



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

### เรื่อง

1. กรมชลฯรับฟังปัญหาเกษตรกรวังยาง
2. 'อลงกรณ์'ชุมนุมพรฮับผลไม้ได้ มั่นใจรถไฟจีน-ลาวช่วยส่งออกปีนี้
3. กรมประมงลงพื้นที่ มอบใบรับรองผู้เลี้ยง สัตว์น้ำในจ.ราชบุรี ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจ
4. เกษตรฯยกระดับแปลงใหญ่ ช่วยเหลือ3กลุ่มในอุดรดิติถ์
5. 'เกษตร'ตีวงเข้มล้งตะวันออก เปิดเกมรุกตลาดผลไม้จีน'
6. จังหวัดสมุทรสงครามเตรียมสร้างแก้มลิงทุ่งหิน ส่งเสริมท่องเที่ยว-กักเก็บน้ำจืด...
7. สหกรณ์การเกษตรควนโดน ประชุมใหญ่
8. "กบง."ไฟเขียวปี67เหลือดีเซล87เกรดเดียว แก้ววิกฤตด่วนปรับเป็น85เริ่ม5ก.พ....
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. ผานไถหัวหมู ตอบโจทย์หยุดเผาต่อซัง
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ดันชุมนุมพรฮับผลไม้ได้
12. คอลัมน์: ระดมสมอง: วิเคราะห์โรค ASF หมูไทย ผลกระทบ&แนวทางแก้...

### สื่อ

- แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
ไทยรัฐ  
ประชาชาติธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## กรมชลฯรับฟังปัญหาเกษตรกรวังยาง

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายชิตชนก สมประเสริฐ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 4 นายบรรจง วงศ์มา ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ พร้อมตอบข้อซักถามและรับฟังความต้องการใช้น้ำ เพื่อสร้างความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 โดยกลุ่มเกษตรกรเสนอให้กรมชลประทาน กำหนดแผนการส่งน้ำให้ชัดเจน และเร่งซ่อมแซมฝายกันแม่น้ำปิงวังยางให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยการจัดรอบเวรในการส่งน้ำตามปริมาณการใช้น้ำแต่ละช่วงเวลา ที่ได้มีการกำหนดแผนการส่งน้ำไว้อย่างชัดเจน ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีได้ ช่วยลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด ในส่วนของการซ่อมแซมฝายกันแม่น้ำปิงวังยาง ที่เสียหายจากสถานการณ์น้ำหลากในช่วงที่ผ่านมา นั้น จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จ

ภายในเดือนมีนาคม 2565 นี้ เพื่อให้สามารถรับน้ำจากเขื่อนภูมิพลได้อย่างเต็มศักยภาพ และบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ ให้ได้มากที่สุดต่อไป

อย่างไรก็ดี ขอให้ทุกภาคส่วนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนจากเขื่อนภูมิพลในปีนี้ยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย ต้องจัดสรรน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก จึงขอให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามแผนที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอใช้อย่างไม่ขาดแคลนตลอดฤดูแล้งนี้ ไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

# 'อลงกรณ์' ชูชมพรฮับผลไม้ได้ มั่นใจรถไฟจีน-ลาวช่วยส่งออกปีนี้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีปล่อยกึ่งกัมภีร์ และสัตว์น้ำสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 1,500,000 ตัว ที่คลองนาคราช ต.ตากแดด อ.เมือง จ.ชุมพร เพื่อเพิ่มแหล่งอาหาร สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้แก่ชาวประมง ก็นความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำ ทำให้เกิดความสมดุลตามธรรมชาติของระบบนิเวศ โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง บรรยายสรุปสถานการณ์การทำประมงในพื้นที่ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

นอกจากนี้ นายอลงกรณ์ ได้ติดตามความคืบหน้าการพัฒนาระบบชลประทานเพื่อการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค รวมทั้งโครงการป้องกันอุทกภัยของ จ.ชุมพร ซึ่งดำเนินการโดยกรมชลประทานและหน่วยงานอื่นๆ เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซ้ำซาก

นายอลงกรณ์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจของ จ.ชุมพร เพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)

