



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 7 กันยายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6422

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 52.55 Ad Value: 56,754

PRValue (x3): 170,262

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: อินไซด์กรม.: 'ประชาธิปไตย' เร่งเครื่อง โค้งแรกรัฐบาล 'ประยุทธ์ 2'

## อินไซด์ กรม.

●เป็นรัฐมนตรีที่เร่งออกผลงานต่อเนื่อง สำหรับหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ “จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” ในฐานะรองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เมื่อมาตรการ “ประกันรายได้” สินค้าเกษตร ซึ่งเป็นนโยบายหาเสียงหลักของประชาธิปัตย์ ได้ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรีไปแล้วเมื่อ 27 สิงหาคม 2562

ธงนำครั้งนี้เป็น “ข้าว-ปาล์ม” ในโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 5 ชนิด ครอบคลุมเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรปลูกข้าวปี 2562 จำนวน 892,176 ครัวเรือน มีระยะเวลาโครงการ 1 ปี ตั้งแต่ตุลาคม 2562-ตุลาคม 2563 ส่วนโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ครอบคลุม

เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 3 แสนราย ระยะเวลาโครงการตั้งแต่ สิงหาคม 2562-กันยายน 2563 ประกันราคาต่อกิโลกรัมละ 4 บาท จากราคายูที่กิโลกรัมละ 3.20-3.30 บาท

เป็นผลงานคล้ายหลังเพียงสัปดาห์เดียวที่ฝั่ง “พลังประชารัฐ” ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2562 โดยจากนี้รัฐมนตรีซึ่งประชาธิปัตย์จะเร่งทยอยส่งมาตรการประกันรายได้สินค้าเกษตรตัวอื่น ตั้งแต่ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพด ให้เสร็จสิ้นภายในปี 2562

แต่จากสถานการณ์ความเสียหายจากอิทธิพลพายุ “โพดุล” ซึ่งกระทบต่อการเพาะปลูกภาคเกษตรกรรมทำให้ประชาธิปัตย์ไปจับ

มาตรการช่วยเหลือภาคเกษตรกรเพิ่มเติม โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเป็นแม่ข่ายสำรวจความเสียหายเพื่อขออนุมัติงบประมาณชดเชยให้ภาคเกษตรกร

จะมีที่มรัฐมนตรีพรรคประชาธิปัตย์ทั้งหมดเป็นหัวหน้าลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อออกมาตรการช่วยเหลือเบื้องต้น ตั้งแต่กระทรวงเกษตรฯ จะสำรวจพื้นที่ภาคเกษตรที่ได้รับผลกระทบ 44 จังหวัด เหนือ กลาง อีสาน ได้ เพื่อจ่ายเงินช่วยเหลือให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัย ตามจำนวนพื้นที่จริงที่ได้รับความเสียหายรายละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็นนาข้าวได้รับไร่ละ 1,113 บาท พืชไร่ได้รับไร่ละ

# ‘ประชาธิปไตย’ เร่งเครื่อง โค้งแรกรัฐบาล ‘ประยุทธ์ 2’



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

1,148 บาท และพืชสวนและอื่นๆ ได้รับไร่ละ 1,690 บาท ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556

ขณะที่กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จะเปิดศูนย์พักพิงในจังหวัดที่น้ำท่วมทุกแห่ง และสำรวจสภาพความเสียหายของผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงสิทธิขอรับการเยียวยาให้เด็ก ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้มีรายได้น้อย รวมไปถึงการซ่อมแซมบ้านที่อยู่อาศัย

เป็นมาตรการเยียวยาช่วยเหลือที่มรัฐมนตรีประชาธิปัตย์ เดินคู่ไปกับโครงการประกันราคาสินค้าเกษตรในช่วงเร่งทำผลงานโค้งแรกรัฐบาล “ประยุทธ์ 2”



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 20,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 7 - ศุกร์ 13 กันยายน 2562

ปีที่: 25 ฉบับที่: 1756

Col.Inch: 34.88 Ad Value: 31,392

หน้า: 9(บนขวา) หน้า: 9(บนขวา)  
PRValue (x3): 94,176

คลิป: สีส

## หนุนสหกรณ์แปรรูปยางพารา ทำแท่งแบรีเออร์ช่วยชาวสวน

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโรงงานแปรรูปยางพาราของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพสหกรณ์บ้านพังดาน อ.ควนขนุน จ.พัทลุง และชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยางจังหวัดสตูล จำกัด

นางสาวมนัญญา กล่าวว่า เป็นการลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมและเก็บข้อมูลศักยภาพการผลิตและแปรรูปยางพาราของสหกรณ์ เพื่อนำข้อมูลไปนำเสนอกับนายกักตีสยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เพื่อจะหาแนวทางการร่วมกันส่งเสริมให้สหกรณ์เป็นผู้ผลิตสินค้าตามที่กระทรวงคมนาคมต้องการ เช่น กรวยยางวางบนถนน และแท่งแบรีเออร์ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงคมนาคมได้มีแนวทางทำข้อตกลงเพื่อร่วมมือกันผลักดันให้ปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้น โดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งเบื้องต้นทราบว่ารัฐบาลได้เตรียมงบประมาณให้สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาทต่อแห่ง หรืออาจจะมากกว่าตามชนิด



สินค้าที่ผลิต

“ไม่มีการใช้ยางเพิ่มทางใดที่จะรวดเร็วเท่ากับการใช้ในภาครัฐ ดังนั้น ทั้งสองกระทรวงจึงร่วมมือกัน และเบื้องต้นทราบว่ารัฐบาลพร้อมจะจัดงบประมาณให้กับสหกรณ์ที่มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการเพื่อเป็นการสนับสนุนการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา และขอความร่วมมือว่าหากสหกรณ์ใดที่เข้าร่วมโครงการขอให้ช่วยรับซื้อน้ำยางจากเกษตรกรในราคาหน้าตลาดอย่างน้อย 5-10 บาทต่อกิโลกรัม เพื่อเป็นการช่วยเหลือสมาชิกของสหกรณ์เอง” รมช.เกษตรฯ กล่าว

ด้าน นายพีเชษฐ์ วิริยะพาหะ

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้มีสหกรณ์ที่มีความพร้อมเข้าโครงการ 3 แห่งคือ สหกรณ์การเกษตรรัตภูมิ จำกัด จ.สงขลา ชุมชุมสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด จ.สุราษฎร์ธานี และชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยางจังหวัดสตูล จำกัด ซึ่งรัฐจะต้องช่วยในการพัฒนาและปรับปรุงเครื่องจักรสำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์ตามที่กระทรวงคมนาคมต้องการ ซึ่งในการลงพื้นที่วันนี้ทางสหกรณ์การเกษตรรัตภูมียื่นเรื่องขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์แปรรูปยางพารา ซึ่งจะกลับไปพิจารณารายละเอียดอีกครั้ง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15155

