



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12722

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 149.98 Ad Value: 187,475

PRValue (x3): 562,425

ศิลปิน: สนิท

หัวข้อข่าว: แรงเหวี่ยง 'ลานีญา-ส่งออกสัญญาณดี'

แรงเหวี่ยง 'ลานีญา-ส่งออกสัญญาณดี'
หนุนจีดีพีเกษตรปี 67 โต 0.2 - 1.2%
> 10

แรงเหวี่ยง 'ลานีญา-ส่งออกสัญญาณดี' หนุนจีดีพีเกษตรปี 67 โต 0.2-1.2%



ฉันทานนท์ วรณเชจร

ราคาสินค้าเกษตร

ข้าว



ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ ตันละ: **15,189**

ข้าวเปลือกเจ้าเฉลี่ย ตันละ: **10,715**

หน่วย: บาท

มันสำปะหลัง



หัวมันสำปะหลังสด กิโลกรัมละ: **1.82**

มันเส้น กิโลกรัมละ: **6.09**

สำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

เกษตรกรผู้ถือครองทำการเกษตร
จำนวน **8.7** ล้านราย



เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร
142.9 ล้านไร่

= **37.5%** ของครัวเรือนทั่วประเทศ

= **44.5%** ของเนื้อที่ทั่วประเทศ

ทำกิจกรรมการเกษตร

46.2%



การปลูกข้าว



ปลูกพืชไร่



ปลูกยางพารา



ปลูกพืชยืนต้น
ไม้ผล สวนป่า

0.5%

ปลูกพืชผัก สมุนไพร
และไม้ดอก ไม้ประดับ

ที่มา : สศก., กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

● ยูพีท พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

ตั้งแต่ไทยเข้าสู่ฤดูฝน (20 พ.ค. 2567) ถึง ณ วันที่ 27 ส.ค. 2567 มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 32 จังหวัด มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 100,280 ราย พื้นที่รวม 626,582 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 527,357 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 75,415 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น

และอื่นๆ 24,260 ไร่ ซึ่งการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลัง ข้าว อุตสาหกรรม ไร่ละ 1,340 บาท, พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 2567 ข้าวหน้าปี พื้นที่นอกเขตชลประทานทั่วประเทศมีแผน 45.43 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว

40.52 ล้านไร่ คิดเป็น 89% ส่วน 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยามีแผน 5.71 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว 5.88 ล้านไร่ คิดเป็น 107%

สภาพอากาศกำลังทำให้ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม ขณะเดียวกันปริมาณน้ำที่มากเพียงพอต่อการเพาะปลูกก็กำลังส่งผลให้ภาคการเกษตรทำรายได้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจอย่างมาก

ฉันทานนท์ วรณเชจร เลขาธิการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12722

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 149.98 Ad Value: 187,475

PRValue (x3): 562,425

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แรงเหวี่ยง'ลาหิญา-ส่งออกสัญญาณดี'

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 0.2- 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 มีปัจจัยสนับสนุนคือภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลงทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

ประกอบกับการดำเนินนโยบายในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่างๆตลอดจนการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลต่างๆเพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง

นอกจากนี้เศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่อเนื่องโดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออกทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ความแปรปรวนของสภาพสภาพอากาศการระบาดของโรคและแมลงซึ่งอาจสร้างความเสียหาย

ต่อผลผลิตทางการเกษตรรวมถึงต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูงส่วนปัจจัยภายนอกอาทิความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ขั้วนาปี 2567/68 สศก. คาดการณ์ (ข้อมูล ณ เดือนมิ.ย. 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.215 ล้านไร่ ผลผลิต 26.833 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 431 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 0.15% ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น 0.76% ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 0.93%

โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงเนื่องจากเกษตรกร มีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน หรือมันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.

