

แล้งนี้ต้องเตรียมพร้อม ! กยท. แนะนำสวนยางเสริมเกราะป้องกันดูแล-รักษาต้นยาง

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แนะนำแนวทางดูแลรักษาสวนยางฤดูแล้ง แก้เกษตรกรเตรียมป้องกัน-ฟื้นฟูต้นยาง ลดความเสียหายที่อาจเกิดจากสภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง และฝนทิ้งช่วง

Friday 6 March 2026 12:04

3 วิธีดูแลสวนยางเมื่อฤดูแล้งมาเยือน
ภัยแล้งเป็นสิ่งที่สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรมาตลอด เราจึงอยากแนะนำวิธีช่วยป้องกันความเสียหายภายในสวนยางเมื่อฤดูแล้งมาถึง ด้วยวิธีง่าย ๆ 3 วิธีที่ควรรู้

1 คลุมโคนต้นยาง
ใช้ฟางข้าว หรือซากพืชคลุมดินบริเวณโคนต้นยางเป็นวงกลม ห่างจากโคนต้นยาง 5-10 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชื้นในดินช่วงฤดูแล้ง

2 ป้องกันรอยไหม้จากแสงแดด
ก่อนเข้าฤดูแล้ง ใช้ปูนขาว หรือสีน้ำมัน (สีขาว) ทาโคนต้นยางส่วนที่เป็นสีน้ำตาล - สีน้ำตาลปนเขียว เพื่อป้องกันแสงแดดที่รุนแรง หากต้นยางเป็นรอยแผล เป็ลือก ล่อน หิน เนื้อไม้ อาจมีเชื้อรา หรือแมลงเข้าทำลาย ควรแกะเศษไม้ที่แห้งออก ทำความสะอาดรอยแผล แล้วใช้สีน้ำมันทาเคลือบรอยแผล

3 ป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง
กำจัดวัชพืชบริเวณแถวยาง อย่างละ 1 เมตรก่อนเข้าฤดูแล้ง

Tips :

- ฝังกลบใบยางแห้ง** ลดปริมาณเชื้อไฟ และรักษาความชื้นในดิน
- ตัดแต่งกิ่งแขนง** ลดอัตราการคายน้ำ รักษาสมดุลน้ำในลำต้น
- งดใส่ปุ๋ย** ป้องกันรากเสียหาย เพราะดินแห้ง ยางดูดซึมไม่ได้

กรณี ต้นยางไฟไหม้ไม่รุนแรง หรือมีต้นยางอายุระหว่าง 1-3 ปี ควรดูแลเป็นพิเศษ เพราะถ้าต้นยางอ่อน ริบแดดแรงติดต่อกันเป็นเวลานานเซลล์เนื้อเยื่อจะไหม้เสียหาย และเจริญเติบโตช้ากว่าปกติ

แนะนำ ให้ใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:2 กิ่งไว้ค้างคืนแล้วทาลำต้น เพื่อป้องกันความร้อน และการสูญเสียน้ำ ที่สำคัญป้องกันโรค และแมลงที่อาจเข้าทำลายได้ในเวลาต่อมา

ปุ๋ยขาว 1:2

การยางแห่งประเทศไทย RAOT | raot_official | raotofficial

LATEST NEWS

สมาคมต่อเรือและซ่อมเรือไทย ผนึกกำลัง 8 เอกชนไทย ลงนามความร่วมมือผลักดันโครงการต่อเรือรบขนาดใหญ่ในประเทศ วางรากฐานอุตสาหกรรมป้องกันประเทศสู่มาตรฐานสากล 6 Mar 26

SNPS ร่วมกับ สภาอากาศไทย เปิดตัวนวัตกรรม "SALYWA" ผลิตภัณฑ์น้ำลายเทียม 6 Mar 26

SGP งบปี 2568 โค้งสุดท้ายแรง Q4 กำไรพุ่ง พลิกกำไรทั้งปี ปักธงโต 10.5% ปี 2569 ด้านบอร์ดเคาะปันผล 0.10 บาท ขึ้น XD 11 มี.ค. นี้ 6 Mar 26

จากผืนดินแห้งแล้ง สู่แหล่งน้ำแห่งโอกาส พต. ชูแหล่งน้ำในไร่นาฯ เพิ่มรายได้ หนุนเกษตรกรยั่งยืน 6 Mar 26

KGI ปี 68 ทำกำไร 866 ลบ. พร้อมแจกปันผลหุ้นละ 0.31 บาท 6 Mar 26

ทีทีบี ผนึก LINE MAN Wongnai ร่วมกับ FlowAccount และ

กยท. มีความห่วงใยสวนยางของเกษตรกรในช่วงที่สภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง และดินขาดความชุ่มชื้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการผลิตยางดิบของต้นยาง โดยเฉพาะสวนยางปลูกใหม่และสวนยางอายุไม่เกิน 3 ปีที่มีความเปราะบางและเสี่ยงแห้งตาย ดังนั้น การจัดการสวนยางอย่างถูกต้องเหมาะสมและหมั่นตรวจตราดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสภาพอากาศดังกล่าว กยท. จึงขอแนะนำแนวทางการดูแลป้องกัน ดังนี้ การคลุมโคนต้นยาง กรณีต้นยางอายุ 1-3 ปี ต้นยางยังมีขนาดเล็กและรุ่มเงาแน่น ควรคลุมโคนต้นก่อนหน้าแล้งประมาณ 1 เดือน ด้วยวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น