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 17.37 Ad Value: 19,107

PRValue (x3): 57,321

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทคนิคสุราษฎร์เจ๋งผลิตแบรีเออร์ยาง

## เทคนิคสุราษฎร์เจ๋งผลิตแบรีเออร์ยาง

เมื่อวันที่ 7 กันยายน นายชาญชัย แสวง อาจารย์ประจำงานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า นักศึกษาระดับ ปวส.ปีที่ 2 แผนกเทคโนโลยีการยาง แผนกช่างเชื่อม และ แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์ ได้ประสบความสำเร็จในการคิดค้นประดิษฐ์ผลิตแท่งแบรีเออร์จากยางพาราเป็นผลสำเร็จ และมีมาตรฐานของกรรมทางหลวง พร้อมคิดค้นติดตั้งแผงไฟแรงดันเต็มนรณยต์ใช้แหล่งพลังงานจากระบบโซลาร์เซลล์ โดยแท่งแบรีเออร์ใช้ส่วนผสมน้ำยางพาราสด ชีลีส้อย โยมะพร้าว ในอัตราส่วน 4:1:2 ประสานด้วยน้ำยาเคมี มีต้นทุนผลิตเฉลี่ยกิโลกรัมละ 170 บาท ซึ่งแท่งแบรีเออร์แบบตัวเต็มขนาดกว้าง 0.80 เมตร กว้าง 1 เมตร ใช้น้ำยางสด 50 กิโลกรัม รวมระบบไฟแรงดันเต็มนรณยต์และค่าการตลาดแล้วไม่เกินราคาตัวละ 10,000 บาท ซึ่งราคาต่ำกว่าแท่งแบรีเออร์ที่ใช้อยู่ปัจจุบันกว่า 3 เท่าตัว และแบรีเออร์ยางพารายังมีน้ำหนักเบากว่าแท่งแบรีเออร์จากคอนกรีต สามารถให้ตัวได้ช่วยซับแรงกระแทกจากการปะทะ ยังช่วยป้องกัน รวมทั้งลดระดับความรุนแรงอุบัติเหตุจากรถเฉี่ยวชน และมีความแข็งแรงทนทานกว่าแบรีเออร์ที่ทำจากไฟเบอร์กลาสหรือพลาสติก คุณสมบัติทนแดดทนฝนที่ดีกว่า

“เร็วๆ นี้ทางวิทยาลัยจะนำผลงานการประดิษฐ์ของนักศึกษารายงานต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และพร้อมเป็นศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้สถาบันทางการเกษตรหรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่อื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งเป็นการช่วยเกษตรกรชาวสวนยาง และสร้างมูลค่ายางพารา” นายชาญชัยกล่าว

นายสิริวิชญ์ ธนเศรษฐวงศ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ทีมนักศึกษาและอาจารย์ของวิทยาลัย ได้คิดค้นประดิษฐ์เสาหลักนำทางและเสาหลักทางโค้งถนนจากยางพารา สามารถใช้งานได้จริงได้รับรางวัลประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์มาแล้ว ซึ่งวิทยาลัยพยายามคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ที่มีคุณค่าต่อสังคมและช่วยเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# Bangkok Post

Bangkok Post  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Life/First Page - Life

Date: Monday 9 September 2019

Volume: - No: -

Col.Inch: 252.69 Ad Value: 379,035

Headline: NATURALLY EXPANDING

Page: 1 (Center), 8

PRValue (x3): 1,137,105

Clip: Full Color



Milky latex liquid is poured into a mattress mould.

PHOTO COURTESY OF THE NATIONAL SCIENCE TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGENCY

# NATURALLY EXPANDING

Our innovation series begins with the discovery of a new latex formula — a boon not just for the local economy but for the environment

STORY:  
**KARNJANA KARNJANATAWE**

**A** farmer delivered freshly harvested rubber latex from his plantation to sell at Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative in Phatthalung's Khuan Khanun District. When it arrived, the staff of the co-op weighed the milky liquid, checked its concentrate in a small laboratory, and paid the farmer.

"I like the co-op system. As a member of the co-op, I can sell my field rubber latex to them every day. Although they

pay me the market price, I am certain that I am not cheated because the digital scale gives the true weight, and the way they measure the latex concentrate is accountable," said Phan Thongkhao. Now in his 70s, the farmer looked at his 170 baht earnings while sipping coffee and eating rambutan at the co-op coffee corner.



**Anun Junrat, 55, is the manager of Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative in Phatthalung.**

PHOTOS COURTESY OF THE NATIONAL SCIENCE TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGENCY

Phan, who has been a rubber farmer for more than 40 years, struggles to make ends meet, just like other rubber farmers, although natural rubber is one of the country's bread-and-butter exports. Thailand has been the world's largest natural rubber supplier since 1991, according to the Board of Investment.

Last year, over 4 million tonnes of



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# Bangkok Post

Bangkok Post  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Life/First Page - Life

Date: Monday 9 September 2019

Volume: - No: -

Col.Inch: 252.69 Ad Value: 379,035

Headline: NATURALLY EXPANDING

Page: 1 (Center), 8

PR Value (x3): 1,137,105

Clip: Full Color

natural rubber was produced in the country, most of it for export. The rubber generated about 142 billion baht, accounting for 34.8% of the world's total natural latex production, leading competitors like Indonesia, Malaysia and Vietnam. Yet farmers who grow rubber trees for latex have been suffering from low prices. The cabinet is planning to launch the price-guarantee scheme at 60 baht per kilo, compared to the current average market price of 39 baht per kilo.

However, the government programme is not the right solution. One farmer says that if rubber farmers know how to add value by creating their own branded products instead of selling natural rubber latex, they can have more income without waiting for the government's help.

Anun Junrat is the person who wanted to help his community. He founded Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative in 2015 in order to open a latex factory. Unlike other latex factories, which produce either latex concentrate or latex pillows, the facility in Ban Phraek Ha is a one-stop service. As of now, it is the only latex factory in Thailand that provides a full production process including making latex concentrate and products in one place.

The co-op has more than 300 members, or half of all rubber farmers in the provinces. The plant produces latex pillows and mattresses under its Talung Latex brand. It is also an original equipment manufacturer (OEM) for another five companies. The product highlights are white colour, less chemical odour and soft texture. Thanks to a research team from the National Science Technology Development Agency (NSTDA), they have improved the product quality and working environment, and shortened production time and cost.

## RECEIVING FINANCIAL WINDFALL

Back in 2013, the head of the Agricultural Extension's Phatthalung Office had a plan to help rubber farmers by having a one-stop factory, starting from buying natural rubber directly from farmers, stocking the latex, and producing latex concentrate. The project got approval in 2014 with a budget of 34 million baht. The authority selected to work with the strongest farmer group was Phanom Wang Agricultural Cooperative in Khuan Khanun district. The problem was that the project did not pass the public hearing, as rubber farmers in Phanom Wang did not want a factory in their backyard.



