



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Bangkok Post

Bangkok Post
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,220

Section: Business/NATIONAL

Date: Wednesday 29 August 2018

Volume: - No: -

Page: B4(Right)

Col.Inch: 22.03 Ad Value: 26,876.60 PRValue (x3): 80,629.80

Clip: Black/White

Headline: MPI increases for 15 straight months

MPI increases for 15 straight months

POST REPORTERS

The Office of Industrial Economics (OIE) has reported the manufacturing production index (MPI) in July rose 4.64% year-on-year to 112.6, helped by growth in exports as well as consumer confidence and industry sentiment indicators.

The MPI in July increased for a 15th consecutive month, but contracted 3.01% from the figure in June.

Overall shipments from Thailand stood at US\$20.42 billion (665 billion baht) in July, a year-on-year rise of 8.3%, with exports growing for the 17th consecutive month.

Important markets such as Japan, Europe, India and Southeast Asia performed very well, said Nattapol Rangsitpol, director-general of the OIE.

In addition, the consumer confidence index and Thai Industries Sentiment Index for July hit their highest points in 62 months.

For the first seven months this year, the

MPI rose 4% year-on-year.

The overall utilisation rate in July stood at 67.2%, little changed from June's 69.1%.

"Many industrial sectors grew significantly, such as finished cars, auto parts, sugar mills, electronic parts, petroleum and rubber products," he said.

Mr Nattapol said the output of pickups, diesel engines and passenger cars under 1,800cc increased by 13.2% last month, in line with the country's healthy economy, a stimulated local car market with new models, and auto export sentiment.

As a result, auto production saw a 15.1% rise to 183,199 cars in July, with 58% of total output for pickups while passenger cars represented 40%.

Sugar output increased 82.3% in July because of a massive cane crop.

Electronic parts expanded 9.18% because of printed circuit board assembly and other integrated circuits in July, driven by global demand.

For petroleum, output grew by 14.2% in July because of demand for gasohol 95, jet fuel and bunker oil, with refineries speeding up their production to cater to the transport and industrial sectors.

"They will shut down some of their facilities in August, so they have to rush production," said Mr Nattapol.

"Benzene shipments also increased in July."

Rubber products grew by 9.82% last month as block rubber shipments gained because the latex volume produced was too much, which sent overall rubber prices down. But the cheaper prices also brought higher orders from Chinese buyers.

Domestic rubber distribution grew by 12.8% in July, while exports for the period rose by 20.5%.

However, auto tyres contracted as manufacturers are developing products to comply with a new regulation from the Thai Industrial Standards Institute.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13640

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 43.33 Ad Value: 38,997

PRValue (x3): 116,991

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จัดยิ่งใหญ่!งาน'เกษตรสร้างชาติ' รวมที่สุดสินค้า-งานส่งเสริมเกษตร30ส.ค.-2ก.ย.ที่...

จัดยิ่งใหญ่!งาน'เกษตรสร้างชาติ'

● รวมที่สุดสินค้า-งานส่งเสริมเกษตร30ส.ค.-2ก.ย.ที่สวนลุม

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในโอกาสที่กรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 50 ปี จึงได้รวมที่สุดของงานส่งเสริมการเกษตรมาจัดแสดงภายใต้ชื่องาน “เกษตรสร้างชาติ” ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2561 ณ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ โดยที่ผ่านมามีผลงานเป็นที่ประจักษ์มากมาย ทั้งการพัฒนาเกษตรกร การพัฒนาสินค้าเกษตรคุณภาพ และยังคงมุ่งมั่นดำเนินงานตามภารกิจในการพัฒนาการเกษตรของประเทศให้ก้าวหน้า สร้างชาติให้เจริญ ส่งเสริมเกษตรกรให้มีอาชีพการเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความภาคภูมิใจในอาชีพของตนเอง