โดยเกษตรกรชาวสวนยางสามารถใช้ ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือเศษพืชคลุมเป็นวงกว้างราว 1 เมตรหนาประมาณ 10 เซนติเมตร เว้นระยะห่างจากโคนต้น 5-10 เซนติเมตรหรือประมาณ 1 ฝ่ามือ เพื่อรักษาความชื้นในดิน แต่ควรระมัดระวังความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้จากวัสดุแห้งได้เช่นกัน การป้องกันรอยไหม้จากแสงแดดต้นยางในพื้นที่แห้งแล้งอาจเกิดรอยไหม้บริเวณโคนต้น ควรใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทาบริเวณโคนต้นตั้งแต่ส่วนที่ชิดกับผิวดินขึ้นมาจนสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร สำหรับต้นยางที่เกิดรอยแผลให้ใช้สีน้ำมันทาปิดทับบริเวณรอยแผลทันทีที่พบ เพื่อป้องกันเชื้อโรคเข้าทำลายซ้ำที่แผลและควรทาสีทับอีกครั้ง ก่อนเข้าหน้าแล้ง และการป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง โดยจัดทำแนวกันไฟรอบสวนกว้าง 3-5 เมตร และในสวนขนาดใหญ่ควรทำแนวกันไฟทุกระยะ 100 เมตร พร้อมกำจัดวัชพืชบริเวณแถวข้างละ 1 เมตร ตัดแต่งกิ่งแขนงและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในช่วงหน้าแล้ง เพราะวัชพืชแห้งอาจเป็นเชื้อไฟได้ง่าย รวมไปถึงควรขุดหลุมฝังกลบใบยางแห้งที่อาจเป็นเชื้อเพลิงได้ กรณีสวนยางได้รับความเสียหายไฟไหม้ไม่รุนแรง สามารถใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทิ้งไว้ค้างคืน ทาลาดิน หากเปลือกต้นยางบริเวณที่ถูกไฟไหม้แตกออก ให้ใช้มีดคม ๆ ปาดเอาส่วนที่เสียหายออกแล้วใช้สีน้ำมันทาปิดทับ เพื่อช่วยให้รอยแผลหายได้เร็วขึ้น แต่หากต้นยางได้รับความเสียหายจนไม่อาจรักษาหน้ายางได้เกินร้อยละ 40 ของทั้งสวน ควรทำการปลูกใหม่จะดีกว่า

ทั้งนี้ การบริหารจัดการสวนยางอย่างเหมาะสมและตรวจตราอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ต้นยางสามารถฟื้นฟูสภาพให้พร้อมเจริญเติบโตและให้ผลผลิตดีมีประสิทธิภาพในฤดูกาลเก็บเกี่ยวในอนาคตต่อไป เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัยถึงแนวทางการดูแลรักษาสวนยาง สามารถติดต่อการยางแห่งประเทศไทย ได้ทุกสาขาใกล้บ้าน

Skooldio ยกระดับธุรกิจร้านอาหารไทย ด้วยโซลูชันดิจิทัลครบวงจร เชื่อมทุกระบบ คมต้นทุน เสริมแกร่งโตยั่งยืน 6 Mar 26

หุ้นกู้ชุดใหม่ GULF เรทติ้ง AA- อายุ 5 - 10 ปี เสนอขายผู้ลงทุนรายใหญ่ คาดเตรียมเสนอขาย 17 - 19 มีนาคมนี้ ชุดแข็งผลประกอบการล่าสุดปี 2568 โดดเด่น 6 Mar 26

PTG ปิดฉาก PT Grand Prix of Thailand 2026 สุดยิ่งใหญ่ ชูความสำเร็จ "PTG Village" ดอกหญ้าพลังระบบนิเวศธุรกิจไทยบนเวทีสากล 6 Mar 26

เนสกาแฟ ทูมงบ 800 ล้านบาท ชูมิวสิกมาร์เก็ตติ้ง เปิดตัว "เนสกาแฟ เบลนด์ แอนด์ บรู ริช อโรมาสูตรใหม่" 6 Mar 26

กรมทรัพย์สินทางปัญญาหารือสมาคมผู้ผลิตยานยนต์ญี่ปุ่น มุ่งยกระดับการตรวจสอบสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ พร้อมจัดสัมมนาเสริมศักยภาพผู้ตรวจสอบสิทธิบัตรไทย 6 Mar 26

แล้งนี้ต้องเตรียมพร้อม ! กยกท. แนะนำสวนยางเสริมเกราะป้องกันดูแล-รักษาต้นยาง

ข่าวประชาสัมพันธ์ » ศุกร์ 6 มีนาคม 2569 12:04 น.

การยางแห่งประเทศไทย (กยกท.) แนะนำแนวทางดูแลรักษาสวนยางฤดูแล้ง แก้เกษตรกรเตรียมป้องกัน-ฟื้นฟูต้นยาง ลดความเสียหายที่อาจเกิดจากสภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง และฝนทิ้งช่วง

- ข่าวการยางแห่งประเทศไทย
- ข่าวแห่งประเทศไทย
- ข่าวสวนยาง
- ข่าวประเทศไทย
- ข่าว:editor

3 วิธีดูแลสวนยางเมื่อฤดูแล้งมาเยือน

ภัยแล้งเป็นสิ่งที่สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรมาตลอด เราจึงอยากแนะนำวิธีช่วยป้องกันความเสียหายภายในสวนยางเมื่อฤดูแล้งมาถึง ด้วยวิธีง่าย ๆ 3 วิธีที่ควรรู้

