



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/การค้า-ลงทุน

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11122

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 54.79 Ad Value: 131,496

PRValue (x3): 394,488

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกว.ถอดบทเรียน 'นโยบายเกษตรล้มเหลว'

# สกว.ถอดบทเรียน 'นโยบายเกษตรล้มเหลว'

## ● นครินทร์ ศรีเลิศ กรุงเทพธุรกิจ

ภาคเกษตรมีการจ้างแรงงานสูงถึงกว่า 30% ของแรงงานทั้งประเทศ ครอบคลุม 6.4 ล้านครัวเรือน แต่ภาคเกษตรโดยรวมกลับมีสัดส่วนในมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) แค่เพียง 10% แม้รัฐบาลทุกยุคทุกสมัยจะมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรแต่ก็ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้

เพื่อให้เข้าใจปัญหาของภาคเกษตร สถาบันคลังสมองของชาติร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้สนับสนุนการวิจัยในโครงการ “นโยบายทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการเกษตรไทย : ปริทัศน์สถานภาพความรู้” ใช้วิธีการศึกษา ทบทวนนโยบายการเกษตรจากอดีต โดยศึกษาจากเอกสารมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึง 4,024 เรื่อง และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง เช่น จากกฎหมาย ประกาศ คำสั่ง บทความ และรายงานวิจัยด้านการเกษตรและทรัพยากรป่าไม้ ที่ดิน และทรัพยากรน้ำที่เชื่อมโยงกับภาคเกษตรของไทยอีกกว่า 300 รายการ เพื่อให้เข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้นกับภาคเกษตรของไทย

**โสภณ ชมชาญ ผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรดินและที่ดิน หัวหน้าโครงการวิจัย** กล่าวว่า จากการศึกษาการพัฒนาภาคเกษตรไทยในระยะเวลา 6 ศตวรรษ (1762-2561 จากสมัยสุโขทัยจนถึงปัจจุบัน) พบว่าได้นำเอาทรัพยากรธรรมชาติจำนวนมากมาใช้ในการเกษตรที่อุดมสมบูรณ์ โดยขาดการบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติด้านอื่นๆ อย่างเพียงพอ ทำให้ในปัจจุบัน**ทรัพยากรธรรมชาติ** ด้านอื่นๆ มีสภาพเสื่อมโทรมหรือขาดแคลน ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรบางชนิดได้รับผลกระทบทั้งในแง่ของ**คุณภาพและปริมาณผลผลิต** และคาดว่าปัญหานี้จะทวีความรุนแรงมากขึ้นในอนาคต

นอกจากนั้นในอดีตแม้รัฐบาลจะพยายามกำหนดนโยบายทั้งทรัพยากรป่าไม้

ทรัพยากรที่ดิน ทรัพยากรน้ำ และนโยบายภาคเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง แต่การกำหนดนโยบายดังกล่าวส่วนใหญ่ไม่ได้มีความเชื่อมโยงและสอดคล้องกัน นโยบายแต่ละด้านจะกำหนดขึ้นเป็นการเฉพาะด้าน รวมทั้งไม่ได้มีการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติงานที่ระบุไว้ในนโยบายใดต้องดำเนินการก่อนหลัง เพื่อให้ส่งผลต่อการผลิตทางการเกษตรที่สามารถนำไปสู่ความยั่งยืน

แม้แต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ฉบับที่ 1-12 นโยบายต่างๆ



ด้านเกษตรและนโยบายด้านทรัพยากรต่างๆ ก็ยังขาดความเชื่อมโยงเป็นเอกภาพ ส่งผลให้การพัฒนาภาคเกษตรขาดความต่อเนื่อง

ทั้งนี้ เมื่อถอดบทเรียนจากสาเหตุของปัญหาการพัฒนาภาคเกษตรของไทยจากอดีตถึงปัจจุบัน สามารถสรุปสาเหตุได้ **10 ประการ** ได้แก่ 1.มีหลักการในการกำหนดนโยบายที่เชื่อมโยงสอดคล้องและเป็นไปตามเส้นเวลา (ไทม์ไลน์) แต่ใช้เวลาในการปฏิบัติ นานเกินกว่าที่ควรจะเป็น เช่นการประกาศสงวนหวงห้ามพื้นที่ป่าไม้ 2.มีการกำหนดนโยบายที่ต่อเนื่องแต่ไม่มีการบังคับใช้ เช่นการวางแผนใช้ที่ดิน

3.มีการกำหนดนโยบายที่มีหลักการในการปฏิบัติแต่ไม่มีเป้าหมายที่ชัดเจน เช่นการจัดที่ดินทำกิน 4.มีการกำหนดนโยบายที่มีหลักการและมีการปฏิบัติแต่ไม่เป็นไปตามไทม์ไลน์ 5.การกำหนดนโยบายการเกษตรโดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะด้าน แต่มีผล

กระทบต่อนโยบายทรัพยากรธรรมชาติด้านอื่นๆ เช่น การขยายพื้นที่ปลูกยางพารา การประกันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

6.การไม่มีเอกภาพของนโยบายด้านอื่นๆ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และรัฐคณะต่างๆ 7.การใช้นโยบายที่กำหนดมาตรการเพียงมาตรการใดมาตรการหนึ่งที่ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ เช่น นโยบายน้ำที่เน้นการจัดการแต่ขาดการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ 8.การขาดประสานนโยบายและแผนระหว่างส่วนราชการ

9.การกำหนดนโยบายทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการเกษตรในอดีตอาจเชื่อมโยงและสอดคล้องกับนโยบายการเกษตรและมีการปฏิบัติตามเส้นเวลาจนสำเร็จ เช่นโครงการพัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้ โครงการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และ 10.การประสานนโยบายและแผนของรัฐบาลชุดปัจจุบันที่เริ่มเห็นทิศทางในการทำนโยบายเกษตรร่วมกับนโยบายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรอื่นๆ

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหา นโยบายภาคเกษตรในอดีต ก่อนจะมีการกำหนดนโยบายภาคเกษตรใหม่ควรจะทบทวนนโยบายทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการเกษตรทั้งนโยบายป่าไม้ นโยบายที่ดิน นโยบายทรัพยากรน้ำ และนโยบายการเกษตรมาวิเคราะห์ให้ครบทั้ง 4 ด้านเพื่อให้ นโยบายเกษตรในอนาคตมีความเชื่อมโยงกับมิติของทรัพยากรธรรมชาติและสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรในอนาคต



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เลือกตั้ง

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 28 ฉบับที่: 10325

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 19.25 Ad Value: 23,100

PRValue (x3): 69,300

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวทะเลลุดคน: ฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานบอร์ด อสมท

## ข่าวทะเลลุดคน

### ฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานบอร์ด อสมท

พล.อ.ฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) บอร์ดถูกกระแสวิพากษ์วิจารณ์หนัก ระบุแทรกแซงการทำหน้าที่สื่อสารมวลชน

ต่อกรณี อรรถรรณ ชูดี ผู้ประกาศช่องโมเดิร์นไนน์ทีวี โปสข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัวว่าถูกสั่งให้ยุติการทำหน้าที่พิธีกรรายการตีฆบด

ที่จัดร่วมกับ วีระ ชีรภัทร ภายใต้วัยข้อประชันวิสัยทัศน์ คนรุ่นใหม่ การเมืองไทย ในความคิดของคนรุ่นใหม่ ควรเป็นอย่างไร?

ออกอากาศทางช่อง โมเดิร์นไนน์ เมื่อวันที่ 28 ก.พ. ที่ผ่านมา



แม้ผู้บริหาร อสมท จะออกมายืนยันไม่ได้มีคำสั่งปลดก็ตาม

**๗** ปี กบิ๋ว เกิด 7 ส.ค. 2498  
ต.จ.รุ่น 15 และจปร.รุ่น 26 รุ่นเดียวกับน้องชายนายทท. พล.อ.ปรีชา จันทร์โอชา อดีตปลัดกลาโหม

สมรสกับ วรรัตน์ เฉลิมสุข อาจารย์ประจำโรงเรียนอนุบาลสามเสน เคยเป็นเจ้าของยุทธการทหารบก และรองเสนาธิการทหารบก คีย์แมนคนสำคัญการยึดอำนาจวันที่ 22 พ.ค. 2557 ทั้งเป็นสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

1 ต.ค. 2557 เป็นเสนาธิการทหารบก เกษียณมา ได้เป็นกรรมการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ พ่วงประธานบอร์ดการยางแห่งประเทศไทยด้วย

เกษียณอายุราชการเมื่อต.ค. 2558  
นั่งประธาน บอร์ด อสมท ตั้งแต่ 22 ธ.ค. 2558  
ม.ค. 2559 เป็นผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
ยังไร้เสียงตอบรับ-ปฏิเสธต่อกรณีที่เกิดขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/วิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุน

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6167

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 81.12 Ad Value: 64,896

PRValue (x3): 194,688

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หุ้นเทิร์นอเวจด์ปี 2561

## หุ้นเทิร์นอเวจด์ปี 2561



จากการรายงานผลประกอบการปี 2561 ของบริษัทจดทะเบียน (บจ.) ทั้งบริษัทในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) และบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai) พบว่า มีบริษัทที่กำลังฟื้นตัวโดยสามารถพลิกมีกำไรสุทธิหรืออย่างแข็งแกร่ง จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุนมีจำนวน 35 บริษัท

ทั้งนี้หุ้นที่กำลังฟื้นตัว หรือเรียกว่าหุ้นเทิร์นอเวจด์ ถือเป็นอีกตัวเลือกหนึ่งที่น่าสนใจลงทุนต่างแสวงหา เพราะกว่าจะได้ชื่อว่าเป็น

หุ้นเทิร์นอเวจด์ ต้องผ่านช่วงเวลาที่ยากลำบากของธุรกิจจนพลิกกลับมาทำกำไรอีกครั้ง ทางบริษัทต้องปรับกลยุทธ์ของธุรกิจเดิม และมีการปรับโครงสร้างธุรกิจใหม่จากเดิมเพื่อความแข็งแกร่งของผลประกอบการเพื่อจะทำให้ผลประกอบการกลับมาเติบโตอย่างยั่งยืน

สำหรับหุ้นเทิร์นอเวจด์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ได้แก่ STA, STEC, PSL, NWR, KBS, THCOM, AMARIN, PDJ, TC, RCI, PG, AQ, SMT, SYMC, TIW, PAF, SST, PE, KDH, CFRESH, SE-ED, UPOIC, ROCK, TCC และ SPACK เป็นต้น

ส่วนหุ้นเทิร์นอเวจด์ในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai) ได้แก่ K, CHO, TVD, UBIS, MORE, NCL, META, PHOL, PLANET และ QTC เป็นต้น

### กลุ่มบริษัทในตลาด SET ที่พลิกมีกำไรในปี 2561 จากปีก่อนขาดทุน

(หน่วย: ล้านบาท)

หลักทรัพย์	บริษัท	กำไรสุทธิ		เปลี่ยนแปลง ล้านบาท -
		2561	2560	
STA	บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	2,064.36	-1,437.05	3,501.41
STEC	บริษัท ซีโอบี-ไทย เอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด(มหาชน)	1,616.86	-610.83	2,227.69
PSL	บริษัท พรซิเอส ซีพี จำกัด (มหาชน)	456.20	-129.48	585.68
NWR	บริษัทเนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)	418.04	-202.81	620.85
KBS	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)	293.96	-376.64	670.61
THCOM	บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)	229.55	-2,649.78	2,879.32
AMARIN	บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน)	172.68	-163.94	336.62
PDJ	บริษัท แพรนต้า จิวเวลรี่ จำกัด (มหาชน)	167.68	-161.32	329.00
TC	บริษัท กรอบิคอลแคเมอรัส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	167.59	-135.38	302.96
RCI	บริษัท โรแยล ซีรามิค อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	158.23	-252.57	410.80
PG	บริษัท ประชาอาภรณ์ จำกัด (มหาชน)	96.06	-15.52	111.57
AQ	บริษัท เอควิว เอสเตท จำกัด (มหาชน)	74.89	-164.71	239.59
SMT	บริษัท สตราส ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	70.42	-545.89	616.31
SYMC	บริษัท ซิมโฟนี คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	64.81	-88.65	153.46
TIW	บริษัท ไทยแลนด์ไอออเนติกส์ จำกัด (มหาชน)	61.44	-37.31	98.75
PAF	บริษัท แพนเอเชียฟูดแวร์ จำกัด (มหาชน)	53.06	-43.88	96.93
SST	บริษัท ศรีทรัพย์ศรีไทย จำกัด (มหาชน)	44.78	-21.37	66.15
PE	บริษัท พรีเมียร์อินเตอร์ไพร์ จำกัด (มหาชน)	40.66	-24.68	65.34
KDH	บริษัท ธนบุรี เมดิคอล เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)	31.11	-22.20	53.31
CFRESH	บริษัท ซีฟรชอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	19.70	-8.14	27.83
SE-ED	บริษัท ซีอีดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)	14.61	-25.70	40.32
UPOIC	บริษัท สหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)	14.04	-18.34	32.38
ROCK	บริษัท ร็อกวิธ จำกัด (มหาชน)	10.83	-34.79	45.62
TCC	บริษัท ไทย แคปปิตอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	4.08	-60.42	64.50
SPACK	บริษัท เอส. แพ็ค แอนด์ พรินท์ จำกัด (มหาชน)	1.31	-17.54	18.85