โดยภายในงาน จะได้พบกับ นิทรรศการต่างๆ อาทิ พระราชกรณียกิจด้านการเกษตรของสถาบันพระมหากษัตริย์ วิวัฒนาการของงานส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร การพัฒนาเครือข่ายเพื่อขับเคลื่อนงานภาคการเกษตร โดยส่งเสริมผ่านการรวมกลุ่มเกษตรกร และส่งต่อความรู้ไปสู่เกษตรกรรายย่อย สร้างการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติดูแลพื้นที่การเกษตรของตนเอง ทั้งการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การส่งเสริมเทคโนโลยีก้าวหน้าตั้งแต่การส่งเสริมการปลูกพืชเชิงเดี่ยว จนทำให้

เกษตรกรปรับเปลี่ยนเป็นการผลิตพืชหลากหลาย และเข้าสู่การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่า ทำให้สินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมเป็นสินค้าส่งออกที่สามารถทำรายได้ให้กับประเทศ

นอกจากนี้ ยังได้นำสินค้าเกษตรคุณภาพหลากหลายประเภทมาจำหน่ายภายในงาน กว่า 1,000 รายการ ทั้งสดและแปรรูป รวม 7 หมวด คือ ผักสด - ผลไม้ ปลอดภัย ได้มาตรฐานสากล เช่น ส้มโอทับทิมสยาม ทุเรียนทองขาว มังคุดลานสกา ชมพู่ทับทิมจันทร์ อโวคาโดเชียงใหม่, สมุนไพรอาหารเป็นยาและเวชสำอาง เช่น ถั่งเช่า มะพร้าวสกัดเย็น เครื่องสำอางโปรตีนไหม ผลิตภัณฑ์จากผึ้ง, ข้าว-ปลา ปศุสัตว์ ปลอดภัย เช่น ไช้เกี่ยมกะทิ ปลานิลชลบุรี ไก่ดำ ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟ, แพรรพธนะและหัตถกรรมชุมชน เช่น ผ้าอ้อมครามทอมือ จักสานไม้ไผ่หุ้มเซรามิก สิ่งประดิษฐ์จากรังไหม, ชา-กาแฟ ของดีจากทุกภาค เช่น กาแฟคุณภาพ ชาภูเขา ชาดอกกาแฟ ชาหญ้าหวาน ชาหอมแดง ชาข้าวเพาะงอก ชงดื่ม, หลากหลายสีเส้นสารพัน ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กล้วยไม้ พืชกินแมลงไฮบริด ชุดปลูก/ปุ๋ยมูลไส้เดือน ไม้มงคล ไม้ดอกไม้ประดับ และสินค้า นวัตกรรมและสินค้า



สมชาย ชาญณรงค์กุล

แปรรูป เช่น ข้าวโพดทอดกรอบ กล้วยหอม/ขนุนอบกรอบ น้ำทุเรียนอินทรีย์ หมอนยางพาราไร้กลิ่น เป็นต้น

“สำหรับกิจกรรมสาระบันเทิงได้เปิดพื้นที่สำหรับ

ให้บริการความรู้ “Knowledge Cafe” แก่เกษตรกรและผู้เข้าชมงาน การเดินแบบและจำหน่ายผ้าไทยทุกภาคกว่า 1,000 ชิ้น โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรผู้ผลิตผ้าไทย สาธิตการทำอาหารจากมาสเตอร์เชฟ กิจกรรม Lucky Draw (จับสลาก) ชิงรางวัล และคอนเสิร์ตของศิลปินชื่อดัง ได้แก่ Instinct, Potato, 'ไอซ์' ศรัณยู และนิวจิ๋ว ที่ผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันมามอบความบันเทิง กิจกรรม Check In กับความอลังการของ Flower Garden ที่ตกแต่งด้วยกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับหลากหลายประเภท การยกอาหารดี 4 ภาคมาเสิร์ฟในใจกลางกรุง รวมทั้งกิจกรรมฝึกอาชีพ วันเดียวทำได้จริงกว่า 50 หลักสูตร เช่น การจัดสวนผักลอยฟ้า DIY กระดาษ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 39 ฉบับที่: 13640 หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 43.33 Ad Value: 38,997 PRValue (x3): 116,991 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จัดยิ่งใหญ่!งาน'เกษตรสร้างชาติ' รวมที่สุดสินค้า-งานส่งเสริมเกษตร30ส.ค.-2ก.ย.ที่..