ปี 2565 กว่า 1 แสนล้านบาท โดยมีภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญ ซึ่งพืชเศรษฐกิจหลักทำรายได้ เช่น ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะพร้าว และกาแฟโรบัสต้า รวมทั้งเศรษฐกิจภาคบริการด้านการท่องเที่ยว จึงได้วางนโยบายพัฒนาอย่างน้อย 3 ด้าน ดังนี้ 1.นโยบายพัฒนาชุมพรเป็นมหานครผลไม้ภาคใต้ ซึ่งชุมพรเป็นจังหวัดที่ผลิตทุเรียนได้มากที่สุดเป็นอันดับ 2 ของประเทศ โดยเฉพาะการเปิดเส้นทางขนส่งผลไม้ทางรถไฟสาย จีน-ลาว จะเพิ่มการส่งออกผลไม้ได้มากขึ้นในปี จึงเร่งยกระดับการพัฒนาชุมพรเป็นฮับผลไม้ภาคใต้

2.นโยบายพัฒนาชุมพรเป็นฮับกาแฟโรบัสต้าของประเทศ โดยสร้างแบรนด์สร้างมูลค่ากาแฟโรบัสต้าที่ชุมพร ผลิตได้มากเป็นอันดับ 1 ผู้กาแฟมูลค่าสูงทั้งตลาดในและต่างประเทศ เพราะตลาดกาแฟกำลังขยายตัวเติบโตทั้ง



ลงพื้นที่ : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ จ.ชุมพร ปล่อยกึ่งกัมภีร์และสัตว์น้ำเพิ่มแหล่งอาหาร สร้างอาชีพ และเยี่ยมชมโครงการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ

ในประเทศไทยและทั่วโลก โดยจะพัฒนาคู่ขนานกับกาแพะราบีกาของภาคเหนือ 3.นโยบายพัฒนาชุมพรเป็นประตูท่องเที่ยวเขตเอเชียใต้ เพราะนอกจากชุมพรเป็นประตูสู่ภาคใต้แล้ว ยังมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวทางทะเล มีท่าเรือบริการเชื่อมเกาะและหมู่เกาะในอ่าวไทย เช่น เกาะสมุย และหมู่เกาะอ่างทอง โดยเฉพาะอุทยานแห่งชาติชุมพร มีเกาะกว่า 40 เกาะ ต้องเตรียมความพร้อมรองรับโอกาสพื้นที่ที่วิกฤตการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 คลี่คลาย และนักท่องเที่ยวกลับมา ทั้งนี้ นายเฉลิมชัย พร้อมสนับสนุน จ.ชุมพร ทุกด้าน เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชน

จากนั้นนายอลงกรณ์ และคณะ ได้ลงพื้นที่สำรวจศักยภาพในฐานะฮับผลไม้ภาคใต้ และติดตามสถานการณ์การส่งออกทุเรียนปลายฤดู ที่ตลาดกลางผักและผลไม้ตลาดมรกต ต.วังตะกอก

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14888

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.17

Ad Value: 49,653

PRValue (x3): 148,959

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อลงกรณ์' ชูชมพรฮับผลไม้ได้ มั่นใจรถไฟจีน-ลาวช่วยส่งออกปีนี้

อ.หลังสวน จ.ชุมพร โดยพบปะหารือกับผู้ประกอบการ เพื่อรับทราบปัญหา อุปสรรค และเตรียมความพร้อม สำหรับฤดูของการผลิตต่อไป พร้อมกันนั้นได้เยี่ยมชม ผู้ประกอบการห้องเย็นครบวงจรขนาดใหญ่ที่ได้ มาตรฐานส่งออก ซึ่งมีการนำระบบไนโตรเจนเทคโนโลยี มาใช้เพื่อยืดอายุการจัดเก็บและรักษารสชาติทุเรียน

## กรมประมงลงพื้นที่ มอบใบรับรองผู้เลี้ยง สัตว์น้ำในจ.ราชบุรี ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจ

นายประพันธ์ ลิปะยะคุณ รองอธิบดีกรมประมง ลงพื้นที่มอบใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร มาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค (มกษ.7436-2563) ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจ.ราชบุรี 2 ราย ได้แก่ นางบุญช่วยชัยตระกูล เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี และนางมาลี สาคร เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ต.ดอนใหญ่ อ.บางแพ จ.ราชบุรี