The research team includes, from left, Suriyakamon Montha, Julathep Kajornchaiyakul (Mtec executive director), Chaveewan Kongkaew (research principal) and Piyada Suwandittakul.



## The demand for latex pillows has increased globally due to a rising awareness of the health benefits

Anun, who was the deputy manager of the co-op at that time, studied the project. He saw it as a "golden opportunity" to help rubber farmers in his hometown. He sought advice from the community leader of Ban Phraek Ha, located about 10km from Phanom Wang. The leader supported his idea.

"There was no such project in the Kingdom that could fully support the rubber farmers from the start to finish of products like this one," said Anun, adding it was a huge government investment hardly seen in his lifetime, so he took the opportunity.

Anun registered the Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative with 50 members in 2015. He asked one member to allow the co-op to own a 10 rai plot of land on the rubber plantation in order to use the land to apply for a loan to

build a factory. The machines were set up in late 2016, but no one knew how to operate them.

Starting with a few staff, Anun learned largely by trial and error during the first half of 2017. Although they successfully produced latex pillows, they were not pleased with the quality and did not yet know how to make latex concentrate.

"We are the rubber farmers. We know how to grow rubber trees and get the sap, but not to make latex concentrate for products," he said.

The co-op contacted the National Science Technology Development Agency (NSTDA) for help. A first research team visited the plant in the middle of 2017. At that time, the plant expanded to 30 staff. The research team trained them in how to make latex concentrate until the co-op started purchasing natural rubber directly from its farmer members.

Although it seemed that the co-op could run the full process of a latex pillow business, Anun knew that he could make it better.

"Our latex pillows look like those of other suppliers or imported products — I want to find a new selling point," he said.

## INTRODUCING A NEW FORMULA

Making a latex pillow or mattress usually requires almost a month. It starts from collecting fresh natural latex from farmers, spinning out water from the rubber content, making latex concentrate, ageing it, and then turning it into latex foam for pillows or mattresses.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# Bangkok Post

Bangkok Post  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Life/First Page - Life

Date: Monday 9 September 2019

Volume: - No: -

Col.Inch: 252.69 Ad Value: 379,035

Headline: NATURALLY EXPANDING

Page: 1 (Center), 8

PR Value (x3): 1,137,105

Clip: Full Color



PHOTOS: KARNJANA KARNJANAVITAVE



ABOVE  
Each pillow is pressed to remove water after being washed.

LEFT  
A new pillow case with natural-colour paintings.

In the process of latex concentrate and maturation, chemical additives like ammonia, zinc oxide (ZnO) and tetramethylthiuram disulphide (TMTD) are used as preservatives.

To keep rubber latex from being spoiled, it needs 0.3-0.7% of ammonia per total weight. Ammonia is a colourless, highly irritating gas with a suffocating and pungent odour. Exposure to the ammonia even in lower concentrations can cause coughing along with nose, throat, eye and skin irritation.

"Workers in rubber plants have direct contact with ammonia daily. It can make them sick in the long term," said Chaveewan Kongkaew, the principal researcher of the National Metal and Materials Technology Center (Mtec) operated under NSTDA.

She and her team created a new formula to reduce the use of ammonia by half, or down to 0.15%, while still maintaining the ZnO and TMTD at 0.05%.

They call the new latex concentrate ParaFIT. "Para" short for *yang para*, or "rubber latex" in Thai, and "FIT" stands for Foam Innovation of Thailand.

• Continued on page 8

RIGHT  
Pillows are spun in the machine until almost dry.



"ParaFIT is an ultra-low ammonia-latex concentrate. It can help improve the working environment, which will benefit the health of workers," said Chaveewan.

About two years ago, when the business of making latex pillows started to boom, the team looked for a factory that could benefit from the new formula.

"We chose to work with Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative because their factory has a complete production line. We also want our R&D to benefit local communities, not a private company," she said.

In a year-and-a-half, the research team visited the factory about 10 times. Each time, they spent about a week. During the first few visits, they adjusted the formula and gradually trained the factory staff until they could manage to produce ParaFIT and perfect their products.

"ParaFIT can shorten the maturation time of latex concentrate from 21-25 days down to 1-3 days. When the time for ageing latex is shorter, it helps reduce costs and storage space," said Anun, adding that ParaFIT can help

save at least 3 million baht for each production batch.

"When the maturation time is short, it also benefits the colour of latex foam. Our pillows and mattresses are snowy white, not the eggshell colour of typical latex pillows. The products also do not have the unpleasant smell of chemicals, because when we use little of the additives, they are all washed away during the production process," said Anun.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# Bangkok Post

Bangkok Post  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Life/First Page - Life

Date: Monday 9 September 2019

Volume: - No: -

Col.Inch: 252.69 Ad Value: 379,035

Headline: NATURALLY EXPANDING

Page: 1 (Center), 8

PR Value (x3): 1,137,105

Clip: Full Color

BELOW  
Chaveewan  
Kongkaew, centre,  
works with staff  
at the factory.

BELOW RIGHT  
Pillows are left  
to dry after being  
removed from  
the oven.



The factory has also implemented a water-treatment system to recycle water for plants.

### BEING A LEARNING CENTRE

The demand for latex pillows has increased globally due to a rising awareness of the health benefits. It is estimated that the market, which was valued at about 8.5 billion baht in 2018, will grow 4.9% yearly from 2019-25.

For Thailand, the biggest market for latex-pillow customers is China. Although the Talung Latex brand of Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative has not yet exported its own products, some of its OEM partners do. "We will invest more to upgrade our factory to meet both local and international standards, so that we can have direct contracts to produce latex pillows and mattresses for export," said Anun.

During this time, Anun has opened the factory as a learning centre. He has received guests from many parts of Thailand, some neighbouring countries, and also from China.

He can demonstrate every process to those who are interested, especially

agricultural co-ops. At present, Ban Phraek Ha Agricultural Cooperative has the capacity to produce 400 latex pillows and six king-size mattresses a day. The products have three levels of firmness. The softest one is like a fine sponge.

"Once, I received guests from China. They put a fresh egg on my mattress and sat on it. The egg didn't crack. It's the way the customers tested the softness, and we passed," he said.

In the future, Anun plans to increase the ParaFIT production capacity from 2 tonnes to 8 tonnes, opening more opportunity for farmers to sell their natural rubber to the co-op. New pillow moulds will be added to create more product choices.

"Our factory has come this far due to the help of the NSTDA. Without the research team, we were like untrained fighters. Working with the researchers, they are like our coaches. They help shape our ideas and make our products better and safer. I don't know what will lie ahead, but I know if I continue on this path, our factory will break even in the next two years," he said.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15156

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 150.95 Ad Value: 233,972.50 PRValue (x3): 701,917.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับยาม! ความพร้อม'ประกันรายได้' แล้งผ่านไป...ฝนผ่านมา เกษตรกรรับ...

