



## Rubber Plantation Management for Increased Productivity

Yongyuth Kaewnoy<sup>1</sup>, Thananchakorn Pakittawichit<sup>2</sup>, Supawat Sukhparamate<sup>3</sup>

College of Innovation Management, Rajamangala University of Technology Rattanakosin, Thailand

E-mail: [yongyuth2709@gmail.com](mailto:yongyuth2709@gmail.com), ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0002-5025-9443>

E-mail: [thananchakorn.pak@rmutr.ac.th](mailto:thananchakorn.pak@rmutr.ac.th), ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0002-6779-4311>

E-mail: [supawat.suk@rmutr.ac.th](mailto:supawat.suk@rmutr.ac.th), ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0008-7692-3203>

Received 15/01/2024

Revised 09/02/2024

Accepted 15/02/2024

### Abstract

**Background and Objectives:** This article presents effective strategies and methods to increase rubber production in rubber plantations through the utilization of modern technologies and process improvements. It begins with site preparation and the selection of suitable rubber tree varieties, followed by proper tree maintenance and timely rubber tapping. Additionally, the article introduces innovative technologies capable of enhancing rubber yield and quality efficiently. These approaches aim to establish sustainable rubber plantation management practices that have a positive impact on rubber production in both the current and future rubber industry.

**Methodology:** This study is a study of related documents and research. Analyze and present according to the educational objectives.

**Results:** Managing rubber plantations to increase production must rely on knowledge gained from continuous study and research. This knowledge includes selecting rubber species that are appropriate to the soil and weather conditions in each area. Using modern methods of planting and tapping rubber. Soil maintenance and proper use of fertilizers.

**Conclusions:** Choosing the right species, nourishing the soil, and using fertilizers appropriately. Pest and disease control and tapping rubber in a way that makes the rubber tree last a long time Including government support in education, research, and access to technology are things that can manage rubber plantations.

**Keywords:** Rubber Plantation Management; Increased Productivity; Para Rubber



## การจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิต

ยงยุทธ แก้วน้อย<sup>1</sup>, ธนัญชกร ปกิตตาวิจิตร<sup>2</sup>, ศุภวัฒน์ สุขะประเมษฐ<sup>3</sup>

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

### บทคัดย่อ

**ภูมิหลังและวัตถุประสงค์ :** บทความนี้นำเสนอแนวทางและวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการเพิ่มผลผลิตในการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน โดยการนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยและการปรับปรุงกระบวนการมาใช้ในการปลูกและผลิตยางพารา ตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมและการเลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสม การดูแลรักษาต้นยางพาราอย่างเหมาะสม การเก็บเกี่ยวยางพาราในเวลาที่เหมาะสม และการนำเอาเทคโนโลยีใหม่ที่สามารถเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ บทความนี้เป็นแหล่งข้อมูลสำหรับผู้สนใจการจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตในยางพาราและอุตสาหกรรมยางพาราทั้งในปัจจุบันและอนาคตข้างหน้า

**ระเบียบวิธีการวิจัย :** การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์และนำเสนอตามประเด็นวัตถุประสงค์การศึกษา

**ผลการวิจัย :** การจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตต้องพึ่งพาท้องถิ่นความรู้ที่ได้จากการศึกษาและการวิจัยที่ต่อเนื่อง ความรู้ที่รวมถึงการเลือกสายพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมกับสภาพดินและอากาศในแต่ละพื้นที่ การใช้วิธีการปลูกและกรีดยางที่ทันสมัย การบำรุงดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม

**สรุปผล :** การเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสม การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม การควบคุมศัตรูพืชและโรค และการกรีดยางด้วยวิธีที่ทำให้ต้นยางมีอายุการใช้งานยาวนาน รวมทั้งการสนับสนุนจากรัฐบาลในด้านการศึกษา การวิจัย และการเข้าถึงเทคโนโลยีเป็นสิ่งที่สามารถจัดการสวนยางได้

**คำสำคัญ:** การจัดการสวนยางพารา; การเพิ่มผลผลิตสวนยางพารา; ยางพารา

### บทนำ

ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยสามารถสร้างรายได้อย่างมากโดย พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี ได้นำเข้ามาปลูกในประเทศไทยเป็นครั้งแรก เมื่อประมาณ พ.ศ. 2442-2444 โดยการนำยางพาราจากประเทศมาเลเซีย มาปลูกที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เพื่อเก็บเอาน้ำยางที่ได้จากต้นยางพาราไว้ใช้ในการผลิตยางธรรมชาติ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมยางการปลูกยางพาราสามารถทำได้ทั้งในภูมิภาคร้อนและระบายความชื้นได้ดี และสามารถปลูกได้ทั้งในที่ราบและที่ลุ่ม อีกทั้งยังเป็นอาชีพที่สามารถทำได้กับพื้นที่ที่ไม่มีการใช้ประโยชน์เต็มที่ เช่น ที่ดินรกร้าง ซึ่งช่วยเพิ่มโอกาสให้กับชุมชนที่มีรายได้น้อยในการเลือกทำสวนยางพาราเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริม การทำสวนยางพารามีหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องคือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เกิดจากการรวม 3 หน่วยงาน อาร์เอโอที (2566) ได้แก่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์การสวนยางและสถาบันวิจัยยาง โดยมีพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา ณ วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2558 มีวัตถุประสงค์ให้การยางแห่งประเทศไทย เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบอย่างครบวงจร บริหาร

