



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ไทยโพสต์

Thailand Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 27 ฉบับที่: 9800

Col.Inch: 61.59 Ad Value: 73,908

หัวข้อข่าว: กว่า 4 ทศวรรษ ซีพีเอฟเดินหน้าส่งเสริมเกษตรยั่งยืน มุ่งสู่ความสำเร็จ '3 หมู่บ้าน...

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 221,724

ศิลปิน: ชาว-ดำ



## กว่า 4 ทศวรรษ ซีพีเอฟเดินหน้าส่งเสริมเกษตรยั่งยืน มุ่งสู่ความสำเร็จ '3 หมู่บ้านเกษตรกรรม'

**ค** วามยากจนและไร้โอกาสของเกษตรกรไทย คือโจทย์ที่ยากที่สุดในประเทศ เรื่องนี้ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ได้เข้ามาแก้โจทย์ผ่าน “โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรม” ทั้ง 3 แห่ง ด้วยการพลิกฟื้นผืนดินที่แห้งแล้ง รกร้าง มาพัฒนาให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งให้ความรู้ที่ทันสมัยในการเลี้ยงสัตว์ควบคู่กับการเพาะปลูก จัดหาแหล่งเงินทุน ลดความเสี่ยงตลาดผันผวน โดยเป็นตลาดรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร จนเกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม ทำให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคง มีที่ดินเป็นของตัวเอง ลูกหลานมีอนาคตทางการศึกษา มีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน

**สมพร เจิมพงศ์ ผู้อำนวยการใหญ่ ธุรกิจสุกร ซีพีเอฟ** กล่าวว่า เครือซีพีและซีพีเอฟมุ่งยกระดับภาคเกษตรไทยในทุกมิติ ทั้ง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อผลักดันสู่ “เกษตรยั่งยืน” โดยมุ่งสนับสนุนอาชีพแก่เกษตรกรรายย่อย ผ่านการส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบ “หมู่บ้านเกษตรกรรม” มาตั้งแต่ปี 2520 เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการแก่เกษตรกร ด้วยการนำขีดความสามารถของบริษัทมาประยุกต์ใช้ โดยเฉพาะการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์ ผสานกับการมีส่วนร่วมของเกษตรกร เพื่อเสริมสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ เพิ่มรายได้ และพัฒนาสู่สังคมที่พึ่งพาตนเองได้ นับจากโครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร อ.เมืองฯ จ.กำแพงเพชร และต่อยอดสู่โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมสันติราษฎร์ อ.พนสนิมคม จ.ชลบุรี

“ความสำเร็จของหมู่บ้านเกษตรกรรมทั้ง 3 แห่ง ตลอด 46 ปีที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรกว่า 140 ราย และครอบครัวมีความมั่นคงในอาชีพ มีรายได้ที่แน่นอน ปีละกว่า 6 แสน ถึงมากกว่า 1 ล้านบาทต่อครอบครัว ตามประเภทสุกร ปริมาณการผลิต และอาชีพเสริมของแต่ละคน ทุกคนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สืบทอดอาชีพสู่ลูกหลานจากรุ่นสู่รุ่น และพร้อมเดินหน้าสู่การเป็นสมาร์ทฟาร์ม (Smart Farm) พร้อมส่งเสริมการจ้างงานในชุมชน ช่วยกระจายรายได้ และบริษัทยังร่วมกับเกษตรกรพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง นำไปสู่สังคมที่พึ่งพาตนเองได้ พร้อมต่อยอดสู่การสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ตามนโยบายฟาร์มสีเขียว (green farm) ด้วย



การพัฒนาพื้นที่ว่างให้เป็นป่านีเวศ เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนรอบข้างอย่างมีความสุข สอดคล้องกับกลยุทธ์ 3 เสาหลักสู่ความยั่งยืน อาหารมั่นคง สังคมพึ่งตน และดินน้ำป่าคงอยู่ นายสมพรกล่าว

สำหรับหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2520 ถือเป็นต้นแบบเกษตรผสมผสานยั่งยืน ด้วยแนวคิด 4 ประสาน คือ ภาครัฐ เอกชน สถาบันการเงิน และเกษตรกร โดยการพลิกฟื้นผืนดินทรายที่เสื่อมสภาพ เพาะปลูกไม่ได้ผล จำนวน 1,253 ไร่ มาจัดรูปที่ดินใหม่ แบ่งเป็นแปลงละ 24 ไร่ พร้อมสร้างบ้านพัก 1 หลัง และโรงเรือนเลี้ยงสุกร 1 หลัง ให้แก่เกษตรกร 50 ครอบครัว ที่มีฐานะยากจน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง โดยเลี้ยงสุกรเป็นอาชีพหลัก มีอาชีพเสริม อาทิ ทำสวนมะม่วง ปลูกยางพารา เลี้ยงไก่ไข่ออร์แกนิก เพาะเห็ดฟาง ปลูกผักปลอดสารพิษ จากเริ่มต้นเกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 2,000 บาทต่อครอบครัวต่อเดือน ปัจจุบันเพิ่มเป็นประมาณปีละ 960,000-1,800,000 บาทต่อครอบครัว และกลายเป็นชุมชนเลี้ยงสุกรที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย เป็นต้นแบบการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ทุกคนมีที่ดินทรัพย์สิน มีความเป็นอยู่ที่ดี บุตรหลานมีโอกาสได้ศึกษาในระดับสูง และเกษตรกรยังมุ่งจัดการสภาพแวดล้อมและทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ผ่านโครงการป่าเชิงนิเวศเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ และโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน ที่พัฒนาสู่แหล่งเรียนรู้ เปิดให้ผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน

ส่วนหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2522 ด้วยความมุ่งหวังที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย ด้วยการจัดสรรพื้นที่ดินกว่า 4,000 ไร่ สู่การเกษตรผสมผสานแบบทันสมัย โดยนำแนวคิด 4 ประสานมาใช้ เพื่อ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ไทยโพสต์

Thai Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

**Section:** First Section/เศรษฐกิจ

**วันที่:** พุธที่ 14 กันยายน 2566

**ปีที่:** 27 **ฉบับที่:** 9800

**หน้า:** 6(ล่าง)

**Col.Inch:** 61.59 **Ad Value:** 73,908

**PRValue (x3):** 221,724

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** กว่า 4 ทศวรรษ ซีพีเอฟเดินหน้าส่งเสริมเกษตรยั่งยืน มุ่งสู่ความสำเร็จ '3 หมู่บ้าน...

ให้เกษตรกร 64 ครอบครัว ได้ร่วมกันพัฒนาอาชีพ นำหลักวิชาการทางการเกษตรสมัยใหม่ นวัตกรรมเครื่องจักรกล และระบบการจัดการครบวงจรมาใช้ ปัจจุบันมีเกษตรกรรวมทั้งสิ้น 81 ราย มีรายได้จากการเลี้ยงสุกรพันธุ์และสุกรขุน ซึ่งเป็นอาชีพหลักประมาณ 600,000-1,800,000 บาทต่อครอบครัวต่อปี และมีรายได้จากอาชีพเสริม ทั้งการเลี้ยงปลาตก ปลอก

ผักกระเฉดน้ำ ปลอกผักสวนครัว และปุ๋ยมูลสุกรราว 60,000 บาทต่อปี นอกจากนี้ยังมุ่งดูแลสิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างกลไกความร่วมมือกับชุมชน ผ่านศูนย์เรียนรู้สวนปารักษ์นิเวศ สร้างระบบนิเวศที่สมบูรณ์ เป็นแหล่งอาหารของชุมชน และเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้แก่บุคคลทั่วไป

หมู่บ้านเกษตรสันติราษฎร์ เกิดขึ้นจากการตระหนักถึงความสำคัญของอาชีพตำรวจและคุณภาพชีวิตหลังเกษียณอายุราชการ เครือซีพีและซีพีเอฟจึงริเริ่มโครงการในปี 2549 ด้วยการจัดสรรที่ดินกว่า 230 ไร่ พร้อมสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงสัตว์แก่ข้าราชการตำรวจ 31 นาย และครอบครัว เพื่อให้มีรายได้เสริมและมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง โดยเลี้ยงสุกรเป็นอาชีพหลักที่มีซีพีเอฟเข้าไปบริหารจัดการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพการผลิตที่ดี และมีอาชีพเสริมอื่นๆ ตามความถนัด ปัจจุบันบริหารจัดการในรูปแบบ “บริษัท หมู่บ้านเกษตรสันติราษฎร์ จำกัด” ถือหุ้นโดยข้าราชการตำรวจทั้ง 31 นาย และเมื่อปี 2561 ทุกครอบครัวได้รับมอบกรรมสิทธิ์ที่ดินแล้ว

ความสำเร็จในอาชีพอย่างไร้ความเสี่ยงของเกษตรกรมากกว่า 4 ทศวรรษ คือสะท้อนความมุ่งมั่นของซีพีและซีพีเอฟในการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยการผลักดันให้เกษตรกรประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง สุขการมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26999

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 47.91 Ad Value: 86,238

PRValue (x3): 258,714

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำใช้หลัก 'อย่า หา ทำ' ป้องกันโรคใบต่างระบาด

## แนะนำใช้หลัก 'อย่า หา ทำ' ป้องกันโรคใบต่างระบาด

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า โรคใบต่างมันสำปะหลัง ถือเป็นโรคร้ายแรงที่สำคัญของมันสำปะหลัง ซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV) โดยมีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นพาหะนำโรค สำหรับแมลงหิวข้าวมักจะอยู่ตามพืชอาศัย เช่น มันสำปะหลัง มันฝรั่ง

นครพนม ได้จัดการโรคใบต่างมันสำปะหลัง ให้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วในเบื้องต้น รวมถึงการแจ้งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำรวจ ฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ของโรคใบต่างอย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด โดยให้มีการรายงานสถานการณ์ของศัตรูพืชในระบบของกรมส่งเสริมการเกษตรในทุกสัปดาห์



กะเพรา โหระพา พืชตระกูลพริก มะเขือ และพืชตระกูลถั่ว เป็นต้น และเชื้อไวรัส มักจะอาศัยตามมันสำปะหลัง สบู่ดำ ละหุ่ง และยางพารา เมื่อโรคใบต่างมันสำปะหลังเกิดการระบาด จะทำให้มันสำปะหลังมีอาการใบต่าง เหลือง ใบเสียรูปทรง และยอดที่แตกใหม่จะแสดงอาการต่างเหลือง ลำต้นแคระแกร็น และสำหรับแนวทางในการแก้ไขป้องกันการระบาดเกษตรกรสามารถทำได้ง่าย เช่น ห้ามนำเข้าท่อนพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์จากต่างประเทศ ควรที่จะต้องใช้ท่อนพันธุ์ที่ปลอดโรค หมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ หลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของพืชไวรัส และพืชอาศัยของแมลงพาหะ ในบริเวณแปลงปลูกมันสำปะหลังและบริเวณใกล้เคียง