แก้มลิง เทคนิคการปลูก ปลอกหมดเปลือก
เรื่องการขยายพันธุ์ และยังมีอาชีพสร้างราย
ได้ เช่น DIY...กลีบบัว เค้กกล้วยหอม
มาลัยกล้วยไม้...ร้อยได้สวยดี เปิดฟรี!!!
ทุกวัน ขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมชม ช้อป
และชิมกันได้ครับ” อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/สังคม-ชุมชน-สิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10933

หน้า: 16(ล่างขวา), 15

Col.Inch: 102.61 Ad Value: 246,264

PRValue (x3): 738,792

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แบน '3 สารพิษ' ในไทย เมื่อสุขภาพสวนทางเกษตร



แบน '3 สารพิษ' ในไทย เมื่อสุขภาพสวนทางเกษตร

● **พงษ์ชมพู ประเสริฐ**
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● หลังจากที่เกิดคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติไม่ยกเลิกการใช้ 3 สารเคมีกำจัดวัชพืช ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ภายใต้เสียงคัดค้านจากเครือข่ายภาคประชาสังคมที่ต้องการให้ยกเลิก ทำให้นายกรัฐมนตรีต้องตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาคำสั่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ภายใต้กรอบการทำงาน 60 วัน โดยในการประชุมนัดแรกให้มีการตั้งอนุกรรมการขึ้นมาศึกษา ทบทวนเรื่องนี้ มีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นประธาน ซึ่งดูเหมือนจะเป็นการตั้งต้นกลับไปยังจุดเริ่มหลังจากที่ผ่านการผลักดันเรื่องนี้มากกว่า 1 ปีแล้ว

ในมุมมองของ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ บอกว่า นักวิชาการที่ดำเนินการศึกษาเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพจาก 3 สารพิษเห็นตรงกันว่าไม่เห็นด้วยและไม่เข้าร่วมกับการตั้งอนุกรรมการชุดที่มีกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธาน เพราะเป็นการตั้งคณะอนุกรรมการซ้ำซ้อนกับคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการควบคุมวัตถุอันตราย พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายและคณะอื่นๆ เคยแต่งตั้ง เป็นการยืดเยื้อเวลาที่ทั้งที่เคยมีมติ

ไทม์ไลน์แบน 3 สารพิษ

- 5 เม.ย.2560 มติ 5 กระทรวงหลัก เสนอแบนและไม่ต้องประเมิน พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และจำกัดการใช้ไกลโฟเซต
- 12 เม.ย.2561 คณะกรรมการวัตถุอันตรายแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการควบคุมวัตถุอันตราย พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต
- 15 ก.พ.2561 มติ 3 กระทรวง (สาธารณสุข เกษตรและสหกรณ์ อุตสาหกรรม) ยืนยันตามมติเดิมของ 5 กระทรวง
- 23 พ.ค.2561 คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติไม่แบน 3 สารพิษ ให้จำกัดการใช้
- 16 ก.ค.2561 นายกรัฐมนตรีตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง เสร็จภายใน 60 วัน
- 14 ส.ค.2561 คณะกรรมการปฏิรูปด้านสาธารณสุขแบน 3 สารพิษ
- 21 ส.ค.2561 ประชุมคณะกรรมการปฏิรูป 3 ด้าน (สาธารณสุข สังคม สิ่งแวดล้อม) โดยด้านสิ่งแวดล้อมไม่เข้าร่วม ยังไม่มีมติใดๆ
- 22 ส.ค.2561 คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีให้ตั้งอนุกรรมการศึกษาทบทวน โดยให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธาน
- 27 ส.ค.2561 รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ ตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจศึกษากรอบด้านเสร็จใน 30 วัน



เมื่อวันที่ 5 เม.ย.2560 ของ 5 กระทรวงได้แก่ สาธารณสุข มหาดไทย เกษตรและสหกรณ์ พาณิชยกรรม และอุตสาหกรรม ว่าให้ยกเลิกหรือแบนการใช้สารพิษทั้ง 3 ชนิดแล้ว