จัดการเกี่ยวกับเงินของกองทุน ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประเทศเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา โดยจัดให้มีการศึกษาวิเคราะห์ วิจัย พัฒนา เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับยางพาราและดำเนินการให้ระดับราคายางมีเสถียรภาพ รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนให้มีการปลูกแทนและการปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง ด้านวิชาการ การเงิน การผลิต การแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจและการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับ รายได้ และคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น บริหารงานโดยคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย และผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยเป็นกรรมการและเลขานุการ ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพารามากเป็นอันดับ 1 ของโลก อย่างไรก็ตาม เกษตรกรชาวสวนยางพาราส่วนใหญ่ยังไม่ได้ประกอบอาชีพการทำสวนยางพาราได้อย่างยั่งยืน ยางพาราไม่เพียงแต่เป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่า แต่ยังเป็นเสาหลักสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทยในหลายสิบปีที่ผ่านมา ทั้งด้านการส่งออกและผลิตภัณฑ์ยางพารา โดยเฉพาะตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา ผลิตภัณฑ์ยางพาราของประเทศไทยมีความหลากหลาย แต่ส่วนใหญ่เป็นวัตถุดิบแปรรูปขั้นต้น เช่น ยางแผ่นรมควัน, ยางแท่ง, และน้ำยางข้น ยางพาราสามารถสร้างรายได้ให้ประเทศไทยได้สูงถึงปีละกว่าแสนล้านบาท เกษตรกรยางพาราและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจยางพาราของประเทศไทยมีอยู่มากมาย มีจำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจยางพาราประมาณ 1.7 ล้านครอบครัว หรือประมาณ 6 ล้านคน

ยางพาราเป็นหนึ่งในทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญยิ่งในหลายๆ ด้านของการใช้ชีวิตและเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศไทยที่เป็นหนึ่งในผู้ผลิตยางพาราชั้นนำของโลก ยางพาราได้รับการนำมาใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ตั้งแต่การผลิตยางรถยนต์ ลินค้ำกีฬา ไปจนถึงผลิตภัณฑ์ในบ้านเรือน เนื่องจากมีคุณสมบัติที่ยืดหยุ่นและทนทาน การผลิตยางพาราในไทยนั้นเริ่มต้นจากการปลูกต้นยางในพื้นที่ที่มีสภาพอากาศเหมาะสม หลังจากนั้นประมาณ 5-7 ปี ต้นยางจะเริ่มให้น้ำยางซึ่งเกษตรกรจะกรีดยางเพื่อเก็บเกี่ยว น้ำยางที่ได้จะถูกนำไปแปรรูปเป็นยางแผ่นหรือยางก้อนเพื่อส่งออกหรือนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

ทางด้านเศรษฐกิจ ยางพารามีบทบาทสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย ทั้งจากการส่งออกและการใช้งานภายในประเทศ ตลาดยางมีการแข่งขันสูงและมีความผันผวนในราคา แต่ไทยยังคงรักษาสถานะเป็นผู้ส่งออกยางชั้นนำได้ด้วยการพัฒนาวิธีการปลูกและการปรับปรุงคุณภาพของยางให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดโลกได้อย่างต่อเนื่อง (ยางแห่งประเทศไทย.ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจยาง, 2563).

การจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตเป็นเรื่องที่สำคัญอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมยางพารา การเพิ่มผลผลิตไม่เพียงแต่เสริมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและเจ้าของสวนยางพาราเท่านั้น แต่ยังมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมยางพาราโดยรวม โดยเพิ่มความแข็งแกร่งและความยั่งยืนในการแข่งขันในตลาดโลก ในบทความนี้จะนำเสนอแนวทางและวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการเพิ่มผลผลิตในการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน

โดยขั้นตอนแรกจะเป็นการเตรียมพื้นที่ปลูกทำการตรวจสอบและเลือกสถานที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพาราในพื้นที่ที่ต้องการปลูกยางพาราโดยการเตรียมพื้นที่ให้มีความพร้อมและเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพาราจะช่วยให้น้ำยางเจริญเติบโตได้ดีขึ้น การเลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่เป็นขั้นตอนสำคัญในการเพิ่มผลผลิตและการเลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมควร

ขั้นตอนต่อมาเป็นการตรวจสอบสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ เช่น อุณหภูมิ, ความชื้น, สภาพดิน เพื่อเลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสม สอบถามคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรหรือผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่เกี่ยวกับพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมส่วนการปลูกยางพาราปลูกต้นยางในระยะเวลาที่เหมาะสมตามพันธุ์

ที่เลือกกระวังเรื่องการจัดการแปลงปลูก เช่น การระบายน้ำ, การควบคุมศัตรูพืช, การให้ปุ๋ย และการดูแลรักษา ต้นยางพาราให้สมบูรณ์แข็งแรงมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มผลผลิต การให้วิธีการดูแลที่เหมาะสมและการควบคุมโรคแมลงให้เหมาะสมเป็นต้นการเก็บเกี่ยวยางพาราในเวลาที่เหมาะสมและด้วยวิธีการที่ถูกต้องจะช่วย ให้ผลผลิตมีคุณภาพดีและมากขึ้น และการนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ที่สามารถเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของ ยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ บทความนี้จะเสนอข้อมูลและคำแนะนำที่มีคุณค่าสำหรับผู้สนใจการจัดการ สวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตในยางพาราและอุตสาหกรรมยางพาราทั้งในปัจจุบันและอนาคตข้างหน้า