2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่แล้วประกอบกับ

เกษตรกรกรมการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้นส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ ผลผลิตต่อออกสู่ตลาด ช่วงเดือนค.ค. 2567-พ.ค. 2568 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพ.ย. 2567 ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 65.34% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด ทั้งนี้เดือนส.ค. 2567 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 1.911 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 7.07% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

ข้าวนาปีปี 2567 สศก. คาดการณ์ว่ามีเนื้อที่เพาะปลูก 9.671 ล้านไร่ ผลผลิต 6.217 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.606 ล้านไร่ ผลผลิต 6.918 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 8.81% ผลผลิต ลดลง 10.14% และผลผลิตต่อไร่ลดลง 1.38% จาก ปี 2566

โดย **ราคาที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 15,189 บาท **ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 10,715 บาท

มันสำปะหลัง ผลผลิตมันปี 2567 เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนต.ค. 2566-ก.ย. 2567 คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.883 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,096 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.268 ล้านไร่ ผลผลิต 30.617 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,303 กิโลกรัม พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง 6.32% ผลผลิตลดลง 12.20 % และผลผลิตต่อไร่ ลดลง 6.27% จากปี 2566

โดยเดือน ส.ค. 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.53 ล้านตัน หรือ 1.96 ของผลผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 2567 ปริมาณ 15.72 ล้านตัน หรือ 58.46 ของผลผลิตเป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยวหัวมัน สำปะ หลัง ออกสู่ตลาดน้อย หัวมัน สำปะ หลัง มีคุณภาพเพิ่มขึ้นเนื่องจากเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งสูง สำหรับโรงงานแป้งมันสำปะหลังส่วนใหญ่เปิดดำเนินการ โดย**ราคาที่เกษตรกรขายได้หัวมันสำปะหลังสด** เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.82 บาท **มันสำปะหลัง** เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.09 บาท

ยางพารา จากการรายงานของการยางแห่งประเทศไทย ได้วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและปัจจัยทางเทคนิค ราคายางยังคงได้รับปัจจัยความท้าทายจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญที่ฟื้นตัวมากขึ้น

โดย**สหรัฐ**ตัวเลขเศรษฐกิจสหรัฐยังคงชะลอตัวลงต่อเนื่อง ในเดือนมิ.ย. ดัชนี ISM ภาคการผลิตลดลง สู่ระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือนที่ 48.5 ส่วนดัชนี ISM ภาคบริการพลิกกลับมาหดตัวที่ 48.8 จากเดือนก่อนที่ 53.8 ต่ำสุดนับตั้งแต่เดือน พ.ค. 2563 ในส่วนของการจ้างงานนอกภาคเกษตรชะลอตัวลงจากเดือนก่อนหน้าที่ 218,000 ตำแหน่ง สู่ 206,000 ตำแหน่ง ส่วน อัตราการว่างงานขยับขึ้นสู่ระดับ 4.1% ตัวเลขสหรัฐที่ยังคงประมาทและความไม่แน่นอนของเฟดในการปรับลดอัตราดอกเบี้ยยังคงเป็นปัจจัยกดดันราคายางต่อไป

จีน ดัชนี PMI : Purchasing Manager Index หรือ ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ ล่าสุดยังสะท้อนภาพการฟื้นตัวที่ไม่สมดุลและประมาทในภาคการผลิตของจีนแม้ภาคบริการยังขยายตัวต่อเนื่องและความซบเซาในภาคอสังหาฯมีแนวโน้มดีขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง แต่คาดว่า GDP ในไตรมาสที่ 3 จะเติบโตชะลอลงจากไตรมาสที่ 2 เนื่องจากกรณีโควิดภายในประเทศมีแนวโน้มอ่อนแอ ประกอบกับภาวะอุปทานส่วนเกินในภาคการผลิต และ ผลกระทบจากการขึ้นภาษีสินค้านำเข้าโดยสหภาพยุโรป (EU) และสหรัฐฯ

ยุโรป ECB : European Central Bank คือธนาคารกลางยุโรป ปรับลดดอกเบี้ยลงตามคาด แต่การติดตัวขึ้น ของเงินเพื่อภาคบริการสร้างความไม่แน่นอนต่อทิศทางดอกเบี้ยในช่วงครึ่งปีหลัง ในเดือนมิ.ย. ดัชนี PMI ภาคการผลิตลดลงอีกครั้งสู่ระดับ 45.8 จากเดือนก่อนที่ 47.30