สำหรับมาตรฐานความปลอดภัยในการผลิตสัตว์น้ำเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการบริหารจัดการระบบการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ สอดคล้องกับนโยบายด้าน

การผลิตสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายผลักดันให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการผลิตที่คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภคและครอบคลุมมิติอื่นๆ ในระดับสากล ซึ่งเป็นประโยชน์ด้านส่งเสริมความยั่งยืนให้สินค้าประมงไทยเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของโลก ตลอดจนพัฒนาอาชีพสร้างรายได้ที่มั่นคง

นายประพันธ์กล่าวว่า มาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานที่มีจุดเด่นคือเกษตรกรสามารถขอการรับรองสัตว์น้ำหลายชนิดพร้อมกัน ภายใต้มาตรฐานฉบับเดียว กรมประมง จึงขอเชิญชวนเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจ ยื่นคำขอรับการตรวจรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436-2563 สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ที่สำนักงานประมงจังหวัด หรือศูนย์ฯ ทุกแห่ง ในพื้นที่ฟาร์มตั้งอยู่

## เกษตรรายกระดับแปลงใหญ่ ช่วยเหลือ3กลุ่มในอุตรดิตถ์

นายนาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและมอบเครื่องจักรกลทางการเกษตร รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณยกระดับ ซึ่งประกอบไปด้วย 1.กลุ่มโคขุนพื้นเมือง 2.กลุ่มอนุรักษ์โคเพื่อจำหน่าย และ 3.กลุ่มอมมดชาติ ในพื้นที่ ต.ท่าแฝก อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

ทั้งนี้ สำหรับการลงพื้นที่ดังกล่าวนี้ นายนาวัฒน์ ได้มุ่งเน้นที่จะขับเคลื่อนด้านการสร้างตลาดที่ยั่งยืน พร้อมกับยกระดับมาตรฐานเกษตรกรในพื้นที่ให้สอดคล้องกับแนวทางนโยบายการตลาดนำการผลิต เพื่อสร้างอาชีพและยกระดับรายได้ที่ยั่งยืนให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ต่อไปในระยะยาว โดยมี น.ส.นวลละออง ศรีชุมพล นายกสมาคมผู้ส่งออกและนำเข้าปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์ไทย ร่วมลงพื้นที่เพื่อช่วยยกระดับความรู้ สร้างมาตรฐานและเชื่อมต่อตลาดส่งออกให้กับกลุ่มเกษตรกรด้วย โดยทางกลุ่มเกษตรกรได้ตอบรับเป็นอย่างดี และพร้อมที่จะยกระดับกลุ่มให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดต่อไป



'เกษตรกร' ติวเข้มล้งตระวันออก  
เปิดเกมรุกตลาดผลไม้'จีน'  
> 10

# 'เกษตรกร' ติวเข้มล้งตระวันออก เปิดเกมรุกตลาดผลไม้'จีน'

**แผนเตรียมการก่อนเข้าสู่ฤดูผลไม้ภาคตะวันออก 2565**

- กรมวิชาการเกษตร >
  - อบรมโรงคัดบรรจุผลไม้
  - เตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดจีน
  - เพิ่มความเข้าใจกฎระเบียบของจีน
  - ป้องกันผลผลิตด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด

**จีน 5,075.88**

**การส่งออกผลไม้ไปจีนปี 2564**  
จีนเป็นตลาดส่งออกใหญ่ที่สุดของไทย

ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง (ล้านดอลลาร์) 83.41%

ฮ่องกง 277.61

อื่นๆ 732.14

**ผลไม้ที่มีจีนเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ในปี 2564**

ทุเรียนสด	ลำไยสด	มังคุดสด	ทุเรียนแช่เย็นจนแข็ง	สับปะรดสด	กล้วยสด	ลิ้นจี่สด	ลำไยแช่เย็นจนแข็ง
+108.08%	+37.42%	+39.30%	+40.44%	+47.02%	-4.98%	+106.66%	+190.10%
3,139.12	569.34	506.45	260.62	5.57	0.97	0.44	0.20

