕๑
	ต.น้ำพุ	๑๕.๖๑	-	-	๑๐๖.๒๔	๔๗.๗๕	๑๖๙.๖๐
	ต.นาสาร	๒๐.๐๐	๑๘๔.๑๘	-	๕๕๓.๕๒	๖๗.๗๑	๘๒๕.๔๒
	ต.พรุพี	๑๘๒.๔๙	๖๕.๔๐	-	๒๘.๘๓	๒๘.๘๙	๓๐๕.๖๑
	ต.เพิ่มพูนทรัพย์	๔๗.๓๕	๑๒๗.๐๘	-	๓๑๐.๕๓	-	๔๘๔.๙๖
	ต.ลำพูน	๑๓๖.๑๘	๑๕๑.๗๕	-	๓๐๒.๘๒	๖๓.๗๖	๖๕๔.๕๑
รวม		๕๕๔.๑๘	๗๒๕.๗๓	-	๑,๖๙๕.๙๔	๓๐๐.๙๘	๓,๒๖๖.๘๓
๑๓.อ.พนม	ต.คลองชะอุ่น	๒๐.๘๗	๒.๕๗	๑๔.๕๔	๘๑.๓๕	๓๔.๑๕	๑๕๓.๔๙
	ต.คลองศก	๑๑.๑๒	๑๔.๑๐	-	-	๑๑.๓๓	๓๖.๕๕
	ต.ต้นยวน	-	๘.๖๑	๕๒.๐๒	-	๒๔.๑๗	๘๔.๘๐
	ต.พนม	-	-	-	๘.๘๓	๒๔.๕๐	๓๓.๓๓
	ต.พังกาญจน์	-	๗.๔๘	๑๐.๔๙	-	-	๑๗.๙๗
รวม		๓๒.๐๐	๓๒.๗๗	๗๗.๐๕	๙๐.๑๘	๙๔.๑๖	๓๒๖.๑๕

ภาคผนวก ข ตารางแสดงพื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทูเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ต่อ)

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ปลูกแยกตามเขตเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ : ทูเรียน (ไร่)					รวมทั้งหมด
		เขตป่าไม้ (F)	ไม่เหมาะสม (N)	เหมาะสมสูง (S๑)	เหมาะสม ปานกลาง(S๒)	เหมาะสม เล็กน้อย(S๓)	
๑๔.อ.พระแสง	ต.ไทรซิง	-	-	-	-	๕๐.๙๖	๕๐.๙๖
	ต.สาकु	-	-	-	-	๓๗.๑๘	๓๗.๑๘
	ต.บางสวรรค์	-	-	๒๗.๒๕	๗๔.๕๕	-	๑๐๑.๘๐
	ต.สินปุน	-	๑๑.๓๖	-	-	๑๙.๔๔	๓๐.๘๑
	ต.อิปัน	-	-	-	-	๔๔.๘๖	๔๔.๘๖
รวม		-	๑๑.๓๖	๒๗.๒๕	๗๔.๕๕	๑๕๒.๔๔	๒๖๕.๖๐
๑๕.อ.พุนพิน	ต.ตะปาน	-	-	-	๑๘.๓๐	๗๔.๗๙	๙๓.๐๙
รวม		-	-	-	๑๘.๓๐	๗๔.๗๙	๙๓.๐๙
๑๖.อ.เมือง	ต.คลองน้อย	-	-	-	๒๘.๙๔	๑๙.๔๗	๔๘.๔๑
	ต.ขุนทะเล	-	๑๑๒.๕๖	-	๑,๑๙๙.๙๙	๒๑๑.๑๑	๑,๕๒๓.๖๖
	ต.วัดประดู่	-	-	-	-	๕๖.๘๕	๕๖.๘๕
	ต.มะขามเตี้ย	-	-	-	๑๙๑.๒๑	-	๑๙๑.๒๑
รวม		-	๑๑๒.๕๖	-	๑,๔๒๐.๑๓	๒๘๗.๔๔	๑,๘๒๐.๑๓
๑๗.อ.วิภาวดี	ต.ตะกุกใต้	-	-	-	๑๓.๒๙	-	๑๓.๒๙
	ต.ตะกุกเหนือ	๖๔.๒๒	๒๘๗.๑๓	๑๙๑.๕๙	๖.๕๐	-	๕๔๙.๔๓
รวม		๖๔.๒๒	๒๘๗.๑๓	๑๙๑.๕๙	๑๙.๗๙	-	๕๖๒.๗๒
๑๘.อ.เวียงสระ	ต.เขานิพันธ์	-	๑๓.๙๐	-	๒๕.๐๕	-	๓๘.๙๕
	ต.ทุ่งหลวง	-	-	-	๘.๒๘	-	๘.๒๘
	ต.บ้านส้อง	๑๔๙.๒๒	๒๘๑.๑๙	-	๗๓๑.๒๓	๕๔.๐๒	๑,๒๑๕.๖๖
	ต.เวียงสระ	-	๖๕.๕๐	-	๑๐๐.๕๑	๙.๓๘	๑๗๕.๓๘
รวม		๑๔๙.๒๒	๓๖๐.๕๙	-	๘๖๕.๐๖	๖๓.๔๐	๑,๔๓๘.๒๘
ผลรวมทั้งหมด		๓,๓๐๕.๓๐	๙,๓๑๔.๕๘	๒,๙๕๔.๓๑	๙,๕๙๒.๗๐	๓,๓๙๑.๒๓	๒๘,๕๕๘.๑๓

หมายเหตุ ไม่รวมพื้นที่ปลูกทูเรียนที่ปลูกรวมกับพืชชนิดอื่น เช่น ทูเรียน + กล้าย, เงาะ, ฝรั่ง, มังคุด, ลำดาสาด, ลองกอง, ส้มโอ

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ๒๕๕๔ (ปรับปรุง ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖)