

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

ตำบลควนศรีเป็นตำบลหนึ่งของอำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอบ้านนาสาร ห่างจากที่ว่าการอำเภอประมาณ ๑๒ กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๒๙,๒๑๗ ไร่

๑.๒. อาณาเขต

ตำบลควนศรี มีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

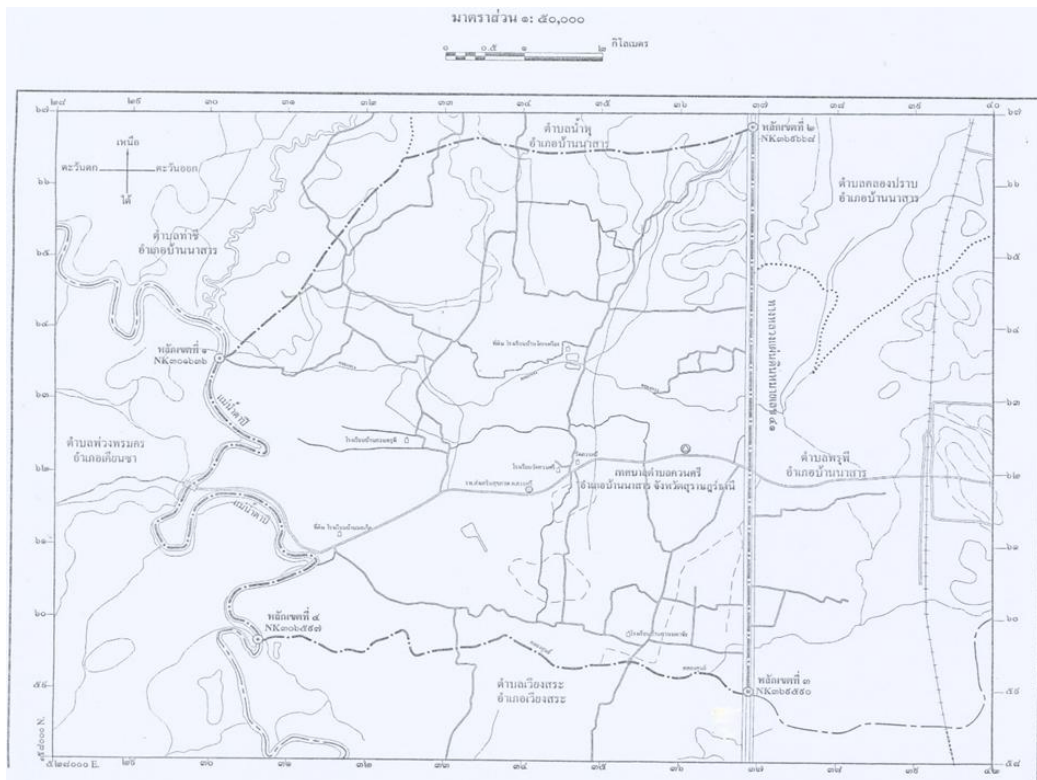
ทิศเหนือ จดตำบลท่าชี, ตำบลน้ำพุ, อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศใต้ จดอำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศตะวันออก จดตำบลพรุพี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศตะวันตก จดตำบลพ่วงพรมคร อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แผนที่แสดงขอบเขตตำบลควนศรี
อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๑ ภาพแสดงอาณาเขตติดต่อตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ที่มอังก์การบริหารส่วนตำบลควนศรี,พ.ศ.๒๕๖๘)

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น

- การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แบ่งเขตการปกครองออกเป็น เทศบาลตำบล

ตารางที่ ๑ ตารางแสดงเขตการปกครอง ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน
1	บ้านควนมหาชัย
2	บ้านควนศรี
3	บ้านโลกเหริยง
4	บ้านวังใหญ่
5	บ้านมอเก็ด
6	บ้านควนเนียง
7	บ้านควนพรุพี
8	บ้านควนวัด
รวม	8 หมู่บ้าน

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.๒๕๖๙

ตารางที่ ๒ ตารางสรุปเขตการปกครอง ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมู่ที่	เนื้อที่ทั้งหมด(ไร่)	จำนวนบ้าน(ครัวเรือน)
๑	๙๗๓.๖๖	๒๔๘
๒	๖๓๔.๔๓	๒๖๘
๓	๑,๘๔๙.๔๒	๒๐๓
๔	๑,๐๑๗.๗๕	๒๒๖
๕	๑,๓๑๔.๙๖	๑๘๙
๖	๗๒๒.๗๘	๑๒๓
๗	๑,๕๑๔.๙๙	๒๘๘
๘	๙๐๗.๓๓	๑๙๒
รวม	๘,๙๓๙.๖๖	๑,๗๓๗

(ที่มา ข้อมูลจาก จปฐ. ปี ๒๕๖๘)

๒. ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

ในเขตเทศบาลตำบลควนศรี ไม่มีป่าไม้ตามธรรมชาติ แต่มีต้นไม้ยืนต้นที่ชาวบ้านปลูกไว้เป็นพืชทางการเกษตร เช่น ต้นยางพารา ต้นสน เป็นต้น (ภาพที่ ๒)

แผนที่แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๒ ภาพแสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
(ที่มา agri-map-online.moac.go.th/พ.ศ.๒๕๖๙)

ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าไม้ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
ควนศรี	๑๔,๙๓๓.๑๒	๑.๖๙	๐.๑
รวม	๑๔,๙๓๓.๑๒	๑.๖๙	๐.๑

(ที่มา agri-map-online.moac.go.th/พ.ศ.๒๕๖๘)

๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน

ตำบลควนศรี เป็นพื้นที่ตอนในเขตดินชั้น

แผนที่แสดงความลาดชันของตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๓ ภาพแสดงความลาดชันตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
(ที่มา agri-map-online.moac.go.th/พ.ศ.๒๕๖๙)

๒.๓ ลักษณะดิน และกลุ่มชุดดิน

ดินในตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืชจำนวน ๕ กลุ่มชุดดิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ชุดดินที่ ๑๗๑/๑๗ เป็นกลุ่มดินร่วนปนดินเหนียว มีการระบายน้ำทิ้งของดินเร็ว มีสภาพเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีความเป็นกรดเป็นต่างของดินประมาณ ๔.๕ - ๕.๕ ดินชั้นนี้เหมาะกับการทำนา

๒. ชุดดินที่ ๓๙บี / ๓๙บี เป็นกลุ่มดินร่วนปนทราย มีการระบายน้ำดีถึงปานกลางสภาพดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่าความเป็นกรดเป็นต่างของดินประมาณ ๔.๕ - ๕.๕ ดินชุดนี้เหมาะกับการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น

๓. ชุดดินที่ ๔๕บี เป็นกลุ่มดินร่วนถึงเป็นดินเหนียวปนกรวดหรือลูกรังมาก ในช่วงความลึก ๕๐ ซม. มีการระบายน้ำดีถึงปานกลาง สภาพดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่าความเป็นกรดประมาณ ๔.๕ - ๕.๕ ดินชุดนี้เหมาะสำหรับการปลูกยางพารา, มะม่วงหิมพานต์และสับปะรด

๔. ชุดดินที่ เป็นกลุ่มดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ดินล่างเป็นดินเหนียวปนทรายหรือดินร่วนเหนียว มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ถึงเร็วก็มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ลักษณะดินเป็นกรดแก่ มีค่าความเป็นกรดต่างกัน ประมาณ ๔.๕ - ๕.๕ ดินชุดนี้เหมาะแก่การทำนา

๕. ชุดดินที่ ๖/๓๒ เป็นกลุ่มดินเหนียว ดินบนมีสีเทาแก่ ดินล่างมีสีน้ำตาลอ่อนหรือสีเทา มีการระบายน้ำเร็ว ดินดีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ลักษณะดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ มีค่าความเป็นต่างประมาณ ๔.๕ - ๕.๕ ดินชุดนี้เหมาะแก่การทำนา หรือปลูกพืชคลุมดินในช่วงหน้าแล้ง
ลักษณะของดินและความเหมาะสมของดิน

สภาพพื้นที่ทางตอนกลางและตอนใต้ของตำบล ซึ่งมีคลองพรังและคลองศูนย์ไหลผ่านลักษณะดินเป็นดินลึก มีการระบายน้ำเร็ว มีเนื้อเป็นดินเหนียวปนทรายหรือ ดินร่วนปนดินเหนียวมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีความเหมาะสมพอประมาณสำหรับการปลูกข้าว เหมาะสำหรับการปลูกยางพาราและไม้ผล