ขณะนี้สำนักงานเกษตรจังหวัด

ทั้งนี้ให้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีข้อเสนอแนะให้สำนักงานเกษตรจังหวัด อำเภอ ดำเนินการ และหากพบการระบาดให้ดำเนินการทำลายอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการ ได้แก่ 1.วิธีฝังกลบ โดยฝังกลบดินมันสำปะหลังที่เป็นโรค และดินข้างเคียงโดยรอบ ในหลุมที่ลึกไม่น้อยกว่า 50 ซม. ราดด้วยสารกำจัดวัชพืชอะมีทริน 80% WG ชัลเฟนทราโซน48% SC ไดยูรอน80% WP

อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน 2.วิธีใส่ถุง/กระสอบ โดยนำดินมันสำปะหลังที่เป็นโรคตัดเป็นท่อนใส่ถุง/กระสอบมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือจนกว่าดินมันสำปะหลังจะตาย 3.วิธีบดสับ โดยนำดินมันสำปะหลังที่เป็นโรคเข้าเครื่องบดป่นหรือเครื่องสับย่อย โดยปุพลาสติกรองพื้นให้เศษดินที่ถูกทำลายอยู่บนพลาสติก แล้วคลุมกองด้วยพลาสติกตากแดดให้ดินมันสำปะหลังแห้งตาย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26999

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 47.91 Ad Value: 86,238

PRValue (x3): 258,714

คลิป: 55

หัวข้อข่าว: แนะนำใช้หลัก 'อย่า ห่า ทำ' ป้องกันโรคใบด่างระบาด



ทั้งนี้ ขออย่าให้เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคเด็ดขาด ห้ามการนำเข้าและเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการระบาดของโรคใบด่างในพื้นที่จังหวัดนครพนม การหยุดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง “อย่า ห่า ทำ” ให้นำพันธุ์ที่อ่อนแอ เช่น มันสำปะหลังพันธุ์ 89 และระยอง 11 มาปลูก อย่า นำพันธุ์ที่เป็นโรคมารปลูก อย่า นำท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มา มาปลูก ห่า หาดินพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมาปลูก ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 ทำ ทำการตรวจแปลงสม่ำเสมอ ทำ ทำลายต้นเป็นโรค ทำ ทำตามระเบียบการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์.

**บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน**





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**เดลินิวส์**  
กรอบวัน

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 15 กันยายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27000

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 33.31 Ad Value: 59,958

PRValue (x3): 179,874

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส'ช่วยเกษตรกรกรแก้โรคพืช

# ไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส'ช่วยเกษตรกรกรแก้โรคพืช

น.ส.ปรารถนา อัดตะมณี กรรมการผู้จัดการบริษัท วลัยไบโอคอนโทรล จำกัด กล่าวว่า โครงการไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส ชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล ที่เขตพินดีให้ทุนสนับสนุนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช เป็นชีวภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรที่สูญเสียจากปัญหาเรื่องขาดธาตุอาหารเสียหายจากการเข้าทำลายของศัตรูพืช และการเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมทางการเกษตรที่เกิดจากการดูแลพืชไม่เหมาะสม ทำให้ผลผลิตพืชด้อยคุณภาพและลดปริมาณลงเรื่อย ๆ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการขาดทุนและขาดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพของเกษตรกร

โครงการไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส



ภายใต้การดูแลและบ่มเพาะโดยเครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ (TED Fellow) อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จึงผลิตชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส มาแก้ปัญหาดังกล่าว โดยนำเชื้อและสารอาหารที่มีความสำคัญต่อการปลูกพืช 5 องค์ประกอบมาผสมกันได้แก่ 1. เชื้อรา *Trichoderma asperellum* NST-009 สำหรับควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา 2. เชื้อรา

*Metarhizium anisopliae* WU-003 สำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเน้นกลุ่มด้วงและหนอนผีเสื้อ 3. เชื้อรา *Beauveria bassiana* WU-002 สำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเน้นกลุ่มเพลี้ย ไรแดง และหนอนผีเสื้อ

4. ธาตุอาหารรองที่มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโต (แคลเซียมและแมกนีเซียม) เสริมความแข็งแรงของผนังเซลล์พืช และเพิ่มศักยภาพกลไกของเซลล์พืชในการต่อสู้กับศัตรูพืช และ 5. สารเสริมความแข็งแรงและกระตุ้นการงอกของสปอร์เชื้อราปฏิปักษ์ ทำให้สปอร์เชื้อราปฏิปักษ์ทั้ง 3 ชนิด มีอัตราการงอกของสปอร์สูงขึ้น (ความมีชีวิตรอด) และลดระยะเวลาของการงอกของสปอร์ช้าลง

“ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส ใช้งานได้ทุกชนิดเพราะผ่านการทดสอบโดยศูนย์ผลิตและบริการชีววินทรีย์เกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าสามารถควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราได้ถึง 31 โรค อาทิ โรครากเน่าโคนเน่า โรคแอนแทรคโนส โรคน้ำระดับดิน โรคใบจุด และโรคใบไหม้ ฯลฯ ในพืช 14 ชนิด อาทิ ทุเรียน พืชตระกูลส้ม ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว พืชผักต่าง ๆ และไม้ดอกไม้ประดับ เป็นต้น สามารถควบคุมแมลงศัตรูพืชได้ 12 ชนิด เช่น ด้วงแรดมะพร้าว เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง ไรแดง และหนอนผีเสื้อต่างๆ นอกจากนี้ยังมีธาตุอาหารที่มีความจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชทุกชนิด ดังนั้นชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาไฟฟัฟลัส จึงเป็นนวัตกรรมชีวภัณฑ์ที่คุ้มค่าและตอบโจทย์เกษตรกรมากที่สุดในปัจจุบัน”.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11978

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 27.01 Ad Value: 29,711

PRValue (x3): 89,133

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: ยอดขายปุ๋ยเคมีวูบ



## ยอดขายปุ๋ยเคมีวูบ

**ปี** 2566 เกษตรกรไทยเผชิญอุปสรรคจากภาวะฝนน้อยลงและราคาพืชเกษตรในกลุ่มยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ลดลง ส่งผลต่อรายได้ของเกษตรกรกลุ่ม 5 พืชหลัก ลดลง 3.9% หรืออยู่ที่ 8.26 แสนล้านบาท

รวมถึงในปี 2567 สถานการณ์ภาคเกษตรยังน่ากังวลจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลต่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ลดลง จากภัยแล้งและภาวะฝนน้อยที่ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตลดลง โดยเฉพาะในกลุ่มพืชที่ต้องการน้ำมาก ส่งผลให้รายได้เกษตรกรกลุ่ม 5 พืชหลักหดตัวต่อเนื่องอีก 4.2%

ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญยังส่งผลในรูปแบบของผลกระทบที่เกี่ยวข้อง (Domino Effect) จากประเมินผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องพบว่า อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรได้รับผลกระทบสูงสุดในกลุ่มอุตสาหกรรมต้นน้ำ

ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาเป็นช่วงที่อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรมีการขยายตัวสูงจากภาวะราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับเพิ่มสูงด้วยปัญหาฝั่งอุปทานจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และเป็นช่วงเวลาที่จีนยังไม่เปิดประเทศอย่างสมบูรณ์ รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เร่งขึ้นตามราคาพลังงาน

ส่งผลให้ราคาเฉลี่ยปุ๋ยเคมีในปี 2565 ขยับเพิ่มขึ้นถึง 145% เมื่อเทียบกับปี 2563 ซึ่งเป็นส่วนสำคัญให้มูลค่าอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรในปี 2565 สูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 3.45 แสนล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ในปี 2566 สถานการณ์ของอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรเริ่มได้รับแรงกดดันจากราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวลงในช่วง 7 เดือนแรกกว่า 22% จากปัญหาอุปทานที่เริ่มคลายตัว แต่จากปริมาณการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ยังเพียงพอสำหรับการชลประทานทางการเกษตรจากฝนที่ตกมากในปี 2565 ผลกระทบจากปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีจึงค่อนข้างจำกัด มูลค่าตลาดของอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีอาจปรับลดลงที่ 23% หรือลดลงเหลือ 2.66 แสนล้านบาท

ในปี 2567 คาดปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อไปยังอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรซ้ำเป็นระลอกที่สอง จากภาวะผลกระทบของราคาที่ถีบตัวสูงในปีก่อนหน้า ด้วยภาวะฝนน้อยและภัยแล้งที่ส่งผลให้เกษตรกรต้องวางแผนลดปริมาณเพาะปลูก ส่งผลต่อปริมาณการใช้ปุ๋ยและสารเคมีที่ลดลงและราคาปุ๋ยเคมีที่อาจปรับลดลงอีกตามกลไกราคา

ส่งผลให้คาดการณ์ตลาดของอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรในปี 2567 อาจหดตัว 24-28% เหลือ 1.92-2.04 แสนล้านบาท

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยโพสต์**

Thai Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ภูมิภาค - ข่าวต่อหน้าหนึ่ง

วันที่: ศุกร์ 15 กันยายน 2566

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9801

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 53.59 Ad Value: 80,385

PRValue (x3): 241,155

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มอดไม้ไม่กลัวกรม.บุกโค่นป่ากาบัง

**มอดไม้ไม่กลัว กรม.  
บุกโค่นป่ากาบัง**



หน้า... **15**

# มอดไม้ไม่กลัวกรม.บุกโค่นป่ากาบัง

**ยะลา** • กลุ่มมอดไม้ไม่เกรงกลัวกฎหมาย ยังเดินหน้าลักลอบตัดไม้ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง ล่าสุดจับกุมได้ 1 คน ยอมรับรุกป่าเพื่อทำพื้นที่เกษตรปลูกทุเรียน

เมื่อวันที่ 14 ก.ย.66 ร.ต.อ.เลิศ ธรรมพร หน.ชุดเฝ้าตรวจชายแดนที่ 4401 กก.ตชด.44 พร้อมด้วยร้อย ทพ.4709 โดย จ.ส.อ.ยาสี ดาเต๊ะ และ จนท.สชว.กอ.รรมน.ภาค 4 สน. ร่วมกันตรวจสอบ พิสูจน์ทราบ ตามที่ได้รับแจ้งว่ามีกลุ่มบุคคลทำการบุกรุกป่า แผ้วถางป่าในเขตป่าสงวนป่ากาบังจำนวนหลายแปลง บริเวณท้องที่กลุ่มบ้านคลองเต้เรียง ม.6 บ้านใหม่ ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา จึงได้วางแผนเพื่อเข้าตรวจพิสูจน์

โดยคณะเจ้าหน้าที่ตรวจพบมีการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า แผ้วถางแล้วจำนวน 4 จุด ประกอบด้วย แปลงที่ 1 ขณะที่เจ้าหน้าที่เดินไปในป่า มองเห็นพื้นที่ป่าไม้กำลังถูกทำลาย ได้ยินเสียงคนกำลังตัดไม้ จึงจัดกำลังเข้าตรวจสอบ พบชายจำนวน 1 คน กำลังใช้มีดพร้าตัดพื้ต้นไม้



ขนาดเล็กอยู่ จึงแสดงตัวเป็นเจ้าของพื้นที่ขอตรวจสอบ

ซึ่งทราบชื่อต่อมาคือ นายตือนัน ตือราโซ๊ะ ชาว อ.หนองจิก จ.ปัตตานี อ้างว่ามาซื้อที่บริเวณนี้มานานแล้วเพื่อปลูกยางพาราและทุเรียน เจ้าหน้าที่ถามว่าที่ดินนี้มีเอกสารหรือไม่นายตือนันตอบว่าไม่มี และบอกอีกว่าเพิ่งขึ้นมาถางป่าใหม่ได้ประมาณ 4 ไร่