### กลุ่มบริษัทในตลาด mai ที่พลิกมีกำไรในปี 2561 จากปีก่อนขาดทุน

(หน่วย: ล้านบาท)

หลักทรัพย์	บริษัท	กำไรสุทธิ		เปลี่ยนแปลง ล้านบาท
		2561	2560	
UBIS	บริษัท ยูบิส (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)	128.74	-236.01	364.76
MORE	บริษัท มอร์ รีเทิร์น จำกัด (มหาชน)	115.82	-248.78	364.59
META	บริษัท เมตา คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	85.53	-269.74	355.27
K	บริษัท คิงส์แมน ซี.เอ็ม.ที.ไอ. จำกัด (มหาชน)	62.19	-15.38	77.56
TVD	บริษัท ทีวี โดเร็กซ์ จำกัด (มหาชน)	57.57	-65.86	123.42
CHO	บริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน)	45.47	-19.50	64.97
PHOL	บริษัท พลธัญญา จำกัด (มหาชน)	36.51	-117.48	153.99
PLANET	บริษัท แพลนเน็ต คอมมูนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน)	5.88	-31.62	37.50
NCL	บริษัท เอ็นซีเอส อินเตอร์เนชั่นแนล ไรจิสตรี้ จำกัด (มหาชน)	3.16	-7.60	10.76
QTC	บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)	0.34	-247.19	247.53



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/วิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุน

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6167

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 81.12 Ad Value: 64,896

PRValue (x3): 194,688

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หุ้นเทิร์นอเวจวอร์ดปี 2561

ดังนั้นสำหรับตัวอย่างของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ในปี 2561 พลิกมีกำไรจากงวดเดียวกันของปีก่อนที่ขาดทุน เช่น **บริษัท ศรีตรังแอมโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)** หรือ **STA** รายงานผลการดำเนินงานงวดปี 2561 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2561 บริษัทพลิกมีกำไร 2,064.36 ล้านบาท จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 1,437.05 ล้านบาท อันเป็นผลจากการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์เป็นการขายแบบเลือกสรร (Selective Selling) และการบริหารต้นทุนวัตถุดิบของธุรกิจยางธรรมชาติ ทำให้บริษัทสามารถรักษาความสามารถในการทำกำไรได้ อีกทั้งการรับรู้กำไรจากธุรกิจลงมืออย่างเต็มปีในปี 2561

**บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)** หรือ **STEC** รายงานผลการดำเนินงานงวดปี 2561 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2561 บริษัทพลิกมีกำไร 1,616.86 ล้านบาท จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 610.83 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลมาจากรายได้ที่เพิ่มขึ้นด้วยปริมาณงานก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น โดยรายได้หลักที่สำคัญ ได้แก่ รายได้จากก่อสร้างจำนวน 27,468.80 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2560 จำนวน 7,453.69 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 37.24% รายได้ค่าเช่าและค่าบริการจำนวน 68.53 ล้านบาท กำไรจากการปรับมูลค่าสุทธิของสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุนจำนวน 262.89 ล้านบาท กำไรจากการขายเงินลงทุนจำนวน 56.25 ล้านบาท ดอกเบี้ยรับจำนวน 52.83 ล้านบาท และเงินปันผลรับ 17.79 ล้านบาท

**บริษัท พรซิเยส ชิปปิ้ง จำกัด (มหาชน)** หรือ **PSL** รายงานผลการดำเนินงานงวดปี 2561 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2561 บริษัทพลิกมีกำไร 456.20 ล้านบาท จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 129.48 ล้านบาท เนื่องจากบริษัทมีรายได้จากการเดินเรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 12 โดยสาเหตุมาจากรายได้เฉลี่ยต่อวันต่อลำเรือเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากอัตราค่าระวางเรือขนส่งสินค้าแห่งเทกองปรับตัวดีขึ้น รวมทั้งบริษัทมีค่าใช้จ่ายในการเดินเรือลดลง โดยมีสาเหตุหลักจากอัตราแลกเปลี่ยนที่ใช้ในการแปลงค่าเงินจากสกุลเหรียญสหรัฐเป็นสกุลบาทได้ลดลง

ส่วนรายละเอียดตัวเลขกำไรสุทธิของบริษัทที่เหลือนอกจากตารางประกอบ

ขณะเดียวกันสำหรับตัวอย่างทางด้านบริษัทจดทะเบียนใน

ตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ ในปี 2561 พลิกมีกำไรจากงวดเดียวกันของปีก่อนที่ขาดทุน เช่น **บริษัท ยูนิส (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)** หรือ **UBIS** รายงานผลการดำเนินงานงวดปี 2561 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2561 บริษัทพลิกมีกำไร 128.74 ล้านบาท จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 236.01 ล้านบาท เป็นผลจากรายได้จากการขายในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น และกำไรขั้นต้นเพิ่มขึ้นเนื่องจากบริษัทผลิตและขายมากขึ้นทำให้ต้นทุนต่อหน่วยลดลง