สำหรับลักษณะดินทั่วไปของพื้นที่ในตำบล มีการระบายน้ำดี เมื่อดินเป็นดินร่วนปนทรายถึงดินร่วนเหนียวปนทราย ดินร่วนปนดินเหนียวปนกรวดถึงดินเหนียวปนกรวด มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีความเหมาะสมกับการปลูกพืชไร่ ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว มีความเหมาะสมปานกลางในการปลูกยางพารา และมีความเหมาะสมอย่างยิ่งในการปลูกไม้ผลชุดดิน เกิดจากการสำรวจของกรมพัฒนาที่ดิน ได้จำแนกหน่วยดินของตำบลควนศรี ดังนี้

แผนที่แสดงกลุ่มชุดดิน ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ภาพที่ ๔ ข้อมูลกลุ่มชุดดินตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
(ที่มา agri-map-online.moac.go.th/พ.ศ.๒๕๖๙)

๓ สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ ฤดูกาล

มี ๒ ฤดูกาล คือฤดูร้อนและฤดูฝน

ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลฤดูกาล

ฤดูกาล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ฤดูร้อน	←			→								
ฤดูฝน					←							→
ฤดูหนาว												

๓.๓ ปริมาณน้ำฝน

ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝน และอุณหภูมิเฉลี่ย ๕ ปี

ปี	ปริมาณน้ำฝน รวมทั้งปี (มม.)	ปริมาณฝน เฉลี่ย (มม.)	จำนวนวันฝน ตก (วัน)	เดือนที่ฝน สูงสุด	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)		
					สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๔							
๒๕๖๕							
๒๕๖๖							
๒๕๖๗							
๒๕๖๘	๑๕๕๖.๙๙	๔.๒๖	๑๔๑	พ.ย.	๓๗	๒๑	๒๙

ที่มา : <https://swocrf.rid.go.th>(กรมชลประทาน), พ.ศ.๒๕๖๘

๔. เส้นทางคมนาคม

๔.๑ เส้นทางคมนาคมระหว่างตำบลควนศรี ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบลควนศรี ตำบลควนศรีมีถนนสายหลัก คือถนนสายเอเชีย หมายเลข ๔๑๗๙ ตัดผ่านระหว่างเขตตำบลควนศรีและตำบลพรุพี อำเภอบ้านนาสาร ซึ่งเป็นถนนสายสำคัญที่ใช้ติดต่อทั้งภายในและภายนอกตำบล ไม่ว่าจะเป็นอำเภอหรือจังหวัด ส่วนถนนที่ใช้ภายในตำบลนั้น มีประมาณ ๒๐ สาย แยกเป็นถนนลาดยาง ๑ สาย ถนนลูกรัง ๑๙ สาย ถนนทุกสายมีความสำคัญที่ใช้ในการคมนาคมขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรและสามารถใช้ได้ในทุกฤดูกาล ตำบลควนศรีมีถนนสายหลัก คือถนนสายเอเชีย หมายเลข ๔๑๗๙ ตัดผ่านระหว่างเขตตำบลควนศรีและตำบลพรุพี อำเภอบ้านนาสาร ซึ่งเป็นถนนสายสำคัญที่ใช้ติดต่อทั้งภายในและภายนอกตำบล ไม่ว่าจะเป็นอำเภอหรือจังหวัด ส่วนถนนที่ใช้ภายในตำบลนั้น มีประมาณ ๒๐ สาย แยกเป็นถนนลาดยาง ๑ สาย ถนนลูกรัง ๑๙ สาย ถนนทุกสายมีความสำคัญที่ใช้ในการคมนาคมขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรและสามารถใช้ได้ในทุกฤดูกาล

๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างภาค/จังหวัด/อำเภอ

การคมนาคมติดต่อระหว่างจังหวัดและอำเภอ สามารถเดินทางได้หลายเส้นทางรถยนต์สามารถเดินทางได้สะดวก คือ ถนนสายเอเชีย หมายเลข ๔๑๗๙

สถานีขนส่งผู้โดยสาร จำนวน ๑ สถานี (ท่ารถ) มีสายเดินรถประจำทางระหว่างอำเภอ/จังหวัด ได้แก่ อำเภอเมือง - เวียงสระ ตรัง - สุราษฎร์ธานี กรุงเทพมหานคร - นครศรีธรรมราช กรุงเทพมหานคร - ตรัง กรุงเทพมหานคร - หาดใหญ่และหาดใหญ่ฯ - ระนอง

๕. แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

- ๑) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
ไม่มีโครงการชลประทานในพื้นที่

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

ที่	ชื่ออ่าง/ประตูลำน้ำ	ตำบล	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด (ล้าน ลบ.ชม.)	ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ชม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)

ที่มา :, พ.ศ.....

- ๒) โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานขนาดเล็ก

ที่	ตำบล	โครงการ						รวม ปริมาณ น้ำ(ล้าน ลบ.ชม.)	รวมพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์ (ไร่)
		อ่างเก็บ น้ำ	ท่อ ระบาย น้ำ	ฝาย	ระบบส่ง น้ำ	สถานี สูบน้ำ	รวม		

ที่มา :, พ.ศ.....

ตำบลควนศรี ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่ ที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ๆ หลายแห่ง ดังนี้

มีแหล่งน้ำที่ใช้สำหรับ อุปโภค-บริโภค ซึ่งมีทั้งแหล่งน้ำตามธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่สร้างขึ้นดังนี้ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ

๑. ลำห้วย จำนวน ๒ สาย
๒. หนองน้ำ จำนวน ๖ แห่ง
๓. คลอง จำนวน ๔ สาย
๔. แม่น้ำ จำนวน ๑ สาย

แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ (โครงการชลประทาน) แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

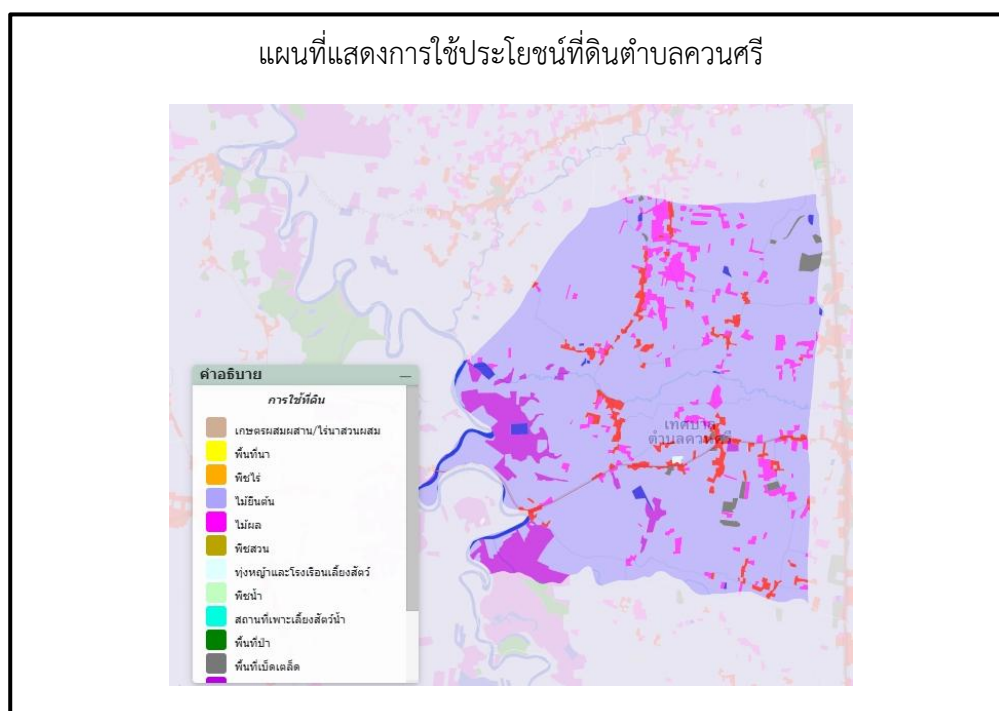
๑. ประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑๖ แห่ง
๒. ฝาย จำนวน ๓ แห่ง
๓. บ่อน้ำตื้นสาธารณะ จำนวน ๒ แห่ง
๔. บ่อบาดาล จำนวน ๑๖ แห่ง

๖.การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	๒	
พืชไร่	๑,๙๐๒	
ไม้ยืนต้น	๔,๕๑๔	
ไม้ผล	๑,๕๖๑	
พืชสวน	๑๗,๗๙๗	
พื้นที่นา	๐	
พืชน้ำ	๐	
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑๓๙	
ทุ่งหญ้าและโรงเลี้ยงสัตว์	๑๕	
พื้นที่ลุ่ม	๑๙๖	
พื้นที่น้ำ		
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง		
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		
รวม	๒๖,๑๒๖	๑๐๐

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘



(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

๑. ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ประชากรตำบลควนศรี ประชากรมีอาชีพหลักคือ เกษตรกรรม มีพื้นที่การเกษตรจำนวน ๒๓,๘๗๑ ไร่ (ร้อยละ ๑๘.๓๗ ของพื้นที่อำเภอ) โดยอยู่พื้นที่ในเขตชลประทานร้อยละ ๐