คณะเจ้าหน้าที่จึงแจ้งความแก่นายตือนันว่า การตัดไม้ทำลายป่า แผ้วถางป่า เป็นการ

กระทำความผิดตาม พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2484 และ พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 โดยนายตือนันยอมรับที่จุดเกิดเหตุ ร.ต.อ.เลิศ ธรรมพร หน.ชฝด.4401 พร้อมเจ้าหน้าที่จึงนำตัวนายตือนัน ตือราโซ๊ะ พร้อมมีดพร้าจำนวน 1 เล่ม ส่ง พงส.ส.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จากนั้นเจ้าหน้าที่ได้ร่วมตรวจพื้นที่ป่าไม้ถูกทำลายต่อและไปพบพื้นที่ป่าไม้ถูกทำลายแปลงที่ 2 พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย

มีการตัดไม้ขนาดใหญ่ในแปลงจำนวนหลายต้น มีการลักลอบแปรรูปไม้ และกำลังสร้างที่พัก แต่ยังไม่เสร็จจำนวน 1 หลัง พื้นที่ถูกทำลายตัดไม้ แผ้วถางป่า พื้นที่เสียหายประมาณ 5 ไร่ ที่ประมาณพิกัดความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 132 เมตร ยังพบร่องรอยการเข้ามาทำอย่างต่อเนื่อง และมีการปลูกต้นทุเรียน

พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลายแปลงที่ 3 พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย มีการตัดไม้ขนาดใหญ่ในแปลง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ไทยโพสต์

Thai Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ภูมิภาค - ข่าวต่อหน้าหนึ่ง

วันที่: ศุกร์ 15 กันยายน 2566

ปีที่: 27 ฉบับที่: 9801

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 53.59 Ad Value: 80,385

PRValue (x3): 241,155

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: มอดไม่ไม้กลักวม.บุกโค่นป่ากาบัง

จำนวนหลายต้น มีการลักลอบแปรรูปไม้ และกำลังสร้างที่พักยังไม่เสร็จจำนวน 1 หลัง พื้นที่ถูกทำลายตัดไม้ แผลวถางป่าพื้นที่เสียหายประมาณ 6 ไร่ ที่ประมาณพิกัดความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 142 เมตร ยังพบร่องรอยมีการเริ่มแผลวถางป่า การเข้ามาทำอย่างต่อเนื่อง มีการปลูกต้นส้ม มะพร้าว ส่วนพื้นที่ป่าไม้ถูกทำลายแปลงที่ 4 เป็นพื้นที่ป่าไม้ที่ถูกทำลายเก่ากลางป่าสมบูรณ์ และมีการตัดไม้ขนาดใหญ่ในแปลงและที่พักเก่าจำนวน 1 หลัง พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย แผลวถางป่า พื้นที่เสียหายประมาณ 1 ไร่ ที่ประมาณพิกัดความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 143 เมตร ยังพบร่องรอยการเข้ามาทำอย่างต่อเนื่อง มีการปลูกต้นทุเรียน และถางป่าอย่างต่อเนื่อง

โดยพื้นที่ป่าถูกทำลายจำนวน 4 แปลง อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง บริเวณท้องที่กลุ่มบ้านคลองเตริง ม.6 บ้านใหม่ ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา เป็นต้นน้ำคลองเตริง และคลองเทพา หรือแม่น้ำเทพา.

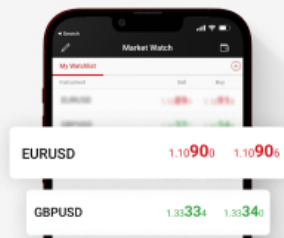


# เทรดฟอเร็กซ์ด้วย โบนัส \$30\*



คลิกรับโบนัส

สเปรดต่ำสุด 0.6 pips  
สำหรับคู่เงินฟอเร็กซ์กว่า 50 คู่



การลงทุน  
โปรดศึกษาข้อมูลก่อน  
\*เป็นไปตามเงื่อนไข

## กยท. เดินหน้าคุ้มครองประกันอุบัติเหตุกลุ่มฯ ปี 66 มุ่งประโยชน์ สูงสุดชาวสวนยาง

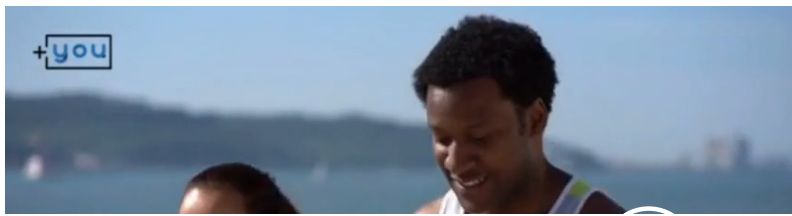
© 14 กันยายน 2566 18:31 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ADVERTISEMENT

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสิทธิภาพการใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้

ยินยอม



วันที่ 14 ก.ย.66 นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งแจ้งการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง ที่ดำเนินการต่อเนื่องมาแล้วกว่า 4 ปี ล่าสุดกรมธรรม์ประกันฯ ปี 2565 จะสิ้นสุดความคุ้มครองในเวลา 24.00 น. วันนี้ (14 ก.ย.) ว่า กยท. ได้เร่งดำเนินการจัดทำประกันอุบัติเหตุฯ โดยมีบริษัทประกันภัยยื่นเสนอกรมธรรม์ที่ กยท. ต้องใช้งบประมาณเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากเดิม 406 ล้านบาท เป็น 755 ล้านบาท ดังนั้น เพื่อค้ำประกันถึงประโยชน์คุ้มครองค่าสูงสุดที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับ กยท. จะเร่งดำเนินการจัดทำสวัสดิการฯ อย่างรอบคอบและชัดเจนโดยเร็ว

00:00/00:00 truid content gif - new

"กยท. ยืนยัน ไม่ทอดทิ้งเกษตรกรชาวสวนยางและกำลังเร่งดำเนินการจัดทำสวัสดิการเพื่อเป็นหลักประกันให้แก่เกษตรกรฯ และทายาท คุ้มครองชีวิตและความเป็นอยู่ โดยชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์คุ้มครองค่าสูงสุดอย่างแน่นอน" ผู้ว่าฯ กยท. กล่าว

ADVERTISEMENT



**ค้นพบอนาคตของการเป็นเจ้าของบ้าน: บ้านสำเร็จรูปราคาไม่แพง (ค้นหาเพิ่มเติม)**

ข้อเสนอบ้านสำเร็จรูปที่ดีที่สุด - ดูราคา

บ้านสำเร็จรูป | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ค้นหาเลย

**การกำจัดไขมันหน้าท้องโดยไม่ต้องผ่าตัดใน ศิริราช: ราคาอาจทำให้คุณตกใจ**

ข้อเสนอการดูดไขมันและกำจัดไขมันหน้าท้องที่ดีที่สุด - ค้นหาราคา

ดูดไขมัน | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

รับข้อเสนอ

**ดูว่าราคฟันเทียมทั้งปากมีราคาเท่าไรในปี 2023**

ราคฟันเทียม | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

**บ้านสำเร็จรูปในราคาออมเยา**

บ้านสำเร็จรูป | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

**ศิริราช: คุณกำลังมองหาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุที่ราคาไม่แพงหรือไม่? นี่อาจเป็นสิ่งที่กำลังหาอยู่**

บ้านพักคนชรา | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

สามารถรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้

ยินยอม



# 'ยางรถยนต์' แห่งอนาคตอันใกล้ (และไกล)



มติชนสุดสัปดาห์

อัปเดต 23 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 23 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



บทความพิเศษ | จักรกฤษณ์ สิริริน

## 'ยางรถยนต์' แห่งอนาคตอันใกล้ (และไกล)

ในยุค EV แวดวงยานยนต์มีอะไรใหม่ๆ เปิดตัวให้เห็นทุกวี่วัน แต่ที่สร้างความฮือฮา ก็คือ การมาถึงของ "ยางรถยนต์" ใหม่ๆ

♡ 0    💬 0



นำโดย i-Flex ของ Hankook, Uptis ของ Michelin รวมถึง Bridgestone และ Goodyear ที่ต่างเปิดตัว “ยางรถยนต์แบบไม่ต้องเติมลม” (Airless Tires) หรือ NPT (Non-Pneumatic Tire)

NPT ผลิตจาก “ยางพารา” ผสมกับ Fiberglass Resin ทำให้ยางมีคุณสมบัติเด่นหลายอย่าง

เพราะ NPT ไม่มียางใน แต่ใช้โครงสร้างที่มีลักษณะเหมือนการถัก จึงเพิ่มความสามารถในการรับน้ำหนัก นอกจากนี้ ยังมีจุดเด่นที่ความนุ่มนวล

สามารถวิ่งด้วยความเร็วเหมือนยางปกติ รองรับแรงกระแทกจากวัตถุต่างๆ บนผิวถนนได้ดี และลดอุบัติเหตุจากยางระเบิด

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ดัดปัญหาหลุมซึ่ม ลมอ่อน ทำให้ไม่ต้องคอยเติมลมยาง ช่วยลดอัตราการเปลี่ยนยางใหม่ได้เป็นอย่างมาก และช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

เพราะในปัจจุบัน มียางรถยนต์ถูกทิ้งเป็นจำนวนมาก จากหลายสาเหตุ อาทิ ยางระเบิด 12% ยางสึกหรอ 8% ทำให้ในแต่ละปี โลกมีการทิ้งยางมากกว่า 200 ล้านเส้น!

ดังนั้น การปรากฏตัวของ NPT ที่ไม่จำเป็นต้องมียางอะไหล่ ทำให้ลดภาระการแบกอะไหล่ในรถยนต์ ช่วยเพิ่มพื้นที่ในตัวรถ และประหยัดน้ำมันอย่างแน่นอน







โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

i-Flex ของ Hankook นั้น ออกแบบโดยได้แรงบันดาลใจจากโครงสร้างเซลล์หกเหลี่ยม ที่ถักทอเป็นเส้นใยคล้ายสิ่งมีชีวิตที่ซ้อนกันไปมา นำมาวิจัย และพัฒนาเป็น NPT

เส้นใยที่ซ้อนกันหลายชั้น ทำให้อย่างแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักได้ ขณะเดียวกัน ยังมีความสามารถในการดูดซับแรงสะท้อน

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง i-Flex ผ่านการทดสอบแบบ Biomimetic มาแล้ว จุดเด่นคือการลดความเสี่ยงจากเหตุการณ์ "ยางระเบิด" ที่มักเกิดจากการที่ยางด้านนอกไปสัมผัสกับของมีคม

Hankook บอกว่า ได้เริ่มคิดค้น และพัฒนา NPT มาตั้งแต่ปี ค.ศ.2010 แล้ว โดยจะยังคงเดินทางวิจัย และพัฒนา เพื่อปรับปรุงนวัตกรรมนี้ต่อไป

ส่วน Michelin จับมือกับ General Motors หรือ GM ค่ายรถยนต์ยักษ์ใหญ่ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันวิจัย และพัฒนา Uptis (Unique Puncture-Proof Tire System)



ที่ไม่ว่าจะตะปู เศษแก้ว หรือหินคมๆ ก็ไม่สามารถทำให้ Uptis หยุดวิ่งได้!