**บริษัท มอร์ รีเทิร์น จำกัด (มหาชน)** หรือ **MORE** รายงานผลการดำเนินงานงวดปี 2561 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2561 บริษัทพลิกมีกำไร 115.82 ล้านบาท จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 248.78 ล้านบาท เนื่องจากมีกำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทย่อยจำนวน 123.49 ล้านบาท รายได้จากกำไรการขายประมาณการหนี้สินจากคดีความ จำนวน 19.75 ล้านบาท และรายได้จากดอกเบี้ยรับของเงินให้กู้ยืม จำนวน 8.09 ล้านบาท เป็นต้น

**บริษัท เมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)** หรือ **META** รายงานผลการดำเนินงานงวดปี 2561 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2561 บริษัทพลิกมีกำไร 85.53 ล้านบาท จากงวดเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 269.74 ล้านบาท เนื่องจากรับรู้รายได้จากการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มินิ ณ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เฟสที่ 1 กำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ และจากการเป็นผู้รับเหมา EPC ให้กับโครงการโรงไฟฟ้ามินิ ทำให้บริษัทรับรู้รายได้จากการขายอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นจำนวนทั้งสิ้น 1,221.3 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีกำไรที่เสริมเข้ามาจากการเป็นผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าที่ประเทศญี่ปุ่นในกลางปีที่ผ่านมา ที่สามารถก่อสร้างกำไรให้กับบริษัท Turnaround ตามที่คาดการณ์ไว้

ส่วนรายละเอียดตัวเลขกำไรสุทธิของบริษัทที่เหลือนอกจากตารางประกอบ

**หวังว่าหลังจากนี้ไป หุ้นเทิร์นอเวจวอร์ดทั้งหลาย จะสามารถรักษากำไรสุทธิเติบโตอย่างแข็งแกร่งต่อไปในอนาคต ■**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14969

หน้า: 12(ซ้าย)

Col.Inch: 12.11 Ad Value: 13,321

PRValue (x3): 39,963

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ชดเชยสวนยางบึงกาฬ152ล.

## กยท.ชดเชยสวนยางบึงกาฬ152ล.

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม นายดรณัฏ์ สมิตะเกษตริน นายอำเภอเมืองบึงกาฬ ในฐานะประธานคณะกรรมการระดับอำเภอ พร้อมด้วยนายพีระวัฒน์ กงบุราณ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สาขาเมืองบึงกาฬ เกษตรอำเภอธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เมืองบึงกาฬ ร่วมกันลงนามรับรองสิทธิผู้ขอเข้าร่วมโครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา พ.ศ.2561-2562 สำหรับ จ.บึงกาฬมีชาวสวนยางพารา 43,220 ราย เนื้อที่ 654,205 ไร่ แจ้งยืนยันสิทธิแล้ว 35,560 ราย เนื้อที่ 392,583 ไร่ หรือร้อยละ 82.28% โดย กยท.สาขาเมืองบึงกาฬจ่ายเงิน

ให้กับชาวสวนยางพาราอีก 7,646 ราย เนื้อที่ 84,738 ไร่ คิดเป็นเงิน 152,528,400 บาท เพื่อช่วยเหลือสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และช่วยเหลือค่าครองชีพชาวสวนยางและคนกรีดยาง

นายพีระวัฒน์กล่าวว่า มีการพิจารณารับรองสิทธิชาวสวนยางที่ยื่นแจ้งร่วมโครงการเพื่อรับสิทธิไร่ละ 1,800 บาท คณะกรรมการระดับอำเภอพิจารณาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร 7,646 ราย เป็นเงิน 152,528,400 บาท สำหรับ อ.เมืองคงเหลือ 2,309 ราย จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 23 มีนาคมนี้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 70 ฉบับที่: 22324 หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 8.82 Ad Value: 14,112 PRValue (x3): 42,336

คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: กยท.จ่ายเงินชาวสวนยาง 152 ล้านบาท

คลิป: ชาว-ดำ

## ข่าวรอบอาณาจักร

### ● กยท.จ่ายเงินชาวสวนยาง 152 ล้านบาท

บึงกาฬ-เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 4 มี.ค. นายดรณี สมิตะเกษตริน นายอำเภอเมืองบึงกาฬ ในฐานะประธานคณะกรรมการระดับอำเภอ นายพีระวัฒน์ กงบูราน ผอ.กยท.สาขาเมืองบึงกาฬ เกษตรอำเภอ ช.ก.ส.เมืองบึงกาฬ ร่วมลงนามเพื่อพิจารณารับรองสิทธิผู้ขอเข้าร่วมโครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราพ.ศ.2561-2562 มีเป้าหมายเป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราทั้งหมด 43,220 ราย เนื้อที่ 654,205 ไร่ แจกยืนยันสิทธิ์แล้ว 35,560 ราย เนื้อที่ 392,583 ไร่/คิดเป็นร้อยละ 82.28 ล่าสุดวันนี้ กยท.สาขาเมืองบึงกาฬ จ่ายเงินให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราอีกจำนวน 7,646 ราย เนื้อที่ 84,738 ไร่ คิดเป็นเงิน 152,528,400 บาท เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ช่วยเหลือสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพื่อช่วยเหลือค่าครองชีพเกษตรกรชาวสวนยางและคนกรีดยาง.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrkam Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Live/-

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2858

หน้า: 18(ล่าง)

Col.Inch: 91.81 Ad Value: 137,715

PRValue (x3): 413,145

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: SCIENCE: NAC2019 โชว์ 9 ผลงานวิจัยเด็ด ตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่

# NAC2019 โชว์ 9 ผลงานวิจัยเด็ด ตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่



สารเคลือบนาโนป้องกันตะกรันบนแผงรังผึ้ง (CelPad Xtreme)



## SCIENCE

สวทช. โชว์ 9 ผลงานวิจัยเด็ดตอบโจทย์เศรษฐกิจ  
แนวใหม่ติดตามได้ในงาน NAC2019 วันที่ 25-28  
มี.ค. ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งชาติ (สวทช.) จะจัดงานประชุมวิชาการ สวทช.  
ประจำปี 2562 (NSTDA Annual Conference:  
NAC2019) วันที่ 25 - 28 มีนาคม 2562 ณ อุทยาน  
วิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