ทั้งนี้ ผลกระทบด้านสุขภาพของ 3 สารพิษ มีหลักฐานเชิงประจักษ์ที่ชัดเจน ดังที่ปรากฏอยู่ในสมุดปกขาว เรื่อง **ข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์และหลักฐานเชิงประจักษ์ของสารเคมีกำจัดวัชพืช 3 ชนิด มีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม : พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต** ที่จัดทำโดยประชาคมวิชาการและเครือข่ายนักวิชาการ ยกตัวอย่างงานวิจัยของ รศ.พวงรัตน์ ขจิตวิชัยานุกูล ผู้อำนวยการสถานวิจัยเพื่อ

ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวรและคณะ ในปี 2559 ที่ จ.น่าน พบพาราควอตในดิน 6.75-291.60 ไมโครกรัม ต่อกิโลกรัม พบในน้ำประปาหมู่บ้านทุกตัวอย่างจาก 21 ตัวอย่าง พบในผักท้องถิ่นทุกตัวอย่างจาก 45 ตัวอย่างเกินค่ามาตรฐาน และพบในปลาเกินค่ามาตรฐานในทุกตัวอย่างจาก 19 ตัวอย่าง เช่นเดียวกับไกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอส พบในดิน ตะกอนดิน ในน้ำประปาหมู่บ้าน ในปลาและผักท้องถิ่น หรือการศึกษาของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปี 2560 ที่ จ.ลำพูนและลำปาง พบในพื้นที่การเกษตรและในแหล่งน้ำ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/สังคม-ชุมชน-สิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10933

หน้า: 16(ล่างขวา), 15

Col.Inch: 102.61 Ad Value: 246,264

PRValue (x3): 738,792

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แบน '3 สารพิษ' ในไทย เมื่อสุขภาพสวนทางเกษตร



มากกว่า 80% ของตัวอย่างที่ตรวจวิเคราะห์ และตกค้างในดินความเข้มข้นสูงสุด 25.1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม รวมถึงงานวิจัยของ รศ. พวงรัตน์ และคณะในปี 2560 ที่ จ.หนองบัวลำภู พบในผักประหลาดบ้าน ในทุกตัวอย่างที่ตรวจวัดและตรวจพบในผักท้องถิ่น ทุกตัวอย่าง

ส่วนผลการสำรวจของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืชหรือไทยแพน ในหลายจังหวัด พบพาราควอตและไกลโฟเซตในผักผลไม้ในระดับเกินมาตรฐานสูง ในผักผลไม้ในโมเดิร์นเทรด แยกเป็นพาราควอต 38 ตัวอย่าง ไกลโฟเซต 6 ตัวอย่าง จาก 76 ตัวอย่าง

ปรกชล อู๋ทรัพย์ ผู้ประสานงานไทยแพน กล่าวว่า ในส่วนของพาราควอตมีการศึกษาและ

ตีพิมพ์ในวารสาร Neurology รวบรวมงานวิจัย 104 เรื่อง ยืนยันว่าพาราควอตมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพาร์กินสัน ขณะที่งานวิจัยในประเทศไทยในหนูทดลองโดยสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ชี้ให้เห็นกลไกที่พาราควอตจะเข้าสู่สมองและก่อให้เกิดการเคลื่อนไหวผิดปกติคล้ายพาร์กินสัน

ส่วน **คลอร์ไพริฟอส** ในรายงานของอนุกรรมการอ้างว่าไม่น่าจะทำให้เกิดความเสี่ยงในการเกิดมะเร็งในมนุษย์ ขณะที่งานวิจัยของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์พบว่าคลอร์ไพริฟอสเพิ่มการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งลำไส้ชนิด H-29 และไกลโฟเซตสามารถกระตุ้นการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งเต้านมได้เช่นกัน ถือว่า