ญี่ปุ่น ดัชนีชี้วัดทางเศรษฐกิจของญี่ปุ่นยังคงสนับสนุนภาพการฟื้นตัวในช่วงครึ่งปีหลัง แม้ว่าการใช้ จ่ายภาคครัวเรือนหดตัว 1.8% YoY ในเดือนพ.ค.จากเดือนก่อนที่โต 0.5% อย่างไรก็ตาม ในไตรมาส 2/67 ดัชนีความเชื่อมั่นภาค ธุรกิจของกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่ (Tankan) ในภาคการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าที่ 11 สู่ระดับ 13 ส่วนภาคบริการ ลดลงเล็กน้อยจาก 34 สู่ระดับ 33

อย่างไรก็ตามราคายางยังคงมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนในเดือนส.ค. โดยประเทศไทยจะมีฝน ตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12722

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 149.98 Ad Value: 187,475

PRValue (x3): 562,425

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: แรงเหวี่ยง'ลาหิญา-ส่งออกสัญญาณดี'

จากเดือนที่ผ่านมา ทำให้ลดปริมาณยางที่จะเข้าสู่ตลาดลงได้บ้าง จึงคาดว่าราคายางในเดือนส.ค. 2567 หลังจากที่ราคาปรับตัวลดลงต่อเนื่องในเดือนที่ผ่านมาคาดว่าจะมีแรงซื้อกลับเข้ามาอีกครั้ง หลังจากที่ราคาปรับฐานมีการพักตัวในแนวโน้มขาขึ้นเรียบร้อยแล้ว

“เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรกระทรวงเกษตรฯมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมรวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง”

โดยได้ดำเนินงาน ในระยะเร่งด่วนคือการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรจากสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการเพิ่มพื้นที่ กักเก็บน้ำและอุปกรณ์สำหรับเก็บน้ำ เชื่อมโยงการทำงานทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลางเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร

การรับมือกับสถานการณ์โรคใบร่วงยางพารา การยางแห่งประเทศไทยได้ดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและยับยั้งการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา อาทิ การจัดหาสารเคมีที่มี ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดและยับยั้งเชื้อรา ควบคู่ไปกับการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร และส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรด้วยการปรับเปลี่ยนพืชในพื้นที่ที่ระบอบาตรุนแรง มีการประสานงานกับกรมวิชาการเกษตรในการขยายพันธุ์และขนย้ายกล้ายางที่ปลอดโรค ตลอดจนเร่งการวิจัยเพื่อพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรค รวมถึงการทดสอบปุ๋ยและชีวภัณฑ์

ในสวนยางพาราที่ประสบปัญหาเพื่อหาวิธีการที่ทำให้ความรุนแรงของโรคดังกล่าวลดลง

ด้านการลดต้นทุนการผลิต ได้มีโครงการปรับปรุงดินและพัฒนาพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นการช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ยได้ นอกจากนี้ยังมีโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกรเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรจากการที่เกษตรกรสามารถซื้อปุ๋ยได้ในราคาถูก

ด้านการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์และยางพารา มีการจัดตั้งชุดพยานาคราชร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ ติดตาม และจับกุมผู้กระทำความผิดลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายเป็นต้น

จากข้อมูลสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 พบว่า ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน 8.7 ล้านราย (37.5% ของครัวเรือนทั้งประเทศ) และมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรทั้งสิ้น 142.9 ล้านไร่ (44.5% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ) ซึ่งมีการทำกิจกรรมการเกษตร ดังนี้ การปลูกข้าว 46.2% ปลูกพืชไร่ 23.4% ปลูกยางพารา 19.0% ปลูกพืชยืนต้น ไม้ผล สวนป่า 8.4% และปลูกพืชผัก สมุนไพร และไม้ดอก ไม้ประดับ 0.5% ซึ่งชี้ให้เห็นว่าภาคการเกษตรมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจประเทศหากภาคเกษตรทำรายได้ที่ดี เท่ากับว่าประชากรหลายล้านคนก็จะอยู่ดีกินดีด้วย



