



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. จับมือผู้ส่งออก ปันโมเดลทุเรียน	เดลินิวส์
2. หนุนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา	เดลินิวส์
3. "มนัญญา"จับมือผู้ส่งออกทุเรียนเมืองจันทร์ ชู GMP Plus ปันโมเดลทุเรียนปลอด... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	
4. ภาพข่าว: เร่งสร้าง	แนวหน้า
5. 'เฉลิมชัย'จีกรมชลฯสร้างอ่างฯช่วยจะกาแก้ภัยแล้งในระยะยาวเพิ่มน้ำต้นทุนที่... แนวหน้า	
6. กยท.โชว์รับเบอร์เวย์' กระหึ่มงานยางนครศรีฯ จว.ใกล้เคียงศึกขอมแจม	มติชน
7. 'กรมชลประทาน' เพิ่มความจุ 11 อ่างลุ่มน้ำป่าสักสร้างความมั่นคงทางน้ำ หวัง... มติชน	
8. กยท. เตรียมจัดงาน "มหกรรมยางพารา 2564 : นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา"... ข่าวสด	
9. มหาสารคามเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมวิชาการเกษตรเน้นย้ำชาวสวนทุเรียนระวังโรคผลเน่า	แนวหน้า
12. ส.อ.ท.เร่งผูกห้องเย็นรองรับ'ทุเรียน-มังคุด'	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

# จับมือผู้ส่งออก บันโมเดลทุเรียน



**น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์** กล่าวในการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ปี 65 ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยผู้แทนภาคเอกชนและเกษตรกรว่า ขอให้ช่วยกันพัฒนาทุเรียนคุณภาพปลอดภัย-19 เพื่อรักษาตลาดส่งออก โดยเกษตรกรต้องมีความซื่อสัตย์ไม่ตัดทุเรียนอ่อนมาจำหน่ายขณะที่ภาคเอกชนให้ยกระดับโรงคัดบรรจุเข้าสู่ GMP Plus ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงมหาดไทย ร่วมกันทำแนวปฏิบัติไว้ให้จันทบุรีเป็นพื้นที่นำร่องสร้างระบบทำให้ทุเรียนไทยปลอดภัยเพื่อให้ทางการเงินเชื่อมั่นว่าทุเรียนไทยปลอดภัย 100%

ทั้งนี้ขอย้ำเรื่องการห้ามตัดทุเรียนอ่อนเพราะจะเป็นการทำลายโครงสร้างของการส่งออกทุเรียนทั้งหมด ซึ่งเมื่อวันที่ 30 มี.ค. 65 สามารถตรวจจับทุเรียนอ่อนได้ประมาณ 200 กิโลกรัม เป็นการแสดงให้เห็นว่ายังมีกรณีฝ่าฝืนประกาศจังหวัดจึงต้องมีการดำเนินคดี นอกจากนี้ขอให้ทุเรียนไทยในจันทบุรีรายงานสถานการณ์ทุกวันและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบเพื่อการปรับเส้นทางขนส่งล่วงหน้า

“การทำการค้าต้องใช้ความซื่อสัตย์ในการค้าขายกัน ลูกค้าสำคัญที่สุด เมื่อเงินเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 พี่น้องจีนชอบผลไม้ของเรา คนไทยก็ต้องช่วยกันเพราะคือรายได้ของประเทศและคือรายได้ของพี่น้องเกษตรกรที่ขายทุเรียนได้ราคาดีในปี 64 ไทย



ส่งออกทุเรียน 925,855 ตัน มูลค่า 119,160 ล้านบาท เป็นเหตุผลที่ทำให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ชาวสวนต้องช่วยกัน ดังนั้นแนวทางหรือเครื่องมือป้องกันเชื้อโควิด-19 ที่ทางการเงินเชื่อมั่น รัฐบาลก็พร้อมสนับสนุนให้เอกชนมีใช้ ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ท่านฝากไว้คือการแก้ไขปัญหาผลไม้และการส่งออกที่ยั่งยืน”

**นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** กล่าวว่าขอให้ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี ไปหารือกับเอกชนให้ได้ข้อมูลในเรื่องเครื่องพ่นฆ่าเชื้อ 6 มิติ รวมทั้งข้อ

สนับสนุนอื่น ๆ ออกมาเพื่อจะได้เสนอต่อ รมช.เกษตร และรัฐบาล สำหรับผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พื้นที่ 6 รายงานว่าทุเรียนภาคตะวันออกปี 65 จะมีผลผลิตจำนวน 744,549 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 64 ซึ่งมีประมาณ 575,542 ตัน หรือเพิ่มร้อยละ 29.36 เฉพาะทุเรียนจันทบุรีในปี 65 คาดว่าจะมีผลผลิต 508,876 ตัน ผลผลิตเริ่มออกปลายมี.ค. จะออกมากที่สุดเดือน พ.ค. ปริมาณ 112,762 ตัน

นายสัตยุชัย ปุณณชัยศรี นายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย กล่าวว่า ขณะนี้เครื่องฆ่าเชื้อ 6 มิติ ซึ่งเป็นเครื่องที่จีนใช้กันเป็นสิ่งจำเป็นเพราะหากตรวจพบในสินค้าจีนจะสั่งกักพื้นที่กระทบทั้งหมด เป็นเรื่องที่น่าที่ทุกฝั่งต้องช่วยกันใช้เวลา 40 วันที่ต้องช่วยกันเตรียมความพร้อมสำหรับส่งไปจีน และขอให้รัฐบาลเร่งกระตุ้นการบริโภคในประเทศด้วยเป็นการรองรับหากส่งออกจีนไม่ได้.





# ทนุปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา

**น.ส.อุษา โทณผดิม ผู้อำนวยการ**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบล**  
**ราชธานี (สศท.11) สำนักงานเศรษฐกิจ**  
**การเกษตร(สศก.)**เปิดเผยว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เนื่องจากอุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีความต้องการสูงซึ่งผลผลิตเกือบทั้งหมดได้นำมาใช้เป็นวัตถุดิบหลักในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อีกทั้งนโยบายภาครัฐมีโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคงมากขึ้น



สศท.11 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งเกษตรกรมีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 (ข้าวโพดหลังนา) ปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป และเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน จากข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 คาดว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 (ข้าวโพดหลังนา) ปีเพาะปลูก 2564/65 มีเนื้อที่ปลูกรวม 65,383 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 66,006 ไร่ (ลดลงร้อยละ 0.94) ผลผลิตรวม 53,281 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 53,465 ตัน (ลดลงร้อยละ 0.34) ทั้งนี้ เนื้อที่ปลูกและผลผลิตรวมลดลงเล็กน้อย เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่