ตารางที่ ๑๑ แสดงข้อมูลด้านพืช

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทางการเกษตร (ไร่)							
		ข้าว (ไร่)	อ้อย โรงงาน (ไร่)	มันสำปะหลัง (ไร่)	ยางพารา (ไร่)	ไม้ผล (ไร่)	ปาล์ม น้ำมัน (ไร่)	พืชอื่นๆ (ไร่)	รวมพื้นที่การเกษตรทั้งหมด (ไร่)
ควนศรี	๒๓,๘๗๑	๐	๐	๐	๑๑,๕๕๓	๑,๕๖๑	๔,๖๘๓	๘๔๒	๑๘,๖๔๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลด้านปศุสัตว์

ตำบล	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รวม (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
ควนศรี		๕๐๘	๐	๓	๒๑๘	๗,๐๖๔	๕๒๗	๑๐๓	

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๓ แสดงข้อมูลด้านประมง แสดงจำนวนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตำบล	เกษตรกรรวม (ราย)	กุ้งทะเล	กุ้งน้ำจืด	ปลาทะเล	ปลาน้ำจืด	สัตว์น้ำสวยงาม	สัตว์น้ำอื่นๆ
ควนศรี	๘๓	-๐	๐-	๐	๘๓	๐-	๐-

ที่มา : สำนักงานประมงอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘

๒. สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI

เงาะโรงเรียนตำบลควนศรี มีอายุโดยประมาณอยู่ระหว่าง ๐ – ๕๐ ปี ลักษณะเด่น เงาะพันธุ์โรงเรียน ผลทรงกลม เปลือกบาง เนื้อหนา แห้ง กรอบอ่อนจากเมล็ด รสชาติหวาน หอม ปลูกในเขตพื้นที่อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านนาเดิม และอำเภอเวียงสระ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “เงาะโรงเรียนนาสาร” เมื่อปี ๒๕๖๑ ปัจจุบันจำนวนพื้นที่ปลูกในตำบลควนศรีมี ๑๐๒ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑,๕๐๐ กิโลกรัม / ไร่ แต่ในปัจจุบันพื้นที่การปลูกกลางสาตลดลง และมีแนวโน้มลดลง สาเหตุจากราคาทุเรียนหมอนทอง ซึ่งมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนหมอนทองแล้วมีรายได้มากกว่าเงาะถึง ๕ เท่า และเกษตรกรขายผลไม้ให้กับห้างที่ถูกกดราคาทำให้เกษตรกรโค่นเงาะและพืชชนิดอื่นแล้วหันมาปลูกทุเรียน

ข้อมูลด้านสังคม

๑. ข้อมูลเกษตรกร/องค์กรเกษตรกร

๑.๑ เกษตรกร

๑) คริวเรือนและประชากร

ตารางที่ ๑๔ แสดงจำนวนครัวเรือน และประชากร

ที่	ตำบล	ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือน เกษตรกร	ประชากร		
				ชาย	หญิง	รวม
๑	บ้านควนมหาชัย	๒๔๘	๑๔๗	๓๒๘	๓๓๗	๖๖๕
๒	บ้านควนศรี	๒๖๘	๑๓๙	๓๐๐	๒๙๘	๕๙๘
๓	บ้านโคกเหรียญ	๒๐๓	๑๒๗	๒๖๔	๒๔๙	๕๑๓
๔	บ้านวังใหญ่	๒๒๖	๑๗๓	๓๐๓	๓๒๔	๖๒๗
๕	บ้านมอเก็ด	๑๘๙	๑๓๑	๒๒๖	๒๓๒	๔๕๘
๖	บ้านควนเนียง	๑๒๓	๕๑	๑๔๑	๑๖๘	๓๐๙
๗	บ้านควนพรุพี	๒๘๘	๒๐๙	๔๖๒	๔๘๔	๙๔๖
๘	บ้านควนวัด	๑๙๒	๑๓๙	๒๙๐	๓๑๕	๖๐๕
รวม		๑,๗๓๗	๑,๑๑๖	๒,๓๑๔	๒,๔๐๗	๔,๗๒๑

ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอบ้านนาสาร,พ.ศ.๒๕๖๙

๒)แสดงจำนวนหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ

ตารางที่ ๑๕ แสดงจำนวนหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ

ช่วงอายุ (ปี)	ครัวเรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๒๔๑.๐๐	๒๘.๐๖
๕๖ - ๖๕ ปี	๒๒๑.๐๐	๒๕.๗๓
๔๖ - ๕๕ ปี	๒๕๖.๐๐	๒๙.๘๐
๓๖ - ๔๕ ปี	๑๐๗.๐๐	๑๒.๔๖
๒๖ - ๓๕ ปี	๓๐.๐๐	๓.๕๙
๑๘ - ๒๕ ปี	๔.๐๐	๐.๔๗
รวม	๘๕๙.๐๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอบ้านนาสาร,พ.ศ.๒๕๖๘

๓) ลักษณะการประกอบอาชีพ

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรเป็นหลัก	๗๓๒	๙๔.๗๐
ประกอบอาชีพเกษตรกรเป็นรอง	๔๑	๕.๓๐

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๘

๔) ลักษณะการถือครองที่ดิน

ตารางที่ ๑๗ แสดงจำนวนลักษณะการถือครองที่ดิน

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	ร้อยละ
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๖๘๒.๐๐	๘,๓๖๙.๐๐
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๔๘.๐๐	๕๖๐.๐๐
เช่า	๑	๐.๑

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๖๘

๕) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

เกษตรกรตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการถือครองที่ดินแบบไม่มีเอกสารสิทธิ์จำนวน ๙๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖ รองลงมาคือเอกสารสิทธิ์ประเภท ส.ป.ก. จำนวน ๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๒ และเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด จำนวน ๗๕๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๗ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๘ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๖๗๑.๐๐	๑.๐๐	๑.๐๐	๓๑.๐๐	๖๘๒.๐๐

ที่มา : <https://aiu.doae.go.th/พ.ศ.๒๕๖๘>

๖) รายได้ รายจ่ายของครัวเรือนเกษตรกร

รายได้ของประชากรตำบลควนศรีในภาคการเกษตร โดยเฉลี่ยมีรายได้ครัวเรือนละ ๓๕,๖๓๘ - ๓๖๕,๕๕๔ บาท ส่วนใหญ่เป็นรายได้จากการขายผลผลิต เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน เงาะ ไม้ผลอื่นๆ พืชผัก และเลี้ยงสัตว์ รายได้นอกภาคการเกษตรได้จากการรับจ้าง และอื่นๆ ถือเป็นรายได้เสริมเช่น การดูแลสวนทุเรียน ขึ้นอยู่กับราคาผลผลิต ส่วนรายจ่ายขึ้นอยู่กับสภาพภายในครอบครัว เช่น ค่าสาธารณูปโภค ค่าอุปโภคบริโภค ค่าปัจจัยการผลิต ค่าเล่าเรียนบุตรหลาน ค่าจ้างในการประกอบอาชีพอื่นๆ ค่างานบุญงานกุศล งานแต่ง และงานอื่นๆ โดยเฉลี่ยจะมีรายจ่ายครัวเรือนละ ๓๐,๐๐๐ - ๖๐,๐๐๐ บาท/ปี

๗) สินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกร

เกษตรกรในอำเภอบ้านนาสาร มีหนี้สินประมาณ ๕๐ % ของเกษตรกรทั้งหมด เช่น หนี้สินจากสถาบันการเงิน จากญาติพี่น้องหรือเป็นหนี้สินจากพ่อค้า ร้านค้า ร้านขายปัจจัยการผลิต หนี้สิน โดยเฉลี่ยตั้งแต่ ๖,๕๒๕ - ๒๕๗,๔๒๘ บาท มีการชำระคืนเป็นรายเดือนหรือชำระคืนเป็นงวดตามแต่ข้อตกลง ประเพณีและวัฒนธรรม

๘) ประเพณีและวัฒนธรรม

(๑) การนับถือศาสนา

ประชาชนตำบลควนศรีส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีเพียงบางส่วนที่นับถือศาสนาอิสลามและศาสนาคริสต์ มีวัด จำนวน ๑ แห่ง คือวัดควนศรี เป็นสถานที่ประกอบพิธีการทางศาสนาของชาวตำบลควนศรีและพื้นที่ใกล้เคียง

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก	ประธาน
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล		
แม่บ้านเกษตรกรบ้านวังใหญ่	๑๓๑/๑	๔	ควนศรี	๒๐	นางอมรมาศ จันทบูรณ์

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๗

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์

ชื่อกลุ่ม	ที่อยู่		จำนวนสมาชิก
	หมู่ที่	ตำบล	

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี, พ.ศ.๒๕๖๘

๒) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

ตารางที่ ๒๔ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศตปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏิรูป	
ควนศรี	๑	-	-	-	๑	-	-	-	-
รวม	๑	-	-	-	๑	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘

(๑) อาสาสมัครเกษตร

ตารางที่ ๒๕ แสดงจำนวนอาสาสมัครเกษตร

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบัญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
ควนสุบรรณ	-	๑	-	-	๒		-	-	-

หมายเหตุ : อาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสามากกว่า ๑ หน้าที่

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘.