รัชฎาภรณ์ หมิ่นแจ้ง

02/02/2565

ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

● **ยุพิน พงษ์ทอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

จีนเป็นตลาดส่งออกอันดับหนึ่งของไทย โดยปี 2564 ไทยส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง ไปจีนมูลค่า 5,075.88 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นสัดส่วน 83.41% ของมูลค่าการส่งออกสินค้ากลุ่มนี้ไปจีนทั้งหมด

รองลงมาส่งออกไปฮ่องกง มูลค่า 277.61 ล้านดอลลาร์ สัดส่วน 4.56% และที่เหลือเป็นการส่งออกไปตลาดอื่น 732.14 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นสัดส่วน 12.03%

**รัชฎาภรณ์ หมิ่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่ากรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นหน่วยงาน

ในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร จัดประชุมชี้แจงสร้างการรับรู้แนวทางการส่งออกผลไม้ฤดูกาลผลิตปี 2565 แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออก หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งนี้ เพื่อวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ไปจีนและป้องกันผลผลิตด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งช่วยให้

ผู้ประกอบการเข้าใจหลักเกณฑ์กฎระเบียบ และขั้นตอนของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ในการตรวจติดตาม รวมถึงเฝ้าระวังและ ควบคุมการส่งออกให้เป็นทิศทางเดียวกัน รวมทั้งการประชุมครั้งนี้ “**มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**” จะเป็น ประธานการประชุมและมอบนโยบายแนวทางการส่งออกผลไม้ของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์

นอกจากนี้ ช่วงที่ผ่านมาผลผลิตลำไย ของจันทบุรีมีปัญหาตรวจพบศัตรูพืชทำให้จีน ระบุว่านำเข้าลำไยจากโรงคัดบรรจุที่ได้รับการ แจ้งเตือน โดยทางการจีนขอให้ กรมวิชาการเกษตรระงับส่งออกชั่วคราว กับโรงคัดบรรจุที่ถูกแจ้งเตือนดังกล่าว เพื่อสอบสวนสาเหตุและกำหนดมาตรการ ควบคุมให้ทางการจีนพิจารณา ซึ่งจากการที่ ทุกฝ่ายร่วมกันแก้ไขปัญหาทำให้ปัจจุบัน ส่งออกได้ตามปกติ

**ดังนั้นจึงต้องป้องกันไม่ให้ปัญหาดังกล่าวเกิดอีกในฤดูกาลส่งออกทุเรียน และมังคุดของจันทบุรี** กรมวิชาการเกษตร จึงต้องเพิ่มความเข้มงวดตรวจสอบผลผลิต เพื่อป้องกันปัญหาศัตรูพืชควบคุมมาตรการ ป้องกันโควิด-19 โดยสร้างการรับรู้และ แนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องตั้งแต่ที่สวนให้ เกษตรกร

พร้อมย้ำให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตาม แนวทางของ **องค์การอาหารและเกษตร แห่งสหประชาชาติ (FAO) และ องค์การอนามัยโลก (WHO)** ในโรงคัดบรรจุ อย่างเคร่งครัด โดยหากจีนตรวจพบ โควิด-19 ในผลไม้ไทยสินค้าจะถูกทำลาย ซึ่งจะกระทบความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ ของผลไม้ไทยในจีนด้วย

ทั้งนี้ก่อนเข้าสู่ฤดูกาลส่งออกผลไม้ ภาคตะวันออกในปี 2565 กรมวิชาการเกษตร

ได้มีการเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับมาตรการ **ป้องกันเชื้อโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุ พื้นที่ภาคตะวันออก** โดยสำนักวิจัย และพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 ร่วมกับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี สมาคม ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนมังคุด (DMA) และสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ (MAFTA) ฝึกอบรมมาตรการป้องกันเชื้อโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุให้ผู้ประกอบการและผู้ควบคุม คุณภาพประจำโรงคัดบรรจุ 400 คน

รวมทั้งจัดทำคู่มือและคลิปวิดีโอ การบริหารจัดการโรงคัดบรรจุที่ถูกต้อง ตามมาตรฐาน GMP และมาตรการ ป้องกันโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุ เพื่อให้ ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุนำไปปฏิบัติ ได้ถูกต้อง