1 คลุมโคนต้นยาง
ใช้ฟางข้าว หรือซากพืชคลุมดินบริเวณโคนต้นยางเป็นวงกลม ห่างจากโคนต้นยาง 5-10 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชื้นในดินช่วงฤดูแล้ง

2 ป้องกันรอยไหม้จากแสงแดด
ก่อนเข้าฤดูแล้ง ใช้ปูนขาว หรือสีน้ำมัน (สีขาว) ทาโคนต้นยาง ส่วนที่เป็นสีน้ำตาล - สีน้ำตาลปนเขียว เพื่อป้องกันแสงแดดที่รุนแรง หากต้นยางเป็นรอยแผล เปลือกส่อนเห็นเนื้อไม้ อาจมีเชื้อราหรือแมลงเข้าทำลาย ควรแกะเศษไม้ที่แห้งออก ทำความสะอาดรอยแผล แล้วใช้สีน้ำมันทาเคลือบรอยแผล

3 ป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง
ทำแนวกับไฟ
ไถ หรือขุดตากวงพืช/เศษซากพืช ออกเป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร รอบบริเวณสวนยาง

กำจัดวัชพืชบริเวณแถวยาง ย่างละ 1 เมตรก่อนเข้าฤดูแล้ง

Tips :

- ฝังกลบใบยางแห้ง** ลดปริมาณเชื้อไฟ และรักษาความชื้นในดิน
- ตัดแต่งกิ่งแขนง** ลดอัตราการคายน้ำ รักษาสมดุลน้ำในลำต้น
- งดใส่ปุ๋ย** ป้องกันรากเสียหาย เพราะดินแห้ง ยางดูดซึมไม่ได้

กรณี ต้นยางไฟไหม้ไม่รุนแรง หรือมีต้นยางอายุระหว่าง 1-3 ปี ควรดูแลเป็นพิเศษ เพราะถ้าต้นยางอ่อน รับแดดแรงติดต่อกันเป็นเวลานานเซลล์เนื้อเยื่อจะไหม้เสียหาย และเจริญเติบโตช้ากว่าปกติ

แนะนำ ให้ใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:2 กิ่งไว้ค้างคืนแล้วทาลำต้น เพื่อป้องกันความร้อน และการสูญเสียที่สำคัญ ป้องกันโรค และแมลงที่อาจเข้าทำลายได้ในเวลาต่อมา

ปุ๋ยขาว 1:2

การยางแห่งประเทศไทย RAOT raot_official raotofficial

กยท. มีความห่วงใยสวนยางของเกษตรกรในช่วงที่สภาพอากาศ ร้อน อุณหภูมิสูง และดินขาดความชุ่มชื้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของต้นยาง โดยเฉพาะสวนยางปลูกใหม่และสวน ยางอายุไม่เกิน 3 ปีที่มีความเปราะบางและเสี่ยงแห้งตาย ดังนั้น การจัดการสวนยางอย่างถูกต้องเหมาะสม และหมั่นตรวจตรา ดูแลสวนยางอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงที่ทำให้เกิด ความเสียหายจากสภาพอากาศดังกล่าว กยท. จึงขอแนะนำ แนวทางการดูแลป้องกัน ดังนี้ การคลุมโคนต้นยาง กรณีต้นยาง อายุ 1-3 ปี ต้นยางยังมีขนาดเล็กและรุ่มเงาเล็กน้อย ควรคลุมโคน ต้นก่อนหน้าแล้งประมาณ 1 เดือน ด้วยวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น โดยเกษตรกรชาวสวนยางสามารถใช้ ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือ เศษพืชคลุมเป็นวงกว้างราว 1 เมตรหนาประมาณ 10 เซนติเมตร เว้นระยะห่างจากโคนต้น 5-10 เซนติเมตรหรือประมาณ 1 ฝ่ามือ เพื่อรักษาความชื้นในดิน แต่ควรระมัดระวังความเสี่ยงการเกิดไฟ โหม้จากวัสดุแห้งได้เช่นกัน การป้องกันรอยไหม้จากแสงแดดต้น ยางในพื้นที่แห้งแล้งอาจเกิดรอยไหม้บริเวณโคนต้น ควรใช้ปุ๋ ยขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทาบริเวณโคนต้นตั้งแต่ส่วนที่ชิดกับผิวดิน ขึ้นมาจนสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร สำหรับต้นยางที่เกิด รอยแผลให้ใช้สีน้ำมันทาปิดทับบริเวณรอยแผลทันทีที่พบ เพื่อ ป้องกันเชื้อโรคเข้าทำลายซ้ำที่แผลและควรทาสีกับอีกครั้ง ก่อน เข้าหน้าแล้ง และการป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง โดยจัดทำแนวกัน ไฟรอบสวนกว้าง 3-5 เมตร และในสวนขนาดใหญ่ควรทำแนวกัน ไฟทุกระยะ 100 เมตร พร้อมกำจัดวัชพืชบริเวณแนวข้างละ 1 เมตร ตัดแต่งกิ่งแขนงและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ในช่วงหน้าแล้ง เพราะวัชพืชแห้งอาจเป็นเชื้อไฟได้ง่าย รวมไปถึง ควรขุดหลุมฝังกลบใบยางแห้งที่อาจเป็นเชื้อเพลิงได้ กรณีสวน ยางได้รับความเสียหายไฟไหม้ไม่รุนแรง สามารถใช้ปุ๋ ยขาวผสม น้ำอัตรา 1:1 ทิ้งไว้ค้างคืน ทาลำต้น หากเปลือกต้นยางบริเวณที่ ถูกไฟไหม้แตกออก ให้ใช้มีดคม ๆ ปาดเอาส่วนที่เสียหายออก แล้วใช้สีน้ำมันทาปิดทับ เพื่อช่วยให้รอยแผลหายได้เร็วขึ้น แต่หาก ต้นยางได้รับความเสียหายจนไม่อาจรักษาหน้ายางได้เกินร้อยละ 40 ของทั้งสวน ควรทำการปลูกใหม่จะดีกว่า