มีความเสี่ยง ซึ่งล่าสุดคณะลูกขุนของสหรัฐมีคำสั่งให้บริษัทมอนซานโต้ เจ้าของไกลโฟเซตจ่ายค่าชดเชยแก่ผู้ป่วยมะเร็งเกือบหมื่นล้านบาท ซึ่งชัดเจนว่ามีผลกระทบต่อสุขภาพ

“มีงานวิจัยเป็นจำนวนมากที่พบว่าคลอร์ไพริฟอสก่อให้เกิดผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองของทารกอย่างถาวร โดยผลการวิจัยของคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตรวจพบการตกค้างของพาราควอตในซีรัมทารกแรกเกิดและมารดา ระหว่าง 17-20% และมีข้อมูลของมหาวิทยาลัยมหิดลพบการตกค้างของพาราควอตในซีเอนทารกแรกเกิดสูงถึง 54.7% จากมารดา 53 คน” ปรกชล กล่าว

อย่างไรก็ตาม **สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** กล่าวว่า กรมร่วมกับกรมส่งเสริมคุณภาพ

สิ่งแวดล้อม และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหนองบัวลำภู ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำและดินในพื้นที่ ต.บุญทัน อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู ช่วงระยะเวลาระหว่างวันที่ 7-10 มี.ค.2561 โดยกรมวิชาการเกษตร เก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 10 ตัวอย่าง ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการกรมวิชาการเกษตรไม่พบการปนเปื้อนของสารพาราควอตทั้ง 10 แห่ง ซึ่งสอดคล้องกับผลการวิเคราะห์ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่พบการปนเปื้อนของสารพาราควอตจากตัวอย่างน้ำในแหล่งเดียวกันที่เก็บมาตรวจวิเคราะห์จำนวนทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง

สำหรับผลการวิเคราะห์สารตกค้างของพาราควอตในตัวอย่างดิน ซึ่งไม่ได้มีค่ามาตรฐานในดินกำหนดไว้ ผลการวิเคราะห์ของกรมวิชาการเกษตรพบการตกค้างของพาราควอตในตัวอย่างซึ่งเก็บมาจำนวน 7 ตัวอย่างในปริมาณที่ต่ำมาก ซึ่งใกล้เคียงกับผลการวิเคราะห์ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่พบการตกค้างในดินต่ำมากเช่นเดียวกัน

ต่อเรื่องนี้ **กฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เคยให้สัมภาษณ์ว่า

ทางเลือกกำจัดวัชพืช ในการปลูก 5 พืชเศรษฐกิจ

- 1. ยางพารา** ปรับเปลี่ยนเป็นระบบการปลูกยางแบบผสมผสานกับไม้ยืนต้น เช่น จำปาทอง ตะเคียนทอง ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้สารกำจัดวัชพืช หรือการใช้พืชตระกูลถั่วคลุมดิน และการใช้เครื่องตัดหญ้า เป็นต้น
- 2. มันสำปะหลัง** กรมวิชาการเกษตรพบว่าการใช้สารเอส-เมโทลาคลอร์กับฟลูมิออกซาซิน และสารอะลาคลอร์กับไดยูรอนมีประสิทธิภาพดีกว่าพาราควอต
- 3. อ้อย** งานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ จ.สุพรรณบุรี นครสวรรค์ และนครราชสีมา พบว่าการใช้จอบหมุนตีดินไถเดินตามและแทรกเตอร์ในการกำจัดวัชพืช หลังอ้อยงอกได้ผลดีกว่าการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช
- 4. ข้าวโพด** การใช้รถไถจี้ตีดินผานพรวนดินกำจัดวัชพืช
- 5. ปาล์มน้ำมัน** การใช้พืชตระกูลถั่วคลุมดิน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/สังคม-ชุมชน-สิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10933

หน้า: 16(ล่างขวา), 15

Col.Inch: 102.61 Ad Value: 246,264

PRValue (x3): 738,792

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: แบน '3 สารพิษ' ในไทย เมื่อสุขภาพสวนทางเกษตร