ปลูกพืชอื่น ประกอบกับช่วงกระทบแล้งฝนทิ้งช่วงและพบการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในบางพื้นที่ ส่งผลให้ผลผลิตบางส่วนเสียหาย ส่วนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.61 เนื่องจากเกษตรกรดูแลใส่ใจต้นข้าวโพดมากขึ้น สำหรับต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 (ข้าวโพดหลังนา) ปีเพาะปลูก 2564/65 เฉลี่ยอยู่ที่ 5,240 บาท/ไร่/รอบ

การผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ย 817 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.50% เฉลี่ยอยู่ที่ 8.75 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 6,911 บาท/ไร่/รอบการผลิต คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 8,089 บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งในช่วงนี้เกษตรกรบางส่วนเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตบ้างแล้วในบางพื้นที่ แต่ส่วนใหญ่อยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่จะออกเต็มที่ช่วง

เดือนเมษายน เพื่อส่งจำหน่ายให้กับโรงงาน  
รับซื้อที่ตั้งอยู่ในพื้นที่

ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นพืชทาง  
เลือกที่น่าสนใจ โดยภาครัฐมีการส่งเสริม  
และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมากขึ้น  
เนื่องจากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยเพียง 450-500  
ลูกบาศก์เมตร/ไร่ มีระยะเวลาเพาะปลูกสั้น  
100-110 วัน และยังมีผลตอบแทนสูงเมื่อ  
เทียบกับการทำนาปรัง ซึ่งนอกจากจะช่วย  
ลดความเสี่ยงเรื่องน้ำในการเพาะปลูกแล้ว  
การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังช่วยลดวงจร  
ชีวิตของโรคและแมลงศัตรูข้าวได้ด้วย  
อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรรวมกลุ่มผลิต  
นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้  
เพื่อให้สามารถลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ  
การผลิต รวมถึงเกษตรกรควรมีการวางแผน  
การผลิตให้ผลผลิตออกเป็นรุ่นอย่างต่อเนื่อง  
เนื่องควบคู่ไปด้วย เพื่อให้เพียงพอต่อ  
ความต้องการของผู้รับซื้อ และนอกจากการปลูก  
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยังมีพืชทางเลือกอื่น ๆ  
ที่น่าสนใจ ช่วยลดปริมาณการใช้น้ำและ  
ช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร ใน  
พื้นที่ อาทิ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ข้าวโพด  
หวาน ข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น สามารถ  
เพาะปลูกได้ทุกภูมิภาค หากเกษตรกรหรือ  
ท่านที่สนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิต  
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดอุบลราชธานี  
สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.11  
โทร. 0-4534-4654 หรืออีเมล zone11@  
oae.go.th



## “มัญญา”จับมือผู้ส่งออกทุเรียนเมืองจันทน์ ชู GMP Plus ปันโมเดลทุเรียนปลอดโควิดไปจีน

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวในการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ปี 65 ร่วมกับ ผวจ.จันทบุรี พร้อมด้วยผู้แทนภาคเอกชนและเกษตรกรโดยย้ำว่า ขอให้ช่วยกันพัฒนาทุเรียนคุณภาพปลอดโควิด-19 เพื่อรักษาตลาดส่งออก โดยเกษตรกรต้องมีความซื่อสัตย์ไม่ตัดทุเรียนอ่อนมาจำหน่าย ขณะที่ภาคเอกชนให้ยกระดับโรงคัดบรรจุเข้าสู่ GMP Plus ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงมหาดไทย ร่วมกันทำแนวปฏิบัติไว้ให้จันทบุรีเป็นพื้นที่นำร่องสร้างระบบทำให้ทุเรียนไทยปลอดโควิดเพื่อให้ทางการจีนเชื่อมั่นว่าทุเรียนไทยปลอดโควิด 100%

ทั้งนี้ขอเรียกร้องการห้ามตัดทุเรียนอ่อนเพราะจะเป็นการทำลายโครงสร้างของการส่งออกทุเรียนทั้งหมด ซึ่งเมื่อวันที่ 30 มี.ค. 65 สามารถตรวจจับทุเรียนอ่อนได้ประมาณ 200 กิโลกรัม เป็นการแสดงให้เห็นว่ายังมีการฝ่าฝืนประกาศจังหวัดจึงต้องมีการดำเนินคดี นอกจากนี้ขอให้ทุกเกษตรกรในจันทบุรีรายงานสถานการณ์ทุกวันและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบเพื่อการปรับเส้นทางขนส่งล่วงหน้า

“การทำการค้าต้องใช้ความซื่อสัตย์ในการค้าขายกัน ลูกค้าสำคัญที่สุด เมื่อจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ที่น้องจีนชอบผลไม้ของเรา คนไทยก็ต้องช่วยกันเพราะคือรายได้ของประเทศและคือรายได้ของพี่น้องเกษตรกรที่ขายทุเรียนได้ราคาดี ในปี 64 ไทยส่งออกทุเรียน 925,855 ตัน มูลค่า 119,160 ล้านบาท เป็นเหตุผลที่ทำให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ชาวสวนต้องช่วยกัน ดังนั้นแนวทางหรือเครื่องมือป้องกันเชื้อโควิด-19 ที่ทางการจีนเชื่อมั่นรัฐบาลก็พร้อมสนับสนุนให้เอกชนมีใช้ ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ท่าน



ฝากไว้คือการแก้ไขปัญหาผลไม้และการส่งออกที่ยั่งยืน” นางสาวมัญญา กล่าว นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ขอให้ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี ไปหารือกับเอกชนให้ได้ข้อยุติในเรื่องเครื่องพ่นฆ่าเชื้อ 6 มิติ รวมทั้งขอสนับสนุนอื่นๆ ออกมาเพื่อจะได้เสนอต่อ รมช.เกษตร และรัฐบาล ด้านนายสัตย์ชัย ปุรณชัยศรี นายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย กล่าวว่า ขณะนี้เครื่องฆ่าเชื้อ 6 มิติ ซึ่งเป็นเครื่องที่จีนใช้กันเป็นสิ่งจำเป็นเพราะหากตรวจพบในสินค้าจีนจะสั่งกักพื้นที่กระทบทั้งหมด ให้เวลา 40 วันที่ต้องช่วยกันเตรียมความพร้อมสำหรับส่งไปจีน.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14950

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.18

Ad Value: 20,225

PRValue (x3): 60,675

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เร่งสร้าง



เร่งสร้าง : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดกรมชลประทาน ในการสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาฯ เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำให้ชาวบ้าน ในพื้นที่ ต.โป่งทุ่ง และ ต.แม่ถาน อ.สี จ.ลำพูน