ภายในงาน NAC2019 มีการประชุมและสัมมนา  
เจาะลึกในประเด็นต่างๆ การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ  
วิจัยและหน่วยงานทดสอบมาตรฐานต่างๆ ของ สวทช.  
(NSTDA Open House) และนิทรรศการแสดงผล  
ผลงานวิจัยจาก สวทช. และเครือข่ายพันธมิตร ซึ่งมี  
9 ผลงานเด่นตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่ ได้แก่

- นวัตกรรมน่ายาง ParaFIT : น่ายางพาราชั้น  
ชนิดใหม่สำหรับการผลิตหมอนและที่นอนยางพารา  
โดยเอ็มเทค สวทช. ได้คิดค้นนวัตกรรมน่ายาง  
ParaFIT (พาราฟิต) เป็นนวัตกรรมในผลิตหมอนและ  
ที่นอนยางพาราที่มีคุณภาพดีเพื่อทดแทนการใช้



อาหารปั่นผสมสำเร็จรูปสำหรับผู้ที่ต้องได้รับอาหาร  
ทางสายยาง



เวย์โปรตีนพร้อมดื่มเก็บได้นาน รสชาติอร่อย มีโปรตีนสูง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadmam Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Live/-

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2858

หน้า: 18(ล่าง)

Col.Inch: 91.81 Ad Value: 137,715

PRValue (x3): 413,145

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: SCIENCE: NAC2019 โข้ว 9 ผลงานวิจัยเด็ด ตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่

น้ำยางพาราชั้นที่ใช้ในปัจจุบันที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียเพื่อป้องกันไม่ให้ยางบูดเน่า และช่วยลดเวลาในการบ่มน้ำยางก่อนนำไปใช้งานเหลือเพียง 3 วัน จากเดิมต้องใช้เวลาบ่มนาน 21 วัน จึงช่วยลดต้นทุนให้กับผู้ผลิตหมอนและที่นอนยางพารา อีกทั้งยังเป็นมิตรกับคนทำงาน สิ่งแวดล้อม และชุมชน

● อาหารป่นผสมสำเร็จรูปสำหรับผู้ที่ต้องได้รับอาหารทางสายยาง โดย ไบโอเทค และ เอ็มเทค สวทช. ได้ร่วมมือกับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และโรงพยาบาลนครนายกพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตอาหารป่นผสมสำเร็จรูปที่มีการควบคุมปริมาณสารอาหาร สะอาด เก็บไว้ได้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลามากน้อย 6 เดือน สามารถไหลผ่านสายยางได้ และคุณภาพเป็นที่ยอมรับจากผู้ใช้งาน เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับพลังงานและสารอาหารที่เพียงพอ ช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการเตรียมอาหารป่นผสม ซึ่งอาจเกิดการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ได้และผู้ดูแลใช้งานได้สะดวกและเก็บไว้ได้นาน

● เวยโปรตีนพร้อมดื่ม เก็บได้นาน มีโปรตีนสูง ในปัจจุบันเวยโปรตีนที่มีจำหน่าย มีหลากหลายรูปแบบ เช่น รูปแบบผงพร้อมชง จึงมีการพัฒนาเครื่องดื่มเวยโปรตีนบรรจุขวดพร้อมดื่ม แต่ผลิตภัณฑ์ที่วางขายในปัจจุบันมีอายุการเก็บรักษาที่สั้นและต้องเก็บรักษาในตู้เย็น จึงเป็นที่มาขอความร่วมมือระหว่าง

ไบโอเทค สวทช. และบริษัท ตะวันบอดด์แอนด์แคนจำกัด ในการพัฒนาเครื่องดื่มเวยโปรตีนสูงที่สามารถทนความร้อนโดยที่ไม่จับตัวเป็นก้อน สามารถเก็บรักษาได้นานถึง 6 เดือน โดยไม่จำเป็นต้องแช่เย็น

อีกทั้งยังมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง ด้วยการใช้เครื่องรีทอร์ท นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นยังมีโปรตีนสูงถึง 28 - 30 กรัม ต่อ 350 มิลลิลิตร และยังสามารถพัฒนารสชาติของเครื่องดื่มควบคู่กับการพัฒนาตัวผลิตภัณฑ์ ทำให้ได้เวยโปรตีนที่มีคุณสมบัติเฉพาะและยังมีรสชาติที่อร่อยอีกด้วย

● ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ (National Biobank of Thailand) เป็นหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ด้วยการเชื่อมโยงจากทรัพยากรชีวภาพที่ได้ชื่อว่าไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพมากแห่งหนึ่งของโลก ก่อให้เกิดการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ ด้านการเกษตรและอาหาร ด้านชุมชนและสิ่งแวดล้อม และด้านส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิต

● Kidbright chem kid: เครื่องอ่านสารละลายเพื่อการศึกษาทางด้านเคมี โดย เนคเทค สวทช. เครื่องอ่านสีตามความเข้มข้นของสารเคมีในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีเชิงแสง ร่วมกับการเขียน Coding ผ่าน KidBright IDE ซึ่งจะอ่านค่าสีของน้ำที่เกิดจากปฏิกิริยาเคมีของชุดทดสอบกับสารเคมีในน้ำจากบ่อเพาะเลี้ยง ซึ่งเครื่องนี้จะช่วยแก้ปัญหาความผิดพลาดจากการอ่านค่าสีของสารเคมีในน้ำด้วยตาเปล่าที่พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี

ให้กับเกษตรกรกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผู้ผลิตหรือจำหน่ายชุดทดสอบคุณภาพน้ำ หน่วยงานบริการและตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผู้ผลิตสื่อการศึกษา และผู้