ทั้งนี้ การบริหารจัดการสวนยางอย่างเหมาะสมและตรวจตรา อย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ต้นยางสามารถ ฟื้นฟูสภาพให้พร้อมเจริญเติบโตและให้ผลผลิตดีมีประสิทธิภาพ ในฤดูกาลเก็บเกี่ยวในอนาคตต่อไป เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัย ถึงแนวทางการดูแลรักษาสวนยาง สามารถติดต่อการยางแห่งประเทศไทย ได้ทุกสาขาใกล้บ้าน

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คีกรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

แล้งนี้ต้องเตรียมพร้อม ! กยท. แนะนำสวนยางเสริมเกราะป้องกันดูแล-รักษาต้นยาง

📁 ก้าวไป ⌚ 6 มิ.ค. 69 12:04

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แนะนำแนวทางดูแลรักษาสวนยางฤดูแล้ง แก่เกษตรกรเตรียมป้องกัน-ฟื้นฟูต้นยาง ลดความเสียหายที่อาจเกิดจากสภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง และฝนทิ้งช่วง

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ที่ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

ภัยแล้งเป็นสิ่งสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรมาตลอด เราจึงอยากแนะนำวิธีช่วยป้องกันความเสียหายภายในสวนยาง เมื่อฤดูแล้งมาถึง ด้วยวิธีง่าย ๆ 3 วิธีที่ควรรู้



1 คลุมโคนต้นยาง

ใช้ฟางข้าว หรือซากพืชคลุมดินบริเวณโคนต้นยาง เป็นวงกลม ห่างจากโคนต้นยาง 5-10 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชื้นในดินช่วงฤดูแล้ง

2 ป้องกันรอยไหม้จากแสงแดด

ก่อนเข้าฤดูแล้ง ใช้ปูนขาว หรือสีน้ำมัน (สีขาว) ทาโคนต้นยาง ส่วนที่เป็นสีน้ำตาล - สีน้ำตาลปนเขียว เพื่อป้องกันแสงแดดที่รุนแรง หากต้นยางเป็นรอยแผล เปลือกอ่อนเห็นเนื้อไม้ อาจมีเชื้อรา หรือแมลงเข้าทำลาย ควรแกะเศษไม้ที่แห้งออก ทำความสะอาด รอยแผล แล้วใช้สีน้ำมันทาเคลือบรอยแผล



3 ป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง

ทำแนวกันไฟ
ไถ หรือขุดตากวัชพืช/เศษซากพืช ออกเป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร รอบบริเวณสวนยาง



กำจัดวัชพืชบริเวณ แถวยาง ข้างละ 1 เมตรก่อน เข้าฤดูแล้ง

Tips :

ฝังกลบใบยางแห้ง
ลดปริมาณเชื้อไฟ และรักษาความชื้นในดิน

ตัดแต่งกิ่งแขนง
ลดอัตราการคายน้ำ รักษาสมดุลน้ำในลำต้น

งดใส่ปุ๋ย
ป้องกันรากเสียหาย เพราะดินแห้ง ยางดูดซึมไม่ได้

กรณี ต้นยางไฟไหม้ไม่รุนแรง หรือมีต้นยาง อายุระหว่าง 1-3 ปี ควรดูแลเป็นพิเศษ เพราะถ้าต้นยางอ่อน รับแดดแรงติดต่อกัน เป็นเวลานานเซลล์เนื้อเยื่อจะไหม้เสียหาย และเจริญเติบโตช้ากว่าปกติ



แนะนำ ให้ใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:2 ทิ้งไว้ค้างคืนแล้วทาลำต้น เพื่อป้องกัน ความร้อน และการสูญเสียน้ำ ที่สำคัญ ป้องกันโรค และแมลงที่อาจเข้าทำลายได้ ในเวลาต่อมา

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คีกรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

ทำให้เกิดความเสียหายจากสภาพอากาศดังกล่าว กยท. จึงขอแนะนำแนวทางการดูแลป้องกัน ดังนี้ การคลุมโคนต้นยาง กรณีต้นยางอายุ 1-3 ปี ต้นยางยังมีขนาดเล็กและร่มเงาแน่น ควรคลุมโคนต้นก่อนหน้าแล้งประมาณ 1 เดือน ด้วยวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น