## 'เฉลิมชัย' จักรมชลฯ สร้างอ่างฯห้วยจะกา แกภัยแล้งในระยะยาว เพิ่มน้ำต้นทุนที่ลำพูน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำให้กับราษฎร โดยดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้เร่งจัดหาที่ดินเพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาฯ เพื่อช่วยบรรเทาภัยแล้งระยะยาวให้พี่น้องชาว ต.แม่ลาน และ ต.โป่งทุ่ง อ.ลำ จ.ลำพูน มีแหล่งน้ำต้นทุนในการเพาะปลูก รวมทั้งได้ใช้ประโยชน์ในทุกกิจกรรมการใช้น้ำ สร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พร้อมทั้งกำชับให้จ่ายค่าชดเชยที่ดินอย่างเป็นธรรมภายในปี 2565 และเริ่มดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำฯ ได้ในปี 2566 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรโดยเร็ว พร้อม

สนับสนุนโครงการต่อเนื่อง เช่น ระบบส่งน้ำเพื่อขยายพื้นที่ชลประทานให้มากขึ้นต่อไปในอนาคต

ขณะที่ นายชูชาติ เปิดเผยว่า ได้พิจารณาการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ราษฎรในพื้นที่ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภค-บริโภคและการเกษตรทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งสำหรับตัวโครงการนี้ตั้งอยู่ที่ ต.แม่ลาน อ.ลำ จ.ลำพูน มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน แผนดำเนินการก่อสร้างระยะเวลา 3 ปี (2566-2568) หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะเก็บกักน้ำได้ประมาณ 2.67 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค ส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกได้กว่า 1,500 ไร่ ในเขตพื้นที่หมู่ 7 ต.โป่งทุ่ง และหมู่ 3 ต.แม่ลาน อ.ลำ รวมทั้งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืดเสริมสร้างรายได้แก่ราษฎร เป็นการส่งเสริมให้ราษฎรมีอาชีพทางการเกษตรเพิ่มขึ้น และส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นให้ดียิ่งขึ้น



## 'กยท.'โชว์'รับเบอร์เวย์' กระเทียมงานยางนครศรีฯ จว.ใกล้เคียงคึกขอแจม

กยท.ดึงแอฟฟี่ 'รับเบอร์เวย์' หนุนเกษตรกร  
สร้างโอกาสในยุคดิจิทัล ขณะที่เราค้ายาง  
ตลาดโลกพุ่งสูงสุตรอบปี เครือข่ายชาวสวน  
ยางชุมพรขอแจมจัดงาน (อ่านต่อหน้า 16)

### ต่อจากหน้า 1

### รับเบอร์เวย์

เมื่อวันที่ 4 เมษายน นายวิเวก อมตเวทย์  
ประธานคณะกรรมการเครือข่ายสถาบัน  
เกษตรกรชาวสวนยาง การยางแห่ง  
ประเทศไทย (กยท.) สาขาเมืองชุมพร และ  
กรรมการระดับ กยท.จังหวัดชุมพร เปิด  
เผยว่า ในการจัดงานมหกรรมยางพารา  
ที่ จ.นครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 8-10  
เมษายนนี้ ที่สนามการยางแห่งประเทศไทย  
อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช เกษตรกร  
ชาวสวนยางใน จ.ชุมพร จะส่งตัวแทนเข้า  
ร่วมงานด้วย และมีข้อเสนอต่อ นายเฉลิมชัย  
ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ ให้กำหนดนโยบายเกี่ยวกับ  
สนับสนุนการทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน  
ส่วนในอนาคตนั้นคิดว่า จ.ชุมพร ซึ่งมีพื้นที่  
ปลูกยางพาราไม่น้อยกว่าจังหวัดอื่นก็ควรจะ  
จัดงานมหกรรมยางพาราบ้าง โดยให้ความสำคัญ  
สำคัญเกี่ยวกับการปลูกยางพาราในพื้นที่ภาค  
ใต้ตอนบน 3 จังหวัดคือ จ.ชุมพร ระนอง  
จ.สุราษฎร์ธานี รวมทั้ง จ.ประจวบคีรีขันธ์  
ด้วย ขณะนี้ปัญหาเกี่ยวกับยางพาราก็คือ  
ตัวผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางพาราเริ่มมีการ  
เปลี่ยนแปลง รวมทั้งปัญหาในเรื่องแรงงาน  
กรีดยางด้วย เมื่อก่อนในภาคใต้นิยมจ้างแผ่น  
จนเมื่อภาคใต้ตอนล่างมีโรงงานเกิดขึ้นมาก  
จึงมีการขายในสวนน้ำยาง แต่ภาคใต้ตอน  
บนยังไม่มีโรงงานแบบนี้เลย ชุมพรต้องส่ง  
น้ำยางไปสุราษฎร์ธานี หรือส่งไปทางภาคใต้  
ตอนล่างเลย ดังนั้น ชุมพรจึงควรมีสุนัขรับ  
ซื้อที่มีบ่อกักเก็บน้ำยางขนาดใหญ่เหมือนใน  
บางจังหวัด

“อีกปัญหาที่คือปัญหาโรครากขาวที่  
ระบาดตามสวนยางพารา ทำต้นยางตาย  
ทำให้เกษตรกรสู้ไม่ไหว และยังไม่มียาแก้  
ปัญหาได้ทั้งที่เกิดขึ้นมาหลายปีแล้ว บางคน  
จึงหันไปปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์มน้ำมัน  
แทน ซึ่งอาจเป็นเพราะเกษตรกรเลือกพื้นที่  
ปลูกยางพาราที่ไม่เหมาะสม และปาล์ม  
ก็เป็นพืชที่ใช้น้ำหน้าดินมาก ทำให้บรรดา  
บ่อน้ำดินแห้งหมด ปัญหาระบบนิเวศจึงตาม  
มา และอีกไม่นานพื้นที่ปลูกปาล์มเหล่านี้จะ  
กลายเป็นทะเลทรายหมด นักวิชาการของกระ  
ทรวงเกษตรฯ จึงต้องรีบศึกษาผลกระทบของ  
ปาล์มที่มีต่อระบบน้ำดิน น้ำซับ น้ำซึมหน้า  
ดิน” นายวิเวกกล่าว

นายวิเวกเปิดเผยถึงราคาขอยางพาราใน  
ปัจจุบันว่า ยังถือว่าอยู่ในขั้นดี ยางแผ่นอยู่ที่  
กิโลกรัมละประมาณ 60 บาท ส่วนยางก้อน  
ถ้วยอยู่ที่กิโลกรัมละประมาณ 30 บาท ซึ่ง  
เกษตรกรจะส่งยังโรงงานในภาคกลางและ  
ทางภาคใต้ตอนล่าง มีคำพูดอยู่คำหนึ่งว่า  
ชาวใต้ยังไม่ได้ขายยางก้อนถ้วย เพราะยังใช้  
คำว่าที่ยางอยู่ซึ่งมีราคาแค่กิโลกรัมละ 8 บาท  
เท่านั้น ทั้งที่มันก็คือตัวเดียวกัน