ประกอบการเทคโนโลยีที่สนใจ

● ไฮโดรเจลกักเก็บโปรตีนสำหรับอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์น้ำ โดย นาโนเทค สวทช. ได้พัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงลูกกุ้งแบบไร้ปลาปน โดยใช้เทคโนโลยีการกักเก็บสารสำคัญในโครงสร้างแบบเจล มาช่วยเพิ่มความสามารถในการดูดซึมเข้าสู่ร่างกายและยืดอายุให้ไม่เน่าเสียเร็ว เพื่อลดปัญหาของการให้อาหารในสัตว์น้ำ เนื่องจากปัจจุบันปัญหาที่พบคือ สัตว์น้ำในวัยอนุบาลต้องการสารอาหารที่ย่อยง่าย ดูดซึมได้อย่างรวดเร็ว แต่สารสำคัญหลายชนิดมีความไม่คงตัว มักจะละลายไปกับน้ำเมื่อให้อาหาร

● นาโนวัคซีนดูดซึมทางเหงือกต้านโรคในปลา นาโนเทค สวทช. ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พัฒนานวัตกรรมนาโนวัคซีนที่มีคุณสมบัติเกาะติดเยื่อเมือกแบบแช่เพื่อใช้ทดแทนการฉีด สำหรับการควบคุมโรคติดเชื้อในปลา

จากการออกแบบและสังเคราะห์วัคซีนเชื้อตายจากเชื้อฟลาโวแบคทีเรีย (Flavobacterium columnare) ที่ก่อให้เกิดโรคในปลานิล ในรูปของอนุภาคนาโนที่มีคุณสมบัติในการเกาะติดเยื่อเมือก

เพื่อแก้ปัญหาในภาคอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงปลานิลที่ประสบปัญหาโรคระบาดจากเชื้อดังกล่าว ซึ่งการให้วัคซีนในปลาเป็นอีกวิธีหนึ่งเพื่อวางแผนป้องกันไม่ให้ปลาเกิดโรคและมีความจำเป็นอย่างมากในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในปัจจุบัน

● สารเคลือบนาโนป้องกันตะกรันบนแผงรังผึ้ง โดย นาโนเทค สวทช. และบริษัท ฮิวเทค (เอเชีย) จำกัด ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยจากโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (ITAP) ได้พัฒนาสารเคลือบนาโนเพื่อลดการเกาะของตะกรันแคลเซียมบนแผงรังผึ้งที่ไม่เป็นพิษกับสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ดูดซับความชื้นในระบบปรับอากาศแบบประหยัดพลังงานไฟฟ้าด้วยพัดลมไอเย็น

และจากการทำงานของระบบแผงรังผึ้ง จำเป็นต้องใช้น้ำเป็นตัวหลักที่ทำให้แผงรังผึ้งมีความชื้น แต่เนื่องจากน้ำที่นำมาใช้งานส่วนใหญ่ โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมและปศุสัตว์นำมาจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น น้ำผิวดินและน้ำบาดาล มีแร่ธาตุอยู่มาก และไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้

ดังนั้น จึงส่งผลให้เมื่อใช้แผงรังผึ้งในระยะเวลา นานจะทำให้เกิดคราบขาวหรือตะกรันขึ้นบนแผงรังผึ้งได้ โดยตะกรันดังกล่าวเกิดจากสารประกอบกลุ่มเกลือแคลเซียมและแมกนีเซียมที่ละลายอยู่ในน้ำ เกิดการรวมตัวกันและตกผลึกเป็นตะกรันเกาะตามพื้นผิวถ่ายเทความร้อนบนแผงรังผึ้ง เกิดเป็นปัญหาการระบายความร้อน ส่งผลให้ประสิทธิภาพของระบบด้อยลงและสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้ามากกว่าปกติ รวมถึงเป็นการลดอายุการใช้งานของแผงรังผึ้งอีกด้วย

● เพอร์ริคอล นวัตกรรมทดแทนยาปฏิชีวนะที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ (หมู/ไก่) ผลงานวิจัยของบริษัท





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Live/-

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2858

หน้า: 18(ล่าง)

Col.Inch: 91.81 Ad Value: 137,715

PRValue (x3): 413,145

คลิป: 55

คอลัมน์: SCIENCE: NAC2019 โซวี่ 9 ผลงานวิจัยเด็ด ตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่

เวทโปรดักส์ รีเซิร์ช แอนด์ อินโนเวชัน เซ็นเตอร์ จำกัด ซึ่งเป็นภาคเอกชนที่จัดตั้งอยู่ในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย โดย เพอร์ริคอล เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลดการใช้ยาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์ที่นำมาสู่ปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาที่เป็นปัญหาทั้งในคนและสัตว์ มีส่วนประกอบจากธรรมชาติที่ช่วยรักษาและลดความเสี่ยงหายจากปัญหาท้องเสียที่มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรียในสุกร นอกจากนี้ยังช่วยฟื้นฟูเซลล์ลำไส้ และการอักเสบของทางเดินอาหาร ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของสุกรและไก่

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนร่วมงานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ที่ [www.nstda.or.th/nac](http://www.nstda.or.th/nac) หรือ โทร. 0-2564-8000.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ้บ

Mithoon  
Circulation: 5,000  
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: -

หน้า: 1(กลาง), 2

Col.Inch: 60.74 Ad Value: 21,259

PRValue (x3): 63,777

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: NER ลั่น!ไม่เพิ่มทุนแน่ ปีมรายได้1.35หมื่นล.

# NER



ชววิทย์ จีรณสมบุรณ์

## ลั่น!ไม่เพิ่มทุนแน่ ปีมรายได้1.35หมื่นล.

**มิตีหุ้บ** NER เตรียมประชุมบอร์ด 21 มี.ค.นี้ เคาะเงินลงทุน สำหรับใช้หมุนเวียนในโรงงานแห่งใหม่ ที่จะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในปี 63 ผู้บริหารย้ำ! “ไม่เพิ่มทุนแน่นอน” ผู้ถือหุ้นสบายใจได้ เล็งใช้วิธีกู้แบงก์ หรือออกตราสารหนี้แทน ลุยแผนปี 62 ปีมรายได้โต 20% ทะยานแตะ 13,500 ล้านบาท พร้อมเดินหน้าสร้างโรงงานใหม่อัปกำลังผลิตตามแผน

(อ่านต่อหน้า 2)

“**NER**”  
ต่อจากหน้า 1”