# จับยาม! ความพร้อม'ประกันรายได้'

## แล้งผ่านไป...ฝนผ่านมา

## เกษตรกรรับทรัพย์(จริง)แค่ไหน

### โครงการประกันรายได้เกษตรกร

ข้าว



ใช้งบประมาณ

**21,495 ล้านบาท**

ระยะเวลาโครงการ

**ต.ค.62-ต.ค.63**

ปาล์มน้ำมัน



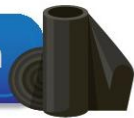
ใช้งบประมาณ

**13,378 ล้านบาท**

ระยะเวลาโครงการ

**ส.ค.62-ก.ย.63**

ยางพารา



ใช้งบประมาณ

**30,000 ล้านบาท**

ระยะเวลาโครงการ

**ต.ค.62-ก.ย.63**

รัฐบาล

มันสำปะหลัง  
และข้าวโพด  
เลี้ยงสัตว์



อยู่ระหว่างหารือ

กราฟิกมติชนรายวัน | Matichon Daily Graphic(08.09.19)

ใกล้เข้ามาแล้ว ตามกรอบเวลาจะเริ่มโครงการประกันรายได้เกษตรกร ตามที่พรรคประชาธิปัตย์พรรคภูมิใจรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผลักดันให้เป็นหนึ่งในภารกิจเร่งด่วน ที่ต้องการดูแลและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ที่กำลังเผชิญปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ กระทั่งต่อรายได้และความเป็นอยู่ รวมถึงกระตุ้นเศรษฐกิจประเทศให้มีการขยายตัว โดยพุ่งเป้าไปพืชเศรษฐกิจ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือก ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

### ● กรม.ประเดิมประกันรายได้ข้าว-ปาล์ม-ยาง

ในจำนวนพืชเป้าหมาย 5 ชนิด คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพิ่งได้คาเซงบประมาณและกรอบการช่วยเหลือแล้วในพืชเศรษฐกิจ 3 ชนิด วงเงินเกือบ 7 หมื่นล้านบาท คือ โครงการประกันรายได้ปาล์มน้ำมัน ด้วยเงื่อนไขการประกันรายได้ที่โลกกรัมละ 4 บาท คิดที่เปอร์เซ็นต์น้ำมัน 18% กำหนดจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างราคาให้รายละไม่เกิน 25 ไร่ หากเทียบ ณ ราคาปาล์มปัจจุบันอยู่ที่ 3.25 บาทต่อโลกกรัม รัฐต้องจ่ายส่วนต่าง 0.75 บาทต่อโลกกรัม

โดยจ่ายเงินชดเชยผ่านบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เท่านั้น ประเมินใช้งบประมาณโครงการประกันรายได้ปาล์มน้ำมันไว้ที่ 13,378 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการสิงหาคม 2562 ถึงกันยายน 2563 ซึ่งส่วนนี้คำนวณยึดตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งปี 2561 มีจำนวน 296,662 ครัวเรือน และมีพื้นที่เพาะปลูก 4,077 ล้านไร่

โดยให้ทำควบคู่กับมาตรการอื่นๆ เช่น ลดปริมาณปาล์มดิบโดยออกประกาศใช้น้ำมันไบโอดีเซลบี 10 เป็นภาคบังคับ ส่วนปี 7 กับปี 20 ให้เป็นทางเลือก หรือให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตเร่งดำเนินการนำน้ำมันปาล์มไปใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ล็อตแรก 2.3 แสนตัน รวมถึงสกัดกลลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มตามชายแดน เป็นต้น

จากนั้น ครม.มีมติทำโครงการประกันรายได้ข้าว ตามที่คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กชช.) ได้เห็นชอบโครงการประกันรายได้ข้าว 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวหอมมะลิ ประกันรายได้ที่ตันละ 15,000 บาท ข้าวหอมมะลิพันธุ์ที่ ประกันรายได้ที่ตันละ 14,000





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15156

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 150.95 Ad Value: 233,972.50 PRValue (x3): 701,917.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับยาม! ความพร้อม'ประกันรายได้' แล้งผ่านไป...ฝนผ่านมา เกษตรกรรับ...

บาท ข้าวหอมปทุมฯ ประกันรายได้ที่ต้นละ 11,000 บาท และข้าวเหนียว ประกันรายได้ที่ต้นละ 12,000 บาท กำหนดค่าความชื้นไม่เกิน 15% ไม่เกิน คริวเรือนละ 40 ไร่ ประเมินใช้งบประมาณรวม 21,495 ล้านบาท ระยะเวลา โครงการ 1 ตุลาคม 2562 ถึงตุลาคม 2563

อีกโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางพารา ระยะที่ 1 กระทรวง เกษตรและสหกรณ์แม้ยังไม่ได้นำเรื่องเข้า ครม. เพื่อเคาะงบประมาณที่แน่ชัด แต่ได้มีการกำหนดเวลาดำเนินงานให้ใกล้เคียงพีชอีก 2 ชนิด ครอบคลุมโครงการ เริ่มตุลาคม 2562 ถึงกันยายน 2563 โดยประกาศราคายางประกันรายได้ สำหรับยางแผ่นคุณภาพดี 60 บาทต่อกิโลกรัม น้ำยางสด (ดีซีอาร์ 100%) 57.00 บาทต่อกิโลกรัม ยางก้อนถ้วย (ดีซีอาร์ 100%) 50.00 บาทต่อกิโลกรัม โดยกำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้เป็นยางแห้ง 20 กิโลกรัมต่อ ไร่ต่อเดือน ส่วนที่ ครม.อนุมัติไว้คือจ่ายค่าชดเชยส่วนต่างราคาไว้ 3 กรณี คือ ไม่เกิน 25 ไร่ต่อราย ไม่เกิน 20 ไร่ต่อราย และไม่เกิน 15 ไร่ต่อราย โดยมี เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมโครงการและขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แล้วเป็นพื้นที่กว่า 17 ล้านไร่ เกษตรกร 1.4 ล้านราย คงเหลือพีชเป้าหมายอีก 2 ชนิด คือ มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยง สัตว์ คาดว่าจะได้ข้อสรุปเพื่อชง ครม.ออกมาตรการประกันรายได้ในเร็วๆ นี้

## ●หนุนเร่งใช้มาตรการ-ไม่ซับซ้อน

ขณะที่รื้อว่ามาตรการจะเริ่มใช้เป็นอย่างไร ก็มีความคิดเห็นที่หลากหลาย ซึ่งส่วนใหญ่พอใจที่รัฐบาลออกมาตรการประกันรายได้ เพื่อเพิ่มรายได้ เกษตรกรและช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยมองว่ามาตรการเร่งด่วนของรัฐบาล ที่ออกมาไม่ควรมีความซับซ้อนหรือมีเงื่อนไขมากเกินไป และควรเร่งดำเนินการใช้มาตรการเร็วที่สุดและช่วงเดือนตุลาคม ไม่ถือว่าเร็วหรือช้าเกินไป โดย ตั้งคำถามรัฐต้องคำนึงถึงผลประโยชน์ประชาชนต่อราคาที่ได้ตั้งเป้าประกันไว้ นั้นเหมาะสมและสอดคล้องสถานการณ์แต่ละช่วงแค่ไหน