ด้านนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ  
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า  
ในปัจจุบันการสร้างโอกาสในการแข่งขัน  
ทางการค้าของสินค้าเกษตร ไม่เพียงแต่เป็น  
เรื่องของปริมาณการค้าซื้อขายในตลาดหรือ  
รายได้เท่านั้น แต่ยังรวมถึงการผลิตสินค้า  
ที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานสากล คำนึง  
ถึงผลกระทบต่อสังคม แรงงาน และสิ่ง  
แวดล้อม รวมถึงความต่อเนื่องและสม่ำเสมอ  
ของผลผลิต เหล่านี้จะเป็นตัวชี้วัดให้ผู้ซื้อเกิด  
ความเชื่อมั่นทั้งต่อตัวผู้ผลิตและตัวสินค้า จึง  
ได้เกิดความร่วมมือระหว่าง กยท. และบริษัท  
RUBBERWAY PTE. นำแอฟฟลิเคชั่น รับ

เบอร์เวย์ (RUBBERWAY) เข้าเก็บรวบรวม  
ข้อมูลสถิติตลอดทั้งห่วงโซ่ด้านยางพารา  
เพื่อนำมาพัฒนาสวนยางพาราในประเทศให้  
เข้าสู่ระบบการจัดการสวนยางยั่งยืนของยาง  
ธรรมชาติ เปิดโอกาสการเข้าถึงการแข่งขัน  
ทางการค้าและการลงทุนในเวทีระดับโลก  
และการจำหน่ายยางตรงสู่ผู้ประกอบการ  
ธุรกิจยางล้อ

นายณกรณ์กล่าวว่า ทั้งนี้ กยท.จะเปิด  
การอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างความ  
รับรู้ ความเข้าใจ และการใช้งานแอฟฟลิ  
เคชั่น RUBBERWAY ภายใต้โครงการ  
ประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของ  
ยางธรรมชาติในประเทศไทย โดยกลุ่มเป้าหมายคือ พนักงาน กยท. ที่จะเข้าดำเนินการ  
สำรวจข้อมูล และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร  
ชาวสวนยางรายย่อยทั่วประเทศทั้ง 7 เขต  
รับผิดชอบของ กยท. นอกจากนี้ จะนำแอฟ  
ฟลิเคชั่นดังกล่าวไปโชว์ภายในงานมหกรรม  
ยางพารา 2564 : นครฯแห่งนวัตกรรม  
ยางพารา ระหว่างวันที่ 8-10 เมษายนนี้ ที่  
สนามการยางแห่งประเทศไทย อ.ช้างกลาง  
จ.นครศรีธรรมราช เพื่อเป็นการให้ความรู้  
และสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนและ  
เกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย

“กยท.มุ่งพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการให้  
บริการข้อมูล และการติดต่อสื่อสารต่อผู้มีส่วน  
ได้ส่วนเสียด้านยางพาราทั้งระบบ เพิ่ม  
ประสิทธิภาพการบริหารงานขององค์กรสู่ระบบ  
ดิจิทัลให้ครอบคลุมมิติ สร้างโอกาสด้านการ  
แข่งขันทางการค้าให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางใน  
ยุค 4.0 ซึ่งแอฟฟลิเคชั่น Rubberway จะเป็น  
ส่วนหนึ่งของการพัฒนายางพาราในประเทศ  
ด้วยระบบดิจิทัล ทั้งนี้ จะเป็นการพัฒนา  
มาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกรให้  
เป็นที่ยอมรับ สร้างอำนาจต่อรองการค้าซื้อขาย  
ช่วยให้ราคาขอยางเพิ่มขึ้นอย่างมีเสถียรภาพ ยก  
ระดับรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร  
ชาวสวนยาง” นายณกรณ์กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันที่ 4 เมษายน ระบุว่า  
ราคาขอยางธรรมชาติสัญญาซื้อขายล่วงหน้า  
ในตลาดสินค้าโภคภัณฑ์โตเกียว ปรับตัวสูง  
ขึ้น ไปอยู่ที่ 266 เยน หรือราว 72.74 ต่อ  
กิโลกรัม นับเป็นการพุ่งขึ้นสูงสุดในรอบกว่า  
1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2564 ที่ราคา  
ขึ้นไปสูงถึง 269.9 เยนหรือราว 73.81 บาท  
ต่อกิโลกรัม รายงานระบุว่า ราคาที่พุ่งสูงขึ้น



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16095

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 16

Col.Inch: 57.95

Ad Value: 69,540

PRValue (x3): 208,620

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กยท.'ใช้'รับเบอร์เวย์' กระหึ่มงานยางนครศรีฯ จว.ใกล้เคียงคึกขอแจ่ม

เป็นผลมาจากประเทศไทยที่เป็นแหล่งผลิตยางสำคัญก้าวเข้าสู่ฤดูแล้ง ขณะเดียวกันกับความต้องการยางธรรมชาติจากประเทศจีนที่เริ่มกลับมาสูงขึ้นอีกครั้ง ผลจากนโยบายอัดฉีดงบประมาณทางเศรษฐกิจของจีน รวมถึงการกลับมาเปิดโรงงานในจีนอีกครั้งหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 นอกจากนี้ยังมีแรงบวกจากยอดขายรถยนต์ของจีนในเดือนกุมภาพันธ์ เทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนที่เพิ่มสูงขึ้นถึง 18.7 เปอร์เซ็นต์ อยู่ที่ 1.74 ล้านคัน ขณะที่ราคายางในสัญญาซื้อขายล่วงหน้าตลาดเชียงไฮ้ ที่มีกำหนดส่งมอบในเดือนพฤษภาคมปรับตัวไปอยู่ที่ 14,635 หยวนต่อตัน

ทั้งนี้ ราคายางเคยปรับตัวขึ้นสูงสุดที่ 526.40 เยน หรือราว 144 บาทต่อกิโลกรัมเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ปี 2554

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16095

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 107.33

Ad Value: 177,094.50

PRValue (x3): 531,283.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กรมชลประทาน' เพิ่มความจุ 11 อ่างลุ่มน้ำป่าสักสร้างความมั่นคงทางน้ำ หวังบรรเทาอุทกภัย...