ผู้สื่อข่าว “มิตีหุ้บ” รายงานว่า บมจ.นอร์ทอีสรับเบอร์ หรือ NER ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์และกลุ่มผู้ค้าคนกลาง โดย “นายชววิทย์ จีรณสมบุรณ์” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เผยว่า ในวันที่ 21 มี.ค.นี้ คณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) จะมีการนัดประชุม เพื่อพิจารณาหาแหล่งเงินทุน สำหรับใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการซื้อขาย (เทรด) ยาง สำหรับโรงงานใหม่

ที่จะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในปี 63

โดยยืนยันว่า จะไม่มีการเพิ่มทุนจดทะเบียน แต่จะใช้เครื่องมือทางการเงินอื่นๆ เช่น กู้แบงก์ หรือออกตราสารหนี้ แต่ยังไม่ระบุงบเงินอนุมัติ

**เป้ารายได้โต 20% และ 1.35 หมื่นล.**

“ปัจจุบันบริษัทมีเงินทุนสำหรับโรงงานเดิมราว 5,500 ล้านบาท แบ่งเป็น เงินกู้ 4,000 ล้านบาท และเงิน IPO ประมาณ 1,500 ล้านบาท ซึ่งต้องเร่งดำเนินการ เพราะโรงงานใหม่จะเริ่มทดสอบปลายปี 62 และเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในปี 63 โดยช่วงประมาณเดือน ก.ย.-ต.ค.นี้ ต้องเริ่มซื้อขายเข้ามาเพื่อใช้สำหรับพร้อมส่งในปีหน้าแล้ว” นายชววิทย์ กล่าว

สำหรับปี 62 ตั้งเป้ารายได้โต 20% จากปีก่อน มาแตะระดับ 1.35 หมื่นล้านบาท และคาดอัตรากำไรสุทธิเติบโตไม่ต่ำ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติหุ่น

Mithoon  
Circulation: 5,000  
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 1 (กลาง), 2

Col.Inch: 60.74 Ad Value: 21,259 PRValue (x3): 63,777

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: NER ลั่น!ไม่เพิ่มทุนแน่ ปีมีรายได้1.35หมื่นล.

กว่า 5% จากปริมาณการขายผลิตภัณฑ์ยางพาราแปรรูปที่เพิ่มขึ้น เป็น 2.6 แสนตัน จากปีก่อน 2.2 แสนตัน ขณะที่ราคายางเฉลี่ยปีนี้ คาดปรับตัวขึ้นเป็น 50 บาทต่อ กก. จากปีก่อน 40 บาทต่อ กก. และปัจจุบันบริษัทมีการทำสัญญาระยะยาว (Long Term Contact) กับลูกค้าไปแล้ว 11 ราย จากที่มีอยู่ 8 ราย

## อัปเดตกำลังผลิตโรงงานใหม่

ด้านความคืบหน้าโรงงานยางแผ่นรมควันผสม กำลังการผลิต 60,000 ตันต่อปี ดำเนินการก่อสร้างโรงงานเสร็จแล้ว และจะติดตั้งเครื่องจักรแล้วเสร็จภายในกลางเดือน มี.ค.62 โดยในช่วงเดือน เม.ย.62 จะส่งสินค้าล็อตแรก 2,000 ตันไปยังประเทศจีน ให้กับลูกค้า 3 ราย ส่วนการสร้างโรงงานใหม่เพื่อขยายกำลังการผลิตยางแท่ง (STR) และยางแท่งผสม (Mixtures Rubber) กำลังการผลิต 172,800 ตันต่อปี คาดว่าจะแล้วเสร็จตามแผนในเดือน มี.ค.63



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/-

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13827

หน้า: 16(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 54.90 Ad Value: 49,410

PRValue (x3): 148,230

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: สวทช. โชว์ผลงานวิจัยตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่ จัดเต็มในงาน



## สวทช. โชว์ผลงานวิจัยตอบโจทย์เศรษฐกิจแนวใหม่ จัดเต็มในงาน 'NAC2019' 25-28 มีนาคมนี้



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กำหนดจัดงานประชุมวิชาการ สวทช. ประจำปี 2562 หรือ NAC2019 (NSTDA Annual Conference 2019) ขึ้นในวันที่ 25 - 28 มีนาคม 2562 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี อย่างยิ่งใหญ่ โชว์ศักยภาพผลงานวิจัยและพัฒนาของ สวทช. และเครือข่ายพันธมิตรภายใต้แนวคิด “ตอบโจทย์เศรษฐกิจแห่งอนาคตไทย ก้าวไกลด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม” ชูผลงานวิจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า สวทช. หน่วยงานวิจัยและพัฒนาของประเทศ ผ่านการทำงานของ 4 ศูนย์เทคโนโลยีแห่งชาติ และสนับสนุนให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มผู้ประกอบการ SMEs สตาร์ทอัพ เกษตรกร และอุตสาหกรรม เพื่อสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศให้ก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลางสู่ไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งจัดงานประชุมวิชาการ NAC2019 ในปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “เศรษฐกิจแห่งอนาคตไทย ก้าวไกลด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม” เพื่อตอบโจทย์ประเทศไทยในการนำ วทน. มาใช้ในทุกภาคส่วน เพื่อสนองตอบยุทธศาสตร์ของประเทศที่ให้ความสำคัญกับการลงทุนด้าน วทน. เน้นการวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจแนวใหม่ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ พร้อมทั้งยกระดับศักยภาพของประเทศ สร้างความมั่นคง ยั่งยืน

ซึ่งการจัดงาน NAC2019 นี้จะมีการประชุม/สัมมนาเจาะลึกในประเด็นต่างๆ แนวโน้ม โอกาสและความท้าทายของการวิจัย

พัฒนาชั้นแนวหน้า (Frontier Research) เพื่อผสมผสานการวิจัยพื้นฐานร่วมกับการวิจัยประยุกต์ เพื่อสร้างแนวคิดและองค์ความรู้ที่มีศักยภาพไปสู่การสร้างสรรคผลิตภัณฑ์เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน Smart Farm นำผลงานวิจัยที่นำไปใช้จริงในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งจะได้เรียนรู้ประสบการณ์จากเกษตรกรตัวจริงเสียงจริงที่