ด้านการบริหารจัดการ เป็นปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพในการผลิตยางพาราในจังหวัดอุบลราชธานี ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญในเรื่องเกษตรกรมีแผนในการขายยางพาราในกรณีราคายางพาราต่ำลง สอดคล้องกับงานวิจัยของ วิลาวรรณ มณีบุตร (2559) พบว่า เกษตรกรมีแนวทางการกำหนดนโยบายแก้ปัญหา ความเดือดร้อน เนื่องจากราคายางตกต่ำ รัฐบาลได้ส่งเสริมให้มีการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้น เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูป ที่นอน ยางรถเพิ่มมูลค่าในยางพาราให้สูงมากขึ้น และชาวสวนยางได้รับคำแนะนำจาก เจ้าหน้าที่สำนักงานกองทุนสงเคราะห์สวนยางพารา สอดคล้องกับงานวิจัยของ อริศรา ร่มเย็น (2560) พบว่า สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ได้ให้คำแนะนำ และให้ความช่วยเหลือเรื่องทุนสงเคราะห์ แก่เกษตรกรอยู่ประจำ และเกษตรกรได้ความรู้เกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาดของยางพารา สอดคล้องกับ งานวิจัยของ ศุภรทิพย์ นิลารักษ์ (2557) พบว่า หน่วยงานภาครัฐได้ให้คำแนะนำ ส่งเสริม และสนับสนุน เทคโนโลยีการผลิตการแปรรูปปัจจัยการผลิต ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ และจัดตั้งตลาดกลาง เกี่ยวกับสินค้าการเกษตรด้านการจัดการความรู้ เป็นปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพในการผลิตยางพาราใน จังหวัดอุบลราชธานีผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญในเรื่องเกษตรกรมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการผลิตและ การตลาดยางพารา สอดคล้องกับงานวิจัยของ ศิริประภา สุขสำโรง (2557) พบว่า แรงงานภาคเกษตรของไทยมี ความรู้ และเชี่ยวชาญในด้านการผลิต และการส่งเสริมการตลาดซึ่งจะเชี่ยวชาญในการผลิตยางแผ่นรมควัน เป็นอย่างมากจึงทำให้การผลิตยางแผ่นรมควันของไทยมีคุณภาพดีขึ้นเป็นที่ยอมรับจากต่างประเทศ ซึ่งส่งผลดี ต่อตลาดของไทย และเกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยในสวนยางพารา สอดคล้องกับงานวิจัยของ ณิชฐนันท์ โพธิ์จันทร์ (2559) พบว่า เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับการใส่ปุ๋ยจากคำแนะนำของเจ้าหน้าที่โดยวิธีการปรับ โครงสร้างของดินเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยทำให้ต้นยางเจริญเติบโตได้เร็วขึ้น และได้ผลผลิตยาง เพิ่มขึ้นหรือเกษตรกรเคยเข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อให้การทำสวนยางพารามีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น

อย่างไรก็ตามบทความนี้นำเสนอโดยมีเป้าหมายการนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยและการปรับปรุง กระบวนการมาใช้ในการปลูกและผลิตยางพารา ตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมและการเลือกพันธุ์ ยางพาราที่เหมาะสม การดูแลรักษาต้นยางพาราอย่างเหมาะสม การเก็บเกี่ยวยางพาราในเวลาที่เหมาะสม และการนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ที่สามารถเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ บทความ นี้เป็นแหล่งข้อมูลสำหรับผู้สนใจการจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตในยางพาราและอุตสาหกรรม ยางพาราทั้งในปัจจุบันและอนาคตข้างหน้า

### การจัดการสวนยางพาราในอุตสาหกรรมยางพารา

สวนยางมีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมยางพาราทั่วโลก โดยทำหน้าที่เป็นแหล่งหลักสำหรับการผลิต ยางธรรมชาติ การจัดการพื้นที่เพาะปลูกเหล่านี้ต้องใช้แนวทางปฏิบัติที่ซับซ้อนซึ่งมุ่งเป้าไปที่การเพิ่มผลผลิต



คุณภาพ และความยั่งยืน ในขณะที่เดียวกันกับบรรเทาความท้าทายต่างๆ เช่น สัตว์รบกวน โรค และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์การจัดการที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมกิจกรรมต่างๆ รวมถึงการเลือกสถานที่ เทคนิคการปลูก การปฏิบัติทางการเกษตร และวิธีการกรีด กลยุทธ์เหล่านี้มักจะได้รับ การปรับให้เหมาะกับสภาพภูมิอากาศ ประเภทของดิน และที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่เฉพาะเจาะจง เพื่อเพิ่มผลผลิตและผลกำไรสูงสุด (Bunyapraphatsara, N. (2016) การจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนได้รับความสนใจเพิ่มขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เนื่องจากความกังวลที่เพิ่มมากขึ้นเกี่ยวกับความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และผลกระทบทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกยางพารา นักวิชาการและผู้ปฏิบัติงานได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการนำแนวทางปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาใช้ เช่น วนเกษตร การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และเทคนิคการอนุรักษ์ดิน เพื่อลดผลกระทบด้านลบต่อระบบนิเวศและชุมชนท้องถิ่น นอกจากนี้ การนำแผนการรับรองมาใช้ เช่น Roundtable on Sustainable Natural Rubber (RSNR) ได้กลายเป็นวิธีการในการส่งเสริมการผลิตอย่างมีความรับผิดชอบ และเพิ่มการเข้าถึงตลาดสำหรับยางที่ผลิตอย่างยั่งยืน (Yin et al., 2019) นอกจากนี้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมีอิทธิพลอย่างมากต่อการจัดการสวนยาง โดยนำเสนอเครื่องมือและแนวทางใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มผลผลิต ประสิทธิภาพ และความยั่งยืน เทคโนโลยีต่างๆ เช่น การสำรวจระยะไกล ระบบข้อมูลทางภูมิศาสตร์ (GIS) และการเกษตรที่มีความแม่นยำ ช่วยให้สามารถติดตามสุขภาพของสวน การจัดสรรทรัพยากร และกระบวนการตัดสินใจได้ดีขึ้น นอกจากนี้ ความพยายามในการวิจัยและพัฒนาที่มุ่งเน้นไปที่การเพาะพันธุ์ยางโคลนที่ให้ผลผลิตสูงและต้านทานโรค มีส่วนช่วยปรับปรุงความยืดหยุ่นโดยรวมและความสามารถในการทำกำไรของสวนยางพารา (Pütz & Caliman, 2020) การจัดการสวนยางพาราในอุตสาหกรรมยางพารา การจัดการสวนยางพาราไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและเจ้าของสวนยางเท่านั้น แต่ยังส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมยางพาราโดยรวมด้วยการเพิ่มความแข็งแกร่งและความยั่งยืนในการแข่งขันในตลาดโลก จะนำเสนอวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการจัดการสวนยางพารา (Azman & Jaafar 2019) ดังนี้