## 'กรมชลประทาน' เพิ่มความจุ 11 อ่างลุ่มน้ำป่าสัก สร้างความมั่นคงทางน้ำ หวังบรรเทาอุทกภัย



'น้ำท่วม' เป็นอีกหนึ่งปัญหาที่ชาวบ้านในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำต้องพบเจอทุกปี เนื่องจากฝนตกในปริมาณมากและต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ทำให้อ่างเก็บน้ำไม่สามารถรองรับน้ำได้อย่างเพียงพอ

กรมชลประทาน ในฐานะหน่วยงานภาครัฐที่มีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับการบริหารจัดการน้ำ จึงเร่งมือช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ อาทิ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยการเพิ่มศักยภาพความจุอ่างเก็บน้ำ ขยายพื้นที่

ชลประทานได้อีกกว่า 50,000 ไร่ สร้างความมั่นคงทางน้ำให้ชาวเพชรบูรณ์ ได้มีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง รวมทั้งรองรับปัญหาน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เผยว่า กรมชลประทานมีแผนดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 11 แห่ง ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก ในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์

โดยในปี 2567 วางแผนว่าจะเริ่มการดำเนินการที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซอนแก่น อ.หล่มสัก ก่อน ซึ่งจะทำให้การติดตั้งฝายพับได้ มีความสูง 1.5 เมตร เพื่อให้อ่างเก็บน้ำสามารถกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น 6 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) รวมกันเป็น 39 ล้านลูกบาศก์เมตร





# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16095

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 107.33 Ad Value: 177,094.50

PRValue (x3): 531,283.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กรมชลประทาน' เพิ่มความจุ 11 อ่างลุ่มน้ำป่าสักสร้างความมั่นคงทางน้ำ หวังบรรเทา...

“การดำเนินการครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ คือ สร้างความมั่นคงเรื่องน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของคนในชุมชน และเพื่อจ่ายน้ำประปาให้ชาวบ้านในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองหล่มสัก และพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อความจำเป็นใช้ในช่วงหน้าแล้ง” อธิบดีกรมชลประทาน เผย

ส่วนอ่างเก็บน้ำอีก 10 แห่งที่เหลือ จะเริ่มดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาในปีถัดไป ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซุนใหญ่ อ่างเก็บน้ำท่าพล อ่างเก็บน้ำห้วยปลาเลา อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองเดียงลับ อ่างเก็บน้ำคลองลำกง อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง และอ่างเก็บน้ำห้วยนา

หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งสิ้นรวม 11 แห่ง จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้นถึง 50 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกกว่า 50,000 ไร่

ทั้งนี้ พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเพชรบูรณ์ อยู่ในลุ่มน้ำป่าสัก ที่มีห้วยคลอง บึง กระจัดกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ เนื่องจากจังหวัดเพชรบูรณ์ มีลักษณะภูมิประเทศที่ด้านบนสูงชัน และด้านล่างเป็นแอ่งกระทะ เมื่อมีฝนตกหนักน้ำจะไหลหลากลงแม่น้ำป่าสักและลำน้ำสาขาทันที ทำให้เกิดน้ำท่วมอยู่เสมอ

ชาวบ้านจังหวัดเพชรบูรณ์ต้องประสบภาวะน้ำท่วมทุกปี ซึ่งภาวะน้ำท่วมในแต่ละปีจะสังเกตได้จากค่าเฉลี่ยน้ำ ที่มีปริมาณสูงถึง 2,250 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ในขณะเดียวกัน แหล่งที่เก็บกักน้ำสามารถรองรับน้ำได้รวมกันเพียง 200 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่านั้น เมื่อเทียบกับความต้องการในการใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคของคนทั้งจังหวัด ที่มีปริมาณ 800 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี



จะเห็นได้ว่าน้ำที่มีอยู่นั้นไม่เพียงพอต่อการใช้งานของชาวบ้านในแต่ละปี ยิ่งตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา แนวโน้มความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นสูงอย่างต่อเนื่องในทุกภาคส่วน เป็นผลพวงมาจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจ การเกษตร และการท่องเที่ยว

กรมชลประทาน เล็งเห็นปัญหาเหล่านี้ จึงรีบเร่งเพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำที่มีอยู่ และพัฒนาเพิ่มเติมแหล่งน้ำใหม่ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของคนในพื้นที่ รวมทั้งช่วยตัดยอดน้ำ หวังบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากที่เกิดขึ้นทุกปี ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“นอกจากจะสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคแล้ว เกษตรกรยังสามารถทำการเกษตรแบบผสมผสานได้ตลอดทั้งปี ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างผู้ใช้น้ำที่อยู่ในพื้นที่เดียวกันได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งยังช่วยลดปริมาณน้ำไหลหลากตามลำน้ำสาขาของแม่น้ำป่าสัก ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนได้อีกด้วย” อธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

ทั้งหมดนี้ กรมชลประทาน มีเป้าหมายให้ชาวบ้านจังหวัดเพชรบูรณ์ และเกษตรกรในพื้นที่ได้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งอุปโภคและบริโภค เพื่อบรรเทาทุกข์และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11451

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 96.49

Ad Value: 159,208.50

PRValue (x3): 477,625.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: กยท. เตรียมจัดงาน "มหกรรมยางพารา 2564 : นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา" อย่างยิ่งใหญ่



## กยท. เตรียมจัดงาน "มหกรรมยางพารา 2564 : นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา" อย่างยิ่งใหญ่

โชว์นวัตกรรมแปรรูปยางพารา หุ่นเกษตรกรต๋อยอดธุรกิจ ที่ จ.นครศรีธรรมราช

วันที่ 30 มีนาคม 2565 นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย นายไกรสร วิศิษฏ์วิวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช และ นายกมลดิษฐ สมุทรโคจร รองกรรมการผู้จัดการสายงานการผลิต บริษัท คาราบาวกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ร่วมแถลงข่าวงาน "มหกรรมยางพารา 2564" ณ ห้องประชุม อาคารชาลวอด โดยงานดังกล่าว จะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 8-10 เมษายน 2565 ณ สนามกษยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินนโยบายบริหารจัดการยางพาราสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งมีเกษตรกรปลูกยางจำนวน 1.83 ล้านราย ครอบคลุมพื้นที่ 24.76 ล้านไร่ มีผลผลิตยางพารามากเป็นอันดับ 1 ของโลก ประมาณ 4.4 ล้านตัน ภายใต้งานยุทธศาสตร์การปฏิรูปภาคเกษตรกรรมของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยบูรณาการร่วมกับทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง โดยมีการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจขับเคลื่อนนโยบายพิจารณาแก้ไขปัญหาและส่งเสริมการตลาดยางพารา โดยเฉพาะการเชื่อมโยงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ตลาด นำการผลิต รวมถึงการส่งเสริมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อพัฒนาการผลิตและการแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ยางพารา

โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ในงานด้านวิจัยและพัฒนาและสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ พร้อมทั้งร่วมมือกับภาคเอกชน เช่น สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภายใต้คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) เพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (Southern Economic Corridor) ของรัฐบาล ส่งเสริมพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมยางพารา ครอบคลุมทั้งกิจกรรมต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มยางพาราทั้งระบบ



ด้าน นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงวัตถุประสงค์และแนวทางการจัดงานในครั้งนี้ว่า เนื่องด้วย กยท. ได้เล็งเห็นถึงศักยภาพของจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ถือเป็นแหล่งปลูกยางพาราสำคัญในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของการปลูกยางพาราในประเทศไทย สำหรับการจัดงานมหกรรมยางพาราในครั้งนี้ ต้องยกเครดิตให้กับ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11451