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

ตำบลควนสุบรรณมีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งตำบลควนสุบรรณมีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๑ คน

ตารางที่ ๒๖ แสดงข้อมูลปราชญ์ชาวบ้าน

ตำบล	จำนวน (ราย)	องค์ความรู้ด้าน
ควนศรี	๑	การปลูกทุเรียน

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘.

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ตารางที่ ๒๗ แสดงข้อมูลศูนย์หลักและศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ที่	ชื่อศูนย์ (ลำดับที่ ๑ ศูนย์หลัก ลำดับถัดไป ศูนย์เครือข่าย)	ประเภท/กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์	
			หมู่	ตำบล
๑	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	เกษตรผสมผสาน	๘	ควนศรี

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘

(๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๒ กลุ่ม ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๒๘ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่

ที่	ตำบล	ชื่อกกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช	จำนวนสมาชิก (คน)	จำนวน พื้นที่ (ไร่)
๑	ควนศรี	แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลควนศรี	ทุเรียน	๓๐	๒๕๔
๒	ควนศรี	แปลงใหญ่ยางพาราตำบลควนศรี	ยางพารา	๓๐	๑,๕๔๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ. ๒๕๖๘

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

๑. ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ

ชนิดสินค้าทางการเกษตร

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

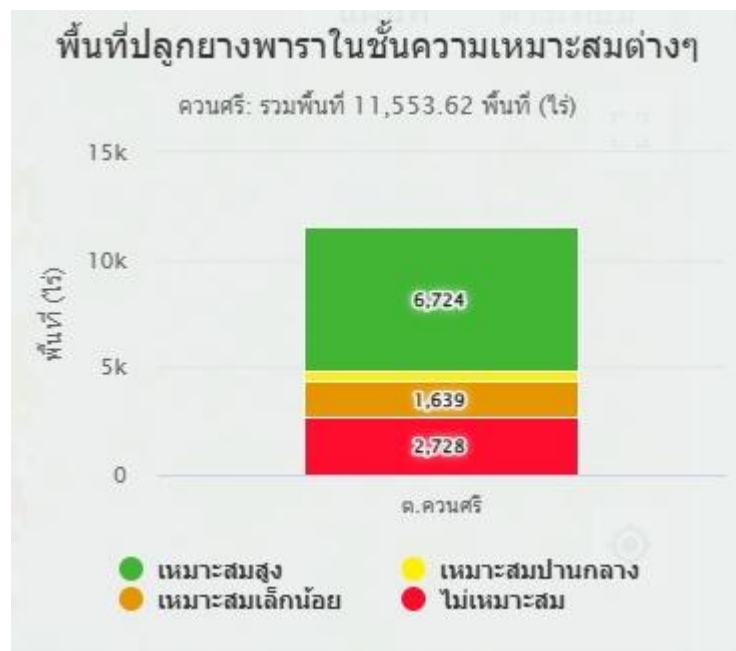
(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลควนศรี มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพารา จำนวน ๑๑,๕๕๓.๖๒ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๖,๗๒๓.๘๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๒ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๔๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑,๖๓๙.๓๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๑๕ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๒,๗๒๘.๔๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๖๒

ตารางที่ ๒๙ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกทุเรียน (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ควนสุบรรณ	๖,๗๒๓.๘๑	๔๖๒	๑,๖๓๙.๓๙	๒,๗๒๘	๑๑,๕๕๓.๖๒

ที่มา : (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)



(ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)

ภาพที่ ๖ แผนที่แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ที่มีศักยภาพ) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลควนศรี

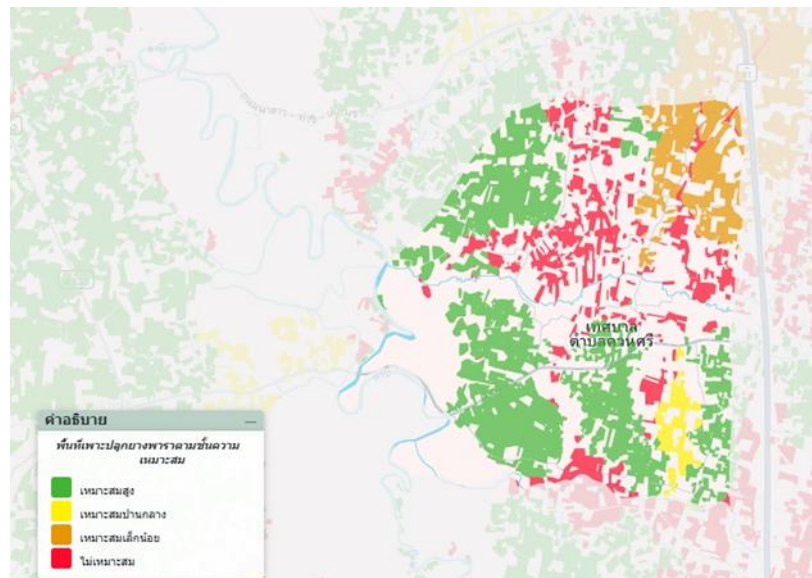
(๒) พื้นที่ปลูกยางพารา

ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๑๓,๙๗๗ ไร่

ตารางที่ ๓๐ แสดงครัวเรือนเกษตรกร พื้นที่ปลูก และผลผลิตทุเรียน

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ควนศรี	๖๗๖	๑๑,๕๕๓.๖๒			๒๓๐

ที่มา : (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๗ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลควนศรี (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)

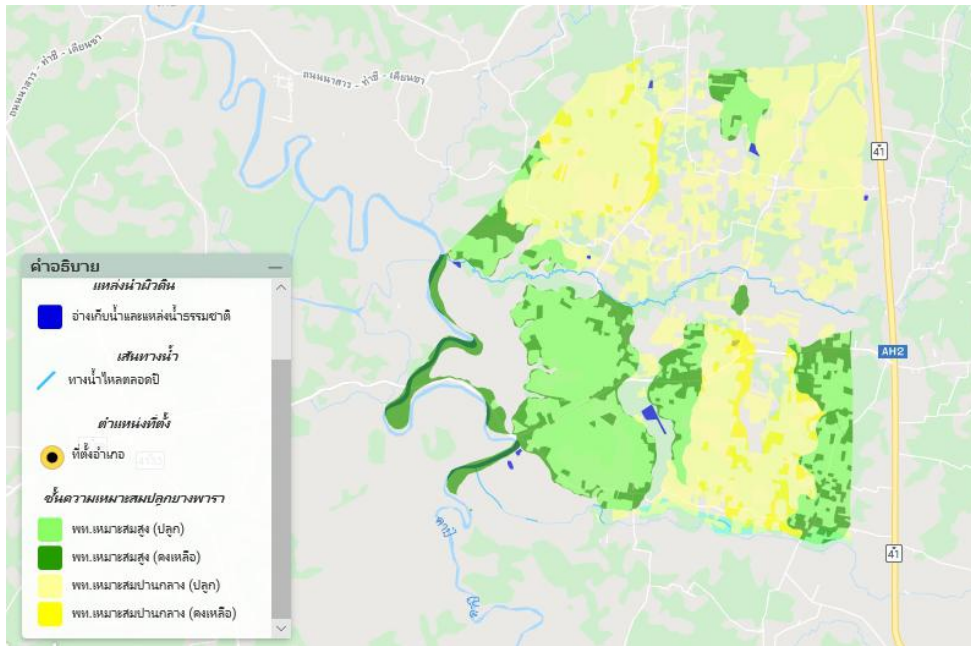
(๓) พื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม

ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๑๗,๒๒๖ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๔,๖๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๐ พื้นที่เหมาะสมสูง (S๒) จำนวน ๒,๔๗๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๓๔ พื้นที่เหมาะสมปานกลางปลูก (S๓) จำนวน ๙,๑๒๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๘๘ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐

ตารางที่ ๓๑ แสดงพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกทุเรียน (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ควนศรี	๔,๖๖๙	๒,๔๗๑	๙,๑๒๘	๙๕๘	๑๗,๒๒๖

ที่มา : (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)



ภาพที่ ๑๓ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลควนศรี (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)

ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับยางพารา
ต.ควนศรี: รวมเนื้อที่ 17,226 ไร่

