



แปลงยางพารา สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด ต.หนองบัว อ.รัชฎา จ.ตรัง

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

พื้นที่
5,075 ไร่

คน
370 ราย

สถานะกลุ่ม

รูปแบบการรวมกลุ่ม

ออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.
 - เนื้อที่สวนยางเปิดกรีดแล้วประมาณ 2,415 ไร่
 - เนื้อที่สวนยางยังไม่เปิดกรีดประมาณ 349 ไร่
2. กลุ่มเกษตรกรที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท.
 - เนื้อที่สวนยางเปิดกรีดแล้ว 1,955 ไร่
 - เนื้อที่สวนยางยังไม่เปิดกรีด 356 ไร่

พื้นที่ราบ : ปลูกยางพาราเป็นหลัก
 พื้นที่ลุ่ม : ปรับเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนปลูกปาล์มน้ำมัน
 พื้นที่เนินเขา : ปลูกยางพารา ไม้ผล และเลี้ยงสัตว์

ตำบลหนองบัว
อำเภอรัชฎา
จังหวัดตรัง

สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด

มาตรฐานสินค้า

GMP
ISO9001:2015

1. ธุรกิจรวบรวมผลผลิตและแปรรูปผลิตผลยางพารา
 2. ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย
 3. ธุรกิจสินเชื่อ
 4. ธุรกิจสถานีบริการปั้มน้ำมัน
 5. ธุรกิจให้บริการ
 6. ธุรกิจเงินรับฝาก
 7. ธุรกิจรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน
- กิจกรรมกลุ่ม
 ส่งเสริมกลุ่มอาชีพของสหกรณ์ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล เลี้ยงโค เลี้ยงแพะ เลี้ยงสุกร เลี้ยงไก่เนื้อ เลี้ยงปลา เลี้ยงเป็ด ปลูกผัก เพาะพันธุ์เห็ด สมาชิกบางส่วนเข้าร่วมโครงการ เศรษฐกิจพอเพียง





สถานการณ์การผลิต

- น้ำยางสด ประมาณ 8,000-13,000 กิโลกรัมต่อวัน
- สหกรณ์รวบรวมน้ำยางสดจากสมาชิกเพื่อแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน
- สหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน มาตรฐาน GMP ผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้าและความต้องการของตลาด
- ทำอาชีพเสริมร่วมกับการทำสวนยางเกษตรกรหลายรายในพื้นที่เริ่มมีการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นแทนยางพารา เช่น ปาล์มน้ำมัน, พืชผักสวนครัว, ไม้ผล อายุการเก็บเกี่ยวสั้น
- ปรับพื้นที่ทำการเกษตรแบบผสมผสาน

สถานการณ์ตลาด

- ยางพารา : ส่งขายบริษัทผู้ใช้อย่างในประเทศและต่างประเทศ ผลิตและส่งมอบตามสัญญาในแต่ละรอบคำสั่งซื้อ
- น้ำยางสด : รวบรวมน้ำยางสดนำมาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน และเสนอขายแบบตกลงขายล่วงหน้า
- ไม้ผล : มีการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น ก๋วยฉาบ มันทอด เป็นต้น
- สหกรณ์เสนอราคา ในแต่ละรอบการขาย เมื่อตกลงกับลูกค้าแล้วถึงจะออกใบ PO

เทคโนโลยีการผลิต

เทคโนโลยีที่ใช้ในการแปรรูปน้ำยาง

- เครื่องชั่งดิจิตอล
- จักรรีดยางแผ่น
- เต่าประหยัดพลังงาน
- แท้มคอลโทรลควบคุมอุณหภูมิในห้องอบ
- ตู้อบตัวอย่าง DRC
- ห้องควบคุมอุณหภูมิ สำหรับเก็บรักษายางแผ่นรมควัน