กระทรวงเกษตรฯ เห็นด้วยกับกระทรวง
สาธารณสุขทุกอย่างที่จะแบนสาร
เหล่านี้ และปฏิบัติตามหากคณะ
กรรมการวัตถุอันตรายเห็นด้วย แต่
จะเพิกถอนการใช้เลยไม่ได้ เพราะมี
กฎหมายอยากส่งเสริมให้ใช้เกษตร
อินทรีย์ จึงอยากให้ทุกฝ่ายร่วมแรง
ให้เห็นผลอย่างกว้างขวาง แต่ขณะนี้
ยังไม่สามารถสร้างความเข้าใจให้
เกษตรกรเห็นถึงผลเสียของการใช้
3 สารเคมีนี้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

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

Section: First Section/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10136

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.04 Ad Value: 66,048

PRValue (x3): 198,144

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการจัดหาตลาดรองรับสินค้าเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการจัดหาตลาดรองรับสินค้าเกษตร

เจาะกระจายผลผลิตทั้งในและต่างประเทศ



(ลำไย ทูเรียน และมังคุด) กลุ่มยางพาราธรรมชาติ และกลุ่มข้าว และธัญพืช ถือว่าเป็นสินค้ายอดนิยมในต่างประเทศและมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายในการเปิดตลาดสินค้าเกษตรกับ Tmall.com ภายใต้บริษัท อาลีบาบา กรุ๊ป ซึ่งได้ส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีน ด้วยวิธีการซื้อขายผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งนอกจากทุเรียนคาดว่าจะผลไม้ภาคตะวันออกจะมีโอกาสไปทำตลาดในประเทศจีนได้อีกมาก เพราะมีความต้องการซื้อสูง

การซื้อขายสินค้าเกษตรในปัจจุบันถือว่ามีความกว้างขวางและครอบคลุมมากขึ้น โดยที่ผ่านมามาครรัฐและเกษตรร่วมกันบูรณาการจัดหาตลาดรูปแบบใหม่ทั้งในและต่างประเทศ ใช้กลยุทธ์ที่เริ่มตั้งแต่การให้ความสำคัญคุณภาพสินค้า เพื่อช่วยแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด และมีผลลัพท์เป็นที่น่าพอใจ



นายสำราญ สารบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า แนวทางการส่งเสริมภาคเกษตรกรรมในไทย เริ่มต้นจากการให้ความรู้ตั้งแต่เพาะปลูกผลผลิตให้มีคุณภาพที่ดีแล้ว สิ่งสำคัญอีกหนึ่งอย่างคือการจัดหาตลาดเพื่อรองรับการขายผลผลิต โดยยกตัวอย่างนโยบายสนับสนุนการพัฒนา

แปลงใหญ่ ที่ให้เกษตรกรร่วมกันบูรณาการบริหารจัดการผลผลิตตั้งแต่เริ่มแนวคิดการเพาะปลูก ไปจนถึงการจัดหาตลาดได้เอง เพิ่มพลังอำนาจในการต่อรองมากขึ้น ลดปัญหาพ่อค้าคนกลางและการถูกเอาเปรียบ

ทั้งนี้ ภายหลังจากที่เกษตรกรมีการรวมกลุ่มผลิตสินค้าได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาดมากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตรพยายามจัดหาแนวทางประชุมเชื่อมโยงในพื้นที่ระหว่างเกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตกับผู้รับซื้อ เพื่อพบปะและแลกเปลี่ยนความเห็น สร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนซื้อขายให้ดำเนินไปได้ด้วยดี

นอกจากนี้จะมีการเชื่อมโยงกับร้านค้า Modern Trade เจ้าใหญ่ในประเทศ เช่น เทสโกโลดัส แม็คโคร ท็อปซูเปอร์มาร์เก็ต และกลุ่มบริษัทซีพี ซึ่งเสมือนเป็นแหล่งกระจายสินค้าขนาดใหญ่เข้าถึงผู้บริโภคได้ง่าย

ด้านตลาดต่างประเทศกลุ่มสินค้าเกษตรไทยที่มีการส่งออกมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มน้ำตาลและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล กลุ่มผลไม้



นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายการสนับสนุนการขยายในตลาดต่างประเทศ ซึ่งมีการนำสินค้าแปลงใหญ่ไปนำเสนอในงานแสดงสินค้าระดับโลก เช่น งาน International food show ประเทศต่างๆ เช่น เยอรมนี เกาหลี และญี่ปุ่น ซึ่งที่ผ่านมาสินค้าเกษตรไทยได้รับการตอบรับที่ดีอย่างสม่ำเสมอ

หัวใจสำคัญของการขายสินค้าเกษตร สิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรต้องการเน้นย้ำ คือเกษตรกรต้องผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ เพราะตลาดใดที่สินค้ามีคุณภาพ การจัดหาตลาดจะไม่ใช่ว่าเรื่องที่ต้องกังวลอีกต่อไป โดยปัจจุบันมีช่องทางการเข้าถึงตลาดมากขึ้นทั้งออฟไลน์และออนไลน์ และคาดว่าในอนาคตจะมีความร่วมมือการจัดหาตลาดรูปแบบใหม่ๆ เข้าช่วยสนับสนุนเกษตรกรไทยอีกมาก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14780

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 30.59 Ad Value: 33,649

PRValue (x3): 100,947

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศอ.ห่วงเอาอย่าง'เวียดนาม' ใช้มาตรการกีดกันสกัดนำเข้า

สศอ.ห่วงเอาอย่าง'เวียดนาม'

● ใช้มาตรการกีดกันสกัดนำเข้า

นายณัฐพล รังสิตพล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (เอ็มพีไอ) เดือนกรกฎาคม 2561 ขยายตัว 4.64% อยู่ที่ 112.60 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 107.61 และขยายตัวเป็นบวกติดต่อกันเป็นเดือนที่ 15 ผลจากดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคและดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมเดือนกรกฎาคมสูงสุดรอบ 62 เดือน การส่งออกของไทยขยายตัว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน 8.3% เติบโตต่อเนื่องเดือนที่ 17 อีกทั้งการผลิตน้ำตาลทรายยังคงขยายตัวสูงอย่างต่อเนื่องเช่นกัน ขณะที่ช่วง 7 เดือนปี 2561 ขยายตัว 4.0% และอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 67.23% ผลจากรถยนต์และเครื่องยนต์ ขยายตัว 13.17% ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ขยายตัว 9.18% อุตสาหกรรมน้ำมันปิโตรเลียมขยายตัว 14.24% จากความต้องการใช้ในภาคการขนส่งและภาคอุตสาหกรรมขยายตัว รวมทั้งผลิตภัณฑ์ยาง ขยายตัว 9.82%

นายณัฐพลกล่าวว่า แนวโน้มดัชนีเอ็มพีไอเดือนสิงหาคม 2561 ต้องจับตาผลกระทบจากกรณีไทยเปิดเจรจาเวียดนาม เพื่อขอผ่อนคลายนโยบายการตรวจสอบรถยนต์นำเข้าจากไทยไม่ประสบความสำเร็จ เพราะเวียดนามยื่นประท้วงขาเดียว ไม่ยินดีที่จะผ่อนปรนเรื่องนี้ให้ไทย โดยเวียดนามยืนยันว่าสามารถดำเนินการ

ได้ โดยไม่ขัดขัดกลางทางการค้า และเป็นประเด็นไม่เห็นแนวโน้มจบลงด้วยดีแน่นอน ห่วงว่าอาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอื่นในไทย จะได้รับผลกระทบไปด้วยจนยับยั้งฐานการผลิต

“สศอ.ติดตามความคืบหน้าการเจรจาไทย-เวียดนามอย่างต่อเนื่อง เพราะกังวลว่าจะเป็นตัวอย่างให้ประเทศอื่นดำเนินมาตรการเช่นนี้ ในสินค้ารายการอื่นของไทยตามเวียดนาม ซึ่ง สศอ.ให้น้ำหนักเรื่องนี้มาก เพราะเป็นห่วงว่าจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมไทยโดยตรง” นายณัฐพลกล่าว และว่า