ได้ใช้งาน สูตรตำรับอาหารสัตว์เพื่อนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีนาโน เช่น การปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์โดยใช้กระบวนการผลิตในระดับนาโนเมตร เพื่อเพิ่มสารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ “นวัตกรรมจากไข่เพื่อการมีสุขภาพที่ดี” เน้นการนำเอาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มมูลค่าการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ไข่ “ระบบไซเบอร์กายภาพ ฤกษ์แจ่ม Smart Factory” เทคโนโลยีที่จะสื่อสารและทำงานร่วมกันทำให้สามารถตัดสินใจแก้ปัญหา



ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล

อัตโนมัติ สานพลังเทคโนโลยีอย่างพารา สร้างอุตสาหกรรม สร้างชุมชน พร้อมเครือข่ายระดับชุมชน สหกรณ์ และอุตสาหกรรม การขอรับรองมาตรฐาน สมอ. การส่งเสริมและผลักดันผลิตภัณฑ์จากผลงานนวัตกรรม สะเต็มศึกษาและวิทยาการคำนวณ : องค์ความรู้และการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์เชิงรุก เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการแสดงผลงานวิจัยทั้งจาก สวทช. และเครือข่ายพันธมิตร NSTDA Open House การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยและหน่วยงานทดสอบมาตรฐานต่างๆ ของ สวทช. สัมผัสงานวิจัย และสร้างเสริมกระบวนการคิดด้าน วทน. เพื่อก้าวสู่เศรษฐกิจแนวใหม่ สร้างขีดความสามารถด้าน วทน. ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศต่อไป อีกกิจกรรมหนึ่งที่น่าสนใจและขาดไม่ได้คือ เปิดบ้าน สวทช. (NSTDA Openhouse) การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยและหน่วยงานทดสอบมาตรฐานต่างๆ ของ สวทช. จะได้พบกับอุปกรณ์และเครื่องมือในการวิจัยที่ทันสมัยระดับโลก พร้อมคำแนะนำบริการและมาตรการสนับสนุนภาคเอกชนที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพและสร้างกำไรให้กับธุรกิจได้โดยไม่ใช้เรื่องยากอีกต่อไป

ถ้าคุณอยากดูดี อยากทันสมัย อยากได้โอกาส ห้ามพลาดงาน NAC2019 สนใจลงทะเบียนร่วมงานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายที่ [www.nstda.or.th/nac](http://www.nstda.or.th/nac) หรือ โทร.02-5648000



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยโพสต์**

Thai Post  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2562

ปีที่: 23

ฉบับที่: 8151

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 26.14 Ad Value: 22,219

PRValue (x3): 66,657

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งออกม.ค.หด5% สรท.อ้างบาทแข็ง แนะดูแลเอสเอ็มอี

## ส่งออกม.ค.หด5% สรท.อ้างบาทแข็ง แนะดูแลเอสเอ็มอี

**ลุ่มพินี** ● สรท.ชี้ค่าเงินบาทแข็งค่า จุดความสามารถการแข่งขันผู้ประกอบการเผยสถานการณ์การส่งออกเดือน ม.ค.มีการส่งออกรวม 18,994 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 5.7% คาดทั้งปียังขยายตัวได้ที่ 5%

นางสาวกัญญกัศ ดัชนีพิพัฒน์พงศ์ ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สภาผู้ส่งออก) สรท.เปิดเผยว่า ภาพรวมการส่งออกของไทยในเดือนมกราคมปี 2562 ที่ผ่านมา มูลค่ารวม 18,994 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 5.7% โดยเป็นการส่งออกในรูปแบบเงินบาทเท่ากับ 616,104 ล้านบาท หดตัว 5.7% ส่วนการนำเข้ามีมูลค่ารวม 23,026 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 14% และเป็นการนำเข้าในรูปแบบเงินบาท มีมูลค่า 756,664 ล้านบาท ขยายตัว 14% อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ สรท.ยังคงคาดการณ์การส่งออกของไทยมีอัตราการขยายตัวอยู่ที่ประมาณ 5%

สำหรับทิศทางการส่งออกของไทยในช่วงครึ่งแรกของปี 2562 นี้ สรท.คาดว่าอาจจะได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้ข้อตกลงการค้าการถูกตัดสิทธิจีเอสพีจากประเทศญี่ปุ่น ความตกลง USMCA ตอกกลุ่มยานยนต์และยางรถยนต์ เนื่องจากมีเงื่อนไขให้การผลิตรถยนต์ต้องใช้วัตถุดิบภายในประเทศถึง 75% นอกจากนี้ในส่วน

ของการเติบโตของสินค้ากลุ่มเทคโนโลยีจะมีแนวโน้มการเติบโตที่ลดลง เพราะไทยยังไม่มีสินค้าใหม่เพื่อช่วยในการส่งออก

“สิ่งที่มีผลกระทบต่อภาคการส่งออกอย่างมากในช่วงปัจจุบัน คือ แนวโน้มการแข็งค่าของเงินบาทที่กระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ โดยค่าเงินบาทมีความผันผวน เกิดจากดุลบัญชีเดินสะพัด และการเข้ามาลงทุนจากต่างชาติ แต่การแข็งค่าในครั้งนี้อย่างมากครั้งก่อนเนื่องจากไม่ได้รับความผันผวนมาจากปัญหาเงินร้อนหรือการเก็งกำไรระยะสั้น แต่หากมีการแทรกแซงค่าเงินมาก จนทำให้ไม่มีความผันผวน จะส่งผลให้นักลงทุนเอาเงินเข้ามาพักในประเทศไทย และทำให้ค่าเงินแข็งค่าขึ้น ขณะที่การขึ้นอัตราดอกเบี้ยของไทยยังอยู่ในระดับต่ำกว่าเฟด” นางสาวกัญญกัศกล่าว

อย่างไรก็ตาม สรท.มีข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลชุดใหม่เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ทั้งนี้ภาครัฐต้องกำกับดูแลค่าเงินบาทให้มีเสถียรภาพไม่ให้แข็งค่าสูงกว่าคู่ค้าและคู่แข่งสำคัญ ต้องมีการบริหารจัดการค่าเงินบาทไม่ให้มีความผันผวนขึ้น-ลงมากเกินไป ขณะเดียวกันควรหาตลาดใหม่หรือเปิดตลาดใหม่เพื่อทดแทน.