ขอบเขต	ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ต.ควนศรี	เหมาะสมสูง (ปลูก)	4,669	27.10
	เหมาะสมสูง (ลงเหลือ)	2,471	14.34
	เหมาะสมปานกลาง (ปลูก)	9,128	52.98
	เหมาะสมปานกลาง (ลงเหลือ)	958	5.56

ภาพที่ ๑๔ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกยางพารา ตามระดับชั้นความเหมาะสม ตำบลควนศรี (ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>, พ.ศ.๒๕๖๘)

๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลควนศรี มีพื้นที่การปลูกยางพารา จำนวน ๑๑,๕๕๓ ไร่ คร้วเรือน

ตารางที่ ๑๒ แสดงปริมาณการปลูกยางพารา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตำบล	คร้วเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ควนศรี	๖๗๖	๑๑,๕๕๓		๒,๖๕๗,๑๙๐	๒๓๐

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

๑) ต้นพันธุ์

พันธุ์ยางที่แนะนำตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรปี ๒๕๕๖ มี ๓ กลุ่ม ขอแนะนำพันธุ์ยางชั้น ๑ ในแต่ละกลุ่ม ดังนี้ได้แก่

พันธุ์ สถาบันวิจัยยาง ๒๕๑, สถาบันวิจัยยาง ๒๒๖, BPM ๒๔, RRIM ๖๐๐

สถาบันวิจัยยาง ๒๕๑ (RRIT ๒๕๑)

- ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย ๑๐ ปี ๔๕๗ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ส่วนยางใหม่ให้ผลผลิตเฉลี่ย ๓๑๗ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี
- การเจริญเติบโตปานกลาง เปลือกเดิมและเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง ดีทั้งในระยะก่อนเปิดกรีดและระหว่างกรีด การผลัดใบค่อนข้างช้าและผลัดใบพร้อมกัน สีของน้ำยางและยาแผ่นดิบมีสีขาว
- ควรใช้ระบบกรีดครึ่งลำต้น วันเว้นวัน
- ต้านทานโรคเส้นดำดีต้านทานโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา โรคราแป้ง โรคใบจุดนูน และโรคราสีชมพูปานกลาง มีต้นเปลือกแห้งจำนวนน้อย ต้านทานลมปานกลาง
- ไม่แนะนำให้ปลูกในพื้นที่ลาดชัน พื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น และพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง

BPM ๒๔

- ผลผลิตเฉลี่ย ๓๑๒ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อใช้สารเคมีเร่งน้ำยา
- การเจริญเติบโตปานกลาง เปลือกเดิมหนามาก เปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง
- ควรใช้ระบบกรีดครึ่งลำต้น วันเว้นวัน หากใช้ระบบกรีดถี่ จะทำให้ต้นยางแสดงอาการเปลือกแห้งมากขึ้น
- ต้านทานโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทราดีมาก ต้านทานโรคเส้นดำดี ต้านทานโรคราแป้ง โรคใบจุดนูน และโรคราสีชมพูปานกลาง มีต้นเปลือกแห้งจำนวนปานกลางต้านทานลมปานกลาง
- ปลูกได้ในพื้นที่ลาดชัน พื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น พื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง และพื้นที่ที่มีความชื้นสูง
- ข้อสังเกต : ในระยะยางอ่อนแตกกิ่งเล็ก ๆ จำนวนมาก ลำต้นและกิ่งมีรอยแผลน้ำยางไหล ซึ่งจะหายไปในระยะต่อมา

สถาบันวิจัยยาง ๒๒๖ (RRIT ๒๒๖)

- ผลผลิต ๘ ปี กรีดเฉลี่ย ๓๔๖ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี
- การเจริญเติบโตระยะก่อนเปิดกรีดและระยะระหว่างกรีดปานกลาง ความสม่ำเสมอของขนาดลำต้นทั้งแปลงปานกลาง
- ควรใช้ระบบกรีดครึ่งลำต้นวันเว้นวัน
- ต้านทานโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทราและโรคเส้นดำดี ต้านทานโรคใบจุดนูนและโรคราสีชมพูปานกลาง และอ่อนแอต่อโรคราแป้ง
- ปลูกได้ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ที่มีความชื้นสูง ไม่แนะนำให้ปลูกในพื้นที่ที่มีหน้าดินตื้นและมีระดับน้ำใต้ดินสูง

RRIM ๖๐๐

- ผลผลิตเฉลี่ย ๒๘๙ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ผลผลิตเพิ่มขึ้นปานกลางเมื่อใช้สารเคมีเร่งน้ำยา ผลผลิตลดลงมากในช่วงผลัดใบในพื้นที่แห้งแล้ง
- การเจริญเติบโตปานกลาง เปลือกเดิมบาง และเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง
- ควรใช้ระบบกรีดครึ่งลำต้น วันเว้นวัน
- ต้านทานโรคราแป้งและโรคใบจุดนูนปานกลางอ่อนแอต่อโรคราสีชมพู อ่อนแอมากต่อโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทราและโรคเส้นดำ มีต้นเปลือกแห้งจำนวนน้อย ต้านทานลมปานกลาง

- ปลูกได้ในพื้นที่ลาดชันไม่แนะนำให้ปลูกในพื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น และพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง
- ข้อสังเกต : ไม่ควรปลูกในพื้นที่ที่มีโรคใบร่วงไฟทอปโทราและโรคเส้นดาระบาดอย่างรุนแรง

๒) การเตรียมดิน

การเตรียมหลุมปลูก

การขุดหลุมปลูก ขุดด้านใดด้านหนึ่งของไม้ชะมบตลอดแนว โดยแยกดินที่ขุดเป็น ๒ กอง คือ ดินชั้นบน และดินชั้นล่าง ผึ่งแดดไว้ประมาณ ๑๐ วัน เพื่อให้ดินแห้ง แล้วย่อยดินชั้นบนใส่รอกันหลุม ส่วนดินชั้นล่างให้ผสมกับปุ๋ยหินฟอสเฟต (๐ - ๓ - ๐) อัตราหลุมละ ๑๗๐ กรัม ในแหล่งปลูกยางใหม่ควรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ต้นละ ๕ กก. รอกันหลุมร่วมกับปุ๋ยหินฟอสเฟต แล้วกลบหลุม ขนาดของหลุม ๕๐ x ๕๐ x ๕๐ เซนติเมตร (กว้าง x ยาว x ลึก) สำหรับการขุดหลุมปลูกในพื้นที่ลาดเท เมื่อปักไม้ชะมบเรียบร้อยแล้ว ควรขุดหลุมเอียงไปตามเนินเล็กน้อย เมื่อปลูกยางไปแล้วอาจต้องแต่งชานเพิ่มเติม โดยขุดดินบนเนินมากลบด้านนอก ซึ่งจะทำให้ต้นยางอยู่กลางชั้นบันไดพอดี

การทำชานดินชั้นบันไดให้ได้ระดับ

ปรับพื้นที่ให้เป็นชานดินเหมือนกับชั้นบันได ให้ได้ระดับขนานไปกับพื้นดิน ระดับทำชั้นบันได ควรจะทำจากยอดเนินลงมา ระยะชั้นจะถี่ห่างเพียงใดนั้นขึ้นอยู่กับความชันของเนินด้วย ถ้าชันมากจะใช้ระยะถี่ขึ้นเล็กน้อยได้ การทำชานดินเป็นชั้นบันไดทำให้ใช้ที่ดินได้ประโยชน์มากขึ้น

๓) การปลูก

การวางแนวปลูก การวางแนวปลูกในพื้นที่ราบ เริ่มจากการวางแถวหลัก ห่างจากแนวเขตสวนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร ตามแนวตะวันออก-ตะวันตก ไม้ขวางทิศทางลม การวางแนวปลูกในพื้นที่ลาดเท ในพื้นที่ลาดเทหรือพื้นที่ที่อยู่บนควนเขา วางแนวปลูกตามแนวระดับ หากพื้นที่มีความลาดเทมากกว่า ๑๕ องศา ต้องทำชั้นบันได การปลูกกำหนดระยะปลูกเป็น ๒ ระยะ ตามความ ต้องการปลูกพืชแซมและลักษณะประจำพันธุ์ยาง

การปลูกด้วยต้นตอตา

- ปลูกในช่วงต้นฤดูฝน เลือกต้นตอตาที่สมบูรณ์ ตาขุนโตเห็นเด่นชัด ทำการกลบหลุมที่เตรียมไว้ แล้วใช้ไม้ปลายแหลมขนาดเล็กกว่าต้นตอตาเล็กน้อยแทงกลางหลุมให้ลึกเท่ากับความยาวของราก นำต้นตอตาไปปักตามรอยแทงให้แน่นตาอยู่แนวเหนือ-ใต้ อยู่เหนือพื้นดินประมาณ ๑ ซม. กลบดินจนเสมopakหลุมและอัดดินให้แน่น ให้ดินบริเวณโคนต้นยางสูงกว่าเล็กน้อย คลุมโคนต้นด้วยฟางขาว หรือเศษพืชคลุม หรือเศษวัสดุคลุมดินที่หาง่ายในท้องถิ่น

การปลูกด้วยยางชำถุง

- ใช้ต้นยางชำถุง ขนาด ๑-๒ ฉัตร เลือกต้นที่สมบูรณ์แข็งแรงปราศจากโรคและแมลงศัตรู ไทรอยดอระหวางรากกับตาอยู่ระดับปากหลุม กลบดินจนเสมopakหลุม และอัดดินให้แน่นโดยให้บริเวณโคนต้นยางสูงกว่าเล็กน้อย หากมีต้นยางตายหลังปลูก ควรปลูกซ่อมก่อนหมดฤดูฝนอย่างน้อย ๒ เดือน และไม่ควรปลูก ซ่อมเมื่อต้นยางอายุ ๒ ปีขึ้นไป ก่อนเขาฤดูแล้ง ควรใช้เศษพืชคลุมบริเวณรอบโคนต้นยาง ห่างจากต้นยางประมาณ ๕-๑๐ ซม.