โดยเกษตรกรชาวสวนยางสามารถใช้ ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือเศษพืชคลุมเป็นวงกว้างราว 1 เมตรหนาประมาณ 10 เซนติเมตร เว้นระยะห่างจากโคนต้น 5-10 เซนติเมตรหรือประมาณ 1 ฝ่ามือ เพื่อรักษาความชื้นในดิน แต่ควรระมัดระวังความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้จากวัสดุแห้งได้เช่นกัน การป้องกันรอยไหม้จากแสงแดดต้นยางในพื้นที่แห้งแล้งอาจเกิดรอยไหม้บริเวณโคนต้น ควรใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทาบริเวณโคนต้นตั้งแต่ส่วนที่ชิดกับผิวดินขึ้นมาจนสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร สำหรับต้นยางที่เกิดรอยแผลให้ใช้สีน้ำมันทาปิดทับบริเวณรอยแผลทันทีที่พบ เพื่อป้องกันเชื้อโรคเข้าทำลายซ้ำที่แผลและควรทาสีทับอีกครั้ง ก่อนเข้าหน้าแล้ง และการป้องกันไฟไหม้ในสวนยาง โดยจัดทำแนวกันไฟรอบสวนกว้าง 3-5 เมตร และในสวนขนาดใหญ่ควรทำแนวกันไฟทุกระยะ 100 เมตร พร้อมกำจัดวัชพืชบริเวณแถวข้างละ 1 เมตร ตัดแต่งกิ่งแขนงและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในช่วงหน้าแล้ง เพราะวัชพืชแห้งอาจเป็นเชื้อไฟได้ง่าย รวมถึงควรขุดหลุมฝังกลบใบยางแห้งที่อาจเป็นเชื้อเพลิงได้ กรณีสวนยางได้รับความเสียหายไฟไหม้ไม่รุนแรง สามารถใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตรา 1:1 ทิ้งไว้ค้างคืน ทาลำต้น หากเปลือกต้นยางบริเวณที่ถูกไฟไหม้แตกออก ให้ใช้มีดคม ๆ ปาดเอาส่วนที่เสียหายออก แล้วใช้สีน้ำมันทาปิดทับเพื่อช่วยให้รอยแผลหายได้เร็วขึ้น แต่หากต้นยางได้รับความเสียหายจนไม่อาจรักษาหน้ายางได้เกินร้อยละ 40 ของทั้งสวน ควรทำการปลูกใหม่จะดีกว่า

ทั้งนี้ การบริหารจัดการสวนยางอย่างเหมาะสมและตรวจตราอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ต้นยางสามารถฟื้นฟูสภาพให้พร้อมเจริญเติบโตและให้ผลผลิตดีมีประสิทธิภาพในฤดูกาลเก็บเกี่ยวในอนาคตต่อไป เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัยถึงแนวทางการดูแลรักษาสวนยาง สามารถติดต่อการยางแห่งประเทศไทย ได้ทุกสาขาใกล้บ้าน

ADVERTISEMENT

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

ยโสธรเตรียมพร้อมพลิกโฉมป่าชุมชน ดันคาร์บอนเครดิตสู่ชุมชนทรัพย์สีเขียว ชูแนวคิดรักษ์โลก สร้างรายได้



0:00 / 2:26

วันที่ 6 มีนาคม 2569 ที่โรงแรมเดอะกรีนปาร์ค แกรนด์ อำเภอเมืองยโสธร นายชาญชัย ศรศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการรู้ทันคาร์บอนเครดิต ป่าไม้เมืองยโสธร ภายใต้โครงการสร้างชุมชนร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนเข้าร่วมจำนวนมาก ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรได้เปิดเผยวิสัยทัศน์กลางที่ประชุมว่า การลดก๊าซเรือนกระจกไม่ใช่เป็นเพียงภารกิจของภาครัฐเท่านั้น แต่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ ภาคป่าไม้ ซึ่งเป็นแหล่งดูดซับคาร์บอนที่ทรงพลังที่สุดปัจจุบัน ยโสธรมีป่าชุมชนถึง 21 แห่ง ที่ก้าวเข้าสู่โครงการคุณดูแลป่า เราดูแลคุณ ซึ่งร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และกรมป่าไม้

ชุมชนเหล่านี้ได้รับการสนับสนุนเงินกองทุนดูแลป่าและส่งเสริมอาชีพ เพื่อ
แลกกับการรักษาผืนป่า ป้องกันไฟป่า และหยุดยั้งการบุกรุก วันนี้เรากำลัง
จะก้าวไปอีกขั้นด้วยการใช้กลไกคาร์บอนเครดิตมาเป็นเครื่องมือเพิ่ม
มูลค่าทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งจะตอบโจทย์ทั้งการอนุรักษ์และสร้างรายได้
ให้คนในพื้นที่ไปพร้อมๆ กัน

ขณะที่นายสุชิน เสมสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร (ทสจ.ยโสธร) ระบุว่า จังหวัดยโสธรมี
ศักยภาพสูงมาก ทั้งในด้านทรัพยากรป่าไม้และพื้นที่สวนยางพารา ซึ่ง
สามารถยกระดับขึ้นทะเบียนเป็นโครงการคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ได้ ที่
ผ่านมาจังหวัดได้ขับเคลื่อนงานอย่างเข้มข้น มีการตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน
แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกถึง 5 สาขา และแผนปรับตัวฯ
อีก 6 สาขา ผนวกการจัดการเผาป่าและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์อย่าง
จริงจัง ซึ่งงานในวันนี้ตั้งเป้าหมายเพื่อติดตามหาความรู้ให้ชาวบ้านและ
หน่วยงานท้องถิ่น ให้รู้เท่าทันและเข้าใจกลไกตลาดคาร์บอน เพื่อเตรียม
พร้อมนำทรัพยากรที่เรามีอยู่มาสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยไฮไลต์สำคัญอยู่ที่การ
บรรยายหัวข้อ ปลุกต้นไม้ ขยายคาร์บอนเครดิตได้จริงหรือจากผู้เชี่ยวชาญ
ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.
รวมถึงวงเสวนาที่ระดมสรรพกำลังจากทุกมิติ ทั้งศูนย์ป่าไม้ยโสธร, การ
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.), ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) และเสียงสะท้อนจากคนพื้นที่จริงอย่าง คณะ
กรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านเหล่าฟุ้ง อ.คำเขื่อนแก้ว มาร่วมแลกเปลี่ยน
ประสบการณ์อย่างหมดเปลือกให้ร่วมงานได้อย่างลึกซึ้งและใช้งานได้จริง
นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการสัญจรศูนย์ประสานงานด้าน
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพ
จังหวัดยโสธร เพื่อให้ผู้เข้าร่วมงานได้เห็นภาพรวม และศักยภาพของ
จังหวัดในการก้าวสู่การเป็นเมืองสีเขียวต้นแบบ ที่ชุมชนมีรายได้จากการ
ดูแลทรัพยากรธรรมชาติอย่างแท้จริง

#สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร #ยโสธร

วิดีโอ



วันจันทร์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ.2569



Featured

สูตรลับจากฟาร์ม

เทคนิคเกษตร

1 ไร่ 1 แสน เพิ่มรายได้ในสวนยางพารา ด้วยพริกไทยพุ่ม

08 มีนาคม 2569 ธาวิตา ศิริสัมพันธ์



การปลูกพริกไทยพุ่มแซมยางพารา

คุณสมนึก ฉิมปลอด บ้านเลขที่ 58 หมู่ที่ 6 ตำบลช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทย เล่าว่า พริกไทยที่ปลูกอยู่ในปัจจุบัน เป็นพืชที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติอยู่ที่บริเวณเทือกเขาบรรทัด เกษตรกรเมื่อเข้าไปหาของป่าพบเจอเข้า ได้นำมาปลูกในพื้นที่ของตนและขยายพันธุ์แพร่หลายมากขึ้น และปลูกในลักษณะสวนหลังบ้านมาหลายชั่วอายุคนจนถึงปัจจุบัน



ลักษณะพริกไทย

ต่อมามีความสนใจการปลูกพริกไทยเพื่อเป็นอาชีพมากขึ้นจึงเริ่มมีการขยายพันธุ์และปลูกกันทั่วไปในอำเภอหนอง โดยตนเองได้ปลูกพริกไทยซึ่งมีเนื้อที่ปลูกประมาณ 1 ไร่ โดยปลูกทั้งแบบสวนเดี่ยวและแซมในสวนยาง

> คลิก

วิธีปลูกพริกไทยของอำเภอนาโยง มี 2 วิธี คือ



1. การปลูกพริกไทยค้ำ เกษตรกรปลูกให้ต้นพริกไทยเลื้อยขึ้นไปบนเสาปูน หรือไม้แก่น หรือต้นยอ ซึ่งผลผลิตจะออก 1 ครั้ง ต่อปี ในช่วงฤดูแล้ง
2. การปลูกพริกไทยพุ่ม เกษตรกรคัดเลือกกิ่งแขนงมาขยายพันธุ์ มักใช้วิธีเสียบยอดโดยใช้ ต้นตอเป็นต้นโคลิปีนัม แล้วนำไปปลูกลงดิน หรือปลูกในภาชนะ เช่น ตะกร้า วิธีนี้ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าค้ำพริกลงไปได้ สามารถปลูกแซมในสวนอื่นๆ เช่น สวนยางพารา หรือสวนไม้ผลต่างๆ ได้ และการปลูกพริกไทยพุ่มจะได้รับผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี

คุณสมนึก เล่าว่า การปลูกพริกไทยพุ่มแซมยางพารา มีข้อดีหลายประการ ดังนี้



คุณสมนึก ฉิมปลอด บ้านเลขที่ 58 หมู่ที่ 6 ตำบลช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทย

1. สามารถใช้พื้นที่ให้เป็นประโยชน์โดยมีผลตอบแทนต่อพื้นที่สูงกว่าพืชแซมชนิดอื่นๆ ซึ่งจะได้รับผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 75 ของการปลูกพริกไทยเชิงเดี่ยว
2. ลดต้นทุนในการจัดการ โดยปกติสวนพริกไทยเดี่ยวๆ ควรมีการพรางแสง แต่พริกไทยแซมยางจะได้รับร่มเงาที่พอดีจากยางพารา ทำให้ลดต้นทุนในการจัดการลงไป
3. สามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอดปี ทำให้มีรายได้ต่อเนื่อง
4. โรคแมลงรบกวนน้อย เนื่องจากเป็นพริกไทยที่มีต้นตอคือต้นโคลบีนุ่ม ซึ่งมีความต้านทานต่อโรครากเน่าของพริกไทยอันเป็นโรคสำคัญของพืชชนิดนี้ ทั้งนี้ โรคแมลงอื่นๆ ในพริกไทยมีน้อยเป็นปกติอยู่แล้ว