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรมุ่งหวัง ให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุเข้าใจใน กระบวนการและขั้นตอนในการส่งออกผลไม้ โดยจะเพิ่มมาตรการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ GMP Plus (มาตรการ GMP+Covid-19) ควบคุมมาตรการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนเพื่อ ป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพปะปนช่วงต้นฤดู ซึ่งจะส่งผลให้ราคาตกต่ำและผู้บริโภค ขาดความเชื่อมั่นคุณภาพทุเรียน

**รวมทั้งได้เตรียมแผนรองรับการตรวจ ปิดตู้คอนเทนเนอร์ของด่านตรวจพืช และการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC)** โดยเพิ่มกำลังเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในช่วง ดังกล่าวมากขึ้นกว่าปีที่ผ่านม่อีกหนึ่งเท่า เพื่ออำนวยความสะดวกให้การส่งออก คล่องตัว

นอกจากนี้ข้อมูลการเพาะปลูกไม้ผล ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด มีการปลูกไม้ผลส่งออก ที่สำคัญ 3 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุดและ ลำไยพื้นที่รวมกว่า 7 แสนไร่ **คาดการณ์ว่า ปีนี้จะมีผลผลิตส่งออก 1.3 ล้านตัน**

ทำรายได้เข้าประเทศเป็นมูลค่ากว่า **1 แสนล้านบาท** โดยลำไยอยู่ในช่วง ปลายฤดูเก็บเกี่ยว

ส่วนทุเรียนและมังคุดผลผลิตจะออก สู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนก.พ.และมากที่สุด ในเดือน พ.ค.-มิ.ย. ซึ่งผลผลิตเกือบทั้งหมด จะส่งออกจีนเป็นหลัก และปัจจุบันมีโรงงาน ผลิตสินค้าพีชหรือโรงคัดบรรจุผลไม้ ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรรวม 1,790 โรง โดยภาคตะวันออกมีโรงคัดบรรจุผลไม้ส่งออก 702 โรง อยู่ในจันทบุรี 630 โรง

สำหรับการส่งออกผลไม้ไปจีนปี 2564 โดยมีสินค้าหลายรายการที่มีตลาดจีนเป็น ตลาดอันดับ 1 ประกอบด้วย **ทุเรียนสด** มูลค่า การส่งออกไปจีน 3,139.12 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า 108.08%

**ลำไยสด** มูลค่าการส่งออกไปจีน 569.34 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 37.42%, **มังคุดสด** มูลค่าการส่งออก 506.45 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 39.30%, **ทุเรียนแช่เย็นจนแข็ง** มูลค่า การส่งออก 260.62 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 40.44%, **สับปะรดสด** มูลค่าการส่งออก 5.57 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 47.02%

**กล้วยสด** มูลค่าการส่งออก 0.97 ล้านดอลลาร์ ลดลง 4.98%, **ลิ้นจี่สด** มูลค่า การส่งออก 0.44 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 106.66%, **ลำไยแช่เย็นจนแข็ง** มูลค่าการส่งออก 0.20 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 190.10%



## จังหวัดสมุทรสงครามเตรียมสร้างแก้มลิงทุ่งหิน ส่งเสริมท่องเที่ยว-กักเก็บน้ำจืดแก้ปัญหาภัยแล้ง

ทุ่งหิน เป็นหมู่บ้านเล็ก ๆ อยู่ในพื้นที่หมู่ 3 บ้านต้นลำแพน ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม มีพื้นที่จำนวน 2,623 ไร่ 2 งาน 23.2 ตารางวา ในอดีตพื้นที่แห่งนี้มักเป็นแหล่งชั่งสุ่มหลบซ่อนของบรรดามือปืนรับจ้าง มีจลาจล และแหล่งพักพิงเสพติดที่ผู้รักหากฎหมายเอือมเข้าใจไม่ยอมถึง เนื่องจากไม่มีถนน ต้องเดินทางด้วยเท้าหรือเรือเท่านั้น ขณะที่พื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยไม้ป่าชายเลนที่ธรรมชาติสร้างให้ เช่น ต้นตะบูน ต้นโกงกาง และต้นลำพู โดยพื้นที่นี้ได้มีการประกาศเป็นพื้นที่หวงห้ามเมื่อปี พ.ศ. 2470 ต่อมาในปี พ.ศ. 2510 ได้มีการรังวัดออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงเป็นพื้นที่สาธารณประโยชน์ และเมื่อ 20-30 ปีมาแล้วพื้นที่ทุ่งหินแห่งนี้ได้ถูกบุกรุกจับจองจากผู้มีอิทธิพลแถวทางป่าชายเลนเป็นบ่อเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลา เลี้ยงปูทะเลจนเต็มพื้นที่ถึง 52 ราย ที่ร้ายกว่านั้นก็คือมีการออก น.ส.3 ให้กับผู้บุกรุก จนเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2556 ศาลปกครองสูงสุดได้พิพากษาคดีหมายเลขแดงที่ อ.908/2556 ว่าการออก น.ส.3 ในที่สาธารณประโยชน์ไม่ชอบด้วยกฎหมายจึงให้เพิกถอน