- การปลูกยางในทองที่แห้งแล้ง แนะนำให้ใช้ต้นยางชำถุงเพียงอย่างเดียวโดยวิธีปลูกเดียวกัน แต่ ขนาดหลุมลึกเป็น ๗๕ ซม. และรองก้นหลุมเพิ่มด้วยปุ๋ยอินทรีย์หลุมละ ๕ กก.

๔) การดูแลรักษา

พื้นที่ปลูกยางสวนใหญ่เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เคยทำการเกษตรมาก่อน จึงจำเป็นต้องใส่ปุ๋ยบำรุงให้ต้นยางอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการ ของต้นยางในการสร้างความเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตที่สูง ปุ๋ยยางพาราถอนเปิดกรี๊ด - เขตปลูกยางเดิม ใช้ปุ๋ยสูตร ๒๐-๘-๒๐ - เขตปลูกยางใหม่ ใช้ปุ๋ยสูตร ๒๐-๑๐-๑๒

ใส่ปุ๋ยยางพาราถอนเปิดกรี๊ด

๑.ใส่แบบหวาน เหมาะสำหรับพื้นที่ราบ เมื่อหวานแล้วคราดกลบ

๒. ใสเปนแถบ เหมาะสำหรับพื้นที่ลาดเทเล็กน้อย หรือพื้นที่ที่ทำชั้นบันได โดยเขาระองใส่ปุ๋ยแลวกลบ

๓. ใสแบบหลุม เหมาะสำหรับพื้นที่ลาดชัน ไซ ๒ หลุมตอตนแลวกลบ

๖) การใส่ปุ๋ย

ปุ๋ยยงพาราหลังเปดกรีด

- ทุกเขตปลูกยงไซปุ๋ยสูตร ๓๐-๕-๑๘ ทั้งเขตปลูกยงเดิมและเขตปลูกยงใหม่ให้ใส่ปุ๋ยครั้งละ ๕๐๐ กรัม ตอตน ปลาย ๒ ครั้ง ครั้งแรกใส่ตนฤดูฝนประมาณเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม หลังจากยงผลัดใบในขณะที่ใบยังเป นใบ เพลลาด และครั้งที่๒ใส่ประมาณเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน ก่อนที่ใบยงจะแก

วิธีการใส่ปุ๋ยยงพาราหลังเปดกรีด

- ในพื้นที่ราบ ไหววนปุ๋ยหงจากบริเวณโคนตนยงประมาณ ๓ เมตร หรือบริเวณกึ่งกลางระหวงแถวคราดกลบให้ปุ๋ย อยู่ใตผิวดิน ในพื้นที่ลาดเทที่ไม่ต้องทำชั้นบันไดหรือห้องที่มีฝนตกชุก ให้ใส่แบบหลุม๔หลุม รอบ ตนแลวกลบ

- ในพื้นที่ลาดชันที่ทำชั้นบันได ไหววนปุ๋ยลงบนชั้นบันไดตลอดแถวยง

การผสมปุ๋ยเคมีไซเอง นอกจากไซปุ๋ยสูตรสำเร็จแลวก เกษตรกรสามารถผสมปุ๋ยเคมีไซเองเพื่อลดคหไซจายที่เกิดจาก การไซปุ๋ยเคมีสูตรสำเร็จ โดยการนำแม่ปุ๋ยเคมีที่ไหดอาหารหลักมาผสมไซเองตามสูตรที่ต้องการ สำหรับแม่ปุ๋ย ที่ แนะนำให้ไซเปนมแม่ปุ๋ยที่สะดวกในการจัดซื้อและราคาถูก ไดแก ปุ๋ยไดแอมโมเนียมฟอสเฟต(๑๘-๕๖-๐) ปุ๋ย ยูเรีย (๕๖-๐-๐) ปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด(๐-๐-๖๐) ถาต้องการผสมปุ๋ยสูตรตาง ๆ ไซเอง จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม จาก แม่ปุ๋ยทั้ง๓ชนิด ตองไซ ปริมาณแม่ปุ๋ยตละชนิด ดังนี้

สูตรปุ๋ย	ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต (๑๘-๕๖-๐)	ยูเรีย (๕๖-๐-๐)	โพแทสเซียมคลอไรด (๐-๐-๖๐)	สารตัวเติม (ทราย,ดินรวน)
๒๐-๘-๒๐	๑๘	๓๘	๓๔	๑๐
๒๐-๑๐-๑๒	๒๒	๓๖	๒๐	๒๒
๓๐-๕-๑๘	๑๐	๖๐	๓๐	-

หมายเหตุ:ปุ๋ยผสมไซเองไม่แนะนำให้ไซสารตัวเติม

๗) การเก็บเกี่ยว

โดยทั่วไปตนยงเปดกรีดไดเมื่อประมาณ ๗ ปครั้ง และตนยงในสวนนั้นตองมีขนาดเปดกรีดได มากกวารอยละ ๗๐ ของยงทั้งหมด (สำหรับตนติดตาที่ระดับความสูง ๑๕๐ เซนติเมตร เสนรอบวงลำตนตอง ไมต่ํากวา ๕๐ เซนติเมตร) การกรีดยงตองยึดหลักที่ว่า เมื่อกรีดแลวกตองไदन้ายงมาก เปลือกเสีหายนอยที่สุด และสามารถ กรีด ไदनานประมาณ๒๕-๓๐ป

๘) โรค

โรคและศัตรูพืชที่สำคัญของยงพารา โรคตายยอด (Die Back)

สาเหตุการเกิดโรค

เกิดจากเชื้อรา หรือปลุกในพื้นที่ที่สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม ต่อกการเจริญเติบโต เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของ ธาตุอาหาร มีน้อยหรือมากเกินไป หรือมีสารพิษตกค้างในดิน หรือ ปลุกในสภาพที่เหมาะสมแก่การเกิดโรค

ลักษณะอาการของโรคที่เกิด

กิ่งก้านหรือยอด แห้งตายจากปลายกิ่งหรือยอดเข้าหาส่วนโคนทีละน้อย แล้วลุกลามไปจนถึงโคนต่น ในที่สุดต่น

ยางจะยืนต้นตาย ถ้าอาการรุนแรงต้นยางจะแห้งตายตลอดทั้งต้น เปลือกก่อนออกจากเนื้อไม้ มีเส้นใยและสปอร์ของเชื้อราสีดำหรือสีขาวเกิดขึ้นบริเวณเปลือกด้านใน นอกจากนี้ มีแบคทีเรียและไส้เดือนฝอยอาศัยอยู่ทั่วไป ถ้าอาการไม่รุนแรงต้นยางมักแห้งหรือตายเฉพาะกิ่งยอด ส่วนของลำต้นหรือกิ่งก้านที่ยังไม่ตายจะแตกแขนงออกมาใหม่

การป้องกันกำจัด

- หมั่นบำรุงรักษาต้นยางให้แข็งแรงสมบูรณ์อยู่เสมอ
- การใช้ปุ๋ยและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
- กรณีที่กิ่งหรือยอดแห้งตายลงมา ให้ตัดกิ่งหรือยอดที่ตายออก โดยให้ตัดต่ำกว่ารอยแผลลงมาประมาณ ๑ - ๒ นิ้ว แล้วทาสารเคมีป้องกันเชื้อราที่รอยแผล

โรคเปลือกแห้ง

สาเหตุการเกิดโรค

เกิดจากการกรีดเอาน้ำยางมากเกินไป ทำให้เนื้อเยื่อบริเวณเปลือกที่ถูกกรีดมีธาตุอาหารมาหล่อเลี้ยงไม่เพียงพอจนทำให้เปลือกยางบริเวณนั้นแห้งตาย