Uptis ใช้พลาสติกเสริมไฟเบอร์กลาส (GFRP) และวัสดุยางคอมโพสิต (Composite Rubber) ที่มีความเหนียวสูงทำให้ยางมีความยืดหยุ่น และดูดซับแรงกระแทกได้ดี

สามารถใช้ได้กับล้อแม็กทุกยี่ห้อได้ทันที และสามารถเข้ากับรถยนต์ทั่วไปทุกรุ่น

ทั้งนี้ Michelin มีแผนการที่จะวางจำหน่าย Uptis ภายในปี ค.ศ.2024 แต่หลายคนคงเห็นรถหลายคันเริ่มใช้ NPT ยี่ห้อต่างๆ กันแล้ว

Bridgestone ก็ได้เปิดตัว NPT เช่นกัน แม้จะยังไม่เปิดเผยรายละเอียดอะไรมากนักก็ตาม

ซึ่ง Bridgestone เลือกใช้ "สีเขียวรักษ์โลก" ย่อมหมายถึงทั้งเส้น นอกจากทำให้โดดเด่นสะดุดตาแล้ว ยังสื่อสัญลักษณ์ถึงความใส่ใจในสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ไม่ว่าจะเป็น ลดการปล่อยคาร์บอน เพราะยางแบบเดิมจะสูญเสียพลังงานกว่า 90% กับการเปลี่ยนรูปของยาง แต่ยาง NPT จะคงรูปกว่า และช่วยให้ประหยัดพลังงานมากขึ้น

เนื่องจากผลิตด้วยวัสดุที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ 100% และยางที่หมดอายุก็สามารถนำมาเป็นส่วนประกอบของยางเส้นใหม่ได้ ดังนั้น จึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นต้นแบบ "ยางรักษ์โลก" อย่างแท้จริง

ลดปัญหา "หัวจะปูด" จากเรื่องยางแบน และรั่วซึม โดยยางไม่มีวันแตก ช่วยลดต้นทุนค่าบำรุงรักษาได้อย่างมหาศาล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ยางรถยนต์ในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม งานก่อสร้าง และเหมืองแร่



Goodyear ก็มี NPT เช่นกัน ทว่า Goodyear มองไกลไปถึงการนำ NPT ไปใช้ในรถยนต์ไร้คนขับ (Autonomous Vehicle)

เห็นได้จาก มีการทดสอบ NPT มาตั้งแต่ปี ค.ศ.2019 ที่นอกจากจะพิจารณาประเด็นความยั่งยืนของกระบวนการผลิต ความทนทาน ลดการซ่อมบำรุง และยืดอายุการใช้งานของยางแล้ว

Goodyear ยังให้ความสำคัญกับเรื่องของความนุ่มสบายในห้องโดยสาร การลดความดังของเสียงยางขณะวิ่ง และปัจจัยอื่นๆ อีกมากมาย

ปัจจุบัน NPT ของ Goodyear ได้ผ่านการทดสอบเป็นระยะทางกว่า 1.2 แสนกิโลเมตร ด้วยระดับความเร็วสูงสุดที่ราว 160 กม./ชม. และจะมีการทดสอบต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าลูกค้าจะสามารถไว้วางใจ NPT ได้จริงๆ

โดยได้มีการนำไปทดสอบกับรถยนต์ไฟฟ้า Tesla Model 3 ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่น่าพึงพอใจ ทั้งการขับขี่ที่นิ่งนวล การหลบหลีกสิ่งกีดขวาง การเข้าโค้งแบบรัศมีแคบ ซึ่งสามารถทำได้ดี

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การรักษาระดับความเร็วได้อย่างน่าพอใจ

Goodyear มองว่า นี่คือก้าวสำคัญของการพัฒนางานการยานยนต์ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แวดวงยางรถยนต์

ก่อนหน้านี้โลกจะมี NPT หรือ “ยางรถยนต์ไม่มีลม” หลายท่านคงเคยได้ยินเรื่องราวของ “ยางรถยนต์ทรงกลม” กันมาแล้ว

ที่ไม่ได้มีแค่ในจินตนาการ หรือหนังการ์ตูน กับ “ยางรถยนต์ทรงกลม” ท่ามกลางการผลิต และใช้งาน “ยางรถยนต์ทรงวงแหวน” กันมาเป็นร้อยปี

เพราะมวลมนุษยชาติคุ้นชินกับนวัตกรรม “ยางรถยนต์ทรงวงแหวน”

อย่าว่าแต่จะคิดเปลี่ยนแปลง ล้ำพั้งแค่ขับรถทุกวันนี้ แม้เสี้ยววินาที คนใช้รถนับล้านไม่เคยคิดหรือคำนึงถึง “ยางรถยนต์ทรงวงแหวน” ที่ตนใช้อยู่ด้วยซ้ำ

จนกระทั่งมีการเปิดตัว “ยางรถยนต์ทรงกลม” ออกมา

นั่นคือ เมื่อหลายปีก่อน ที่ Goodyear ได้สร้างสรรค์ “ยางรถยนต์ทรงกลม” หรือ “ยางทรงลูกบอล” ที่สามารถหอบได้ 360 องศา ซึ่งติด 1 ใน 25 นวัตกรรมแห่งปี 2016 ของนิตยสาร TIME





Goodyear ตั้รหัส "ยางรถยนต์ทรงกลม" เอาไว้ว่า Eagle-360 : Spinning in Every Direction

โดย Spinning in Every Direction มีความหมายว่า "รถยนต์สามารถขับเคลื่อนไปได้ทุกทิศทางที่ต้องการ"

ตัวอย่างเช่น การเข้าจอดรถยนต์ในห้างสรรพสินค้า ที่มีช่องจอดรถยนต์ระหว่างเสาอาคารจอดรถ ถ้าเป็นรถยนต์ที่ใช้ "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน" ซึ่งสามารถเคลื่อนที่ได้ 2 ทิศคือเดินหน้า และถอยหลัง

หากต้องการเปลี่ยนทิศทางรถยนต์จากเลนวิ่งปกติในแนวยาว ไปเข้าจอดในช่องรถยนต์ในแนวขวาง ผู้ขับจะต้องเดินหน้าถอยหลัง และบังคับทิศทางพวงมาลัยอย่างน้อย 2 หรือ 3 รอบ จึงจะเปลี่ยนทิศทางรถยนต์เพื่อเข้าจอดได้

แต่กับ "ยางรถยนต์ทรงกลม" เราไม่ต้องเปลี่ยนทิศทางรถยนต์หลายครั้ง เพราะรถยนต์จะสามารถเคลื่อนที่ในทิศซ้าย และขวาได้ทันที โดยไม่ต้องหันหัวรถด้วยการเดินหน้าถอยหลัง และหักพวงมาลัย

หรือพูดอีกแบบก็คือสามารถกลับทิศทางรถได้อย่างอิสระ

ขอให้ท่านผู้อ่าน "มติชนสุดสัปดาห์" นึกถึง "รถยุโรป" เช่น BENZ หรือ BMW ที่พวงมาลัยสามารถบิดล้อ "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน" ได้เกือบจะสไลด์เป็นแนวขนาน หรือด้านข้างเวลาเข้าจอด

แค่นี้ก็จะเห็นว่า มันเป็นเรื่องง่ายมากแล้ว

ลองจินตนาการถึง "ยางรถยนต์ทรงกลม" ที่สามารถบังคับให้รถยนต์เคลื่อนที่ไปในทิศขวา-ซ้ายได้อย่างอิสระ หรือจะเคลื่อนที่แนวทแยงมุมก็สามารถทำได้อย่างอิสระเช่นกัน

"ยางรถยนต์ทรงกลม" จึงสามารถตอบโจทย์อนาคตอันใกล้ เหมือน "ของวิเศษโดราเอมอน" ที่ค่อยๆ ททย่อยกันผลิออกมาให้เห็นในโลกแห่งความเป็นจริงนั่นเอง

MatichonWeekly มติชนสุดสัปดาห์

@matichonweekly · [ติดตาม](#)



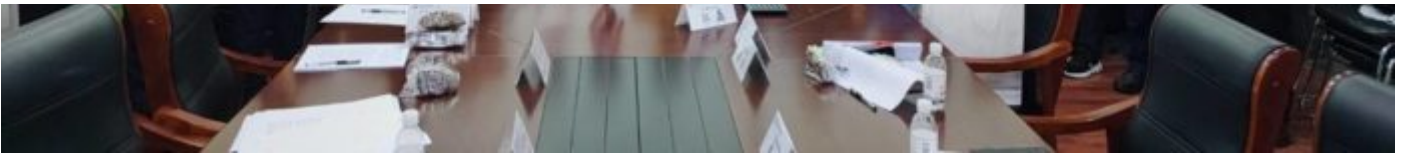
สะดวก ฉับไว คุ่มค่า สมัครสมาชิกนิตยสารมติชนสุดสัปดาห์ได้ที่นี่



# สมาคมสหพันธ์ต่างๆ เสนอชื่อ-ขายยางรูปแบบใหม่ แก่ 2 บริษัทยักษ์ใหญ่จีน หวังยกระดับผลตอบแทนให้ เกษตรกร

โดย torzkrub - กันยายน 14, 2023





เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.อุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย กรรมการ, ที่ปรึกษา, ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ และผู้แทนบริษัทยางพาราจากประเทศไทย ร่วมประชุมเจรจาการค้าซื้อ-ขายยางพาราจากประเทศไทยให้กับประเทศจีน ผ่านการเชื่อมโยงบนความร่วมมือกับวิทยาลัยนานาชาติยางพาราไทย-จีน มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชิงเต่า มณฑลซานตง สาธารณรัฐประชาชนจีน



โดยการร่วมประชุมเจรจาในครั้งนี้ได้ มีผู้แทนจากบริษัทซานตงหลงหลงไทร์ จำกัด นำโดย นายหลี่ซุนเย่ ผู้อำนวยการฝ่ายจัดซื้อวัสดุของแผนกจัดซื้ออย่างพาราหลงหลงไทร์ และ ผู้แทนจากบริษัทปริงซ์เฉิงซานไทร์



จำกัด นำโดย นายโจวป้อ ผู้อำนวยการศูนย์ทรัพยากรบุคคล และนายซุนเหวย ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อวัสดุของ ศูนย์จัดซื้อ ปรีงซ์ เจิงชาน โดยมีนายกั๋วเหล่ย์ รองคณบดีวิทยาลัยนานาชาติยางพาราไทย-จีน ให้การ ต้อนรับและร่วมเจรจาในครั้งนี้ด้วย



สำหรับการเจรจาครั้งนี้ นับเป็นการสร้างความร่วมมืออันดีในการพัฒนาช่องทางตลาดที่ทั้ง 2 บริษัทจาก ประเทศจีนจะได้มีการซื้อ-ขายยางโดยตรงจากประเทศไทยผ่านสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่ง ประเทศไทยที่จะเป็นผู้รวบรวมยางคุณภาพดี มีมาตรฐานจากเกษตรกรไทย ส่งขายให้ทั้ง 2 บริษัทอื่นจะ เป็นการช่วยยกระดับการซื้อขายในรูปแบบใหม่ ซื้อจริง-ขายจริง ไม่ใช่การซื้อขายล่วงหน้า ( Future Market) ผ่านตลาดกลางยางพาราจังหวัดระยอง และผ่านการตรวจสอบมาตรฐาน จากการยางพาราแห่งประเทศไทย โดยความร่วมมือจากสมาคมวิชาการยางและถุ่มีอย่าง







(http://www.kubotasolutions.com/)

## โรงแรมแมว

โรงแรมแมว Everyday  
Cat...