**เชาว์ เก่งชน** กรรมการผู้จัดการบริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย แสดงความเห็น ว่า โครงการประกันรายได้เกษตรกรถือว่าเป็นอีกหนึ่งโครงการที่รัฐบาลตั้งใจ จัดทำขึ้นมาเพื่อหวังกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศ เพราะเป็นมาตรการที่เข้าถึง ประชาชนมากกว่ามาตรการอื่น อาทิ มาตรการด้านการท่องเที่ยว หรือมาตรการ ช้อป ชิม ใช้ ส่วนโครงการประกันรายได้ที่จริงแล้วไม่จำเป็นต้องประกัน พีชเศรษฐกิจทุกตัวก็ได้ เพราะพีชบางชนิดมีราคานำราคาประกันรายได้ไปแล้ว

## ●สวนยางพอใจ60บาท/กก.

**นิค จันทร์พุ่ม** ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง กล่าวว่า แม้โครงการประกันรายได้ครั้งนี้จะเป็นเพียง โครงการระยะสั้น แต่ก็ถือว่าช่วยเหลือจิตใจชาวสวนยางให้มีกำลังใจขึ้น ปัจจุบันสหกรณ์มีสมาชิก 5,700 ราย รับซื้อสมาชิกอยู่ที่ 37 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้มีส่วนต่างจากราคาประกันอยู่ 23 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งถือเป็นรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร ส่วนยางก้อนถ้วยนั้นในพื้นที่จังหวัดตรังไม่ค่อยผลิตอยู่แล้ว จึงไม่มีปัญหาราคาในยางประเภทนี้ เนื่องจากสหกรณ์จะรับซื้อเฉพาะ น้ำยาง สด ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นดิบรมควันเท่านั้น

สำหรับราคาประกันยางแผ่นดิบที่ราคา 60 บาทต่อกิโลกรัม ถือว่าเป็น ราคาในเกณฑ์ที่เหมาะสม เพราะสิ่งที่ชาวสวนยางต้องการในขณะนี้ขอแค่ให้ ราคาภายในราคาประกันอย่าต่ำกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม มิฉะนั้นเกษตรกร จะอยู่ลำบาก อย่างไรก็ตาม นอกจากการดูแลเกษตรกรในระยะสั้นๆ แล้ว อยากให้รัฐบาลวางมาตรการในการรักษาเสถียรภาพราคายางในระยะยาว ควบคู่กันด้วย เช่น ส่งเสริมให้มีการใช้ยางภายในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างจริงจัง การส่งเสริมการนำยางไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เป็นต้นและพร้อมให้ กำลังใจรัฐบาลในการเดินหน้ารื้อแก้ปัญหาราคายางในครั้งนี้

## ●ชี้ราคาประกันข้าวต้องเหมาะสม

**ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์** นายกสมคามผู้ส่งออกข้าวไทย แสดงความเห็นต่อการนโยบายประกันรายได้ข้าวของรัฐบาล ว่ามีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรให้มีความอยู่ดี ทางสมาคมเห็นด้วยในการส่งเสริม รายได้ แต่ทั้งนี้มองว่าระดับราคาต้องการให้พิจารณาในระดับที่เหมาะสม ไม่ให้สูงเกินไป เนื่องจากอาจจะกระทบต่อการส่งออกข้าวไปต่างประเทศ เพราะราคาข้าวไทยอาจจะสูงกว่าคู่แข่ง และในระยะยาวอาจจะส่งผลกระทบต่อ การแข่งขันของไทย ส่วนจะราคาเท่าไรนั้นขึ้นอยู่กับพิจารณาของ รัฐบาล แต่อย่างไรก็ดี การหามาตรการเข้ามาดูแลในระยะยาวเป็นสิ่งจำเป็น และต้องพิจารณาหามาตรการที่เหมาะสม โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจจะ ต้องเข้ามาดูแลตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้ปลายทางสามารถแข่งขันได้

## ●ชาวสวนปาล์มหวั่นเงินไม่ถึงมือ

ส่วนการประกันรายได้ชาวสวนปาล์ม เกษตรกรชาวสวนปาล์มบางกลุ่ม ออกมาแสดงความกังวลการใช้หลักเกณฑ์จำนวนผลผลิตปาล์มน้ำมันจากการ คำนวณน้ำมันปาล์มดิบที่ชาวสวนขายให้กับโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ทอน กลับมาเป็นจำนวนผลผลิต หรือผลปาล์มทะเลขายต่อไร่ เพื่อจ่ายเงินชดเชยให้ ชาวสวนปาล์ม ซึ่งอาจจะเป็นชาวสวนที่ถูกสวมสิทธิ์ กลายเป็นว่าชาวสวน ปาล์มตัวจริงไม่ได้รับเงินชดเชย เกิดการบิดเบือนกลไกตลาด รัฐจะจ่ายเงิน งบประมาณพื้นที่ปลูกปาล์มขยายเพิ่มขึ้นและที่สำคัญก็คือนโยบายประกัน รายได้ไม่ได้ช่วยยกระดับราคาผลปาล์มแต่อย่างใด

## ●สั่งด่วนตรวจผลกระทบภัยท่วม

ยังไม่ทันที่โครงการประกันรายได้จะเริ่ม เกษตรกรก็เจอปัญหาภัยแล้ง ต่อด้วยน้ำท่วม อย่างพายุโพดุล ทำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องเร่ง ตรวจสอบสถานการณ์ภัยธรรมชาติ ที่คาดว่าจะระดับน้ำจะท่วมสูงในหลายพื้นที่ แม้ยังไม่มีความเสียหายในพื้นที่ชัดเจน ต้องรอให้น้ำลดลง ซึ่งขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปประเมินความเสียหายให้แล้ว คาดแล้วเสร็จใช้ เวลา 1 สัปดาห์ ก่อนที่จะดำเนินการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร และจะ มีผลต่อการคำนวณ ราคาประกันสินค้าเกษตรใหม่หรือไม่ คงต้องรอลุ้นต่อไป

เบื้องต้นศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ระบุ โปดุลนั้นทำให้ 25 จังหวัดได้รับผลกระทบ มีจำนวน 3 จังหวัดที่มีสถานการณ์ รุนแรง ได้แก่ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด และยโสธร ส่วนผลกระทบด้านการเกษตร ได้รับผลกระทบทั้ง 25 จังหวัด จำแนกเป็น ด้านพืช 19 จังหวัด เกษตรกร 269,240 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 2,026,576 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,836,526 ไร่ พืชไร่ 173,852 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 16,199 ไร่ เป็นต้น

จากผลสำรวจของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่ามีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากพายุโพดุล 17 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ พิจิตร แพร่ เชียงใหม่ นครพนม อำนาจเจริญ ยโสธร สกลนคร ร้อยเอ็ด มุกดาหาร หนองคาย อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และอุดรธานี ซึ่งมีจำนวนเกษตรกรกว่า 180,000 ราย และมีพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 1.4 ล้านไร่ โดยแยก เป็นข้าว 1.3 ล้านไร่ พืชไร่กว่า 8.7 หมื่นไร่ พืชสวนและอื่นๆ กว่า 1.3 หมื่นไร่

ส่วนแนวทางการช่วยเหลือ ทางกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 โดยกรมจะยึดหลักปฏิบัติตามระเบียบ กระทรวงคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 โดยเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรม ส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัย และมีพื้นที่เสียหาย จะได้รับการช่วยเหลือ รายละไม่เกิน 30 ไร่ โดยช่วยเหลือ ข้าว ในอัตราไร่ละ 1,113 บาท พืชไร่



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2562

ปีที่: 42 ฉบับที่: 15156 หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 150.95 Ad Value: 233,972.50 PRValue (x3): 701,917.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับยาม! ความพร้อม'ประกันรายได้' แล้งผ่านไป...ฝนผ่านมา เกษตรกรรับ...

ในอัตราไร่ละ 1,148 บาท และพืชสวนและอื่นๆ อัตราไร่ละ 1,690 บาท

ทั้งนี้ เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรต้องยื่นแบบความจำนงขอรับการช่วยเหลือ (กษ 01) โดยให้ผู้นำท้องถิ่นรับรอง ก่อนจะมีการตรวจสอบทะเบียนเกษตรกรและพื้นที่เสียหายจริงตามขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งรัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่อย่างเร่งด่วนนับจากวันที่ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ, การประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เกษตรกรที่ได้เข้าร่วมโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2562 จะได้รับค่าสินไหมทดแทน ในอัตราไร่ละ 1,260 บาท และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีการผลิต 2562 จะได้รับค่าสินไหมทดแทนในอัตราไร่ละ 1,500 บาท

## ● พิษแล้งคุกคามล้างชื่อภาคเกษตร

ก่อนหน้านี้อุปสรรคสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562 ที่มีผลกระทบในหลายพื้นที่ ที่ส่งผลกระทบต่อเนื้อถึงปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน ซึ่งจะใช้เป็นน้ำเพื่อทำการเกษตรในฤดูแล้งถัดไปในปี 2563 หรือในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2562-เมษายน 2563 โดยจะกระทบต่อพืชเกษตรหลักที่มีฤดูกาลเก็บเกี่ยวในช่วงฤดูแล้งที่สำคัญคือ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง และอ้อย ก็จะทำให้ตัวเลขมูลค่าความสูญเสียทางเศรษฐกิจมีความเสียหายต่อเนื่องไปจนถึงปี 2563 และกระทบรายได้เกษตรกรให้ยังคงลำบากต่อเนื่องไปอีก รวมถึงในระดับภูมิภาคจะยังส่งผลกระทบต่อคนข้างมากต่อคนในพื้นที่ และจะยังเป็นการคุกคามล้างชื่อครัวเรือนภาคเกษตร การมีงานทำ รวมทั้งปัญหาในภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี)

ซึ่งขณะที่ภาครัฐได้ให้ความชัดเจนในเรื่องของโครงการประกันรายได้เกษตรกร เป็นเพียงประกันรายได้ ไม่ได้รายได้ผลผลิตซึ่งเมื่อเกิดเหตุการณ์อุทกภัยหรือภัยแล้งขึ้น แน่แน่นอนว่าเมื่อเป็นเช่นนั้นเกษตรกรจะได้รับผลกระทบทันที ฉะนั้น เหตุการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจึงไม่ได้ส่งผลกระทบทำให้โครงการเกิดความล่าช้าแต่อย่างใด กลับเป็นแรงหนุนให้รัฐบาลต้องเร่งเครื่องโดยเร็วอีกด้วย โดยเบื้องต้นกรอบการช่วยเหลือยังคงเป็นเหมือนเดิม คือ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางจะเริ่มประกันรายได้ในวันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง กันยายน 2563 และจะเริ่มจ่ายจริงระยะที่ 1 ในเดือนธันวาคม 2562

## ● ชาวไร่ชาวสวนร้องหาความพร้อม

ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกษัตริย์ชาวนาและเกษตรกรไทย มองว่า รัฐบาลมีความพร้อมในการประกันรายได้ และเกษตรกรส่วนใหญ่ก็เห็นด้วยกับโครงการนี้ แต่ยังคงต้องการเสนอให้พิจารณาปรับเพิ่มราคาประกันข้าวหอมปทุมฯ อีกตันละ 1,000 บาท จากเดิมกำหนดตันละ 11,000 บาท เป็นราคา 12,000 บาท เนื่องจากราคาข้าวปทุมฯที่กำหนดเป็นราคาใกล้เคียงกับข้าวเปลือกเจ้ามากเกินไป แต่คุณภาพของข้าว 2 ชนิดต่างกันมาก โดยข้าวหอมปทุมฯปลูกและดูแลยากกว่า ทั้งยังไม่สามารถปลูกได้ทุกพื้นที่อย่างข้าวเปลือกเจ้าที่สามารถปลูกได้ทุกที่และเติบโตเร็ว จึงอยากให้รัฐพิจารณาในเรื่องนี้อีกครั้ง

ขณะที่ มนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มแห่งประเทศไทย ระบุว่า รัฐบาลอาจจะมีความพร้อมในเรื่องการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม แต่อยากมีความชัดเจนก่อนว่าราคาที่ขุดเขยการประกันรายได้ที่แต่ละครัวเรือนจะได้รับจะเป็นวงเงินเท่าไร จากหลายกระแสที่ออกมาซึ่งมีความคลาดเคลื่อนเรื่องราคาจึงอยากให้มีตัวเลขที่แน่ชัดเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกร ถึงจะเริ่มโครงการประกันรายได้ ส่วนเรื่องอุทกภัยมองว่าไม่ได้มีผลต่อการประกันรายได้ แต่อยากให้ภาครัฐหามาตรการในการช่วยเหลือชาวสวนปาล์มที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว

สถานการณ์ตอนนี้ เมื่อแล้งผ่านไปฝนเริ่มมา ชาวนาต่างกลับถิ่นเพื่อเริ่มเพาะปลูกรอบใหม่กันอีกครั้ง บางส่วนก็เริ่มสำรวจก่อนประกันรายได้เริ่มเดือนตุลาคม 2562 ว่าจะได้สิทธิเข้าโครงการแค่ไหน ทั้งนี้ ต้องมาดูว่าเกษตรกรที่ลงทะเบียนร่วมโครงการไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร หลังทำการเพาะปลูก 15-60 วัน หรือตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ถึง 31 ตุลาคม 2562 ส่วนภาคใต้จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2562 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2563 และโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม จะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 3 แสนราย ระยะเวลาโครงการสิงหาคม 2562-กันยายน 2563 นั้นเป็นอย่างไร

หรืออาจนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาของโครงการได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ ทำให้ประกันรายได้บางชนิดต้องเลื่อนเวลาตามความเหมาะสมต่อไป คงต้องติดตาม

## ทีมข่าวเศรษฐกิจ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2562

ปีที่: 70 ฉบับที่: 22511

Col.Inch: 27.47 Ad Value: 60,434

หัวข้อข่าว: พลาสติกผสมยางพารา

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 181,302

คลิป: สีส



## พลาสติกผสมยางพารา

ที่ผ่านมามีการวิจัยมากมายใช้วัสดุธรรมชาติมาทำพลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ทดแทนพลาสติกต้นตอคือปัญหาสิ่งแวดล้อมหลายเรื่อง... ผัก ผลไม้หลายชนิดถูกนำมาเป็นวัตถุดิบ แต่ท้ายที่สุดพลาสติกชีวภาพก็ยังไม่เป็นที่นิยมนัก เพราะราคาสูงกว่าพลาสติกทั่วไป 2-3 เท่า

งานวิจัย รศ.ดร.แคลิยา ปัทมพรหม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (TSE) และทีมนักศึกษา มุ่งทำพลาสติกชีวภาพให้มีราคาถูกลงเพื่อสร้างแรงจูงใจให้คนทั่วไปหันมาใช้มากขึ้น โดยนำวัตถุดิบจากพืชเศรษฐกิจหลักที่มักเกิดภาวะราคาผันผวนค่อนข้างบ่อย อย่างอ้อย มันสำปะหลังและยางพารา ถือเป็นอีกแนวทางอุดหนุนเกษตรกรรายราคาตกต่ำได้อีกทาง

ฟิล์มบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้จากพลาสติกชีวภาพผสมยางธรรมชาติ

**Biodegradable Packaging Film from Bio-Plastic and Natural Rubber** ยังถือเป็นครั้งแรกของการนำยางพารามาประสานเข้ากับวัตถุดิบอื่นได้สำเร็จ

เพราะพลาสติกชีวภาพเดิมมีปัญหาเรื่องการขึ้นรูปยาก เพราะบางต้องอาศัยส่วนผสมอื่น ช่วยเรื่องความยืดหยุ่น แม้มีงานวิจัยหลายชิ้นใช้ยางพารามาผสมแต่ก็ยังไม่ได้สูตรสำเร็จลงตัวสุดท้ายต้นทุนก็ยังคงสูงอยู่ดี

ด้วยยางพารามีราคาถูก มีความยืดหยุ่นสูง ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติไม่ต่างจากซากพืชซากสัตว์ทั่วไปทำให้ลดช่องว่างเรื่องของราคาพลาสติกชีวภาพต่ำลงมาจากเดิมแพงกว่าพลาสติกทั่วไป 2-3 เท่า ลดมาเหลือแพงกว่า 20-30%

ปัจจุบันทีมวิจัยเตรียมนำมาทำเป็นถุงบรรจุภัณฑ์ทั่วไป ถุงขยะ ถุงเพาะปลูกทางการเกษตร และอยู่ระหว่างวิจัยต่อยอดให้ใช้งานในลักษณะสัมผัสกับอาหารได้โดยตรง และใช้ยึดอายุผักผลไม้.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,100

Section: กีฬา/-

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2562

ปีที่: 70 ฉบับที่: 22511

หน้า: 22(บน)

Col.Inch: 15.47 Ad Value: 17,017

PRValue (x3): 51,051

หัวข้อข่าว: ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงแพะเนื้อ

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงแพะเนื้อ

นายไสวเจิวจันทร์ รองนายก ทน.นครศรีธรรมราช ในฐานะที่ปรึกษาอธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร “การเลี้ยงแพะเพื่อเพิ่มรายได้ในเกษตรกรรายย่อย ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์นครศรีธรรมราช อ.เมืองนครศรีธรรมราช มี น.สพ.ธเนศวร์ พันธุ์สนธิ ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช และเกษตรกรเข้าร่วม

ทั้งนี้ ตามที่ จ.นครศรีธรรมราช อนุมัติโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัด และโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 (กรณีงบประมาณเหลือจ่าย) และมอบหมายให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราชดำเนินการโครงการนกอหารปลอดภัย กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงแพะเนื้อแปลงใหญ่แบบครบวงจร กิจกรรมย่อย ส่งเสริมการเลี้ยงแพะเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรรายย่อย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะทั้งรายใหม่และรายเก่า จำนวน 45 ราย ในพื้นที่ อ.เมืองนครศรีธรรมราช เข้าร่วมฝึกอบรม จากนั้นเกษตรกรจะได้รับแพะเนื้อเพศเมียรายละ 2 ตัว และแพะเนื้อเพศผู้กลุ่มละ 9 ตัว เพื่อนำไปเลี้ยงและขยายพันธุ์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โครงการนี้มีเกษตรกรทั้งรายเก่าและรายใหม่เข้าร่วมโครงการ นอกจากนี้ ส่วนหนึ่งเป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ประสบปัญหาหาราคายางตกต่ำ จึงปรับเปลี่ยนหันมาเลี้ยงแพะเนื้อตามโครงการส่งเสริมอาชีพของจังหวัด เนื่องจากเนื้อแพะมีราคาสูงเป็นการสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นในครอบครัว.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 7 กันยายน 2562 เวลา 11:45

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ถูกกว่า 3 เท่าตัว!นศ.เทคนิคสุราษฎร์แจ้ง ผลิตแบรีเออร์ยางพารา

เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ



# ถูกกว่า 3 เท่าตัว!นศ.เทคนิคสุราษฎร์แจ้ง ผลิตแบรีเออร์ยางพารา

วันที่ 07 ก.ย. 2562 เวลา 10:52 น.





นักศึกษาเทคนิคสุราษฎร์แจ้ง ผลิตแบรีเออร์ยางพาราถูกว่า 3 เท่าและคิดค้น  
ติดตั้งสัญญาณไฟแจ้งเตือนรถยนต์ที่เข้าใกล้ในระยะ 150 เมตร จ่อเสนอเบิกผู้นำ  
ใช้เพิ่มมูลค่าอย่างให้ชาวสวน