กระทั่งปี 2559 น.ส.จิตรา พรหมชุตินา ผู้ว่าฯ สมุทรสงคราม (ขณะนั้น) พร้อมเจ้าหน้าที่จากจังหวัดทหารบกราชบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ออกสำรวจพื้นที่ทุ่งหินซึ่งอยู่ติดกับ ต.บ้านแหลม ต.บางตะบูน อ.บ้านแหลม และ ต.สระพัง อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี เพื่อเจรจาขอคืนพื้นที่ทั้งหมดจากผู้บุกรุก มาจัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา วันที่ 5 ธันวาคม 2560 โดยสร้างเป็นแหล่งกักเก็บน้ำจืดหรือแก้มลิงให้ชาว จ.สมุทรสงครามได้ใช้น้ำเพื่อ

อุปโภค-บริโภค เพื่อการเกษตร แก้ปัญหาภัยแล้ง แก้ปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก และทำนบประปา โดยมีระดับกักเก็บน้ำได้ 9 ล้านลูกบาศก์เมตรให้กับพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม พื้นที่ อ.เขาชัย อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี และอ.ปากท่อ จ.ราชบุรี

วันที่ 25 กันยายน 2563 พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาตรวจติดตามการก่อสร้างโครงการแก้มลิงทุ่งหิน พร้อมกล่าวว่า โครงการแก้มลิงทุ่งหินแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 4 ระยะ ระยะที่ 1 ขุดลอกแก้มลิงทุ่งหินเพื่อให้



มีความจุ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร ระยะที่ 2 ก่อสร้างโรงกรองน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ระยะที่ 3 ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ดักคอนกรีตทางเข้าแก้มลิงทุ่งหินความยาว 6.8 กิโลเมตร และระยะที่ 4 จะมีการก่อสร้างศูนย์ประชุมและแสดงสินค้าในพื้นที่ 250 ไร่ และปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ สำหรับใช้เป็ยศูนย์ประชุมและแสดงสินค้าในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างเศรษฐกิจให้กับ จ.สมุทรสงคราม และจังหวัดใกล้เคียง พร้อมมอบหมายให้ทุกหน่วยงานศึกษาความเป็นไปได้ ให้มีความชัดเจนทั้งด้านเทคนิค สังคม และสิ่งแวดล้อม บูรณาการขับเคลื่อนร่วมกันและให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26410

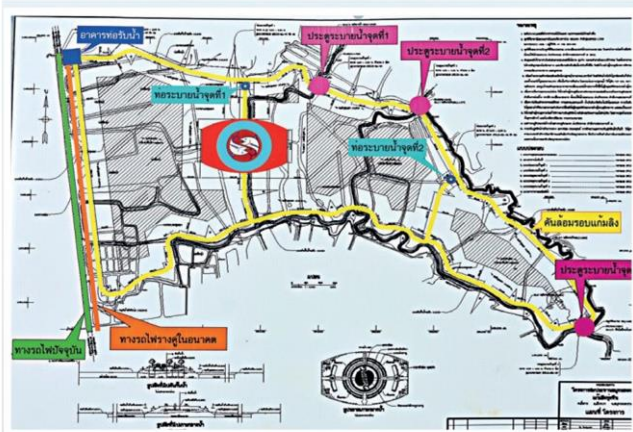
Col.Inch: 112.60 Ad Value: 236,460

หน้า: 10(บน)

PRValue (x3): 709,380

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จังหวัดสมุทรสงครามเตรียมสร้างแก้มลิงทุ่งหิน ส่งเสริมท่องเที่ยว-กักเก็บน้ำจืดแก่...