เปิด

การส่งบุตรหลานชาวสวนยางจากประเทศไทยครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรก ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจาก คุณพ่อมาทหลวง ดร.สุรินทร์ จารย์อุปการะ  
ประธานฝ่ายการศึกษาและวิชาการ สังฆมณฑลราชบุรี ประสานงานโดยนายธนเดช กิจสุภไพศาล ศึกษาพิเศษ กิ่งกวดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
มัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1 และคณะ



อย่างไรก็ตามผ่านมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีซึ่งได้ความร่วมมือเชื่อมโยงด้านการศึกษาซึ่งประเทศไทยเป็น 1 ใน 22 ประเทศรวม  
126 มหาวิทยาลัยทั่วโลกที่ได้รับความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นความร่วมมือ และสร้างโอกาสทางการศึกษาให้ลูกหลานชาวสวนยางไทยได้ศึกษา  
ต่อในประเทศจีน จบแล้วมีงานทำ บริษัท หลิงหลง (THAILAND) (LLIT) และ บริษัท ปรีงซ์ เฉิงชาน ไทโร (ประเทศไทย) จำกัด ความร่วมมือด้านการ  
ศึกษานี้เป็นเสมือนหนึ่งสะพานเชื่อมโยงมิตรภาพระหว่างไทยกับจีนให้เกิดความแน่นแฟ้นร่วมกันยั่งยืนตลอดไป ซึ่งมีบรรพบุรุษสืบเชื้อสายไทย-จีนสืบ  
กันมาแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

ทั้งนี้ความร่วมมือในด้านการศึกษาก็ได้มีการขยายการรับนักเรียนไทยลูกหลานจากชาวสวนยางไทยมาเรียนต่อเพิ่มขึ้น ส่วนความร่วมมือด้านงานวิจัย  
จาก 4 สถาบันการศึกษาไทยที่มีข้อเสนอผ่านสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทยตามที่ได้ร่างบันทึกความร่วมมือ (MOU) มาเสนอนั้นทาง  
วิทยาลัยนานาชาติยางพาราไทย-จีนจะได้นำแนวทางไปพิจารณาหารือกับผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณาก่อนที่จะมีการลงนามความร่วม  
มือกันซึ่งจะพิจารณากันในการจัดงานมหกรรมอุตสาหกรรมยางพารา ไทย-จีน ครั้งที่ 2 ที่จ.ระยอง ในปี 2567 ที่จะถึงนี้

โรงแรมแมว



## มุมมองกลุ่มเกษตรฯปี 67 ดีขึ้น บล.กสิกรไทยเพิ่มเป้า STA-TEGH

ปี 67 โอกาสของหุ้นเกษตร บล.กสิกรฯ เพิ่มเป้า

# STA-TEGH

STA	18.00	ซื้อ
STGT	7.50	ถือ
TEGH	3.60	ซื้อ

ที่มา - บล.กสิกรไทย

หมายเหตุ - ราคาเหมาะสม (บาท)

ทันหุ้น | [www.thunhoon.com](http://www.thunhoon.com)

ทันหุ้น



#STA #หุ้นหุ้น - บล.กสิกรไทยคาดกลุ่มธุรกิจการเกษตรมีปีจ้ายลบในไตรมาส 3/66 จากอุปสงค์ที่อ่อนแอและการลดสินค้าคงคลังแต่คาดยอดขายและ GPM จะดีขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 4/ 66 เป็นต้นไป คาดว่าอุปทานจะลดลงในปี 2567 จากเอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลให้สินค้าคงคลังลดลง ส่วนอุปสงค์จะฟื้นตัวขึ้นจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของจีน

คงมุมมองบวกต่อกลุ่มธุรกิจเกษตร ปรับคำแนะนำ STA และ TEGH จาก "ถือ" เป็น "ซื้อ" และเพิ่มราคาเป้าหมายขึ้นเป็น 18.00 บาท และ 3.60 บาท ตามลำดับ

### Investment highlights

กลุ่มธุรกิจเกษตรเคลื่อนไหวช้ากว่า SET ราคาหุ้นของกลุ่มลดลง 18.8% YTD ลดลงมากกว่า SET Index ที่ลดลง 7.3% YTD ด้วยสาเหตุหลักจากกำไรสุทธิของทั้งกลุ่มที่อ่อนตัวลงจากอุปสงค์ที่อ่อนแอและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ใ้หวังต่ออุปสงค์ในปี 2566 แต่คาดมีแนวโน้มสดใสมากขึ้นในปี 2567 อุปสงค์อย่างธรรมชาติทั่วโลกชะลอตัวลงตั้งแต่ครึ่งหลังปี 2565 หลังจีนประกาศมาตรการล็อกดาวน์และอ่อนตัวลงต่อเนื่องในครึ่งหลังปีนี้อุปสงค์ที่อ่อนแอจากยุโรปและสหรัฐฯ และการลดสินค้าคงคลัง เราเชื่อว่าอุปสงค์อย่างธรรมชาติจะเติบโตมากขึ้นในปี 2567 หนุนจากการกลับมาสต็อกสินค้าอย่างธรรมชาติจากผู้ผลิตส่วนใหญ่และอุปสงค์ที่มากขึ้นจากจีน (40% ของอุปสงค์ทั่วโลก) จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล

อุปทานขาดแคลนจากภัยแล้งและเอลนีโญ บล.กสิกรไทยเชื่อว่าอุปทานยางธรรมชาติจากประเทศไทยและอินโดนีเซียซึ่งเป็น 2 ผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดของโลก (54% ของอุปทานทั่วโลก) จะลดลงในปี 2566-67 ปรากฏการณ์เอลนีโญส่งผลให้ฤดูปิดกรีตในประเทศไทยยาวขึ้นในปี 2566 และจะส่งผลกระทบต่อปริมาณยางในปี 2567 ขณะที่อุปทานจากอินโดนีเซียลดลงต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 และยังไม่เคยกลับสู่ระดับสูงสุดที่จุดจนถึงขณะนี้

คาดอุปทานที่ขาดแคลนจะกระตุ้นราคาขาย บล.กสิกรไทยเชื่อว่าราคาขายจะเข้าสู่ช่วงขาขึ้นตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไปจากอุปทานทั่วโลกที่คาดลดลงและการลดสต็อกสินค้า ในช่วงที่ผ่านมา ราคา SICOM TSR20 อยู่ที่ราว 1.43 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กก. เพิ่มขึ้น 15% MoM จากความกังวลเรื่องเอลนีโญ และราคาน้ำมันดิบที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง บล.กสิกรไทยไม่ให้นำหนักต่อราคา TSR20 ที่ฟื้นตัวขึ้นในช่วงที่ผ่านมาเนื่องจากอุปสงค์ที่แท้จริงยังอ่อนแอ และคาดจะยังอ่อนแอต่อเนื่อง

ในครึ่งหลังปีนี้ อิงจากคาดการณ์ของหลายบริษัทที่บล.กสิกรไทยวิเคราะห์อยู่ ดังนั้น จึงคาดว่าราคาขายพาราจะลดลงในระยะสั้น แต่เชื่อว่าราคา TSR20 จะเริ่มปรับเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป

Stock	Rating	Price (Bt)	Target price	Upside (%)	P/E (x)		P/BV (x)		EV/EBITDA (x)		Net profit grth (%)*		Div. yield (%)		ROE (%)	
		13-Sep-23	(Bt)		2023E	2024E	2023E	2024E	2023E	2024E	2023E	2024E	2023E	2024E	2023E	2024E
STA	OP	16.20	18.00	11.1	74.7	10.4	0.5	0.5	10.6	7.2	-93.1	618.0	0.8	5.8	0.7	4.7
STGT	N	7.00	7.50	7.1	82.9	33.2	0.6	0.6	7.0	6.1	-85.3	150.1	8.0	8.0	0.7	1.7
TEGH	OP	3.12	3.60	15.4	10.2	6.0	1.0	0.9	8.4	6.3	-51.8	69.9	3.9	6.6	10.1	16.0
Simple Average (* % YoY change)					56.0	16.5	0.7	0.7	8.7	6.5	-87.3	293.2	4.2	6.8	3.8	7.5





14 ก.ย.2566 - ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่สนธิกำลังบุกจับบุคคล โคนป่า ตัดไม้ใหญ่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง ต้นน้ำแม่น้ำเทพา ภายใต้การสั่งการอำนวยการของ ผอ.รมน.ภาค 4, พล.ต.ต.สมภูมิก กามจนอุดมการณ์ ผบ.ก.ตชด.ภาค 4, พ.ต.อ.มานิตย์ นาโควงศ์ ผกก.ตชด.44 และ ผบ.ฉก.ทพ.47 สั่งการให้ ร.ต.อ.เลิศธรรมพร หน.ชุดเฝ้าตรวจชายแดนที่ 4401 กก.ตชด.44 ร่วมกับ ร้อย ทพ.4709 โดย จ.ส.อ.ยาลี ดาเด๊ะ และ จนท.สขว.กอ.รมน.ภาค 4 สน.ร่วมกันตรวจสอบ

ตามที่ได้รับแจ้งข่าวว่า ได้มีกลุ่มบุคคล การบุกรุกป่า แฝวถางป่าในเขตป่าสงวนป่ากาบัง จำนวนหลายแปลง บริเวณท้องที่ กลุ่มบ้านคลองเต็ง ม.6 บ้านใหม่ ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา ทางเจ้าหน้าที่ ไซรล จยย.จากริมคลองเทพา ไปในป่าประมาณ 30 นาที ถึงกลุ่มคน และคนเดินเท้าออกไปในป่าสงวนจริง

ตรวจพบการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า แฝวถาง ตัดไม้ แล้วจำนวน 4 จุด ดังนี้ แปลงที่ 1 ขณะที่ จนท.เดินไปในป่า มองเห็นพื้นที่ป่าไม้กำลังถูกทำลาย จึงเข้าไปใกล้ ได้ยินเสียงคนกำลังตัดไม้ จึงจัดกำลังเข้าตรวจสอบพบ ชายจำนวน 1 คน กำลังใช้มีดพร้าตัดฟันต้นไม้ขนาดเล็กอยู่ จึงแสดงตัวเป็นเจ้าหน้าที่

ชายดังกล่าวหยุดตัดต้นไม้ วางมีดพร้าลง ทราบชื่อว่า นายตือนัน คือราไซ้ อยู่ที่ ม.2 ต.คลองตันหยง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี อ้างว่ามาซื้อที่บริเวณนั้นนานแล้วเพื่อปลูกยางพาราและปลูกทุเรียนพื้นที่ป่า จนท.ถามว่า ที่ดินนี้มีเอกสารหรือไม่ ตอบว่าไม่มี แปลงนี้เป็นมีการตัดโค่นไม้ขนาดใหญ่และแฝวถางป่าเก่าหลายปีแล้ว