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 96.49

Ad Value: 159,208.50

PRValue (x3): 477,625.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. เตรียมจัดงาน "มหกรรมยางพารา 2564 : นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา" อย่างยิ่งใหญ่

สหกรณ์ รวมทั้งหน่วยงาน  
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ประกอบด้วย กรม  
วิชาการเกษตร กรมส่งเสริม  
การเกษตร กรมส่งเสริม  
สหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน  
กรมชลประทาน ฯลฯ  
ที่ให้ความร่วมมือสนับสนุน  
การจัดงานมหกรรมยางพารา

อย่างเต็มที่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ  
อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทย และกระตุ้นให้เกษตรกร  
ชาวสวนยางพารา เกิดแนวคิดในการพัฒนาอาชีพการทำสวน  
ยางพาราให้มีความมั่นคงและยั่งยืน

โดยรูปแบบการจัดงานในครั้งนี้ เพื่อโชว์ศักยภาพไทยเป็น  
ศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการแปรรูปยางพารา  
ของโลก และเป็นเวทีการเจรจาธุรกิจเพื่อแสวงหาพันธมิตร  
คู่ค้าใหม่ในตลาดยางพาราระดับนานาชาติ

"ในวันงานทุกท่านจะได้เห็นการนำเสนอเทคโนโลยี  
และนวัตกรรมใหม่ๆ ในการจัดการดูแลมาตรฐานในสวน  
ยางพารา วันนี้นำมาตรฐานในสวนยางพาราถือเป็นเรื่องสำคัญ  
ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็ได้มีการผลักดันในเรื่องของ  
มาตรฐาน FSCTM ซึ่งในงานเราก็จะมีการจัดโชว์เคส เน้นมา  
ในเรื่องของการปลูกยางสร้างจิตสำนึกให้กับพี่น้องชาวสวน  
ยางไม่เฉพาะแค่ชาวนครศรีธรรมราช แต่เป็นของทั้งประเทศ  
ให้สอดคล้องกับที่ประเทศไทยเป็นประเทศที่ปลูกยางเป็นอันดับ  
1 ของโลก และกำลังพยายามผลักดันเรื่องนี้ให้เป็นวาระของโลก  
ส่งเสริมให้ยางพาราเป็นพืชหลัก ตามที่ทางกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ได้มอบหมายให้ทาง กยท. ผลักดันเรื่องนี้ให้เป็นรูปธรรมขึ้นมา  
โดยให้ความสำคัญทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี"

ซึ่งภายในงานจะมีการจัดแสดงนวัตกรรมยางพาราอย่าง  
ครบวงจร ทั้งในด้านการปลูก การแปรรูป การตลาด รวมถึง  
การนำนวัตกรรมเข้ามาใช้ในสวนยางพารา เช่น 1. การเปิด  
ตัวแอปพลิเคชัน เพื่อปรับพฤติกรรมของเกษตรกรให้ทันสมัย  
มากขึ้น และเพื่อยืนยันว่าการจัดการดูแลสวนยางพาราของ  
เกษตรกร ทันตามมาตรฐานโลก และสิ่งนี้จะเป็นการสร้างความ  
สามารถทางการแข่งขันโดยใช้ระบบดิจิทัลเข้ามาช่วยในการ  
สนับสนุน 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต/ผลิตรยางกันล่อ  
ระดมแปรรูปยางเป็น "ยางกันล่อรุ่นพิเศษของ พีทีทีโออาร์"  
ให้บริษัทในเครือ ปตท. 3. โชว์ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา  
เช่น นวัตกรรมสรุบน้ำยางพารา เก็บกักน้ำสู้ภัยแล้ง 4. ถือเป็น  
กิจกรรมไฮไลต์สำคัญ คือ กยท. เตรียมเปิดบริการตลาดซื้อ  
ขายยางล่วงหน้าแบบส่งมอบจริง และเปิดเวทีเจรจาธุรกิจให้  
แก่เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการ  
ยางได้มีโอกาสขยายช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและ  
ส่งออกไปพร้อมๆ กัน

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถเข้ามาเที่ยวชมงานและร่วมกิจกรรมต่างๆ

ในงานมหกรรมยางพารา 2564 : นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา  
ได้ตั้งแต่วันที่ 8 - 10 เมษายน 2565 ณ สนามการยางแห่งประเทศไทย  
เขตภาคใต้ตอนกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

นายไกรสร วิศิษฏ์วิวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช  
กล่าวถึงความสำคัญของยางพารา ผลผลิตที่สำคัญของ  
จังหวัดนครศรีธรรมราช ว่า ในฐานะที่จังหวัดนครศรีธรรมราช  
มีพื้นที่ปลูกยางเป็นอันดับต้นๆ ส่งผลให้จังหวัดมีความ  
สำคัญต่ออุตสาหกรรมยางพาราอย่างมาก โดยยางพาราถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักอันดับหนึ่งของจังหวัด มีพื้นที่ปลูกถึง  
1,880,560 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 30.26 ของพื้นที่เกษตรกรรม  
ทั้งหมด 6,214,064 ไร่ ด้วยสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ  
ที่เหมาะสม ทำให้ยางพาราที่ปลูกในพื้นที่นครศรีธรรมราช  
สามารถให้ผลผลิตน้ำยางคุณภาพดีติดอันดับโลก ทำใ้  
นครศรีธรรมราชเป็นหนึ่งในที่ตั้งตลาดกลางยางพาราที่มีความ  
สำคัญของประเทศ ขณะเดียวกัน อุตสาหกรรมยางพารา  
ในนครศรีธรรมราชก็มีปัจจัยหนุนด้วยทำเลที่ตั้งของจังหวัด  
ที่สามารถเดินทางเชื่อมต่อกับจังหวัดอื่นๆ ได้โดยสะดวก

"ในแต่ละปีจังหวัดนครศรีธรรมราชมีผลผลิตกัณฑ์รวมรวมทั้งปี  
คิดเป็นมูลค่า 180,000 ล้านบาท อันดับหนึ่งเป็นผลผลิตด้าน  
การเกษตร ที่มีมูลค่าประมาณ 47,000 ล้านบาทต่อปี อันดับ 2  
เป็นค้าปลีก ปีละประมาณ 19,000 ล้านบาท ซึ่งทั้ง 2 ภาคนี้  
ถือเป็นสิ่งสำคัญในการช่วยพยุงเศรษฐกิจและพร้อมที่จะไป  
แข่งขันในระดับนานาชาติ นี่คือศักยภาพของพี่น้องเกษตรกร  
นครศรีธรรมราชในทุกมิติ อย่างอำเภอนาบอน มีโรงงาน  
อุตสาหกรรมการยาง ซึ่งเป็นโรงงานแปรรูปยางพารานวัตกรรมต่าง  
ทั้งโรงงานน้ำยางข้น โรงงานยางแผ่น และโรงงานผลิตรยาง  
แผ่นอบแห้ง ซึ่งมีทุนจดทะเบียน 100 ล้านบาทขึ้นไป ราว 5  
แห่ง และนครศรีธรรมราชถือเป็นจุดหมายในแผนฉบับที่ 13  
ที่จะต้องพัฒนาในเรื่องของพลังงานต่างๆ เพราะฉะนั้นการปู  
พื้นเรื่องยางพาราจะเป็นศักยภาพที่จะก้าวกระโดดไปแข่งขัน  
นานาชาติได้"