1.เตรียมพื้นที่ปลูกยางพารา การเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการปลูกยางพาราเริ่มต้นด้วยการกำจัดวัชพืชที่ไม่เกี่ยวข้อง รวมถึงปรับปรุงคุณภาพดินโดยการใส่ปุ๋ยหรือปูนเพื่อให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา การเตรียมพื้นที่ปลูกยางพาราเริ่มต้นด้วยการเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม โดยต้องมีความชุ่มชื้นเพียงพอและไม่มีความชื้นเกินไป ต้องทำการตัดต้นไม้ในพื้นที่ที่จะปลูกให้เรียบ และทำการไถพรวนดินให้เป็นร่อง การเลือกพื้นที่ จะเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา เช่น พื้นที่ที่มีความชื้นสูงพอเหมาะกับการเจริญเติบโตของต้นยางพาราการเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ต้องเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกยางพารา เช่น พื้นที่ที่มีความชุ่มชื้นเพียงพอ และไม่มีความชื้นเกินไป ซึ่งพื้นที่ที่มีความชื้นสูงและฝนตกต่อเนื่องจะเหมาะสมที่สุด ดินที่เหมาะสม ยางพาราเติบโตดีในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์และร่วนซุย ดินที่เหมาะสมจะต้องมีความเป็นกรด-ด่างปานกลางถึงกรดน้อย ภูมิภาค พื้นที่ที่เหมาะสมต้องเป็นที่ราบหรือลุ่มที่ไม่มีความลาดชันมาก ไม่เกิน 15 องศา และไม่มีการสูญเสียดินด้วยการกัดเซาะหรือการไหลของน้ำ ปริมาณน้ำฝน ยางพาราต้องการปริมาณน้ำฝนประมาณ 2,000 มม.ต่อปี ดังนั้น ควรเลือกพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนสูงมากกว่านี้ การระบายน้ำ พื้นที่ที่เหมาะสมต้องมีระบบระบายน้ำที่ดี โดยไม่มีปัญหาในการขับเคลื่อนน้ำที่เกิดจากฝนตกหนัก สภาพอากาศ ยางพาราจะเติบโตดีในสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิระหว่าง 25-35 องศาเซลเซียสและมีความชื้นสัมพัทธ์สูง การสำรวจพื้นที่ การสำรวจพื้นที่จะต้องทำการสำรวจความเหมาะสมของดินและความชื้นของพื้นที่ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เพียงพอในการเตรียมพื้นที่ปลูก การเตรียมพื้นที่ การ





เตรียมพื้นที่ปลูกต้องการการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูก โดยจะทำการตัดแต่งพื้นที่ กำจัดวัชพืชและดินที่ไม่เหมาะสม และทำการไถพรวนดินเพื่อให้เป็นลักษณะที่เหมาะสมกับการปลูก การติดตั้งระบบน้ำจะต้องติดตั้งระบบน้ำเพื่อให้ได้น้ำให้ต้นยางพาราอย่างสม่ำเสมอโดยจะใช้ระบบน้ำหยดหรือระบบน้ำฝนในการให้น้ำ

2. เลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสม การเลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ของคุณมีผลต่อผลผลิต ควรเลือกพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลง เช่นพันธุ์ RRIM 600 หรือ RRIM901 เลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมสำหรับแต่ละพื้นที่ โดยมีการใช้พันธุ์ยางพาราที่ต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืช การเลือกพันธุ์ยางพาราขึ้นอยู่กับสภาพดินและสภาพอากาศของแต่ละพื้นที่ โดยพันธุ์ยางพาราจะแตกต่างกันตามพันธุ์กรรมและสายพันธุ์ที่ถูกปลูกในแต่ละพื้นที่ ที่สามารถทนทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืชได้ดีกว่าพันธุ์เดิม และมีประสิทธิภาพในการผลิตที่สูง การเลือกต้นยางพาราที่มีคุณภาพดีเป็นขั้นตอนสำคัญในการปลูกยางพารา คุณสมบัติดังนี้

2.1) ความทนทานต่อโรค การเลือกพันธุ์ต้นยางพาราที่มีความทนทานต่อโรคจะช่วยลดการเสียหายของต้นยางพารา โดยสามารถเลือกต้นยางพาราที่มีคุณสมบัติต่อต้านการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า โรคแคงเกอร์ หรือโรคเชื้อราใบติด

2.2) ความต้านทานต่อแสงแดดการเลือกพันธุ์ต้นยางพาราที่มีความต้านทานต่อแสงแดดสูงจะช่วยลดการเสียหายของต้นยางพาราจากการได้รับแสงแดดมากเกินไปโดยสามารถเลือกต้นยางพาราที่มีคุณสมบัติต่อต้านการไหม้ของใบหรือให้ผลผลิตน้ำยางเพิ่มขึ้นเมื่อได้รับแสงแดดมากขึ้น

2.3) คุณภาพของยางพาราที่สูง การเลือกพันธุ์ต้นยางพาราที่มีคุณภาพของยางพาราสูงจะช่วยให้มีการเก็บเกี่ยวน้ำยางที่มีคุณภาพสูง โดยสามารถเลือกต้นยางพาราที่มีคุณสมบัติการให้น้ำยางดี