การบริหารจัดการ

- มีกฎระเบียบของกลุ่มสหกรณ์
- มีคณะกรรมการกลุ่ม
- มีการประชุมประจำเดือน การอบรมสัมมนา และจัดกิจกรรมต่างๆ
- สหกรณ์มีการบริหารจัดการการผลิต
- การขนส่งผลผลิต (Logistic) 2 รูปแบบ คือ ผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้าและผลิตแบบสต็อกสินค้า
- สหกรณ์มีพื้นที่จัดเก็บ 2 ที่ ได้แก่ โรงงานนมคว้น พื้นที่จัดเก็บ 30 ตัน และโรงอัดก้อน 500 ตัน
- สหกรณ์ส่งมอบสินค้าแบบโรงงานถึงโรงงาน
- การขนส่งผลผลิตครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ สหกรณ์ใช้การขนส่งทางรถ ทางเรือ เป็นต้น



ศักยภาพพื้นที่

- ชุมชนมีความเข้มแข็ง
- สหกรณ์มีความเข้มแข็ง
- เกษตรกรมีพื้นฐานการทำเกษตรกรรม
- การมีส่วนร่วมของสมาชิกและสหกรณ์เครือข่าย



ประเด็นการพัฒนา

1. โรงงานแปรรูปยางแผ่นรมควัน
 - ปรับปรุงอาคารโรงงาน
 - ขยายห้องรมยางแบบไม่ใช้ควันขนาด 10 เกะตาก
 - การสร้างอาคารตากยางแผ่นดิบและอุปกรณ์
 - การนำระบบสารสนเทศ นวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้ในการผลิต
 - การลดต้นทุนการผลิตด้านต่าง
2. โรงอัดก้อน
 - สหกรณ์ยังขาดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการอัดก้อนเพื่อลดต้นทุน ได้แก่ เครื่องอัดก้อนระบบสายพานลำเลียง เครื่องสแกนโลหะตรวจจับยางก้อน เครื่องซีลพลาสติก เป็นต้น
 - อาคารเก็บยางระบบควบคุมอุณหภูมิขนาด 500 ตัน
3. การบริหารจัดการ
 - สหกรณ์ขอสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนในการรับซื้อขายและการบริหารจัดการต้นทุนยางพาราทั้งระบบ

ข้อมูลแปลง Mega Farm

แปลงยางพารา ต.หนองบัว อ.รัชฎา จ.ตรัง (สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด)

1. ข้อมูลพื้นฐาน	
พื้นที่	<p>พื้นที่ปลูกยางพาราอยู่ในพื้นที่ตำบลหนองบัว และตำบลใกล้เคียง จากฐานข้อมูลสมาชิกของสหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้</p> <p>กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื้อที่สวนยางเปิดกรีดแล้วประมาณ 2,415 ไร่ - เนื้อที่สวนยางยังไม่เปิดกรีดประมาณ 349 ไร่ <p>กลุ่มเกษตรกรที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท.</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื้อที่สวนยางเปิดกรีดแล้ว 1,955 ไร่ - เนื้อที่สวนยางยังไม่เปิดกรีด 356 ไร่
เกษตรกร	<p>สมาชิกสหกรณ์ทั้งหมด 370 คน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมาชิกสหกรณ์ที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. 206 ราย - สมาชิกที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท. 164 ราย
สินค้า	<p>สินค้าการเกษตรหลัก ได้แก่ ยางพารา</p> <p>สินค้าการเกษตรอื่น ๆ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน, สวนผลไม้</p> <p>นอกจากนี้ เกษตรกรบางส่วนจะใช้เวลาที่เหลือ ทำการปลูกพืชผักสวนครัว เลี้ยงสัตว์ เพื่อจำหน่ายตามตลาดในพื้นที่</p>
มาตรฐานสินค้า	GMP, ISO9001:2015
ลักษณะพื้นที่	<p>พื้นที่ราบ : ส่วนใหญ่ปลูกยางพาราเป็นหลัก</p> <p>พื้นที่ลุ่ม : จากเดิมเคยเป็นพื้นที่ทำนาช่วงประมาณ 10 ปี ก่อนหน้านี้มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนไปปลูกยางพารา ผลปรากฏว่าการเจริญเติบโต และผลผลิตไม่เท่าที่ควร ปัจจุบันเริ่มมีการเปลี่ยนไปปลูกปาล์มน้ำมันมากยิ่งขึ้น</p> <p>พื้นที่เนินเขา : เป็นสวนยางพาราและสวนไม้ผล พื้นที่บริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่อยู่ติดเป็นเขตป่าสงวน ทำให้มีปัญหาเรื่องหลักฐานที่ดินทำกิน เกษตรกรยังคงทำการเกษตรได้ตามปกติ แต่ไม่สามารถขออนุญาตที่ดิน</p>
สภาพดิน/แหล่งน้ำ	<p>สภาพดิน: กลุ่มชุดดินส่วนใหญ่ เป็นกลุ่มชุดดินในพื้นที่ราบ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 34B, 39B</p> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงข้อมูลจากแปลงสวนยางขอปลูกแทน กยท.</p> <p>แหล่งน้ำ : จากฝายบ้านน้ำกลาง สระในตำบลหนองบัว และแม่น้ำสายใหญ่ (คลองปาง) ผ่านโดยรอบ</p>
สถานะกลุ่ม (วิสาหกิจ/สหกรณ์/องค์กร)	สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด

<p>รูปแบบกลุ่ม/กิจกรรมกลุ่ม</p>	<p>รูปแบบกลุ่ม : ธุรกิจหลักของสหกรณ์ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ธุรกิจรวบรวมผลผลิตและแปรรูปผลิตผลยางพารา 2. ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย 3. ธุรกิจสินเชื่อ 4. ธุรกิจสถานีบริการปั้มน้ำมัน 5. ธุรกิจให้บริการ 6. ธุรกิจเงินรับฝาก 7. ธุรกิจรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน <p>กิจกรรมกลุ่ม : แบ่งออกเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรมส่งเสริมกลุ่มอาชีพของสหกรณ์ ตัวอย่าง กลุ่มอาชีพพื้นฐาน ได้แก่ เลี้ยงโค เลี้ยงแพะ เลี้ยงสุกร เลี้ยงไก่เนื้อ เลี้ยงปลา เลี้ยงเป็ด <p>ปลูกผัก เพาะพันธุ์เห็ด สมาชิกบางส่วนเข้าร่วมโครงการเศรษฐกิจพอเพียง</p>
<p>2. สถานการณ์การผลิต</p>	
<p>รูปแบบการผลิต</p>	<p>สหกรณ์รวบรวมน้ำยางสดจากสมาชิกเพื่อแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน สหกรณ์ทำการผลิตยางแผ่นรมควัน มาตรฐาน GMP</p> <p>1. การรับน้ำยางสดจากสมาชิกและการชั่งน้ำหนัก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ทดสอบอุปกรณ์เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนทำงาน 1.2 สมาชิกบอกรหัสสมาชิกแก่เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง จากนั้นจึงนำน้ำยางสด เทใส่ถัง 85 กิโลกรัมผ่านที่กรองเบอร์ 60 ที่สหกรณ์เตรียมไว้ 1.3 สมาชิกนำน้ำยางสดในถังที่กรองแล้วขึ้นชั่งน้ำหนัก โดยใช้ชั่งดิจิตอลขนาด 500 กิโลกรัม 1.4 เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง ตักตัวอย่างน้ำยางสดสมาชิกเพื่อหาค่า DRC ปริมาณ 20 กรัม 1.4 เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง ทำการบันทึกน้ำหนัก DRCและออกเป็นหลักฐานให้กับสมาชิก <p>2. การวัดค่า % เนื้อยางแห้ง (DRC)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 เมื่อได้ตัวอย่างน้ำยางสดจากสมาชิกปริมาณ 20 กรัมพร้อมรหัสสมาชิก เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง ก็จะนำน้ำยางสดตัวอย่าง ผสมน้ำกรดที่เจोजางแล้ว ปริมาณ 20 กรัม ทิ้งไว้จนแข็งตัว 2.2 เมื่อตัวอย่างน้ำยางสดแข็งตัวเป็นแผ่นยางดิบ เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง จะนำแผ่นตัวอย่างเข้าเครื่องรีดและจะตัดรหัสสมาชิกกำกับไว้