นายชาญชัย แสวอ อาจารย์ประจำงานวิจัยพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัย  
เทคนิคสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า นักศึกษาระดับ ปวส.ปีที่ 2 แผนกเทคโนโลยีการยาง  
แผนกช่างเชื่อม และ แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์ ได้ประสบความสำเร็จในการคิดค้น  
ประดิษฐ์ผลิตแท่งแบรีเออร์จากยางพาราและมีมาตรฐานของกรมทางหลวง พร้อมได้  
คิดค้นติดตั้งสัญญาณไฟแจ้งเตือนรถยนต์ที่เข้าใกล้ในระยะ 150 เมตรใช้แหล่งพลังงาน  
จากระบบโซลาร์เซลล์ โดยแท่งแบรีเออร์ใช้ส่วนผสม น้ำยางพาราสด ชีลีส้อย ไย  
มะพร้าว ในอัตราส่วน 4:1:2 ประสานด้วยน้ำยาเคมี มีต้นทุนผลิตเฉลี่ยกิโลกรัมละ  
170 บาท ซึ่งแท่งแบรีเออร์แบบตัวเต็มขนาดกว้าง 0.80 เมตร กว้าง 1 เมตร ใช้น้ำยาง  
สด 50 กิโลกรัม รวมระบบไฟแจ้งเตือนและค่าการตลาดแล้วมีราคาไม่เกินตัวละ  
10,000 บาท ซึ่งมีราคาต่ำกว่าแท่งแบรีเออร์ที่ใช้ยูกว่า 3 เท่าตัว

นายชาญชัย กล่าวว่า ที่สำคัญแบรีเออร์ยางพารามีคุณสมบัติเฉพาะตัวที่ดีมีน้ำหนักเบา  
กว่าแท่งแบรีเออร์จากคอนกรีต สามารถให้ตัวได้ช่วยซับแรงกระแทกจากการปะทะ ยัง  
ช่วยป้องกัน รวมทั้งลดระดับความรุนแรงอุบัติเหตุจากรถเฉี่ยวชน และมีความแข็งแรง  
ทนทานกว่าแบรีเออร์ที่ทำจากไฟเบอร์กลาสหรือพลาสติก คุณสมบัติทนแดดทนฝนที่  
ดีกว่า และเนื้อวัสดุมีอายุการใช้งานที่นานกว่าแท่งแบรีเออร์จากพลาสติก



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

posttoday.com

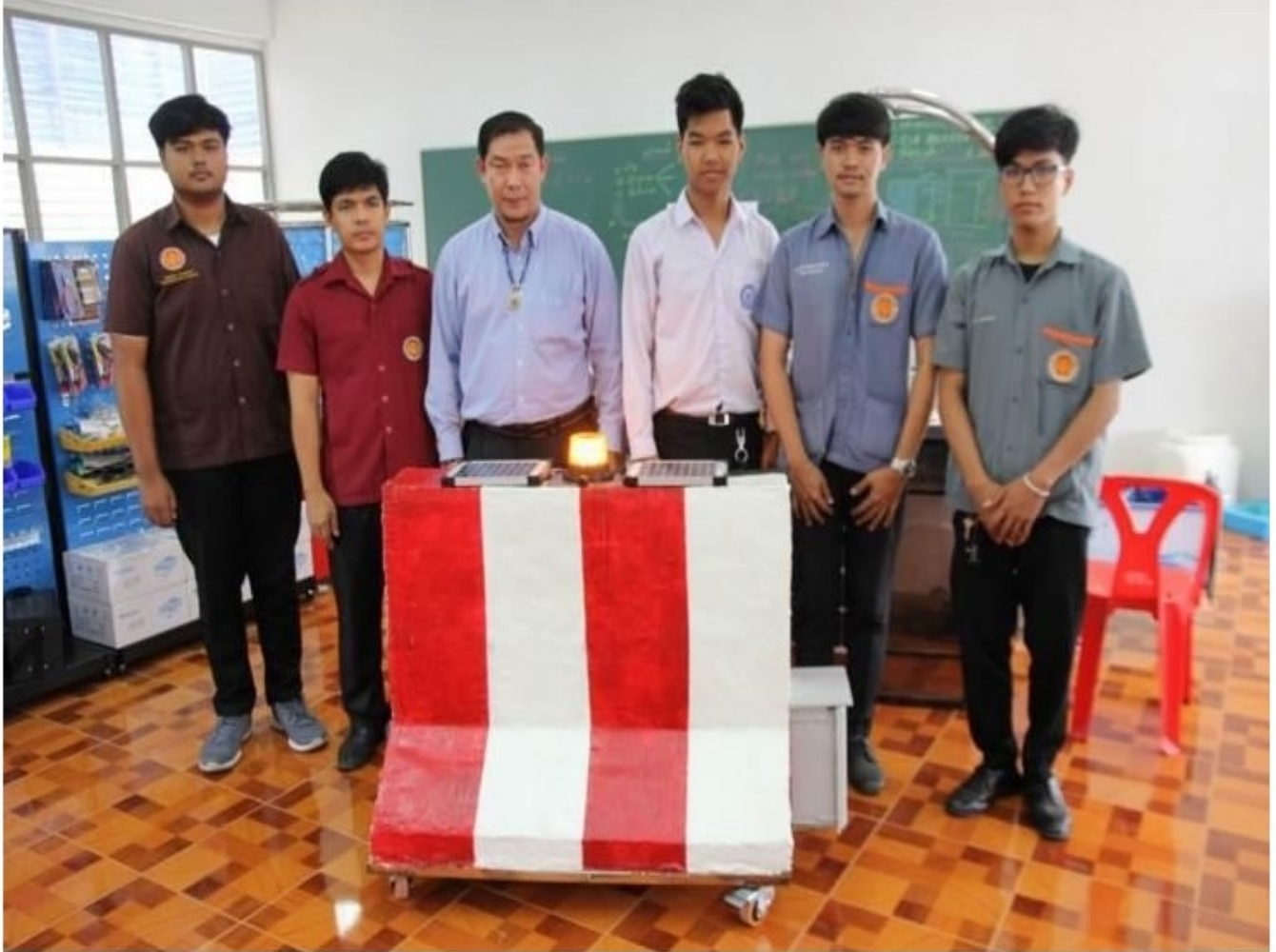
บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 7 กันยายน 2562 เวลา 11:45

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ถูกว่า 3 เท่า! นศ.เทคนิคสุราษฎร์แจ้ง ผลิตแบรีเออร์ยางพารา



"เรื่อนี้ทางวิทยาลัย จะนำผลงานการประดิษฐ์ของนักศึกษารายงานต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรณว.กลาโหม เพื่อทราบ และพร้อมที่จะเป็นศูนย์ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้กับสถาบันทางการเกษตร หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่อื่นที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งจะเป็นการช่วยเกษตรกรชาวสวนยาง และสร้างมูลค่ายางพารา " นายชาญชัย กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 7 กันยายน 2562 เวลา 11:45

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ถูกกว่า 3 เท่า! วิชาศ.เทคนิคสุราษฎร์แจ้ง ผลิตแบรีเออร์ยางพารา

นายสิริวิชญ์ ธนเศรษฐวงศ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ทีมนักศึกษาและอาจารย์ของวิทยาลัย ได้คิดค้นประดิษฐ์เสาหลักนำทางและเสาหลักทางโค้งถนนจากยางพารา สามารถใช้งานได้จริงได้รับรางวัลประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์มาแล้ว ซึ่งวิทยาลัยพยายามคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ที่มีคุณค่าต่อสังคมและช่วยเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