นอกจากนี้ ต้องจับตาสงครามการค้าระหว่างสหรัฐและจีน อาจมีความรุนแรงมากขึ้นเป็นระลอกที่ 3 โดยสหรัฐมีแนวโน้มยกระดับมาตรการภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนเพิ่มเติมอีก และจีนอาจหันไปบีบบริษัทของสหรัฐ ที่เข้ามาประกอบกิจการในจีนเองให้ย้ายออกไป กระทั่งต่อการลงทุนในจีนเอง แต่เข้าทางสหรัฐความพยายามให้บริษัทเอกชนกลับมาลงทุนในประเทศตัวเองอยู่แล้ว จึงต้องติดตามต่อไปว่าจีนจะมีมาตรการตอบโต้อย่างไรหรือไม่ แต่อย่างไรก็ตาม มั่นใจเอ็มพีไอเดือนสิงหาคมยังเติบโต สศอ.อาจปรับประมาณการดัชนีเอ็มพีไอปีใหม่อีกครั้ง จากคาดขยายตัว 2.5-3% และจีดีพีภาคอุตสาหกรรมขยายตัว 3-4%



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25157

หน้า: 20(กลาง)

Col.Inch: 15.19 Ad Value: 33,418

PRValue (x3): 100,254

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: ฝึกอาชีพชาวสวนยางเพื่อความยั่งยืน

ฝึกอาชีพชาวสวนยางเพื่อความยั่งยืน

ที่ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังใหม่ อ.นาขายอาม จ.จันทบุรี นายปิยะ สัมภรพงศ์ เกษตรจังหวัดจันทบุรี นายพิทักษ์ เหมือนเดช ผอ.การยางแห่งประเทศไทย จ.จันทบุรี ร่วมเปิดการจัดอบรมเกษตรกร ตามโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางเพื่อความยั่งยืน ปี 61 รุ่นที่ 3 หลักสูตร การผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น โดยคัดเลือกเกษตรกรชาวสวนยางพารา 118 ราย เพื่อรับการฝึกอบรมและเรียนรู้ เรื่อง หลักการผลิตไม้ผล-ไม้ยืนต้น การ

วางแผนการผลิตรายบุคคล การจัดการดินและปุ๋ยในสวนไม้ผลไม้ยืนต้น การจัดการโรคและแมลงศัตรูไม้ผลไม้ยืนต้น การบริหารจัดการตลาดในรูปแบบกลุ่ม และการทำบัญชีฟาร์ม นายปิยะ กล่าวว่า ตามนโยบายกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ที่ให้การยางแห่งประเทศไทย ลดพื้นที่ปลูกยางพารา ประมาณ 700,000 ไร่ทั่วประเทศ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่ปลูกยางพาราปรับเปลี่ยนไปประกอบอาชีพอื่น เป้าหมายเพื่อลดพื้นที่ปลูกยางพารา เป็นการลดปริมาณผลผลิต

ยางที่จะเข้าสู่ระบบ และลดความเสี่ยงจากผลกระทบจากราคายางตกต่ำ เป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องช่วยเหลือเกษตรกร ในการปรับเปลี่ยนอาชีพใหม่ทดแทนการทำสวนยางพาราเพียงอย่างเดียว ซึ่งภาครัฐมีหน้าที่สนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิต และถ่ายทอดความรู้ในการประกอบอาชีพใหม่ ตลอดจนอาชีพเสริมตามความต้องการของเกษตรกร ตามศักยภาพของตนเองให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพียงพอดต่อการดำรงชีพของเกษตรกรต่อไป.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 29 สิงหาคม 2561

ปีที่: 69 ฉบับที่: 22135

Col.Inch: 15.75 Ad Value: 25,200

ภาพขาว: แสนลำบาก

หน้า: 11(บนขวา)

PRValue (x3): 75,600

คลิป: ชาว-ดำ



แสนลำบาก ชาวสวนยางในพื้นที่ อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ ต้องลุยน้ำไปขนขี้ยางพาราภายในสวนยาง หลังเกิดฝนตกหนัก แม่น้ำโขงหนุนล้นทำยาสางจนเอ่อท่วมสูงกว่า 1 เมตร.