	<p>2.3 เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง นำแผ่นยางตัวอย่างของสมาชิกที่ผ่านการรีดแล้วเข้าตู้อบแผ่นตัวอย่างไฟฟ้า โดยใช้อุณหภูมิประมาณ 50-70 องศา ใช้ระยะเวลา 16 ชั่วโมง</p> <p>2.4 เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง นำแผ่นยางตัวอย่างที่ผ่านการอบแล้วมาชั่งหาค่า DRC โดยใช้เครื่องชั่ง 100 กรัม</p> <p>2.5 เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง ทำการบันทึกค่า DRC ที่ได้ของสมาชิกแต่ละรายลงในฐานข้อมูล หลังจากชั่งเสร็จ จะนำแผ่นตัวอย่างเก็บไว้เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ</p> <p>3. การวัดเปอร์เซ็นต์รวมในแต่ละเบ้า</p> <p>3.1 ก่อนที่เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง จะปล่อยน้ำยางในแต่ละเบ้า จะต้องมีการตัดตัวอย่างเปอร์เซ็นต์รวมของน้ำยางสดปริมาณ 20 กรัมก่อนปล่อยสู่กระบวนการผลิตทุกครั้ง</p> <p>3.2 เจ้าหน้าที่ทำการบันทึกน้ำหนักน้ำยางสดที่ได้ในแต่ละเบ้าเพื่อเทียบเคียงกับค่า DRC รวมว่ามีค่าความถูกต้องตรงกันหรือไม่</p> <p>4. การปล่อยน้ำยางในแต่ละเบ้า</p> <p>4.1 เมื่อค่า DRC ผ่าน เจ้าหน้าที่รับน้ำยางจะปล่อยน้ำยางในแต่ละเบ้าจะมีน้ำยางปริมาณ 1,400 กิโลกรัม</p> <p>4.2 เมื่อรับน้ำยางจากสมาชิกได้ปริมาณ 1,400 กิโลกรัมโดยเจ้าหน้าที่ จะทำการแจ้งให้กับฝ่ายผลิตเพื่อเริ่มผลิต</p> <p>5. การปล่อยน้ำยางจากบ่อ เพื่อเริ่มกระบวนการทำแผ่นยางดิบ</p> <ul style="list-style-type: none">- เจ้าหน้าที่รับน้ำยาง ทำการปล่อยน้ำยางสดลงสู่ตะก่งทำแผ่นยางดิบ โดยผ่านกรองเบอร์ 60- ปริมาณส่วนผสมในแต่ละตะก่งมีดังนี้- น้ำยางสด ปริมาณ 135.5 กิโลกรัม/ตะก่ง- น้ำ ปริมาณ 88.4 กิโลกรัม/ตะก่ง- น้ำกรด ปริมาณ 300 ซีซี./ตะก่ง- เจ้าหน้าที่ผลิต ต้องทำการบันทึกการทำแผ่นยางดิบ <p>6. การล้างแผ่นยางดิบ</p> <p>6.1 เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตนำแผ่นยางที่แข็งตัวแล้วออกจากตะก่งและนำลงสู่บ่อล้างยางเพื่อล้างทำความสะอาดแผ่นยางดิบ</p> <p>6.2 นำแผ่นยางดิบที่ล้างแล้วเข้าสู่กระบวนการรีดแผ่นยางโดยที่แผ่นยางต้องมีขนาดไม่เกิน 5 mm เมื่อรีดเสร็จแผ่นยางดิบจะลงสู่บ่อล้างอีกหนึ่งบ่อ เพื่อเตรียมขึ้นแขวนบนกะเยียง</p>
--	--