2



หน้าหลัก

**การยางแห่งประเทศไทย RAOT**

14 ชม. · 🌐



🧑‍🌾🏡 กยท. จัดเวทีพัฒนาทักษะ พร้อมเฟ้นหานวัตกรรมด้านยางพารา เน้นต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ สุดสาหรรมยางอย่างเป็นรูปธรรม 🏗️🌟

📍วันนี้ (4 ก.ย. 67) ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จ.นนทบุรี นายณรงค์ดี ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เปิดกิจกรรม “Natural Rubber Startup Acceleration Program: Scale up project” ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ต่อยอดงานวิจัย พร้อมนำเสนอผลงานนวัตกรรมสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง โดยภายในงานได้รับเกียรติจาก ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท. และนายสุษัทศน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. เป็นผู้มอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดประเภทต่างๆ

ดร.เพิก กล่าวถึงนโยบายการผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมยางพาราเชิงพาณิชย์ว่า มีแนวคิดปรับรูปแบบการนำเสนอสู่สาธารณชนแทนที่จะนำเสนอเฉพาะในแวดวงของ กยท. เพื่อเผยแพร่งานวิจัยในวงกว้างให้มากขึ้นกว่าเดิม เพื่อดึงดูดความสนใจของนักลงทุน เป็นแนวทางหนึ่งที่จะนำงานวิจัยยางพาราสุดสาหรรมได้ และอยากให้ กยท. มีมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์มารองรับ เพื่อส่งเสริมต่อยอดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราจากงานวิจัยให้ได้มากที่สุด

นายณรงค์ดี กล่าวว่ กยท. มีการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ในเรื่องการพัฒนาธุรกิจ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้กับสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการกิจการยางมาโดยตลอด ซึ่งให้ความสำคัญกับการบ่มเพาะและพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการฯ ให้มีความรู้ด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยางพารา รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน สร้างเครือข่ายพันธมิตร เพื่อแข่งขันกับตลาดภายนอกจนเกิดทักษะในด้านการวางแผนจัดการผลิตภัณฑ์ ทั้งด้านมาตรฐาน ด้านการตลาด ด้านการเจรจาซื้อขาย เพื่อให้สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการกิจการยางนำความรู้ที่ได้ไปยกระดับและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพาราเข้าสู่สุดสาหรรมอย่างมีคุณภาพและเป็นรูปธรรม จนนำไปสู่การลงทุนในธุรกิจระดับสากล กยท. จึงร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาอนวัตกรรมยางพารามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดกิจกรรม “Natural Rubber Startup Acceleration Program: Scale up project” ขึ้น โดยเปิดโอกาสบุคคลทั่วไป ผู้ประกอบการ ชุมชนเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกร เข้าร่วม Pitching และคัดเลือกทีมที่มีความพร้อมขอรับการสนับสนุนเพื่อรับโอกาสในการต่อยอดเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ใน 4 platform ได้แก่ การจ้างผลิตจำนวนมากเพื่อทดลองใช้จริง การร่วมทดลองใช้จริงกับหน่วยงานภาครัฐ การเข้าสู่บัญชีนวัตกรรม และการยกมาตรฐานอุตสาหกรรม ซึ่งกิจกรรมฯ ในครั้งนี้จะคัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่มีโอกาสทางการตลาด ความน่าลงทุน เป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจสามารถยกระดับเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราในเชิงพาณิชย์ต่อไป ซึ่ง กิจกรรมฯ ในครั้งนี้จะเป็นการช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น เพิ่มความหลากหลายในการใช้ยางพาราในภาคเกษตรกรรม ตลอดจนพัฒนาภาคอุตสาหกรรมยางพาราสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืนในที่สุด