ขั้นตอนการปลูกพริกไทยพุ่มแซมยางพารา มีดังนี้

1. การคัดเลือกพันธุ์พริกไทย การผลิตพริกไทยพุ่มของ คุณสมนึก ฉิมปลอด ประกอบด้วย 2 สายพันธุ์ คือพริกพันธุ์พื้นบ้าน ซึ่งมีลักษณะเผ็ดร้อน มีกลิ่นหอม นิยมใช้ในการทำเครื่องแกงชนิดต่างๆ และอีกสายพันธุ์หนึ่งคือ พันธุ์ปะเหลียน ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกัน ทั้งคุณภาพและปริมาณผลผลิต แตกต่างกันที่ลักษณะของยอดเท่านั้น
2. การขยายพันธุ์พริกใช้ต้นตอคือ ต้นโคลิบิน้ม มาเป็นต้นตอในการเสียบยอดพันธุ์พริกที่ต้องการ ซึ่งจะต้องเตรียมต้นตอไว้ก่อน เมื่อต้นตอเจริญแข็งแรงดีจึงนำไปเสียบยอดได้
3. การเตรียมพื้นที่สวนยางสำหรับปลูกพริกไทย ต้องเป็นสวนยางที่โตเต็มที่ คืออายุประมาณ 5-6 ปีขึ้นไป เนื่องจากจะให้ร่มเงาที่พอดีกับพริก พื้นที่ควรเป็นที่ราบหรือเนินเล็กน้อย น้ำไม่ท่วมขัง ภายในพื้นที่ต้องมีแหล่งน้ำสำหรับไถรดพริกไทยในช่วงที่ฝนไม่ตกเป็นเวลานาน และร่องยางต้องกำจัดเศษไม้ หรือไม้ขนาดเล็กออกให้หมด
4. การเตรียมต้นพันธุ์และวิธีการปลูกพริกไทยแซมยาง เตรียมภาชนะปลูก คือตะกร้าพลาสติก ขนาดประมาณ 50 เซนติเมตร การเตรียมต้นพันธุ์ จะใช้ต้นพริกไทยที่ผ่านการเสียบยอดด้วยต้นโคลิบิน้ม ที่มีความแข็งแรงแล้ว จำนวน 3 ต้น ต่อ 1 ตะกร้า และเตรียมดินปลูก ประกอบด้วย ดินอัตรา 3 ส่วน ปุ๋ยคอก 1 ส่วน และแกลบเผา 1 ส่วน และอีกอย่างหนึ่งคือ อิฐบดเพื่อไว้สำหรับวางรองตะกร้าที่ปลูก จำนวนเท่ากับจำนวนตะกร้า วิธีการปลูก ทำการผสมวัสดุปลูกตามอัตราส่วน นำต้นพันธุ์ปลูกจำนวน 3 ต้น ต่อ 1 ตะกร้า และขนย้ายไปในสวนยาง โดยวางรองบนอิฐบดเพื่อป้องกันวัชพืช และให้ต้นพริกได้รับสารอาหารเต็มที่ และสะดวกต่อการบริหารจัดการ ระยะปลูกที่เหมาะสม คือ 2×2 เมตร แต่ละร่องยางจะปลูกได้ 3 แถว และพื้นที่ 1 ไร่ จะปลูกพริกได้ประมาณ 300 ตะกร้า ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 75 ของการปลูกพริกไทยเต็มแปลงเพียงชนิดเดียว
5. การดูแลรักษา ประกอบด้วย การให้น้ำ การให้ปุ๋ย และการดูแลรักษาทั่วไป การให้น้ำจะให้ทุกวัน เว้นวันที่มีฝนตก ระบบน้ำใช้ 2 วิธี คือรดด้วยสปริงเกอร์ และรดด้วยระบบน้ำหยด ซึ่งให้ผลไม่แตกต่างกัน แต่ระบบน้ำหยดจะประหยัดน้ำและป้องกันวัชพืชได้ดีกว่า การให้ปุ๋ย ใช้ทั้งปุ๋ยหมักและปุ๋ยเคมี โดยให้สลับ เดือนเว้นเดือน การดูแลรักษาจะควบคุมเรื่องแสงให้มีปริมาณพอเหมาะ คือประมาณ 50% หากมากเกินไปต้นพริกจะเหี่ยวและตายได้ หากน้อยเกินไปต้นพริกจะยัดและไม่ติดผล ทั้งนี้ ในสวนยางร่มเงาจะมีความเหมาะสมอยู่แล้ว
6. การเก็บเกี่ยว เมื่อพริกเริ่มมีเม็ดสุกสีแดง 1-2 เม็ด ก็สามารถเก็บได้ จะเก็บทุกวัน เนื่องจากพริกจะทยอยสุกอยู่ตลอด พริกไทยจะเริ่มติดผลเมื่ออายุ 8 เดือน หลังปลูกลงดิน และเริ่มเก็บผลผลิตได้เมื่อครบอายุ 1 ปี หลังจากนั้นจะมีผลผลิตทยอยออกให้เก็บอีกหลายปีขึ้นอยู่กับบำรุงรักษา
7. การแปรรูป นำพริกที่เก็บไปล้างทำความสะอาด ผึ่งให้แห้งแล้วนำไปตากในตู้ที่ออกแบบขึ้นมาเองสำหรับตากพริก ซึ่งมีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมโปร่งใส ด้านบนเป็นวงโค้ง ปิดสนิททุกด้านป้องกันความชื้น แผลงและฝุ่นละออง ด้านล่างมีช่องสำหรับใส่ถ่านไฟเมื่อต้องตากพริกในฤดูฝน ตากพริกไว้ 3 วัน พริกก็จะเปลี่ยนจากสีเขียวหรือแดงเป็นดำสนิท นำไปเก็บรักษาไว้ในที่ร่ม สามารถเก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี พริกสด 3 กิโลกรัม เมื่อตากแห้งแล้วจะเหลือน้ำหนัก 1 กิโลกรัม