	<p>6.3 เมื่อแผ่นยางดิบรีดเสร็จเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตจะนำแผ่นยางขึ้นแขวน โดย เก๊ียงของสหกรณ์คลองปางมี 2 ขนาด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก๊ียงแขวนได้ 33 ไม้ต่อหนึ่งชั้น - เก๊ียงแขวนได้ 35 ไม้ต่อหนึ่งชั้น <p>โดย ไม้ราวตาก 1 ไม้แขวนได้ 3 แผ่น และ 1 เก๊ียงมี 4 ชั้น</p> <p>6.4 เมื่อแขวนยางเต็มเก๊ียงเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตจะเคลื่อนย้ายเก๊ียงเพื่อนำยางไปตากเพื่อให้สะเด็ดน้ำ และทำการบันทึกการผลิต</p> <p>7. การรมควันยางดิบ</p> <p>7.1 เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต บันทึกเลขที่ห้องรมควันที่กำลังจะใช้งาน อุณหภูมิในห้องรมควัน</p> <p>7.2 เจ้าหน้าที่บันทึกอุณหภูมิภายในห้องอบรมควันแต่ละห้อง อุณหภูมิภายในห้องไม่ต่ำกว่า 45 องศาและไม่เกิน 75 องศา</p> <p>7.3 ระยะเวลาในการรมควัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตapakดีใช้ระยะเวลา 72 ชั่วโมง - เตapระหยัดพลังงานใช้ระยะเวลา 144 ชั่วโมง <p>8. การนำแผ่นยางออกจากเตาอบ</p> <p>8.1 เมื่อครบกำหนด เจ้าหน้าที่ผลิต จะนำแผ่นยางรมควันออกจากเตา และจะนำแผ่นยางรมควันมาสู่ห้องคัดแยก และ บันทึกข้อมูล</p> <p>8.2 การคัดแยกและการคัดตั้งแผ่นยางรมควัน เจ้าหน้าที่ผลิต จะทำการคัดแยกแผ่นยางและจะทำการคัดตั้งในส่วนของแผ่นยางที่ไม่ได้คุณภาพออก</p> <p>8.3 เจ้าหน้าที่ผลิต ทำการชั่งน้ำหนักแผ่นยางรมควันที่ผ่านการคัดตั้ง และชั่งน้ำหนักเศษยาง</p>
วางแผนการผลิต	ผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้าและความต้องการของตลาด
การปลูกพืชผสมผสาน	ได้ เนื่องจากสมาชิกสหกรณ์ค่อนข้างมีความสนใจในการทำอาชีพเสริม ร่วมกับการทำสวนยาง
การปรับเปลี่ยนพืชอื่น	ในพื้นที่ไม่เหมาะสม เช่นพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรหลายรายในพื้นที่ เริ่มมีการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นแทนยางพารา เช่น ปาล์มน้ำมัน, พืชผักสวนครัว อายุการเก็บเกี่ยวสั้น นอกจากนี้ยังมีบางส่วนที่มีการยกร่อง ปรับพื้นที่ เพื่อทำการเกษตรแบบผสมผสาน
ผลผลิต	ยางพารา : ยางแผ่นรมควัน พืชผักสวนครัวและไม้ผล : จำหน่ายสด ตามตลาดทั่วไป บางส่วนมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น ก๊วย