สำหรับผลการตัดสินผลงานผลิตภัณฑ์ยางพาราจากการนำเสนอผลงานบนเวที (Pitching on stage) ประจำปี 2567 แบ่งเป็น ผลงานนวัตกรรมที่น่าร่วมลงทุนมากที่สุด ได้แก่ พืนยางสังเคราะห์ ผลงานนวัตกรรมที่น่าเสนอดีที่สุด ได้แก่ วัสดุจักสานยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก และผลงานนวัตกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมากที่สุด ได้แก่ หมวกนิรภัยจากยางพารา นอกจากนี้ ยังมีการมอบรางวัลโดยการนำเสนอผ่านโปสเตอร์ (Poster Pitching) ประจำปี 2567 แบ่งเป็น ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีศักยภาพในการแข่งขันสูง ได้แก่ ถุงมือยางด้านเชื้อ จากทีม SROV ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ พืนสนามกีฬาจากเศษยางรีไซเคิล จากชุมชนสหกรณ์กองสวนยางสดูล จำกัด ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีผลกระทบต่อชุมชนและสังคม ได้แก่ ยางนวดเท้าเพื่อ



2



เพื่อนาไปไชดาเนิงงานจางผลิดจำนวนมากเพือทดลองไชจริง การยกรงมาตรฐานอดสาหกรรม การรวมทดลองไชจริงกับหน่วยงานภาครฐ และการเข้าสู่บญขึ้นวัตกรรม

การยงแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท. #การยงแห่งประเทศไทย #RAOT #นวัตกรรมยงพารา #ผลิตภัณท์ยงพารา



+16

โปรโมทโพสท์นี้เพือเข้าถึงผู้คนมากขึ้นสูงสดถึง 4225 คนต่อวันหากคุณไชจ่าย ฿700

โปรโมทโพสท์



10

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เทคโนโลยี เกษตร

ชี้ช่องรอย ปลุกผัก-เลี้ยงสัตว์ เพิ่มรายได้หลักหมื่นในสวนยาง



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

X



การทำสวนยางพารา มีข้อดีหลายประการ เนื่องจากเป็นพืชที่เปิดกรีดน้ำยางได้เกือบทุกวัน สร้างรายได้สม่ำเสมอ มีตลาดรองรับที่แน่นอนเพราะเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมแปรรูปยาง เมื่อครบอายุการตัดโค่น เกษตรกรมีรายได้จากการขายไม้ยางอีกด้วย

แม้ว่าไทยจะเป็นประเทศผู้ผลิตยางพาราอันดับหนึ่งของโลก แต่ไม่สามารถกำหนดราคายางพาราเองได้ ทำให้เกษตรกรต้องเผชิญกับความผันผวนของราคา ส่งผลให้รายได้ไม่แน่นอน ดังนั้น หากใครทำสวนยางพาราในลักษณะพืชเชิงเดี่ยว ถือว่ามีความเสี่ยงสูงมาก การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จึงพยายามปรับแนวคิดเกษตรกรจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว สู่การทำเกษตรผสมผสาน ตามหลักแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง โดยเลี้ยงสัตว์และมีพืชอื่นปลูกร่วมและปลูกแซมในสวนยางพารา ช่วยให้เกษตรกรมีผลผลิตทั้งพืชและสัตว์หมุนเวียนเข้าตลาดได้ตลอดปี ทำให้ชีวิตมีความมั่นคงและเกิดรายได้อย่างยั่งยืน



ดร.สุรศักดิ์ ชูทอง ให้ความรู้เกษตรกร ในงานมหกรรมยางพารา 2564 จัดโดย กยท.