3.การปลูกต้นยางพารา การปลูกต้นยางพาราโดยการใช้วิธีปลูกเป็นแถวหรือแบบพวงกุ่ม และใช้ระบบน้ำหยดหรือระบบน้ำฝนในการให้น้ำให้ต้นยางพารา  
ขั้นตอนการปลูกต้นยางพารามีดังนี้

3.1) การปลูกต้นยางพารา จัดการปลูกต้นยางพาราโดยการใช้วิธีปลูกเป็นแถวหรือแบบพวงกุ่ม และใช้ระบบน้ำหยดหรือระบบน้ำฝนในการให้น้ำให้ต้นยางพารา

3.2) ขนาดหลุมการปลูกยางพาราขึ้นอยู่กับขนาดของต้นยางพาราที่จะปลูก และอาจจะแตกต่างกันไปตามความต้องการของผู้ปลูก โดยทั่วไปแล้ว ขนาดหลุมสำหรับปลูกต้นยางพารา ควรมีขนาดประมาณ 50x50x50 เซนติเมตร โดยควรเป็นหลุมที่ลึกจากพื้นดินประมาณ 30-40 เซนติเมตร โดยมีพื้นที่ขนาดประมาณ 30x30 เซนติเมตร เพื่อให้รากต้นยางพาราสามารถขยายตัวได้อย่างเหมาะสม ตากดินทิ้งไว้ 10-15 วัน เมื่อดินแห้งแล้วให้ย่อยดินชั้นบนลงในหลุมสำหรับรองก้นหลุม ส่วนดินชั้นล่างให้ผสมกับปุ๋ยหินฟอสเฟต อัตรา หลุมละ 170 กรัม และใส่ปุ๋ยอินทรีย์หลุมละ 3-5 กิโลกรัม แล้วกลบหลุม

3.3) สำหรับการขุดหลุมปลูกใน พื้นที่ลาดชัน เมื่อปักไม้ชะมบเรียบร้อยแล้วควรขุดหลุมเฉียงไปตามด้านในของพื้นที่ลาดชันพอประมาณ ในระยะแรกๆ ของการปลูก ระยะปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพาราควรเป็น

- 2.5x8 เมตร ได้จำนวนต้นยาง 80 ต้นต่อไร่ - 3x7 เมตร ได้จำนวนต้นยาง 76 ต้นต่อไร่

- 3x8 เมตร ได้จำนวนต้นยาง 67 ต้นต่อไร่ (ใช้ปลูกในพื้นที่ลาดเท >15องศา) ควรปลูกให้อยู่ในแนวทิศตะวันออก-ตกโดยให้ค้ำอิงถึงพันธุ์ยางที่ใช้ปลูกและทิศทางลม เล็งแนวปลูกโดยกำหนดให้แถวหลักขวางทาง

น้ำไหลเพื่อลดการชะล้างหน้าดินและการ พังทลายของดินและควรรอยู่ห่างจากเขตแนวสวนเก่าไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร และกำหนดระยะปลูก (ที่นิยม) 8 X 3 เมตร (67 ต้นต่อไร่)

4. การดูแลรักษาต้นยางพารา การดูแลรักษาต้นยางพาราให้มีสุขภาพดีมีความสำคัญ รวมถึงการให้น้ำ ในปริมาณที่เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งที่ไม่เกี่ยวข้อง การป้องกันและควบคุมโรคและแมลงที่อาจทำลายต้น ยางพารา การดูแลรักษาต้นยางพาราอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตัดแต่งกิ่งและลูก การใส่ปุ๋ยเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการผลิต และการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช มีขั้นตอนการดูแลรักษาต่างๆ ดังนี้

4.1) การตัดแต่งกิ่งและลูก ตัดแต่งกิ่งและลูกที่เสียหายและเป็นโรคออกจากต้นยางพารา เพื่อให้ต้น ยางพาราสามารถใช้พลังงานได้เต็มที่และเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

4.2) การให้น้ำ ให้น้ำให้ต้นยางพาราโดยใช้ระบบน้ำหยดหรือระบบน้ำฝน โดยการให้น้ำนั้นต้องเป็นไป ตามความเหมาะสมของพื้นที่และพันธุ์ยางพารา

4.3) การใส่ปุ๋ย ใส่ปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยเคมี หรือปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์อื่นๆ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับดินและช่วยเพิ่มผลผลิตในระยะยาว

4.4) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช จัดการกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชที่มีอยู่ในพื้นที่และ ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยางพารา โดยใช้วิธีการใช้สารเคมี หรือวิธีการใช้วิธีการธรรมชาติ เช่น การป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืชโดยใช้วิธีการพ่นสารเป็นต้น

5. การเก็บเกี่ยวยางพารา การเก็บเกี่ยวยางพาราในเวลาที่เหมาะสมและโดยใช้เทคนิคการเก็บเกี่ยวที่ ถูกต้องสำคัญเพื่อประสิทธิภาพในการผลิต การใช้มีดที่คุณภาพดีและการสกัดน้ำยางอย่างระมัดระวังช่วยให้มี คุณภาพของยางพาราที่ดี. การเก็บเกี่ยวยางพาราจะทำโดยการทำแผลบนต้นยางพารา เพื่อให้ไหลออกมาเป็น ลอน (latex) จากนั้นจะต้องนำไปกรองและนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราต่างๆ ได้แก่ ถังเก็บยาง, ฝ้ายาง มีขั้นตอนการเก็บเกี่ยวยางพารา ดังนี้