สุดท้าย นายกมลดิษฐ์ สมุทรโคจร รองกรรมการผู้จัดการ  
สายงานการผลิต บริษัท คาราบาวกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) กล่าว  
ถึงเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่สำคัญ  
ของอุตสาหกรรมยางพาราว่า พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา  
คือหนึ่งในกลุ่มคนที่มีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเทศ  
ให้เติบโตอย่างมาก ซึ่งทางคาราบาวกรุ๊ปขอร่วมชื่นชมและ  
ยกย่องพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา และเพื่อมอบสิ่ง  
ดีๆ กลับคืนให้กับพี่น้องเกษตรกร รวมถึงประชาชนทั่วไป  
ทางคาราบาวกรุ๊ปขอถือโอกาสนี้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งการมอบ  
ความสุขและความสนุกสนาน ด้วยการสนับสนุนกิจกรรม  
แจกของมากมาย รวมถึงการสนับสนุนกิจกรรมกรี๊ดคิง โดย  
มอบผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มคาราบาวแดงแก่ผู้ที่ได้รับรางวัลที่  
1 - 3 แล้วพบกันที่งาน "มหกรรมยางพารา 2564 : นครฯ แห่ง  
นวัตกรรมยางพารา" นายกมลดิษฐ์ กล่าวทิ้งท้าย



อัปเดตข่าวสารยางพารา ฟรี!

"App Rubbee" Mobile Application

\*สำหรับระบบปฏิบัติการ Android เท่านั้น\*



สแกน

เพื่อดูวิดีโอ

รหัสข่าว: C-220405012047 (5 เม.ย. 65/03:02)

หน้า: 2/2



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



## มหาสารคามเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการผลิตของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเกษตรกร เพื่อเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเตรียมความพร้อมของพี่น้องเกษตรกร ก่อน



เข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2565 โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

ซึ่งหากสามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ไปประยุกต์ใช้ จะทำให้เกิดการเพิ่มประสิทธิ

ภาพการผลิตได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญคือ หากมีการขยายผลหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และองค์ความรู้ต่าง ๆ จะทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ และศูนย์เรียนรู้ฯ ก็จะเป็นที่พึ่งพา ช่วยเหลือดูแลเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

โดยมีเกษตรกรจังหวัดมหาสารคาม นายอำเภอวาปีปทุม เกษตรอำเภอ หัวหมื่น ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



ผู้นำชุมชน และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอวาปีปทุม เข้าร่วมที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้านหนองเผือก ตำบลหนองทุ่ม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม.

กิริยา กากแก้ว/รายงาน



# เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26472

Col.Inch: 12.35 Ad Value: 22,230

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 66,690

คลิป: สีสี่

เกษตรวันนี้.....●เดือนเกษตรกร ไบโอดีที่ถูกลูกหมอนทำลายมาเผาไฟ พัน  
ระวังหมอนขนไบโนลิ้มโอ สภาพอากาศ สารปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี  
ในช่วงนี้สภาพแห้งแล้งและ อัตราร 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20  
อากาศร้อนจัด เดือนผู้ปลูก ลิตร หรือสารโคลโทอะนิ  
ส้มโอในระยะ ออกดอก ดิน 16% เอสจี อัตรา 5  
ติดผล รับมือหมอนขน ไบ ทำลายไบอ่อน โดย กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ  
จะขนเข้าไปกักกินใน สารอิมิดา โคลพริด  
ระหว่างชั้นของผิวไบ ทำ 10% เอสแอล อัตรา 8  
ให้เกิดเป็นรอยโพรงสีขาวมี มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร  
ผลทำให้การสังเคราะห์แสงลด สารไทอะมีโทแชนม 25%  
ลงและโรคแคงเกอร์เข้าทำลาย ตับเบิ้ลยูจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ  
ซ้ำ.....●แนวทางป้องกัน/แก้ไข ตัดแต่ง 20 ลิตร.....●

**เกษตร  
วันนี้**

นายกฯหล่ำปลี

# กรมวิชาการเกษตรเน้นย้ำ ชาวสวนทุเรียนระวังโรคผลเน่า

นายสรุต สุทธิอารมณ์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงฤดูการผลิตทุเรียนภาคตะวันออกกำลังให้ผลผลิตขณะนี้ ขอแจ้งเตือนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนให้เฝ้าระวังโรคผลเน่า ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้ผลผลิตทุเรียนมีคุณภาพลดลง โดยโรคนี้นับได้ตั้งแต่ระยะผลอ่อน แต่ส่วนใหญ่มักพบในผลช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยว กระทั่งเก็บเกี่ยว และระหว่างการบ่มผลให้สุก โดยอาการเริ่มแรกจะเกิดจุดแผลขนาดเล็ก สีน้ำตาลดำบนผล และจุดแผลจะขยายใหญ่ลุกลามมากขึ้นตามการสุกของผล ในสภาพที่มีความชื้นสูงอาจพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราสาเหตุโรคบนแผล โดยจะพบอาการของโรคได้ตั้งแต่ผลยังอยู่บนต้น ซึ่งถ้าอาการรุนแรงมากผลจะเน่าร่วงหล่นก่อนกำหนด

โรคผลเน่ามักพบหลังการเก็บเกี่ยวโดยเชื้อราสาเหตุที่ทำให้เกิดอาการ

ผลเน่า ได้แก่ เชื้อราไฟทอปธอรา พาลมิโวรา ซึ่งสามารถป้องกันและลดความเสียหายได้ หากมีการปฏิบัติดูแลแปลงตามคำแนะนำ โดยเฉพาะในแปลงที่มีต้นที่เป็นโรครากเน่าและโคนเน่าในแปลงมาก อย่างไรก็ตาม ยังมีเชื้อราบางชนิดที่สามารถทำให้เกิดการอาการผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวได้แต่สาเหตุหลักมักพบเกิดจากเชื้อราลาซิโอดิฟิโพลเดีย ซีโอโบริมี และเชื้อราไฟมอปซิส ในพื้นที่ปลูกทุเรียนในภาคตะวันออกและภาคใต้ ดังนั้นเพื่อป้องกันและลดความเสียหายจากโรคผลเน่าทุเรียน เกษตรกรควรเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว

นายสรุตกล่าวอีกว่า การดูแลในแปลงปลูกก่อนการเก็บเกี่ยวให้หมั่นตรวจผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ คัดผลที่เป็นโรค และเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร

ป้องกันกำจัดโรคพืชเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม 1-2 ครั้ง ทุก 7-10 วัน และควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผลอย่างน้อย 15 วัน ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้งในแปลงปลูกที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคผลเน่าสูง เนื่องจากมีต้นที่เป็นโรครากเน่าและโคนเน่าในแปลงมาก เชื้อสาเหตุโรคอาจจะติดไปกับผลได้โดยยังไม่แสดงอาการ ดังนั้น การเก็บเกี่ยวผลต้องระมัดระวังไม่ให้ผลสัมผัสกับดิน หรือปูพื้นดินที่วางผลด้วยวัสดุหรือกระสอบที่สะอาด เพื่อลดโอกาสที่ผลจะสัมผัสกับดินซึ่งมีเชื้อและการขนย้ายควรระมัดระวังไม่ให้เกิดบาดแผลที่ผล



# ส.อ.ท.เร่งผุดห้องเย็นรองรับ'ทุเรียน-มังคุด'

ส.อ.ท.เร่งผุดห้องเย็นรองรับ'ทุเรียน-มังคุด'

**ผู้จัดการรายวัน360°** – “ส.อ.ท.” เร่งหาหรือกลุ่มเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น และผู้ประกอบการคลังสินค้า ร่วมผลักดันระบบห้องเย็นรองรับผลผลิตทุเรียน-มังคุด ให้กระจายครอบคลุมพื้นที่ให้มากที่สุด รับมือ ZERO COVID ป้องกันผลไม้เน่าเสีย จับตาการผลิตภาคเกษตรฤดูใหม่ต้นทุนผลิตพุ่งหนักจากปุ๋ยแพงวันกระทบเกษตรกรระยะต่อไป เน้นรัฐหาทางรับมือ

อ่านต่อหน้า **4**

นายเกรียงไกร เชียรกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ส.อ.ท.อยู่ระหว่างหารือกับกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น และผู้ประกอบการด้านคลังสินค้า(Warehouse) เพื่อที่จะร่วมกันพัฒนาระบบห้องเย็น(Cold Storage) ให้ครอบคลุมพื้นที่จัดเก็บผลไม้มากขึ้นโดยเฉพาะการรองรับทุเรียนและมังคุดที่กำลังเข้าสู่ฤดูออกผลผลิตช่วง เม.ย.-พ.ค.นี้ ซึ่ง ส.อ.ท.มีความกังวลอย่างมากเนื่องจากที่ผ่านมาเงินได้ออกนโยบาย ZERO COVID เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำเข้าเชื้อโควิด-19 จากภายนอกเข้าสู่พลเมืองของประเทศ จนทำให้ผลผลิตจากไทยตกค้างบริเวณแนวชายแดนเงินเป็นจำนวนมาก

“จากการสำรวจเราพบว่า ทุเรียนปีนี้ที่จะออกช่วง เม.ย.-พ.ค.จะมีเกือบ 1 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตค่อนข้างดี และตามมาด้วยมังคุดอีก 4 แสนกว่าตัน ซึ่งปกติจะออกหลังทุเรียนมีเวลาเหลื่อมกันแต่ปีนี้ออกมาใกล้ๆกัน ขณะที่ตลาดส่งออกหลักผลไม้ดังกล่าวของไทยคือจีน แต่ด้วยมาตรการ ZERO COVID ของจีนทำให้เราเองก็กังวลหากมีการระบายล่าช้าจะก่อความเสียหายมาก

และที่สำคัญจะกระทบต่อกำลังซื้อภาคเกษตรกรให้ลดกำลังไปอีก”นายเกรียงไกรกล่าว

ทั้งนี้ แนวทางที่ ส.อ.ท.กำลังดำเนินการจะมีส่วนสำคัญต่อการรักษาสภาพของผลไม้โดยเฉพาะระยะสั้นในทุเรียนกับมังคุดไม่ให้เน่าเสียเร็ว และจะทำให้เกษตรกรไม่ต้องถูกกดหรือต้องไปเสนอขายในราคาต่ำลักษณะการดัมป์ราคา โดยความร่วมมือจะเป็นอีกกลไกหนึ่งที่จะมาช่วยภาครัฐในการแก้ไขจุดอ่อนของสินค้าผลไม้ของไทยภาพรวมที่ไม่ใช่เพียงทุเรียน และมังคุด อย่างไรก็ตามหากการส่งออกทุเรียนและมังคุดของไทยปีนี้สะดุดหรือได้รับผลกระทบจะยังกดดันต่อภาคเกษตรกรในฤดูเก็บเกี่ยวต่อไปที่ต้นทุนต่างๆ จะสูงขึ้นโดยเฉพาะจากปุ๋ยที่แพงขึ้นเท่าตัวซึ่งอาจกระทบปัญหาสภาพคล่องทางการเงินได้ซึ่งนั่นหมายถึงภาคเกษตรทั้งระบบจะกระทบในลักษณะเดียวกันนี้

นายเกรียงไกรกล่าวว่า ราคาปุ๋ยที่มีแนวโน้มแพงขึ้นต่อเนื่องจากผลกระทบการสู้รบระหว่างรัสเซีย-ยูเครน โดยรัสเซียและยูเครนมีสัดส่วนการส่งออกปุ๋ย 22% ของการส่งออกโลกขณะที่ในปี 2564 ไทยมีการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศทั้งสิ้น 5.6 ล้านตัน โดยมีกรนำเข้าจากรัสเซีย เบลารุส และยูเครน คิดเป็นสัดส่วน 13.2% ของการนำเข้ารวมปัญหาความขัดแย้งทำให้ราคาปุ๋ยเฉลี่ยในประเทศ ก.พ. เพิ่มขึ้น 58% ขณะที่ดัชนีราคาปุ๋ยในตลาดโลกของวันที่ 25 มีนาคม 2565 เพิ่มขึ้น 112.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ปัจจัยดังกล่าวทำให้ต้นทุนการผลิตภาคเกษตรเพิ่มขึ้น และจะส่งผลต่อเนื่องให้ระดับราคาสินค้าเกษตรและราคาอาหารเพิ่มสูงขึ้นในที่สุด นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาปริมาณปุ๋ยคงคลังในประเทศพบว่าลดลงอยู่ในระดับต่ำส่วนหนึ่งเนื่องจากผู้ประกอบการชะลอการนำเข้าจากต้นทุนที่สูงขึ้น ซึ่งเป็นปัจจัยที่ต้องเร่งติดตามและเตรียมการรองรับฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เพื่อไม่ให้เกิดการขาดแคลนภายในประเทศ.