[h/?template=colorbox&utm\\_source=thai-post&utm\\_medium=referral&utm\\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)/?template=colorbox&utm\\_source=thai-post&utm\\_medium=referral&utm\\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://handy-tricks.com/th-catgroomer/)

(<https://handy-tricks.com/th-catgroomer/>)

**หญิงสาวพบ "ลูกแมว" ประหลาด สัตวแพทย์นำตาไหลพรากหลังเห็นว่าไม่ใช่ลูกแมว**

Handy Tricks

(<https://handy-tricks.com/th-catgroomer/>)

(<https://asiabeautysale.com/click.php>)

**วิธีง่าย ๆ ในการทำให้ผมยาวขึ้น**

Keravits

(<https://asiabeautysale.com/click.php>)

นายตือนัน แจ้งว่า เพิ่งเข้ามาถางป่าใหม่ได้ประมาณ 4 ไร่ ที่ดินถูกแฝวถางบริเวณนี้อยู่กลางป่า ซึ่งเป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง ที่ประมาณพิภพความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 139 เมตร เจ้าหน้าที่ แจ้ง นายตือนันว่าการตัดไม้ทำลายป่า แฝวถางป่า เป็นการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 และ พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 เราใช้คลิกเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่



นายต๋อนัน ยอมรับ ณ ที่เกิดเหตุ ร.ต.อ.เลิศ ธรรมพร หน.ขฝต.4401 พร้อม จนท.นำตัว นายต๋อนัน ตีราโชีะ พร้อมมีดพร้าจำนวน 1 เล่ม ส่ง พงส.สภ.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ส่วนแปลงที่ 2 พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย มีการตัดไม้ขนาดใหญ่ในแปลงจำนวนหลายต้นและมีการลักลอบแปรรูปไม้ และกำลังสร้างที่พักยังไม่เสร็จจำนวน 1 หลัง เสียหายประมาณ 5 ไร่ พิกัดความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 132 เมตร ยังพบร่องรอยการเข้ามาทำอย่างต่อเนื่อง มีการปลูกต้นทุเรียน

แปลงที่ 3 พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย มีการตัดไม้ขนาดใหญ่ในแปลงจำนวนหลายต้นและมีการลักลอบแปรรูปไม้ และกำลังสร้างที่พักยังไม่เสร็จจำนวน 1 หลัง พื้นที่ถูกทำลายตัดไม้ แผ้วถางป่า พื้นที่เสียหายประมาณ 6 ไร่ ที่ประมาณพิกัดความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 142 เมตร ยังพบร่องรอยมีการเริ่มแผ้วถางป่า การเข้ามาทำอย่างต่อเนื่อง มีการปลูกต้นส้ม มะพร้าว

แปลงที่ 4 พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลายแก่กลางป่าสมบูรณ์ และมีการตัดไม้ขนาดใหญ่ในแปลงและที่พักเก่าจำนวน 1 หลัง พื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย แผ้วถางป่า พื้นที่เสียหายประมาณ 1 ไร่ ที่ประมาณพิกัดความสูงจากน้ำทะเลปานกลางที่ 143 เมตร ยังพบร่องรอยการเข้ามาทำอย่างต่อเนื่อง มีการปลูกต้นทุเรียน และถางป่าอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ป่าถูกทำลาย จำนวน 4 แปลง อยู่ใน เขตป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง บริเวณท้องที่ กลุ่มบ้านคลองเต็ง ม.6 บ้านใหม่ ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา เป็นต้นน้ำคลองเต็ง และ คลองเทพา หรือแม่น้ำเทพา

การลักลอบตัดไม้ทำลายป่า เป็นการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 และ พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 ร.ต.อ.เลิศ ธรรมพร หน.ขฝต.4401 ประสานงาน หน.หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.1 (กาบัง) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (นราธิวาส) เป็นหน่วยที่รับผิดชอบพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง เข้าดำเนินการ ตรวจสอบพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ที่ถูกทำลาย 4 แปลง พื้นที่เสียหายจำนวนเท่าใด มีต้นไม้ ขนาดใหญ่ ขนาดกลางที่ถูกตัดโค่น แต่ละแปลงจำนวนเท่าใด ขนาด ปริมาตร จำนวนเท่าใด เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย และระเบียบของกรมป่าไม้ ต่อไป และเพื่อรักษาพื้นที่ป่าไม้ที่เหลืออยู่ ไม่ให้พื้นที่ป่าเสียหายมากกว่าเดิม แล้วจะเหลือป่าอีกจำนวนเท่าไร

boola.com/th/?template=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=reco-reel-a:Mid Article Thumbnails:)  
voola.com/th/?template=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=reco-reel-a:Mid Article Thumbnails:)

(https://khaothai.net/)

**จดด่วน! สมุนไพรบ้านๆ กินแล้วช่วยลด  
ค่าน้ำตาลในเลือด คลิก!**

DiHerb

อ่านเพิ่มเติม

(https://#hashtag=best-joint-collagen-tbrv/)  
(https://boozto.com/best-joint-collagen-tbrv/)

**เข่าเสื่อมมาเยือน รับมือเองได้ ทำวันละ 30  
วินาทีหายจริง**

Boozto

คลิกที่นี่

(https://boozto.com/best-joint-collagen-tbrv/)  
(https://hba-th.org/home\_expo2023)

**ครบเครื่องเรื่องสร้างบ้าน กับผู้เชี่ยวชาญ  
เรื่องสร้างบ้านโดยเฉพาะ**  
สมาคมธุรกิจสร้างบ้าน

(https://boozto.com/best-joint-collagen-tbrv/)

**เข่าเสื่อมมาเยือน รับมือเองได้ ทำวันละ 30 วินาทีหายจริง**  
Boozto | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&u

(https://hba-th.org/home\_expo2023)

(https://nocnoc.onelink.me/Hngk)

**NocNoc เรานับสนุนผู้ประกอบการทุก  
ท่าน**

NocNoc แพลตฟอร์มสำหรับคนแต่งบ้าน

ชื่อเลข

(https://nocnoc.onelink.me/Hngk/3/click?pi=%2Fdistrict-

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

นโยบายความเป็นส่วนตัว (https://www.thai-post.net/privacy-policy)

ภูมิภาค

## ก.เกษตรฯ เผย ปัจจัยนำเข้า - ส่งออก 3 ปี เกษตรไทยในตลาดโลก



## สศก. รายงานสถานการณ์การค้า “เกษตรไทย” ในตลาดโลก ช่วง 3 ปี(2563 - 2565) ชี้ การเพิ่มมูลค่าการส่งออกของสินค้าเกษตร ส่งผลดีต่อรายได้ สนับสนุนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน นำสังเกตด้วยความใส่ใจเมื่อพิจารณาเรื่องการ พัฒนาเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศของไทยในอนาคต.

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาว่า (ปี 2563 - 2565) พบว่า ไทยมีการค้ากับประเทศต่างๆ ทั่วโลก มูลค่าเฉลี่ยปีละ 17,086,503 ล้านบาท โดยเป็นมูลค่า ส่งออกเฉลี่ยปีละ 8,562,672 ล้านบาท และมูลค่านำเข้าเฉลี่ยปีละ 8,523,831 ล้านบาท ซึ่งมีมูลค่า การค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรประมาณ 2,025,065 ล้านบาท หรือ ประมาณร้อยละ 11.85 ของมูลค่าการค้ารวมทุกสินค้า



ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรไทยกับทั่วโลกในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 (มกราคม - มิถุนายน 2566) คิดเป็นมูลค่า 1,231,846 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่า 1,196,706 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94)

ขณะที่การส่งออกสินค้าเกษตร ปี 2563 - 2565 พบว่า เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 1,426,354 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 18.70 ต่อปี แต่การส่งออกในปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า มีการส่งออกลดลงจาก 859,089 ล้านบาท เป็น 853,531 ล้านบาท หรือลดลง 5,558 ล้านบาท (ลดลงร้อยละ 0.65)





ข้าว ช่วงปี 2563 - 2565 มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 108,048 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 9.86) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกข้าวได้ 67,507 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 23.77 เนื่องจากความต้องการข้าวของโลกสูงขึ้น ในขณะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตมากกว่าคู่แข่ง จึงเป็นโอกาสของไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น

ทุเรียน มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 94,988 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 29.55) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกทุเรียนได้ 102,184 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 30.77 เนื่องจากตลาดจีนมีความต้องการทุเรียนไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย ทำให้การส่งออกไม่มีปัญหาด้านโลจิสติกส์ ทำให้การส่งออกทุเรียนไทยเพิ่มขึ้น

ไก่ปรุงแต่ง มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 83,731 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 16.14) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดส่งออกหลัก โดยเฉพาะญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และสหภาพยุโรป โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกไก่ปรุงแต่งได้ 45,199 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 3.77 เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ โดยเฉพาะญี่ปุ่น นำเข้าลดลงจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวจากเงินเฟ้อและการอ่อนค่าของเงินเยน



ADVERTISEMENT

ค่าโดยสารราคาดีที่สุดในงาน  
เซลใหญ่ที่สุดของเรา?  
ต้องสกุ๊ต!

สุ สิงคโปร์ เรือ  
1,250฿\*

จ.สงขลา

ค่าโดยสารราคาดีที่สุดในงาน  
เซลใหญ่ที่สุดของเรา?  
ต้องสกุ๊ต!

สุ บาห์มาปิ่น เรือ  
2,000฿\*

จ.บึงกาฬ

ค่าโดยสารราคาดีที่สุดในงาน  
เซลใหญ่ที่สุดของเรา?  
ต้องสกุ๊ต!