ที่กำหนด กับมอบหมายสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กำกับติดตามการดำเนินงาน และมอบหมายให้กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค กรมทางหลวงชนบท และกรมโยธาธิการและผังเมือง ไปศึกษาสำรวจออกแบบในส่วนที่เกี่ยวข้อง กับขอให้ทุกหน่วยงานช่วยกันแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์กับประชาชนโดยทั่วไปให้มากที่สุด

ล่าสุด นายจอร์จ ศรีชวโนทัย ผู้ว่าฯ สมุทรสงคราม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทาน โยธาธิการและผังเมือง การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม ทางหลวงชนบท อบต.ยี่สาร กำหนดผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ ได้ลงพื้นที่แก้มลิงทุ่งหินตรวจสอบความคืบหน้าใน

การดำเนินการของหน่วยงานต่าง ๆ พบว่ามีความคืบหน้าไปมาก โดยนายจอร์จกล่าวว่า การจัดทำโครงการแก้มลิงทุ่งหินให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำจืด เนื่องจาก จ.สมุทรสงครามไม่มีแหล่งน้ำดิบต้องพึ่งพาน้ำประปาจากจังหวัดข้างเคียง และในอนาคตจะมีการพัฒนาพื้นที่ทุ่งหินแห่งนี้ให้เป็นจุดแลนด์มาร์คสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจขนาดใหญ่ของ จ.สมุทรสงครามที่จะสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น อควาเรียม พิพิธภัณฑ์พันธุ์ปลา มีเกาะกลางเป็นศูนย์กีฬาทางน้ำ มีอาคารจำหน่ายสินค้าโอท็อป มีทางจักรยาน มีพื้นที่ออกกำลังกาย ทางเดินศึกษาธรรมชาติแบบผสมผสาน มีพื้นที่ออกกำลังกายทางเดิน พื้นที่เอนกประสงค์ เช่น เพาะพันธุ์สัตว์น้ำต่าง ๆ และระบบประปา เป็นต้น ขณะนี้ดำเนินการด้วยงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปแล้วกว่า 100 ล้านบาท เช่น การขุดลอกทำคันดินล้อมรอบ การสร้างถนน สะพานเข้าพื้นที่ และส่วนหนึ่งอีก 39 ล้านบาทให้กรมโยธาธิการฯ ศึกษาออกแบบการพัฒนาแก้มลิงทุ่งหิน ส่วนงบประมาณเพิ่มเติมนั้นจะได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง จึงมั่นใจว่าพื้นที่ทุ่งหินแห่งนี้นอกจากจะเป็นแหล่งกักเก็บน้ำจืดขนาดใหญ่ที่สามารถทำประโยชน์ให้ท้องถิ่นได้มากมายแล้ว ยังจะเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สมบูรณ์แบบของ จ.สมุทรสงคราม และจะเปิดให้บริการประชาชนและนักท่องเที่ยวทั่วไปได้มาสัมผัส.

**มานพ จันทร์ฤกษ์**

## สหกรณ์การเกษตรควนโดน ประชุมใหญ่

นายถาวรศักดิ์ รัตนชูศรี สหกรณ์จังหวัดสตูล เปิดเผย หลังเป็นประธานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 ของ สหกรณ์การเกษตรควนโดน จำกัด อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล โดยมีสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สหกรณ์ และผู้แทนสหกรณ์ในจังหวัดสตูล จำนวน 200 คน ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ความสำคัญกับสหกรณ์หลักระดับอำเภอ ในการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นเรื่อง การพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิก ส่งเสริมอาชีพ การลดต้นทุนการ