	สัตว์ : โคเนื้อ ปลา และสัตว์ปีก จำหน่ายตามความต้องการของพ่อค้าคนกลาง
ปริมาณการผลิต	น้ำยางสด ประมาณ 8,000-13,000 กิโลกรัมต่อวัน
3. สถานการณ์ตลาด	
ตลาด	ยางพารา : บริษัทผู้ใช้อย่างในประเทศและต่างประเทศ น้ำยางสด : รวบรวมน้ำยางสดนำมาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน และเสนอขายแบบตกลงขายล่วงหน้า ไม้ผล : มีการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น กล้วยฉาบ มันทอด เป็นต้น
รูปแบบการตลาด	ยางพารา : มีการขายยางให้กับผู้ใช้อย่างโดยตรงทั้งภายในประเทศ บริษัท เอส.ไอ.ดับบลิว.(ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท แม็กซีส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท บางกอกพัฒนามอเตอร์ จำกัด บริษัท เหนินฟ้า รีบเบอร์ จำกัด เครือข่ายสหกรณ์ในอำเภอรัชฎา (สภย.หนองศรีจันทร์,สภย.คลองปาง) ต่างประเทศ บริษัท SINTEX CHEMICAL ไม้ผล : มีการนำมาวางขายที่สหกรณ์ร้านค้าและร้านค้าทั่วไป
ช่วงเวลาจำหน่ายผลผลิต	ตามคำสั่งซื้อตลอดทั้งปี
ตลาด (มีข้อตกลงคู่ค้าที่แน่นอน/มีสัญญา)	ส่วนใหญ่ลูกค้าจะให้สหกรณ์เสนอราคาในแต่ละรอบ เมื่อราคาเป็นที่ตกลงลูกค้าจะออกไป PO และสหกรณ์ทำการผลิตเพื่อส่งมอบและทำสัญญาในแต่ละรอบคำสั่งซื้อ
4. การใช้เทคโนโลยีในขบวนการผลิต	
เครื่องจักร	- เครื่องซังดีจิตอล - จักรรีดยาง - รถโฟล์คลิฟท์ - แอนด์ลิฟท์
เทคโนโลยีการผลิต	- เต่าประหยัดพลังงาน - แท้มคอลโทรลควบคุมอุณหภูมิในห้องอบ - ตู้อบตัวอย่าง DRC - ห้องควบคุมอุณหภูมิ สำหรับเก็บรักษายางแผ่นรมควัน
5. การบริหารจัดการ	
การบริหารจัดการกลุ่ม	สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด มีการบริหาร มีกฎระเบียบตามหลักของสหกรณ์ทั่วไป มีประธาน และคณะกรรมการ แบ่งสมาชิกออกเป็น 5 กลุ่ม แต่ละกลุ่มมีตัวแทน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนกิจกรรมของ

	สหกรณ์ มีการประชุมประจำเดือน การอบรมสัมมนา และจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนาาร่วมกันของสมาชิก
การบริหารจัดการผลผลิต/การขนส่งผลผลิต (Logistic)	การบริหารจัดการผลผลิต : สหกรณ์มีการบริหารจัดการการผลิต การกระจายผลผลิต/การขนส่งผลผลิต (Logistic) 2 รูปแบบ คือ ผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้าและผลิตแบบสต็อกสินค้าการจัดเก็บผลผลิต : สหกรณ์มีพื้นที่จัดเก็บ 2 ที่ได้แก่ - โรงงานรมควัน พื้นที่จัดเก็บ 30 ตัน และโรงอัดก้อน 500 ตัน การกระจายผลผลิต : สหกรณ์ส่งมอบสินค้าแบบโรงงานถึงโรงงานเพื่อความสะดวกในการบริการลูกค้าและความพึงพอใจ การขนส่งผลผลิต : เส้นทางคมนาคม ค่อนข้างครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ สหกรณ์ใช้การขนส่งทางรถ ทางเรือ เป็นต้น
การจัดการวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร	ปัจจุบันเกษตรกรเริ่มความสนใจ นำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาแปรรูปเป็นปุ๋ยหมัก เพื่อลดต้นทุนการผลิต
6. ศักยภาพพื้นที่	
การขยายผลในพื้นที่	ด้วยพื้นฐานประชากรในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบ อาชีพเกษตรกรกรม โดยทำสวนยางพาราเป็นหลัก ที่ผ่านมามีการรวมกลุ่มในการพัฒนาอาชีพ โดยอาศัยสหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด เป็นตัวกลางสำคัญในการขับเคลื่อน และมีผลการดำเนินงานที่ดีเสมอมาต่อไปในอนาคต ทางสหกรณ์มีความเห็นว่า โครงการเกษตรแปลงใหญ่เป็นโครงการที่ดี หากได้ดำเนินกิจกรรมที่มีความสอดคล้องกับความต้องการของสมาชิก จะยิ่งทำให้การประกอบอาชีพเกษตรกรของสมาชิกที่ร่วมโครงการมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
ปัจจัยที่จะประสบผลสำเร็จ	- ความเข้มแข็งของชุมชน - ความเข้มแข็งของสหกรณ์ - พื้นฐานการทำเกษตรกรรมของคนในพื้นที่ - การมีส่วนร่วมของสมาชิกและสหกรณ์เครือข่าย
ปัญหาของพื้นที่	สมาชิกสหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด ไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพปัญหาของพื้นที่
8. ประเด็นการพัฒนา	จากธุรกิจรวบรวมการผลิตยางพาราของสหกรณ์ ยังมีประเด็นปัญหาในหลาย ๆ ด้าน สหกรณ์แยกประเด็นการพัฒนาเป็น 3 เรื่อง ใหญ่ ๆ ดังนี้ 1. โรงงานแปรรูปยางแผ่นรมควัน - สหกรณ์มีโรงงานที่ได้รับการสนับสนุนจากการยางแห่งประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2537 ซึ่งผ่านมา 25 ปี อาคารและหลังคาเริ่มชำรุดซึ่งสหกรณ์ต้องการปรับปรุงอาคารโรงงาน - การขยายห้องรมยางแบบไม้ใช้ควันขนาด 10 เกะตาก สหกรณ์มีตลาดยางแผ่นรมควันชั้น 1 ซึ่งมีความต้องการในแต่ละเดือน