ลักษณะอาการของโรคที่เกิด

อาการระยะแรก สังเกตได้จากการที่ความเข้มข้นของน้ำยางจางลง หลังจากกรีดเปลือกยางจะแห้งเป็นจุด ๆ อยู่ตามรอยกรีด ระยะต่อมาเปลือกที่ยังไม่ได้กรีดจะแตกแยกเป็นรอยและล่อนออก ถ้ากรีดต่อไปเปลือกยางจะแห้งสนิท ไม่มีน้ำยางไหลออกมา

การป้องกันรักษา

อย่ากรีดยางหักโหม ควรกรีดยางตามคำแนะนำ

โรคใบร่วงและฝักเน่าจากเชื้อไฟทอปทอรา (Phytophthora Leaf Fall and Pod Rot)

สาเหตุการเกิดโรค เกิดจากเชื้อรา

ลักษณะอาการของโรคที่เกิด

ใบยางร่วงพร้อมกันทั้งที่ยังมีสีเขียวสด มีรอยช้ำดำ ขนาดและรูปร่างไม่แน่นอนอยู่บริเวณก้านใบ กลางรอยช้ำมีหยดน้ำยางเกาะติดอยู่ เมื่อนำใบยางที่เป็นโรคมารอบคอบ ๆ ใบย่อยจะหลุดจากก้านใบทันที ส่วนใบที่ถูกเชื้อเข้าทำลายที่ยังไม่ร่วงจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองแกมส้ม แล้วแห้งคาต้นก่อนที่จะร่วง ฝักยางที่ถูกทำลายเปลือกเป็นรอยช้ำฉ่ำน้ำต่อมาจะเน่าดำค้างอยู่บนต้น ไม่แตกและไม่ร่วงหล่นตามธรรมชาติ กรณีที่เกิดกับต้นยางอ่อน เชื้อราจะเข้าทำลายบริเวณยอดอ่อนก่อน ทำให้ยอดเน่า แล้วจึงลุกลามเข้าทำลายก้านใบและแผ่นใบ ทำให้ต้นยางยืนต้นตาย

ช่วงเวลาและพื้นที่ที่เชื้อแพร่ระบาด

ส่วนใหญ่การแพร่ระบาดของโรคอยู่ในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน - ธันวาคม โรคนี้มักระบาดมากในสภาพอากาศเย็น ฝนตกชุก ความชื้นสูง หรือพื้นที่ที่อยู่ภายใต้อิทธิพลลมมรสุม พบในภาคใต้ฝั่งตะวันตก

การป้องกันกำจัด

๑. กำจัดวัชพืชและตัดแต่งกิ่งในสวนยาง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นการลดความชื้นในสวนยาง
๒. ต้นยางอ่อนอายุน้อยกว่า ๒ ปี ฉีดพ่นพุ่มใบยางด้วยยาเอพรอน หรืออาลีเอท ในอัตรา ๔๐ กรัม ผสมน้ำ ๒๐ ลิตร ก่อนฤดูการโรคระบาดทุก ๗ วัน
๓. การใช้สารเคมีป้องกันในต้นยางใหญ่ไม่คุ้มค่าใช้จ่าย จึงแนะนำให้หยุดกรีดยางระหว่างที่เกิดโรคระบาด แล้วใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางให้สมบูรณ์

โรคเส้นดำ (Black Stripe)

สาเหตุการเกิดโรค เกิดจากเชื้อรา

ลักษณะอาการของโรคที่เกิด

บริเวณเหนือรอยกรีดในระยะแรกเปลือกจะเป็นรอยซ้ำ ต่อมาจะเปลี่ยนเป็นรอยบวมสีดำหรือสีน้ำตาล ขยายขึ้นลงเป็นเส้นตามแนวยีนของลำต้น เมื่อเดือนเปลือกออกดูจะพบรอยบวมสีดำนั้นเป็นลายเส้นดำบนเนื้อไม้ อาการชั้นรุนแรงทำให้เปลือกของหน้ากรีดบริเวณที่เป็นโรคปริ เน่า มีน้ำยางไหลตลอดเวลา จนเปลือกเน่าหลุดไปในที่สุด เปลือกงอกใหม่เสียหาย กรีดซ้ำไม่ได้ อายุการให้ผลผลิตลดลงเหลือ ๘ - ๑๖ ปี ถ้าการเข้าทำลายของเชื้อไม่รุนแรง เปลือกจะเป็นปุ่มปม

ช่วงเวลาและพื้นที่ที่เชื้อแพร่ระบาด

โรคนี้อันตรายมากในช่วงเดือนมิถุนายน - ธันวาคม ระบาดในสวนยางที่เปิดกรีดแล้วในสภาพพื้นที่ที่อากาศมีความชื้นสูง ฝนตกชุก โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคใบร่วงและฝักเน่าอย่างรุนแรง

การป้องกันกำจัด

- ใช้ยาอาลิเอท อัตราการใช้ ๕ กรัม ผสมน้ำ ๑ ลิตร พ่นหรือทาหน้ากรีดยางทุก ๒ - ๔ วัน ๖ - ๘ ครั้ง หรือใช้ ยาเอพรอน อัตราการใช้ ๑๔ กรัม ผสม ๑ ลิตร พ่นหรือทาหน้ากรีดยางทุก ๗ วัน ๔ - ๘ ครั้ง

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในอำเภอบ้านนาสาร มีการปลูกปาล์ม ฤดูกาลปลูกเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม ปลูกสูงสุดในเดือนพฤษภาคม การเก็บเกี่ยวระหว่างพฤษภาคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ เก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนสิงหาคม โดยมีปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน ใน ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

ชื่อสินค้า	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปาล์มน้ำมัน	←-----→				←-----→							

สัญลักษณ์ ←-----→ ช่วงฤดูปลูก Δ ปลูกสูงสุด
 ←-----→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ∇ เก็บเกี่ยวสูงสุด

๕) ต้นทุนการผลิต

ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน เป็นเงิน ๗,๔๕๙ บาท/ไร่

ตารางที่ ๑๒ แสดงต้นทุนการผลิตยางพาราต่อไร่ ปี ๒๕๖๗ ตำบลควนศรี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายการ	บาท
ค่าต้นพันธุ์(๑,๗๕๐เก็บเกี่ยว๒๕ปี)	๗๐
ค่าจ้างปลูก(๑,๔๐๐เก็บเกี่ยว๒๕ปี)	๕๖
ค่าเตรียมดิน(๑,๕๐๐เก็บเกี่ยว๒๕ปี)	๖๐
ค่าปุ๋ย	๑,๕๐๐
ค่ากำจัดวัชพืช	๕๐๐
ค่าน้ำมัน	๑,๕๐๐
ค่าอื่นๆ(หินลับมีด,อุปกรณ์ส่องแสง)	๑,๕๐๐
รวม	๔,๘๖๐

ผลผลิตเฉลี่ย ๒๓๐ กิโลกรัม/ไร่

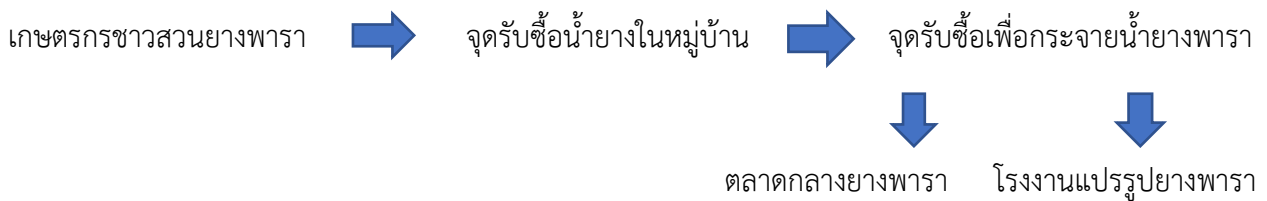
ราคาปัจจุบันตันละ ๔๕ บาท
 เป็นเงิน ๑๐,๓๕๐ บาท
 หักต้นทุน ๖,๕๖๐ บาท
 กำไร ๓,๗๙๐ บาท

๑.๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

ราคामผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ

(๑) วิธีการตลาดวิธีการตลาดยางพารา เกษตรกรจะขายผลผลิตโดยมีขั้นตอนและแนวทางในการปฏิบัติดังนี้ เกษตรกรที่ขายน้ำยางสดจะขายน้ำยางสดให้กับพ่อค้าคนกลางซึ่งรับซื้อน้ำยางสดในชุมชน ส่วนเกษตรกรที่ผลิตยางก้อนขยจะมีพ่อค้าคนกลางขบรณซื้อบริการถึงบ้านให้กับเกษตรกร ส่วนเกษตรกรที่ขายยางแผ่นเกษตรกรจะทำยางแผ่นและนำไปขายให้กับพ่อค้ากลางที่ร้านรับซื้อ