5.1) การเก็บเกี่ยว เก็บเกี่ยวยางพาราโดยใช้มีดสับหรือมีดแบบถนอม เพื่อทำให้ไม่เกิดความเสียหาย กับเนื้อยาง หลังจากนั้นนำน้ำยางที่เก็บไว้ในถังมาเทใส่ถังรถบรรทุก และส่งไปจำหน่าย

5.2) การเก็บน้ำยาง เก็บน้ำยางจากต้นยางพาราโดยใช้ดินสอดที่เป็นรูและเปิดเป็นร่อง ให้น้ำยางไหล ลงมาที่จุดที่กำหนดไว้ในถัง หรือรถชุด และนำน้ำยางไปเก็บไว้ในถังสำหรับเก็บน้ำยาง

5.3) การนำยางพาราไปต่อยอด นำยางพาราไปขายในตลาดหรือนำไปผ่านกระบวนการผลิตเพื่อแปร รูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีค่าและมีกลุ่มลูกค้าที่หลากหลาย เช่น ยางพาราสำหรับผลิตยางรัดพื้น ยางพาราสำหรับ ผลิตยางเท้า หรือยางพาราสำหรับผลิตผ้าห่ม เป็นต้น

การจัดการสวนยางพาราใน  
อุตสาหกรรมยางพารา

- 1.เตรียมพื้นที่ปลูกยางพารา
- 2. เลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสม
- 3.การปลูกต้นยางพารา
- 4. การดูแลรักษาต้นยางพารา
- 5.การเก็บเกี่ยวยางพารา

แผนภาพที่ 1 การจัดการสวนยางพาราในอุตสาหกรรมยางพารา

### การเพิ่มผลผลิตยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพในสวนยางพารา

การเพิ่มผลผลิตยางพารา เป็นกระบวนการหรือกลยุทธ์ในการทำให้ปริมาณและคุณภาพของยางพาราที่ได้จากการเพาะปลูกมีจำนวนมากขึ้น โดยอาจรวมถึงการปรับปรุงและนำเทคนิคทางการเกษตรที่ทันสมัยมาใช้ การเพิ่มผลผลิตไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มรายได้ของเกษตรกรแต่ยังเป็นหนึ่งในวิธีที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา อย่างไรก็ตามวิธีการเพิ่มผลผลิตยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพในสวนยางพารา (Kurniawan, et al 2020; Shafie, et al 2019) ดังนี้

1.การจัดการต้นยาง การดูแลรักษาต้นยางอย่างถูกต้อง เช่น การตัดแต่งกิ่งที่ไม่สมบูรณ์ การให้น้ำและปุ๋ยให้พอเหมาะ เพื่อให้ต้นยางมีสุขภาพแข็งแรงและสามารถผลิตยางได้อย่างสมบูรณ์

2.การเลือกพันธุ์ยางพาราที่เหมาะสมการเลือกพันธุ์ยางพาราที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับสภาพดินและอากาศในพื้นที่การเลือกพันธุ์ยางพาราที่มีความแข็งแรงควรพิจารณาถึงความต้านทานต่อโรคและแมลงด้วย เนื่องจากโรคและแมลงเป็นปัจจัยสำคัญที่สามารถส่งผลกระทบต่อการผลิตของยางพาราได้ การเลือกพันธุ์ยางพาราที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลงสูงสามารถช่วยลดความเสี่ยงในการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตได้ ดังนั้นควรพิจารณาคุณสมบัติต่างๆ เช่น ความต้านทานต่อโรคในการเลือกพันธุ์ยางพารา เพื่อให้สามารถผลิตยางพาราอย่างต่อเนื่องได้โดยไม่มีปัญหาด้านโรคและแมลงที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและคุณภาพของยางพาราได้ นอกจากนี้ยังสามารถลดต้นทุนในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงและโรคได้ด้วย ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตยางพาราได้ในระยะยาว

3.การใช้เทคโนโลยีทันสมัย เป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยส่งเสริมการพัฒนาสวนยางยั่งยืนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการสวนยาง ไม่เพียงช่วยให้เกิดประโยชน์ในเรื่องของผลผลิตและคุณภาพของยางพาราเท่านั้น เทคโนโลยีทำให้สวนยางพารายั่งยืนเทคโนโลยีที่ทำให้สวนยางพารายั่งยืนเช่น

3.1)การใช้ระบบน้ำหยด (Drip Irrigation System) และการใช้เทคโนโลยีการให้ปุ๋ยทางน้ำ (Fertigation Technology) ในการผลิตยางพารา การใช้ระบบน้ำหยดจะช่วยลดปริมาณน้ำที่ใช้ในการผลิตและลดอัตราการสูญเสียน้ำที่เกิดขึ้น เนื่องจากระบบน้ำหยดทำให้น้ำไหลตรงไปยังต้นไม้โดยตรง ลดการสูญเสียน้ำเนื่องจากการระเหยของน้ำที่ไม่จำเป็น ระบบ Fertigation Technology จะช่วยให้การให้ปุ๋ยมีประสิทธิภาพ



มากขึ้นโดยใช้น้ำในการนำปุ๋ยไปให้ต้นไม้โดยตรง นอกจากนี้ การใช้ระบบน้ำหยดและ Fertigation Technology ยังช่วยลดการสูญเสียปุ๋ยและสารเคมีต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปในแปลงปลูก

3.2) เทคโนโลยี IoT (Internet of Things) และ Big Data Analytics ในการจัดการแปลงปลูกยางพารา โดยมีระบบติดตามการเจริญเติบโตของต้นไม้ และระบบจัดเก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบสภาพแวดล้อมและสถานการณ์ในแปลงปลูก ทำให้เกิดการจัดการที่มีประสิทธิภาพ และสามารถปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่องตามความเหมาะสมและเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ส่งผลให้สวนยางพารายั่งยืนได้คือการใช้เทคโนโลยี GIS (Geographic Information System) ในการวางแผนและจัดการแปลงปลูกยางพารา โดยจะนำข้อมูลต่างๆ เช่น พื้นที่ปลูก ปริมาณน้ำฝน พื้นที่ที่เป็นต้นไม้ ปริมาณน้ำที่ใช้ในการผลิต และสิ่งอื่นๆ มาวิเคราะห์และจัดเก็บในระบบ GIS จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลเพื่อสร้างแผนที่และแนะนำวิธีการจัดการแปลงปลูกยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3) เทคโนโลยี ในการวิเคราะห์และนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลเพื่อพัฒนาโมเดลที่สามารถทำนายการเกิดโรคได้อย่างแม่นยำ จากนั้นนำข้อมูลนี้ไปวิเคราะห์และวางแผนการจัดการเพื่อป้องกันการเกิดโรคต่างๆ ในแปลงปลูกยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมและสภาพอากาศในแต่ละช่วงเวลา

4. การป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช การตรวจสอบและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิต

การเพิ่มผลผลิตยางพาราต้องการการวางแผนและการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้หลักการและเทคนิคที่เหมาะสมสำหรับสวนยางพารา การควบคุมอัตราการสูญเสียและการดูแลรักษาคุณภาพของผลผลิตยางพาราเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้สามารถเพิ่มผลผลิตดังนี้

4.1) การใช้เทคโนโลยีทันสมัย การนำเข้าเทคโนโลยีที่ทันสมัยสามารถช่วยเพิ่มผลผลิตตัวอย่างเช่น การใช้ระบบการเก็บน้ำและการจัดการแบบอัตโนมัติในการให้น้ำแก่ต้นยาง นอกจากนี้ยังมีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยในการเก็บเกี่ยวยางพาราที่ช่วยในการลดการสูญเสียและเพิ่มผลผลิต

4.2) การปรับปรุงกระบวนการ การตรวจสอบและปรับปรุงกระบวนการการผลิตเป็นสิ่งสำคัญ เช่น การเปลี่ยนระบบการเก็บน้ำหรือการใช้วิธีการเก็บเกี่ยวที่ไม่ทำลายต้นยาง

4.3) การจัดการแหล่งน้ำ การมีแหล่งน้ำที่เพียงพอและการจัดการน้ำอย่างเหมาะสมเป็นสิ่งสำคัญ เพราะน้ำเป็นปัจจัยสำคัญในการเจริญเติบโตของต้นยาง

4.4) การให้ปุ๋ย การให้ปุ๋ยให้ต้นยางพาราตามความต้องการและตามระยะเวลาที่เหมาะสมช่วยให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตและมีการผลิตที่ดี

4.5) การควบคุมโรคและแมลง การตรวจสอบและควบคุมโรคและแมลงที่อาจทำลายต้นยางพารามีความสำคัญ เพื่อป้องกันความสูญเสียในผลผลิต



แผนภาพที่ 2 การเพิ่มผลผลิตยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพในสวนยางพารา

### องค์ความรู้ที่ได้จากการศึกษา

การจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตต้องพึ่งพาองค์ความรู้ที่ได้จากการศึกษาและการวิจัยที่ต่อเนื่อง ความรู้นี้รวมถึงการเลือกสายพันธุ์ยางที่เหมาะสมกับสภาพดินและอากาศในแต่ละพื้นที่ การใช้วิธีการปลูกและกรีดยางที่ทันสมัย การบำรุงดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และการควบคุมศัตรูพืชและโรคต้นยาง การปรับปรุงการผลิตสามารถทำได้ด้วยการใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบสุขภาพต้นยางและการให้น้ำอย่างถูกต้อง การศึกษาวิธีการใหม่ๆ ในการกรีดยางที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำยางโดยไม่ทำลายต้นยางก็มีความสำคัญเช่นกัน นอกจากนี้ การใช้ระบบ GIS และการประมวลผลข้อมูลจำนวนมากเพื่อการวิเคราะห์ความต้องการของต้นยางและการตัดสินใจด้านการจัดการที่ดีขึ้นก็เป็นสิ่งที่ควรคำนึงถึง

รัฐบาลและหน่วยงานวิจัยได้มีส่วนร่วมอย่างมากในการพัฒนาองค์ความรู้ทางการเกษตรสำหรับเกษตรกรยางพารา เช่น การส่งเสริมการใช้วิธีการปลูกที่ยั่งยืน, การจัดการสวนยางในลักษณะที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, และการสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการผลิตยางที่มีคุณภาพสูงที่สามารถทำให้ได้ราคาขายที่ดี การศึกษาและการวิจัยเหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้เท่านั้น แต่ยังช่วยให้สามารถปรับตัวและรับมือกับความท้าทายในอนาคต ดังนั้นประเด็นที่สำคัญในการจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิต ดังต่อไปนี้

1. การเลือกสายพันธุ์ยาง: การเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับสภาพดินและอากาศในแต่ละพื้นที่เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อผลผลิตของยางพารา
2. การปลูกและกรีดยางที่ทันสมัย: การใช้เทคโนโลยีและวิธีการปลูกที่ทันสมัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตของสวนยาง
3. การบำรุงดินและการใช้ปุ๋ย: การบำรุงดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมเพื่อสนับสนุนการเจริญเติบโตและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพของต้นยาง
4. การควบคุมศัตรูพืชและโรคต้นยาง: การจัดการศัตรูพืชและโรคต้นยางเพื่อลดความเสี่ยงและส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช

5. การใช้เทคโนโลยีในการตรวจสอบสุขภาพต้นยางและการให้น้ำ: การใช้เทคโนโลยีในการตรวจสอบสุขภาพและการให้น้ำอย่างถูกต้องเพื่อสนับสนุนการเจริญเติบโตของต้นยาง