ดร.สุรศักดิ์ ชูทอง อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช กล่าวในฐานะนักวิชาการ และเป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราในช่วงวันหยุดว่า ปัจจุบันสถานการณ์ราคายางพาราปรับตัวดีขึ้น แต่การทำสวนยางพาราในลักษณะพืชเชิงเดี่ยว ถือว่ามีความเสี่ยงสูง เกษตรกรชาวสวนยางควรหันมาใส่ใจบริหารจัดการสวนยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตามหลักแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง คือปลูกพืชผัก เลี้ยงสัตว์ และทำประมงในสวนยางพารา เพื่อใช้แหล่งอาหารเลี้ยงดูครอบครัว เหลือจากการบริโภคจึงค่อยนำผลผลิตออกจำหน่าย ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง วิธีนี้จะช่วยเกษตรกรลดรายจ่ายในครัวเรือน และเพิ่มโอกาสสร้างรายได้ ฟังพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน



ปลูกมันสำปะหลังในสวนยาง

อย่างไรก็ตาม การเลือกปลูกพืชแซมยางหรือพืชร่วมยาง ควรพิจารณาชนิดพืชให้เหมาะสมกับอายุของต้นยางพาราด้วย สำหรับแปลงปลูกยางพาราอายุ 0-3 ปี ซึ่งมีความเข้มของแสงในสวนยางประมาณ 70-100% สามารถปลูกพืชแซมยางได้หลายชนิด เช่น อ้อยคั้นน้ำและมันสำปะหลัง โดยปลูกห่างจากต้นยางพารา 2-2.2 เมตร ส่วนพืชผัก สมุนไพร และไม้ผล เช่น ขมิ้นชัน สับปะรด พืชผักต่างๆ ข้าวไร่



เลี้ยงเป็ดในสวนยาง

สำหรับต้นยางพาราอายุ 3-10 ปี มีความเข้มแสงในสวนยาง 50-70% สามารถปลูกพืชร่วมยางประเภท ขิง ข่า ผักพื้นบ้าน และพืชสมุนไพรบางชนิดได้ โดยปลูกห่างจากต้นยางพารา 1.5 เมตร ต้นยางอายุ 10-15 ปี ความเข้มของแสงในสวนยาง 30-50% สามารถปลูกพืชร่วมยาง อาทิ ไม้ดอกสกุลหน้าวัว ไม้ดอก วงศ์ขิง เช่น ขิงแดง ดาหลา หงส์เหิน กระเจียว ฟังกา ส้ม และบัว ไม้ดอกสกุลเฮลิโคเนีย และไม้ประดับ บางชนิด โดยปลูกห่างจากต้นยางพารา 1.5-1.7 เมตร และต้นยางอายุ 15 ปีขึ้นไป มีความเข้มของแสง ในสวนยาง 10-30% สามารถปลูกพืชร่วมยางประเภทพืชสกุลระกำ เช่น ระกำหวาน สละเนืวนง สละ หม้อ หวายตะค้าทอง กระวาน เร่ว และผักกูด โดยปลูกกึ่งกลางระหว่างแถวยาง



ปลูกพืชผักในสวนยาง

หากใครอยากปลูกพืชผักสวนครัวในสวนยาง ควรพิจารณาการปลูกพืชตามความชอบแสงเป็นหลักด้วย หากแปลงสวนยางที่ได้รับแสงเต็มวัน สามารถปลูกมะเขือเปราะ มะกรูด ฟักทอง มะเขือยาว มะนาว มะเขือเทศ มะละกอ พริกไทย พริก แตงกวา ฯลฯ ส่วนแปลงต้นยางที่ได้รับแสงครึ่งวัน สามารถปลูกผัก กาด ผักชี สะตอ ผักกาดหอม ผักสลัด ชะอม คื่นช่าย ฯลฯ สวนแปลงต้นยางที่มีแสงรำไร สามารถปลูกชิงช้า ตะไคร้ วอเตอร์เครส ผักชีลาว ผักกูด ชะมวง กระจับปี่ สาระแหน่ ตำลึง ฯลฯ