คุณเสน่ห์ ทองเกลี้ยง เกษตรอำเภอนาโยง ร่วมกับ เกษตรตำบล และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง สนับสนุนการดำเนินงานของเกษตรกร

ต้นทุนและผลตอบแทน การปลูกพริกไทยพุ่มแซมยางพารา

ปลูกแบบพุ่มระหว่างต้นยาง 2×2 เมตร (เว้นต้นยาง) 1 ไร่ ปลูกจะได้ 300 ต้น

กิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)	หมายเหตุ
ค่าปรับพื้นที่	500	โดยการตัดหญ้า
ตะกร้าพลาสติก ขนาดเบอร์ 5	15,000	ใช้ 300 ใบ ใบละ 50 บาท
อิฐบล็อกจาก	2,100	ใช้ 300 ก้อน ก้อนละ 7 บาท
วัสดุปลูก	9,000	ตะกร้าละ 30 บาท
ค่าต้นพันธุ์ (เสียบยอดต้นโคโลบีนัม)	15,000	ต้นละ 50 บาท
ค่าแรงปลูก	3,000	ตะกร้าละ 10 บาท
ระบบน้ำ	6,000	
ค่าสารเคมีป้องกันโรค/แมลง	1,000	
ค่าปุ๋ยเคมี	3,240	ใช้ต้นละ 0.6 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 18 บาท (ใช้เดือนละ 50 กรัม)
อื่นๆ	2,000	

รวม

56,840

ต้นทุนผันแปรในแต่ละปี

1. ปุ๋ยคอก พุ่มละ 0.5 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 2 บาท = 2,700 บาท
2. ปุ๋ยเคมี ใช้พุ่มละ 0.6 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 18 บาท (ใช้เดือนละ 50 กรัม) = 3,240 บาท
3. ค่าสารเคมีป้องกันโรค/แมลง จำนวน 1,000 บาท
4. ค่าแรงเก็บเกี่ยว 5,000 บาท
5. อื่นๆ 500 บาท

รวมต้นทุนต่อปี 12,440 บาท

ตู้ที่ออกแบบทำขึ้นเอง สำหรับตาก-แปรรูปพริกไทย

วิเคราะห์ผลตอบแทน

คุณสมนึก เล่าว่า ผลผลิตพริกไทยจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้เมื่ออายุ 1 ปี โดยมีผลผลิตเป็นพริกไทยสด ประมาณ 1 กิโลกรัม ต่อพุ่ม และค่อยๆ เพิ่มขึ้นจนถึง 4 ปี ก็จะเป็นต้นที่โตเต็มที่ ซึ่งจะได้รับผลผลิตประมาณ 5 กิโลกรัม ต่อพุ่ม ต่อปี ราคาจำหน่ายพริกไทยอ่อน กิโลกรัมละ 80 บาท ถ้า

จำหน่ายเป็นพริกแห้ง จะอยู่ที่กิโลกรัมละ 300 บาท ทั้งนี้ การตากพริกไทยแห้ง 1 กิโลกรัม ต้องใช้พริกไทยสด 3 กิโลกรัม

รายการ/ปี	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 เป็นต้นไป
		พริกไทยแห้ง 180 กิโลกรัม	พริกไทยแห้ง 360 กิโลกรัม	พริกไทยแห้ง 450 กิโลกรัม
รายรับ	ยังไม่มีผลผลิต	กิโลกรัมละ 300 บาท รวม 54,000 บาท	กิโลกรัมละ 300 บาท รวม 108,000 บาท	กิโลกรัมละ 300 บาท รวม 135,000 บาท
รายจ่าย	56,840	12,440	12,440	12,440
กำไร	-56,840	41,560	95,560	122,560

สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ได้เล็งเห็นถึงบทบาทความสำคัญของการปลูกพริกไทยพุ่มแซมยางอันจะสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม อีกทั้งเหมาะสมกับปัจจัยและทรัพยากรของเกษตรกรที่มีอยู่ในพื้นที่ รวมถึงเทคนิคการผลิตที่มีความเป็นเอกลักษณ์ เหมาะสมที่จะให้บุคคลที่สนใจได้เรียนรู้ จึงได้คัดเลือกให้คุณสมนึก ฉิมปลอด ได้เป็นศูนย์การเรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย ของอำเภอนาโยง ในกิจกรรมเด่นคือ การผลิตพริกไทยพุ่มแซมยาง เมื่อปี พ.ศ. 2562 จนถึงปัจจุบันได้มีผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้และศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

2 วัน · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2569

🌱 ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 17,000 บาท/ตัน

🥜 หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆ คุณไชยเลิศ จันทรวัดมนตรี อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 2.40 บาท/กก.

🥜 หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.60 บาท/กก.

☕ สารกาแฟโรบัสต้า

◆ บริษัท เนสท์เล่ จำกัด จ.ชุมพร 118.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ราคา 117.50 บาท/กก.

🍋 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.60 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ราคา 6.50 บาท/กก.

◆ ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.30 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ราคา 6.20 บาท/กก.

🌿 ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 67.61 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ราคา 67.70 บาท/กก.

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 67.86 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ราคา 67.61 บาท/กก.

🍌 หอมหัวใหญ่ ตัดจุก เบอร์ 0

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 4.00 บาท/กก.

🍌 หอมหัวใหญ่ ตัดจุก เบอร์ 1

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 4.00 บาท/กก.

🍌 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 7.50 บาท/กก.

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 1,200.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,100.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,200.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,200.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 1,000.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 600.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 650.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