6. การศึกษาและการวิจัยใหม่ๆ: การศึกษาและการวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการใหม่ๆ ที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำยางโดยไม่ทำลายต้นยาง

7. การใช้ระบบ GIS และการประมวลผลข้อมูล: การใช้เทคโนโลยีข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อปรับปรุงการจัดการและการตัดสินใจในการเกษตร

8. การส่งเสริมการใช้วิธีการปลูกที่ยั่งยืน: การส่งเสริมแนวทางการเกษตรที่ยั่งยืนเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร

9. การจัดการสวนยางที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม: การพัฒนาวิธีการจัดการสวนยางที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยลง

10. การสร้างความตระหนักเกี่ยวกับคุณภาพสูงของผลิตภัณฑ์: การสร้างความตระหนักในเรื่องของคุณภาพสูงของผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิต

การศึกษาและการวิจัยในด้านเหล่านี้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและปรับปรุงการผลิตของยางพาราอย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพสูง และยังช่วยให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและรับมือกับความท้าทายในอนาคตได้ดีขึ้นด้วย

### การจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิต

1. การเลือกสายพันธุ์ยาง
2. การปลูกและกรีดยางที่ทันสมัย
3. การบำรุงดินและการใช้ปุ๋ย
4. การควบคุมศัตรูพืชและโรคต้นยาง
5. การใช้เทคโนโลยีในการตรวจสอบสุขภาพต้นยางและการให้น้ำ
6. การศึกษาและการวิจัยใหม่ๆ
7. การใช้ระบบ GIS และการประมวลผลข้อมูล
8. การส่งเสริมการใช้วิธีการปลูกที่ยั่งยืน
9. การจัดการสวนยางที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
10. การสร้างความตระหนักเกี่ยวกับคุณภาพสูงของผลิตภัณฑ์

### บทสรุป

การจัดการสวนยางพาราเพื่อเพิ่มผลผลิตในประเทศไทยสามารถระบุได้ว่า การจัดการที่มีประสิทธิภาพต้องอาศัยการผสมผสานระหว่างองค์ความรู้ดั้งเดิมและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่ทันสมัย การเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสม การบำรุงดิน การใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม การควบคุมศัตรูพืชและโรค และการกรีดยางด้วยวิธีที่ทำให้ต้นยางมีอายุการใช้งานยาวนาน คือปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรไทยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ การสนับสนุนจากรัฐบาลในด้านการศึกษา การวิจัย และการเข้าถึงเทคโนโลยีที่ดีก็เป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้สามารถปรับปรุงวิธีการจัดการสวนยางได้ ยางพาราไม่เพียงแต่เป็นทรัพยากรทางเศรษฐกิจที่สำคัญ



สำหรับไทย แต่ยังเป็นส่วนสำคัญในชีวิตของเกษตรกรจำนวนมากที่พึ่งพาเพื่อการดำรงชีพและการพัฒนาที่ยั่งยืนของชุมชนและประเทศ

### เอกสารอ้างอิง

- การยางแห่งประเทศไทย ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจยาง. (2563). *สถานการณ์ยางพารา 2563*. กรุงเทพฯ. ฌัฏฐนันท์ โทธิจันทร์. (2559). *ศึกษาความต้องการการช่วยเหลือของเกษตรกรชาวสวนยางในความรับผิดชอบของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางอำเภอแก่ง. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.*
- วิลาวรรณ มณีบุตร. (2559). *เกษตรกรชาวสวนยางต่อนโยบายแก้ปัญหาความเดือดร้อน เนื่องจากราคายางพาราลดต่ำ กรณีศึกษา: ตำบลเขาค้อ อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.*
- ศิริประภา สุขสำโรง. (2557). *ความสัมพันธ์ของปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกประเทศที่มีผลต่อการส่งออกยางพาราชนิดยางแผ่นรมควันชั้น 3 ไปประเทศจีน. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.*
- ศุภรทิพย์ นิลารักษ์. (2557). *คุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยาง ภายในพื้นที่จังหวัดตราด. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.*
- อริศรา ร่มเย็น. (2560). *การพัฒนาการระบบปลูกพืชร่วมยางในภาคใต้ ปัญหาและอุปสรรคในการขับเคลื่อน. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.*
- อาร์เอไอที. (2566). *การยางแห่งประเทศไทย*. Retrieved 8 November 2023 from: [https://www.raot.co.th/ewt\\_news.php?nid=3739](https://www.raot.co.th/ewt_news.php?nid=3739)
- Azman, N.A.A., & Jaafar, A.S. (2019). *Selection of rubber clones using analytical hierarchy process method*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Bunyapraphatsara, N. (2016). *Management of rubber plantations*. In J. Janick (Ed.), Horticultural Reviews (pp. 253-292). John Wiley & Sons.
- Kurniawan, Pebi & Hartati, Wiwi & Qodriah, Sari & Awi, Badawi. (2020). From knowledge sharing to quality performance: The role of absorptive capacity, ambidexterity and innovation capability in the creative industry. *Management Science Letters*. 10(2), 433-442. Doi: 10.5267/j.msl.2019.8.027.
- Pütz, S., & Caliman, J. (2020). *Innovations in rubber cultivation: Management and challenges*. In S. Pütz & J. Caliman (Eds.), *Advances in agronomy* (Vol. 161, pp. 1-39). Academic Press.
- Shafiq, M.A., Rahman, M.Z. A., & Anura, A.R. (2019). Water use efficiency of rubber Hevea Brasiliense's irrigation system in Malaysia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*.
- Yin, S., Ding, S., Xu, J., & Fan, X. (2019). Sustainability issues in rubber cultivation: A review of certification schemes and regulations. *Sustainability*, 11(14), 3901. <https://doi.org/10.3390/su11143901>