ปลูกกล้วยในสวนยาง

แนะนำปลูกผักเหลียงแซมสวนยาง สร้างรายได้เหี้ยมแสนต่อเดือน

ดร.สุรศักดิ์ กล่าวว่า โดยทั่วไปเกษตรกรนิยมปลูกยางพาราในระยะห่างระหว่างต้น 7 เมตร ระยะห่างจากแถว 3 เมตร หรือ 76 ต้นต่อไร่ แต่การปลูกพืชผสมผสานในสวนยาง ต้องปรับสัดส่วนการปลูกต้นยางเป็นระยะ 9 หรือ 12 เมตร คูณ 3 เมตร เพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ในสวนยางได้มากขึ้น แปลงปลูกต้นยางอายุไม่เกิน 3 ปี สามารถปลูกพืชแซมยางในกลุ่มพืชผัก สับปะรด ข้าวไร่ บอนสี ฯลฯ

ส่วนต้นยางที่อายุ 3 ปีขึ้นไป ภายใต้อร่มเงายาง สามารถปลูกชิงช้า สละอินโด เป็นพืชร่วมยางได้ รวมทั้ง เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ แพะ แกะ และวัว ในสวนยางได้อย่างสบาย ทั้งนี้ พบว่าเกษตรกรที่ปลูกยางพาราเป็นพืชเชิงเดี่ยว มีรายได้จากการขายน้ำยางโดยเฉลี่ยเดือนละ 6,000 บาทต่อไร่ หลังปรับตัวมาปลูกพืชผสมผสานในสวนยาง มีรายได้ต่อเดือนเพิ่มขึ้นแตะหลักหมื่นบาทต่อไร่



ปลูกสับปะรดในสวนยาง

“มีเกษตรกรชาวสวนยางหลายรายที่ประสบความสำเร็จในอาชีพและรายได้ หลังปรับตัวปลูกพืชแบบผสมผสาน นอกจากนี้ มีแหล่งอาหารสำหรับบริโภคในครัวเรือนแล้ว ยังมีรายได้ก้อนโตสำหรับเลี้ยงดูครอบครัวอีกทางหนึ่ง ยกตัวอย่างเช่น เกษตรกรรายหนึ่งมีที่ดินทำกิน 3-4 ไร่ ปลูกผักเหมียงหรือใบเหลียงเป็นพืชร่วมยาง แต่ละสัปดาห์สามารถเก็บผักเหมียงขายในราคา กิโลกรัมละ 80 บาท ปรากฏว่ามีรายได้ต่อเดือนกว่าแสนบาท” ดร.สุรศักดิ์ กล่าว



เลี้ยงวัวในสวนยาง

การปลูกป่า 5 ระดับในสวนยาง

นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถปลูกป่า 5 ระดับ ในลักษณะการปลูกพืชเกษตรผสมผสาน คือ มีการปลูกพืชหลากหลายชนิดให้อยู่ในแปลงเดียวกัน หลุมเดียวกัน แต่มีความสูงต่างระดับกัน โดยอาศัยลักษณะความแตกต่างของพืช ที่มีความสูงต่ำมาปลูกร่วมกันในแปลงเดียวกัน เกิดการเกื้อกูลกันเหมือนป่าธรรมชาติ ทำให้เกิดประโยชน์หลายอย่างและสามารถใช้พื้นที่ทุกตารางเมตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

สำหรับไม้ระดับสูง ได้แก่ พะยูง สัก แดง ตะเคียน มะค่า มะฮอกกานี ประดู่ ฯลฯ

ไม้ระดับกลาง ได้แก่ ยางพารา มะม่วง มะขาม มะกรูด มะนาว ฯลฯ

ไม้ระดับเตี้ย ได้แก่ กลัวย พริก ผักเหลียง มะเขือ กะเพรา ข้าว ตะไคร้ ไม้ดอก พืชสมุนไพรต่างๆ

ไม้เลื้อยดิน คือ บวบ ฟักทอง แตงกวา แตงโม ผักกูด ถั่ว มะระ ตำลึง ผักบุ้ง น้ำเต้า

ไม้ใต้ดิน คือ เผือก มันเทศ กระเทียม สายบัว เผือก ขิง ข่า หัวหอม



ปลุกสะละอินโดในสวนยาง

อาชีพเสริมในสวนยาง

เกษตรกรยังสามารถทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในสวนยางในรูปแบบต่างๆ เช่น การทำสวนปศุสัตว์ในสวนยาง เช่น การเลี้ยงเป็ด ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง หมูหลุม แพะเนื้อ และโคขุน ส่วนการทำประมงในสวนยาง เช่น การเลี้ยงกบในกระชังหรือบ่อซีเมนต์ การเลี้ยงปลาตุ๊ก ปลานิลในบ่อดิน บ่อซีเมนต์ หรือบ่อพลาสติก

นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจในสวนยาง เช่น การเลี้ยงจิ้งหรีด ชันโรง ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ตัวงา และหนอนนก หรือใช้พื้นที่ว่างในสวนยางเพาะเห็ดและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น การเพาะเห็ด และแปรรูปเห็ดสวรรค์ การผลิตน้ำพริกแกง ปลาต้ม การผลิตลูกประคบ สมุนไพร การผลิตเครื่องจักสาน ฯลฯ เมื่อเกษตรกรชาวสวนยางปรับตัวเข้าระบบเกษตรผสมผสาน เชื่อว่าจะช่วยกระจายความเสี่ยงในการลงทุน และช่วยเพิ่มช่องทางสร้างรายได้อย่างมั่นคงในอนาคต



2



หน้าหลัก



สวท.เบตง News ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 7 ภาพลงในอัลบั้ม: เกษตรอำเภอเบตงร่วมสาธิต
การตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน พร้อม

19 ชม. · 🌐

เกษตรอำเภอเบตงสาธิตการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน พร้อมติดตามแปลงต้นแบบการผลิต
มังคุดในพื้นที่ตำบลธารน้ำทิพย์

วันที่ 4 ก.ย. 67 ที่ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย สาขาเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาว
อาภรณ์ รัตนพิบูลย์ ศึกษาราชการแทนเกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ
เบตง ร่วมสาธิตการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ภายใต้กิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การ
ผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพ” โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีหลัง
การเก็บเกี่ยว ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน ผู้ประกอบการ และผู้สนใจในอำเภอเบตง จังหวัดยะลา และ
พื้นที่ใกล้เคียง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและสาธิตการผลิตทุเรียนคุณภาพในด้านต่างๆ

จากนั้นนางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ ศึกษาราชการแทนเกษตรอำเภอเบตง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริม
และพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา และอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล ติดตาม
แปลงต้นแบบการผลิตมังคุด โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ณ หมู่ที่ 1 ตำบล
ธารน้ำทิพย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ได้เดินทางร่วมบูรณาการความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทุกระดับ
และเกษตรกรแปลง โดยมุ่งเน้นการยกระดับผลผลิตเกษตรสมัยใหม่ รวมถึงการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างแปลง
ต้นแบบกับแปลงเครือข่าย และแปลงเครือข่ายสามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ได้





+3

27

1

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เกษตรอำเภอเบตงสาธิตการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน พร้อมติดตามแปลงต้นแบบการผลิตมังคุดในพื้นที่ตำบลธารน้ำทิพย์



วันนี้ (4 ก.ย.67) ที่ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย สาขาเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาการแทนเกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง ร่วมสาธิตการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ภายใต้กิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพ” โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน ผู้ประกอบการ ผู้สนใจในอำเภอเบตง จังหวัดยะลา และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและสาธิตการผลิตทุเรียนคุณภาพในด้านต่างๆ

จากนั้นนางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาการแทนเกษตรอำเภอเบตง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา และอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล ติดตามแปลงต้นแบบการผลิตมังคุด โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ณ หมู่ที่ 1 ตำบลธารน้ำทิพย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ได้เดินทางเร่งบูรณาการความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทุกระดับ และเกษตรกรแปลง โดยมุ่งเน้นการยกระดับผลผลิตเกษตรสมัยใหม่ รวมถึงการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างแปลงต้นแบบกับแปลงเครือข่าย และแปลงเครือข่ายสามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ได้

รูปภาพ



อดิษฐ์ มะลี

สวท.เบตง จ.ยะลา