สุ ภูเก็ต เรือ  
5,000฿\*

จ.ภูเก็ต

<p>1,250</p> <p>* ราคานี้รวมภาษีและค่าธรรมเนียม</p>	<p>2,900</p> <p>* ราคานี้รวมภาษีและค่าธรรมเนียม</p>	<p>3,000</p> <p>* ราคานี้รวมภาษีและค่าธรรมเนียม</p>
<p><b>Scoot - Sponsored</b></p> <p><b>จองตั๋วเครื่องบิน กรุงเทพฯ เชียงใหม่ เริ่ม 1,250฿*</b></p> <p>Book Now &gt;</p>	<p><b>Scoot - Sponsored</b></p> <p><b>จองตั๋วเครื่องบิน กรุงเทพฯ เชียงใหม่ เริ่ม 2,900฿*</b></p> <p>Book Now &gt;</p>	<p><b>Scoot - Sponsored</b></p> <p><b>จองตั๋วเครื่องบิน กรุงเทพฯ เชียงใหม่ เริ่ม 3,000฿*</b></p> <p>Book Now &gt;</p>

ยางธรรมชาติ มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 78,435 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 42.64) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาวะเศรษฐกิจของคู่ค้าสำคัญมีมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับยางพารา อาทิ อุตสาหกรรมรถยนต์ อีกทั้งในปี 2565 ระบบโซ่อุปทานสามารถกลับมาดำเนินกิจกรรมได้ปกติ แต่อย่างไรก็ตาม สำหรับครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกยางธรรมชาติได้ 34,712 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 30.86 เนื่องจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งส่งผลต่อความต้องการยางพาราในอุตสาหกรรมลดลง





LIVE

ถั่วเหลือง ช่วงปี 2563-2565 มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 64,533 ล้านบาท (อัตราการเติบโตลดลงร้อยละ 5.72) อย่างไรก็ตาม ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าถั่วเหลือง 43,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 42.84 เนื่องจากราคาถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นจากค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นและความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้น

มันสำปะหลัง มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 15,445 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 22.85) เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ รวมถึงการแปรรูปเพื่อส่งออกที่มีมากขึ้น แต่ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้ามันสำปะหลัง 14,510 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 3.81

ปลาหมึกกระดองและปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 13,519 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 16.03) และในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าปลาหมึกกระดองและปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง 8,378 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 10.05 เนื่องจากปริมาณหมึกที่จับได้จากการทำประมงพาณิชย์และขึ้นท่าที่ไทยลดลง จากกรณีราคาน้ำมันที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 ทำให้ต้นทุนในการทำประมงสูงขึ้น ชาวประมงบางส่วนจึงลดรอบการออกเรือไปทำประมง ในขณะที่ความต้องการบริโภคหมึกยังคงทรงตัว ไทยจึงต้องนำเข้าหมึกจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

# การค้าสินค้าเกษตรไทยช่วง 3 ปี เผย 6 เดือนแรกปีนี้ มูลค่าส่งออก 8.53 แสนล้านบาท

กรุงเทพธุรกิจ อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 23 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม

### สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรไทยกับทั่วโลก ปี 2563 - มิถุนายน 2566

หน่วย : ล้านบาท

การค้าสินค้าเกษตรไทย	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	เฉลี่ย ปี 2563-2566	ปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.)	ปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.)	ผลต่าง (ร้อยละ)
มูลค่าการค้า	1,706,886	1,992,374	2,375,936	2,025,065	1,196,706	1,231,846	2.94
มูลค่าส่งออก	1,193,161	1,404,652	1,681,250	1,426,354	859,089	853,531	-0.65
มูลค่านำเข้า	513,725	587,722	694,686	598,711	337,617	378,315	12.05
ดุลการค้า	679,436	816,930	986,564	827,643	521,472	475,216	
<b>ตลาดส่งออก</b>							
จีน	242,159	375,395	406,771	341,442	222,630	249,739	12.18
ญี่ปุ่น	139,260	146,717	170,235	152,071	82,416	77,747	-5.67
สหรัฐอเมริกา	139,538	145,950	168,592	151,360	87,209	68,040	-21.98
สหภาพยุโรป	66,349	82,772	103,367	84,163	51,964	42,048	-19.08
<b>สินค้าเกษตรส่งออก</b>							
ข้าว	103,011	96,813	124,321	108,048	54,544	67,507	23.77
ทุเรียน	65,631	109,186	110,146	94,988	78,140	102,184	30.77
ทุเรียนแช่แข็ง	75,559	73,712	101,922	83,731	46,968	45,199	-3.77
ยางธรรมชาติ	47,847	90,108	97,348	78,435	50,205	34,712	-30.86
<b>สินค้าเกษตรนำเข้า</b>							
ถั่วเหลือง	50,488	72,605	70,505	64,533	30,149	43,066	42.84
มันสำปะหลัง	13,106	13,448	19,780	15,445	15,085	14,510	-3.81
ปลาหมึกกระดอง และปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง	12,087	12,197	16,272	13,519	7,613	8,378	10.05
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	8,829	12,884	15,228	12,314	12,521	11,346	-9.38

ที่มา : กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ รวบรวมจากสถิติการค้าสินค้าของกรมศุลกากร (ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2566)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาว่า (ปี 2563 - 2565) พบว่า ไทยมีการค้ากับประเทศต่างๆ ทั่วโลกมูลค่าเฉลี่ยปีละ 17,086,503 ล้านบาท

- มูลค่าส่งออกเฉลี่ยปีละ 8,562,672 ล้านบาท
- มูลค่านำเข้าเฉลี่ยปีละ 8,523,831 ล้านบาท

มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องมาโดยตลอด โดยเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรประมาณ 2,025,065 ล้านบาท หรือประมาณร้อยละ 11.85 ของมูลค่าการค้ารวมทุกสินค้า

ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรไทยกับทั่วโลกในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 (มกราคม - มิถุนายน 2566) คิดเป็นมูลค่า 1,231,846 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่า 1,196,706 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94)

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) การส่งออกสินค้าเกษตร ปี 2563 - 2565 พบว่า มีการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 1,426,354 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 18.70 ต่อปี

การส่งออกในปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า มีการส่งออกลดลงจาก 859,089 ล้านบาท เป็น 853,531 ล้านบาท หรือลดลง 5,558 ล้านบาท (ลดลงร้อยละ 0.65)

การนำเข้าสินค้าเกษตร ปี 2563 - 2565 มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยปีละ 598,711 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 16.29 ต่อปี

สำหรับการนำเข้าในปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก 337,617 ล้านบาท เป็น 378,315 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 40,698 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น



ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญของไทย ในช่วงปี 2563-2565 ได้แก่ จีน (341,442 ล้านบาท) ญี่ปุ่น (152,071 ล้านบาท) สหรัฐอเมริกา (151,360 ล้านบาท) และสหภาพยุโรป (84,163 ล้านบาท) โดยมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ยังมีมูลค่าต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

สำหรับสินค้าเกษตรส่งออกและนำเข้า ที่สำคัญของไทย มีดังนี้

- ข้าว ช่วงปี 2563 - 2565 มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 108,048 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 9.86) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกข้าวได้ 67,507 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 23.77 เนื่องจากความต้องการข้าวของโลกสูงขึ้น ในขณะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตมากกว่าคู่แข่ง จึงเป็นโอกาสของไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น
- ทูเรียน มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 94,988 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 29.55) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกทูเรียนได้ 102,184 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 30.77 เนื่องจากตลาดจีนมีความต้องการทูเรียนไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย ทำให้การส่งออกไม่มีปัญหาด้านโลจิสติกส์ ทำให้การส่งออกทูเรียนไทยเพิ่มขึ้น
- ไข่ปรุงแต่ง มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 83,731 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 16.14) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดส่งออกหลัก โดยเฉพาะญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และสหภาพยุโรป โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกไข่ปรุงแต่งได้ 45,199 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 3.77 เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ โดย

- ยางธรรมชาติ มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 78,435 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 42.64) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาวะเศรษฐกิจของคู่ค้าสำคัญมีมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับยางพารา อาทิ อุตสาหกรรมรถยนต์ อีกทั้งในปี 2565 ระบบโซ่อุปทานสามารถกลับมาดำเนินกิจกรรมได้ปกติ

แต่อย่างไรก็ตาม สำหรับครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกยางธรรมชาติได้ 34,712 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 30.86 เนื่องจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความต้องการยางพาราในอุตสาหกรรมลดลง

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

#### สินค้าเกษตรนำเข้า

- ถั่วเหลือง ช่วงปี 2563-2565 มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 64,533 ล้านบาท (อัตราการเติบโตลดลงร้อยละ 5.72 ) อย่างไรก็ตาม ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าถั่วเหลือง 43,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 42.84 เนื่องจากราคาถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นจากค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นและความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้น

- มันสำปะหลัง มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 15,445 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 22.85) เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ รวมถึงการแปรรูปเพื่อส่งออกที่มีมากขึ้น แต่ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้ามันสำปะหลัง 14,510 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 3.81

- ปลาหมึกกระดองและปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 13,519 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 16.03) และในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าปลาหมึกกระดองและปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง 8,378 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 10.05

น้ำมันที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 ทำให้ต้นทุนในการทำประมงสูงขึ้น ชาวประมงบางส่วนจึงลดรอบการออกเรือไปทำประมง ในขณะที่ความต้องการบริโภคหมึกยังคงทรงตัว ไทยจึงต้องนำเข้าหมึกจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 12,314 ล้านบาท (อัตราการใช้เฉลี่ย 31.33) เนื่องจากผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศตามการขยายตัวของภาคการเลี้ยงปศุสัตว์ที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 11,346 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 9.38

#ไอที ธุรกิจ ไอที ธุรกิจ

ดูข่าวต้นฉบับ [↗](#)



โฆษณา

There are many big trees

Welcome to a paradise of golf lover  
royalhuahingolcourse

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

Powered by AiRS

♡ 0    💬 0





หน้าแรก / ภาพข่าวและกิจกรรม / ข่าวสารหน่วยงาน

# กระทรวง อว.- TED Fund โชว์ “ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาไฟฟีพลัส ชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล” ฝีมือยุววิสาหกิจเริ่มต้นช่วยเกษตรกรแก้โรคพืชที่เกิดจากเชื้อราได้ถึง 31 โรค ควบคุมแมลงศัตรูพืชได้ 12 ชนิด



Line

14 ก.ย. 2566



เราใช้คุกกี้เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าท่านยอมรับการใช้คุกกี้ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) เป็นส่วนบุคคล

ยอมรับ

เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 2566 ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช ผู้จัดการกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกองทุนฯ ลงพื้นที่โครงการไทรโคเดอร์มาไฟฟพลัส ชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล ณ ศูนย์ผลิตและการบริการชีวภัณฑ์เกษตรและศูนย์สาริตและพัฒนานวัตกรรมเกษตรเกิดพระเกียรติ ร.9 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งได้รับทุนโครงการยุววิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) โปรแกรม "Proof of Concept" จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) มี น.ส.ปรารณา อັตตะมณี กรรมการผู้จัดการบริษัท วลัยไบโอคอนโทรล จำกัด นำชมโครงการ



น.ส.ปรารณาฯ กรรมการบริษัท วลัยไบโอคอนโทรล จำกัด กล่าวว่า โครงการไทรโคเดอร์มาไฟฟพลัส ชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล ที่ TED Fund ให้ทุนสนับสนุนเป็นชีวภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรที่สุดในปัจจุบัน ทั้งพืชขาดธาตุอาหาร ความเสียหายจากการเข้าทำลายของศัตรูพืช การเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมทางการเกษตรที่เกิดจากการดูแลพืชไม่เหมาะสม ทำให้ผลผลิตพืชด้อยคุณภาพและลดปริมาณลงเรื่อย ๆ เป็นต้น ซึ่งปัญหาเหล่านี้ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการขาดทุนและขาดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพของเกษตรกร โครงการไทรโคเดอร์มาไฟฟพลัส ภายใต้การดูแลและบ่มเพาะโดยเครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ (TED Fellow) อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จึงผลิตชีวภัณฑ์ไทรโคเดอร์มาไฟฟพลัส มาแก้ปัญหาดังกล่าว โดยนำเชื้อและสารอาหารที่มีความสำคัญต่อการปลูกพืช 5 องค์ประกอบมาผสมกันได้แก่ 1. เชื้อรา *Trichoderma asperellum* NST-009 สำหรับควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา 2. เชื้อรา *Metarhizium anisopliae* WU-003 สำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเน้นกลุ่มด้วงหนวกรวมทั้งเชื้อรา 3. เชื้อรา *Beauveria bassiana* WU-002 สำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเน้นกลุ่มเพลี้ย Is และแมลงศัตรูพืชอื่นๆ 4. สารเร่งการงอกของเมล็ดพืช (แคลเซียมและแมกนีเซียม) เสริมความแข็งแรงของผนังเซลล์พืช และเพิ่มศักยภาพกลไกของเซลล์พืชในการต่อสู้กับศัตรูพืช และ 5. สารเสริมความแข็งแรงกระตุ้นการงอกของสปอร์เชื้อราปฏิปักษ์ ทำให้สปอร์เชื้อราอยู่รอดทั้ง 3 ชนิด มีอัตราการงอกของสปอร์สูงขึ้น (ชีวิตรอด) และลดระยะเวลาของการงอกของสปอร์ช้าลง



“ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาไฟฟพลัส ใช้กับพืชได้ทุกชนิดเพราะผ่านการทดสอบ โดยศูนย์ผลิตและบริการชีวภัณฑ์ เกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าสามารถควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราได้ถึง 31 โรค เช่น โรครากเน่าโคนเน่า โรคแอนแทรคโนส โรคเน่าระดับดิน โรคใบจุด และโรคใบไหม้ เป็นต้น ในพืช 14 ชนิด เช่น กุเรียน พืชตระกูลส้ม ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว พืชผักต่าง ๆ และไม้ดอกไม้ประดับ เป็นต้น ควบคุมแมลงศัตรูพืชได้ 12 ชนิด เช่น ดั่งแรมมะพร้าว เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง ไรแดง และหนอนผีเสื้อต่างๆ เป็นต้น และมีธาตุอาหารที่มีความจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชทุกชนิด” น.ส.ปรารณษา กล่าว



เราใช้คุกกี้เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าท่านยอมรับการใช้คุกกี้ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคล](#)

ยอมรับ





สำหรับ วิธีการใช้งานรูปแบบผงสปอร์ ในพื้นที่แปลงปลูกพืชทำได้ง่ายๆ โดยผสมน้ำตามอัตราที่ฉลากกำหนดพร้อม ทั้งคนให้เข้ากัน ก่อนพ่นบนต้นพืชทั้งต้นที่ต้องการป้องกันความเสียหายจากศัตรูพืช และต้นที่เป็นโรค โดนแมลงศัตรูพืช เข้าทำลาย หรือต้นไม่สมบูรณ์เพราะขาดธาตุอาหาร โดยพ่นให้ชุ่มทั่วต้นพืช ในช่วงเวลาตอนเย็น จะช่วยป้องกันการเกิด โรค ป้องกันแมลงศัตรูพืชเข้าทำลาย ป้องกันการขาดธาตุอาหาร และรักษาต้นพืชที่เป็นโรค โดนแมลงศัตรูพืชเข้าทำลาย และแสดงอาการขาดธาตุอาหารได้ การันตีความปลอดภัย ทั้งต่อผู้ใช้งาน ผู้บริโภค และสภาพแวดล้อมระดับสากลตาม มาตรฐานองค์กร Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) โดยห้องปฏิบัติการ มาตรฐาน Good Laboratory Practice (GLP) จากต่างประเทศ ดังนั้น ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาไฟฟพลัส จึงเป็น นวัตกรรมชีวภัณฑ์ที่สดล้ำและตอบโจทย์เกษตรกรมากที่สุดในปัจจุบัน

เราใช้คุกกี้เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าท่าน ยอมรับการใช้คุกกี้ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคล](#)

ยอมรับ



ด้าน ดร.ชาญวิทย์ กล่าวว่า โครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนในโครงการยุววิสาหกิจเริ่มต้น หรือ TED Youth Startup กลุ่มเป้าหมาย คือ นิสิต นักศึกษา และบัณฑิตจบใหม่ไม่เกิน 5 ปี มีการสนับสนุนทุนใน 2 โปรแกรม หลัก คือ 1. Ideation Incentive Program (IDEA) สนับสนุนทุนมูลค่า 100,000 บาท เป็นรูปแบบทุนให้เปล่าเพื่อให้ผู้ประกอบการได้พิสูจน์แนวความคิดและความเป็นไปได้ของแผนธุรกิจ ต่อมาคือ 2. โปรแกรม Proof of Concept (POC) โดยโปรแกรมนี้ จะสนับสนุนทุนตั้งแต่ 750,000-1,500,000 บาท เป็นรูปแบบทุนอุดหนุนสมทบบางส่วน เพื่อให้ผู้ประกอบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบและนำไปพิสูจน์ความเป็นไปได้ด้านการตลาด

และในปีงบประมาณ 2567 TED Fund มีข่าวดีสำหรับผู้ประกอบการไทยที่ต้องการเติบโตต่อไปอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน โดยคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้มีมติให้ TED Fund ดำเนินโครงการ TED Matching Fund ผ่านกลไกความร่วมมือกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดย โครงการ TED Matching Fund จะสนับสนุนงบอุดหนุนแก่ผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เติบโตในระยะ Seed ถึง Series - A วงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท/ต่อโครงการ เพื่อใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการของธุรกิจให้เติบโต โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องได้รับการร่วมลงทุนและการพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผู้ร่วมลงทุนที่ขึ้นทะเบียนกับ TED Fund เป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของมูลค่าโครงการ ซึ่งผู้ขอรับทุนจะมีระยะเวลาการดำเนินโครงการไม่เกิน 5 ปี และเมื่อผู้ประกอบการดำเนินงานโครงการประสบความสำเร็จในเชิงพาณิชย์ และเป็นไปตามตัวชี้วัดของโครงการที่วางไว้ ผู้รับทุนต้องส่งคืนเงินตามมูลค่าที่ได้รับการสนับสนุน พร้อมดอกเบี้ยในอัตรากำหนด ผู้ที่สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://tedfund.mhesi.go.th/> หรือสอบถามข้อมูลการสนับสนุนเพิ่มเติมได้ที่ Line OA : @tedfund

เราใช้คุกกี้เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าท่านยอมรับการใช้คุกกี้ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคล](#)

ยอมรับ



HatyaiFocus - หาดใหญ่โฟกัส

21 h · 🌐

#สะเดา โรงงานยางพาราส่งกลิ่นเหม็นเน่า เตือนร้อนหนัก



HATYAIFOCUS.COM

สะเดา | เตือนร้อนหนัก! ชาวบ้านโอด กลิ่นเหม็นเน่าจาก  
โรงงานยางพารา วอนหน่วยงานเร่งตรวจสอบแ

35

 Like Comment Share



พวยมต รนต

บาท

Phyll Phuket คร  
ภูเก็ต รยลอมตัว

centralpattana



ภาพประกอบขาว

พร้อมส่วนล

บาท

Phyll Phuket คร  
ภูเก็ต รยลอมตัว

centralpattana

แต่ที่สร้างรายได้ให้เป็นอย่างดีเป็นกอบเป็นกำคือกระเจี๊ยบเขียวพันธุ์แม่โจ้ มีลำต้นสูง ผักใหญ่ ให้ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 90 ผักต่อต้น ซึ่งรอบนี้ปลูกไว้จำนวน 400 ต้น เริ่มเก็บขายได้แบบวันเว้นวัน โดยมีแม่ค้าสั่งซื้อล่วงหน้าครั้งละไม่ต่ำกว่า 20 กิโลกรัม ขาย กิโลกรัมละ 40 บาท สร้างรายได้เฉลี่ยวันละ 400-500 บาท สำหรับกระเจี๊ยบเขียว ใช้เวลาปลูกประมาณ 45 วันก็เริ่มเก็บขายได้แล้ว

ภาพประกอบขาว

โดยส่วนใหญ่กระเจี๊ยบเขียวไม่มีโรคและแมลงรบกวน ซึ่งดอกกระเจี๊ยบเขียวมีสีเหลืองอ่อน โคนกลีบดอกด้านในสีม่วงอมแดง บานคล้ายดอกชบา มีสรรพคุณในการช่วยป้องกันหลอดเลือดตีบ ไฟเบอร์สูง เป็นยาระบายอ่อนๆ ลดระดับไขมันและคลอเรสเตอรอลในเลือด ช่วยกำจัดสารพิษออกจากร่างกาย ช่วยรักษาแผลในกระเพาะอาหารและอื่น ๆ อีกมากมาย ซึ่งกระเจี๊ยบเขียวนิยมรับประทานคู่กับน้ำพริก ใช้เป็นผักลวกจิ้ม ชุบแป้งทอด ทำกระเจี๊ยบตากแห้ง ผัดไข่ แกงส้มและอีกสารพัดเมนู

ภาพประกอบขาว

นางสุภาภรณ์ เล่าว่า ตอนแรกตั้งใจจะมาปลูกทุเรียน แต่พอดีที่วิพบโครงการเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง ๙.9 ซึ่งล้มลุกคลุกคลานมาว่าจะถึงจุดนี้ก็หลายครั้งหลายครา ส่วนสาเหตุที่มาปลูกผักเป็นช่วงที่มีโควิดระบาด สามีก็มาล้มป่วยด้วยโรคหลายโรค สุดท้ายตอนนี้หายแล้ว หมอนัดแค่นี้แล้ว เชื่อเป็นผลจากการอยู่กับผักปลอดสารพิษ

ภาพประกอบขาว

โดยครั้งแรกต้องการจะปลูกกินเอง แต่พอเหลือก็พาไปในตลาด เพื่อน ๆ ก็เข้ามาชม ทำให้ตอนนี้ผลตอบรับดีมาก มีไม่พอขาย โดยเชื่อว่ากระเจี๊ยบสามารถรักษาโรคเบาหวานและโรคกระเพาะอาหาร กินบ่อย ๆ ก็จะหายเพราะมีเมือกไปเคลือบกระเพาะอยู่



**ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก  
ทิมราคายางดอกคอม**

17 h · 🌐

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีดกลงราคา ประจำวันที่ 14 กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20169>

**ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางแผ่นดิบดิบคอมคอม**  
**ประจำวันที่ 14 กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย**

ยาง	ราคา ยางแผ่นดิบ คอมคอม	ราคา ยางแผ่นดิบ คอมคอม	ปริมาณ ยาง	ราคา (บาท)	ติดตามได้ที่
ยางสด	67.75	6.75	242,479	6,780	
ยางคอม	67.25	6.25	-	-	
ยางคอม	67.50	6.25	-	-	

รวม 100% ของยางแผ่นดิบดิบคอมคอม (14 กันยายน 2566) บาท

*ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางแผ่นดิบดิบคอมคอม*



1

Like

Comment



**ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก  
ทีมราคายางดอกคอม**

18 h · 🌐

ราคาซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ลวงหน้า) ไม่อัดก้อน ประจำวันที่ 14  
กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย

<http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20168>

ราคาซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ลวงหน้า) ไม่อัดก้อน ประจำวันที่ 14 กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย					
ขนาดยาง	วันผลิต	ราคาเสนอ	+/(-) จากวันที่	จำนวนซื้อขาย	ติดตามได้ที่นี่
สมรถา	28 ก.ย. 66	49.50	- 0.50		
สาบทุไซบี	21 ก.ย. 66	49.50	- 0.50		
สมรถา	28 ก.ย. 66	50.50	-		
อื่นๆ					
ดึงมาจาก <a href="http://www.rakayang.net">www.rakayang.net</a>					

5

Like

Comment