	<p>ไม่ต่ำกว่า 200 ตัน แต่การผลิตยังทำได้น้อย เนื่องจากยางชั้น 1 สีของยางตัดเป็นสีอ่อนแต่ห้องรมของสหกรณ์ทำยางสีอ่อนได้ยาก</p> <ul style="list-style-type: none">- การสร้างอาคารตากยางแผ่นดิบและอุปกรณ์ เนื่องจากสหกรณ์มีวิธีการขายยางแบบตกลงล่วงหน้าส่งมอบจริง ทำให้สหกรณ์จำเป็นต้องสต็อกยางไว้ล่วงหน้าเพื่อรองรับคำสั่งซื้อสหกรณ์มองเห็นว่าการทำยางแผ่นดิบเพื่อเป็นสต็อกสินค้า เป็นสิ่งที่ดีเนื่องจากเนื่องจากยางแผ่นดิบสามารถเก็บไว้ได้นานกว่ายางแผ่นรมควัน เมื่อมีคำสั่งซื้อสามารถนำมาล้างและรมควันก็จะได้อย่างที่มีคุณภาพดีและรองรับคำสั่งซื้อได้- การนำระบบสารสนเทศ นวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้ในการผลิต เพื่อยกระดับการผลิตและตอบโจทยนโยบายภาครัฐเรื่องสมาร์ทฟาร์มเมอร์- การลดต้นทุนการผลิตด้านต่าง ๆ เนื่องจากสภาวะการตลาดของยางแผ่นรมควันในปัจจุบันมีความผันผวนอย่างมาก ราคาวัตถุดิบในการผลิตคือน้ำยางสดก็บราคายางแผ่นรมควันห่างกันเฉลี่ย 4-5 บาท ในปี 2560-2562 แต่ต้นทุนการผลิตต่อกิโลกรัมของสหกรณ์อยู่ที่ 8-9 บาท ทำให้ตกอยู่ในสถานะขาดทุน <p>2. โรงอัดก้อน</p> <ul style="list-style-type: none">- สหกรณ์มีโรงอัดก้อนในการแพ็คกิ้งยางให้กับลูกค้าแต่ยังทำด้วยคน สหกรณ์ยังขาดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการอัดก้อน เพื่อลดต้นทุนในการทำงานได้แก่ เครื่องอัดก้อนระบบสายพานลำเลียง เครื่องสแกนโลหะ ตรวจจับยางก้อน เครื่องซีลพลาสติก เป็นต้น- อาคารเก็บยางระบบควบคุมอุณหภูมิขนาด 500 ตัน เพื่อยืดระยะเวลาการเก็บรักษาคุณภาพยางและสต็อกสินค้า <p>3. การบริหารจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none">- สหกรณ์ขาดเงินทุนในการสต็อกสินค้า และเงินทุนหมุนเวียนในการขาย เนื่องจาก การขายให้ผู้ใช้อย่างโดยตรง จะมีเครดิตในการชำระเงิน 30-45 วัน จึงขาดสภาพคล่องดังกล่าว
--	---