ภาพที่ ๑๐ แสดงวิธีการตลาดตำบลควนสุบรรณ



(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจุดรับซื้อ จำนวน ๑๘ แห่ง โดยตั้งอยู่ตำบลตำบลควนศรี

๑.๗ เกษตรกรและองค์กรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในพื้นที่

๑) เกษตรกร

มีเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในอำเภอจำนวน ๙๗๔ ราย และมีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีความรู้ ความชำนาญ องค์กรความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

องค์กรความรู้ทักษะความชำนาญ

ตารางที่ ๓๓ แสดง รายชื่อ ต้นแบบ/ เเงะโรงเรียน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ประเภท	สาขา
๑	๑	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา
๒	๒	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา
๓	๓	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา
๔	๔	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา
๕	๕	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา
๖	๖	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา
๗	๗	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา

ที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ประเภท	สาขา
๘	๘	ควนศรี	บ้านนาสาร	ดินปุ๋ย	ยางพารา

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร., พ.ศ. ๒๕๖๘)

๒) องค์กรเกษตรกร ดังนี้

ตารางที่ ๓๔ แสดงองค์กรเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าในพื้นที่

องค์กรเกษตรกร	จำนวน (แห่ง)	ชื่อกลุ่ม
แปลงใหญ่/ วิสาหกิจชุมชน	๔	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาตำบลควนสุบรรณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนควนสุบรรณเกษตรยั่งยืน แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลควนศรี แปลงใหญ่ยางพาราตำบลควนศรี

๒. การวิเคราะห์ Supply chain

ตารางที่ ๓๕ แสดงการวิเคราะห์ Supply chain ของสินค้ายางพารา ตำบลควนสุบรรณ

		ต้นทาง	กลางทาง	ปลายทาง
มิติพื้นที่	สถานการณ์ปัจจุบัน	ปลูกในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม	มีจุดรับซื้อน้ำยางในหมู่บ้านประมาณ ๑๐ แห่ง	ขายให้จุดรับซื้อใหญ่เพื่อกระจายน้ำยาง
	ปัญหา Pain point	ในฤดูฝนชาวสวนยางพาราไม่สามารถกรีดยางได้ และมีโรคระบาด	บางกลุ่มบ้านมีจุดรับซื้อน้ำยางสด	เกษตรกรรายย่อยไม่สามารถขายกับผู้ซื้อรายใหญ่
	แนวทาง/App tech. ที่จะใช้แก้ปัญหา	ปลูกพืชร่วมยาง ดูแลใส่ปุ๋ยเพื่อฟื้นฟูดินยางพารา	จัดตั้งกลุ่มรับซื้อน้ำยางของชุมชน	ทำสัญญาระหว่างกลุ่มรับซื้อน้ำยางกับโรงงาน
มิติคน	สถานการณ์ปัจจุบัน	เกือบร้อยละ ๖๐ ของหัวหน้าครัวเรือนมีอายุมากกว่า ๕๐ ปี	เกษตรกรไม่มีการรวมกลุ่ม	เกษตรกรขายน้ำยางให้กับจุดรับซื้อน้ำยางรายย่อย
	ปัญหา Pain point	ขาดแคลนแรงงานและมีโรคระบาด	จุดรับซื้อน้ำยางมักมีการกดราคาและมีการโกงตาชั่งในบางราย	เกษตรกรไม่สามารถขายให้กับโรงงานที่รับแปรรูปโดยตรง
	แนวทาง/App tech. ที่จะใช้แก้ปัญหา	ใช้สารชีวภัณฑ์ บำรุงรักษาต้น	เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชนเพื่อรับซื้อน้ำยางสด	จัดตั้งกลุ่มเพื่อขายกับโรงงานโดยตรง
มิติสินค้า	สถานการณ์ปัจจุบัน	ยางพาราราคาคตกต่ำ มีโรคระบาด	ขายน้ำยางสด และยางก้อน	คนกลางขายสินค้าให้กับ
	ปัญหา Pain point	ผลผลิตน้อย	ไม่มีการแปรรูปขายน้ำยาง	เกษตรกรรายย่อยไม่ได้ขายน้ำยางกับ

			สดหรือยางก้อน	โรงงาน
	แนวทาง/App tech. ที่จะใช้แก้ปัญหา	ปลูกพีชร่วมเพื่อเพิ่มรายได้	รวมกลุ่มกันเพื่อรับซื้อน้ำ ยางและทำยางแผ่น คุณภาพสูง	รวมกลุ่มกันแล้วขาย ให้กับโรงงานโดยตรง หรือโรงงานที่แปรรูป

บทที่ ๓

บทสรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่

๑. แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการ

ตารางที่ ๓๖ แสดงแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	การใช้ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อลดต้นทุนการผลิต
๒. ชื่อแผนงาน	แผนงานการผลิต
๓. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิต
๔. หลักการและเหตุผล	เนื่องจากต้นทุนการทำการเกษตรส่วนใหญ่ คือ ปุ๋ย การปลูกยางพารา หรือการปลูกพืชทุกชนิดจำเป็นต้องใช้ปุ๋ย ซึ่งมีแนวโน้มขึ้นราคาโดยตลอด และมีการใช้ค่าโฆษณาชวนเชื่อให้เกษตรกรซื้อปุ๋ยอินทรีย์สูตรต่างๆ ซึ่งมีมาตรฐานบ้าง ไม่มีมาตรฐานบ้าง จึงมีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ตระหนักถึงการใช้ปุ๋ยคุณภาพ ตรงกับความต้องการของพืช ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรจึงรวมกลุ่มเพื่อจัดทำโรงผสมปุ๋ยเพื่อบริการตรวจวิเคราะห์ค่าดิน และผสมปุ๋ยให้กับเกษตรกรตรงกับความต้องการของพืช และจัดอบรมให้ความรู้เรื่องดินและปุ๋ยให้กับสมาชิกและผู้สนใจ
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อลดต้นทุนการผลิตยางพาราและพืชอื่นๆ ๒. ให้ความรู้แก่สมาชิกและผู้สนใจเรื่องดินและปุ๋ย ๓. เพื่อเป็นแหล่งบูรณาการของหน่วยงานต่างๆที่เข้ามาพัฒนาตำบล เช่น การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานเกษตร ศูนย์การเรียนรู้นอกโรงเรียน
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ราย ๒. เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ จากเดิม
๗. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่แหล่งปลูก จำนวน ๘ ตำบลในตำบลควนศรี และตำบลใกล้เคียง
๘. กิจกรรมหลัก	อบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ย
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาสาร
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	กรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๗๐
๑๑. งบประมาณ	งบประมาณจังหวัด หรือเทศบาลตำบลควนศรี จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	สมาชิกของกลุ่มอย่างน้อย ๒๐ รายสามารถให้คำแนะนำแก่เกษตรกรใกล้เคียงเกี่ยวกับดินและปุ๋ยได้
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรในพื้นที่ลดต้นทุนการผลิตได้อย่างน้อย ๕% และมีความรู้เรื่องดินปุ๋ยปีละ ๒๐ ราย

๒. สรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่

ตารางที่ ๓๗ แสดงสรุปโครงการ/กิจกรรมตามกรอบการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่

โครงการ (Project)	ปัจจัยขาเข้า (Input)	กิจกรรม/กระบวนการ (Activities)	ผลการดำเนินกิจกรรม			แหล่ง งบประมาณ	ปีที่ ดำเนินการ
			ผลผลิต (Output) (เห็นผลทันทีหรือภายใน ๑ ปี)	ผลลัพธ์ (Outcome) (เห็นผลภายใน ๒ ปี)	ผลกระทบ (Impact) (เห็นผลภายใน ๓ - ๕ ปี)		
การใช้ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อ ลดต้นทุนการผลิต	บุคลากร งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องดินและปุ๋ย ปุ๋ยสั่ง ตัด	มีกลุ่มที่สามารถผลิต ปุ๋ยสั่งตัดได้ จำนวน ๒๐ ราย	มีกลุ่มที่สามารถผสม ปุ๋ยบริการเกษตรกร ในชุมชน จำนวน ๒๐ ราย	เกษตรกรชาวสวน ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ผลไม้ สามารถ เข้าถึงบริการได้ปุ๋ยที่ ตรงกับความต้องการ ของพืช และมี คุณภาพดีบริการ เกษตรกรในพื้นที่และ มีเกษตรกรตำบล ใกล้เคียงวางใจมาใช้ ปุ๋ยสั่งตัดของกลุ่ม	งบประมาณ จังหวัด	๒๕๗๐

บรรณานุกรม