ผลิต เพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพสินค้าการเกษตร เพื่อให้ เกษตรกรสมาชิกมีศักยภาพในการพึ่งพาตนเอง ช่วยเหลือซึ่งกัน และกัน รวมถึงการพัฒนาสหกรณ์ให้เข้มแข็ง เพิ่มประสิทธิภาพ ด้านการดำเนินธุรกิจ การบริหารงาน โดยเฉพาะธุรกิจสินเชื่อเป็น ธุรกิจหลักของสหกรณ์ ทำอย่างไรให้การบริหารเกิดประสิทธิภาพ มากที่สุด ให้สามารถเป็นที่พึ่งของสมาชิกได้ ทั้งนี้สมาชิกต้องเข้าใจในหลักการของสหกรณ์ สมาชิก เป็นเจ้าของสหกรณ์ สมาชิกเป็นผู้บริหารสหกรณ์ และสมาชิกเป็น ผู้ใช้บริการของสหกรณ์ หรือกล่าวคือ สหกรณ์เป็นของสมาชิก บริหารโดยสมาชิก และให้บริการแก่สมาชิก โดยปัจจัยจำเป็นที่ จะทำให้สหกรณ์ประสบความสำเร็จ สมาชิกสหกรณ์และกรรมการ ดำเนินการต้องมีความรู้ความเข้าใจในหลักการสหกรณ์ สหกรณ์ เป็นการรวมกัน ดังนั้น คนที่มาร่วมกันต้องเข้าใจถึงความมุ่งหมาย ในการรวมกัน รู้ถึงสิทธิและหน้าที่ รวมทั้งหลักและวิธีการสหกรณ์ จึงจะทำให้ดำเนินกิจการได้โดยราบรื่น มีความมั่นคงและเข้มแข็ง สามารถอำนวยความสะดวกให้สมาชิกได้สมความมุ่งหมายได้

สหกรณ์การเกษตรควนโดน จำกัด เป็นหนึ่งในสหกรณ์

หลักระดับอำเภอของจังหวัดสตูล ที่ดำเนินงานเพื่อตอบสนอง ความต้องการของสมาชิกสหกรณ์ในหลาย ๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็น ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจเงินรับฝาก การ ส่งเสริมอาชีพแก่สมาชิก เป็นต้น ทำให้ในปีบัญชี 30 กันยายน 2564 สหกรณ์มีทุนหมุนเวียน 279 ล้านบาท มีสมาชิก 1,213 ครัว เรือน และมีกำไรสุทธิประจำปี 9,485,426.55 บาท ทำให้สหกรณ์ สามารถจัดสรรเป็นเงินเป็นผล ร้อยละ 8 เงินเฉลี่ยคืน ร้อยละ 2 ให้แก่สมาชิก และได้จัดสรรเป็นทุนต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัติ สหกรณ์ และข้อบังคับของสหกรณ์ ทำให้สมาชิกสหกรณ์รู้สึก ว่า สหกรณ์เป็นที่พึ่งของสมาชิกได้อย่างแท้จริง.

# “กบง.”ไฟเขียวปี'67เหลือดีเซลB7เกรดเดียว แก๊วกฤตด่วนปรับเป็นB5เริ่ม5ก.พ.-31มี.ค.นี้

ผู้จัดการรายวัน360° - “สุพัฒน์พงษ์” ย้ำติบกบง. 31 มี.ค. เปิดทางบริหารไปโอดีเซลในภาวะปกติ 2 ระยะ ระยะสั้นปี 2565-66 มี 2 เกรดB7 และ B20 ระยะยาวปี'67 เหลือดีเซล B7 เกรดเดียว ขณะที่แนวทางรับมือระยะสั้นช่วงวิกฤตเพื่อตรึงดีเซลไม่ให้เกิน 30 บ./ลิตร ไฟเขียวให้ปรับลด B100 ผสมดีเซลจากปัจจุบัน 7% หรือ B7 เกรดเดียวให้เหลือไม่ต่ำกว่า 5% และไม่สูงกว่า 7% ด้านเกษตรกรปาล์มไวยุทธาปาล์มรูดเหลือ 8 บาทกว่า/กก. รอผล กนป.4 ก.พ. หากไม่เปลี่ยนแปลงมติพร้อมเคลื่อนไหว

นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเขาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า การประชุม คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ที่มีตนเป็นประธานเมื่อ 31 ม.ค.65 ได้มีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของคณะอนุกรรมการพิจารณาลดส่วนผสมการผสมไปโอดีเซล (B 100) ในภาวะวิกฤตด้านราคาน้ำมันเชื้อเพลิง โดยกำหนดแนวทางบริหารในภาวะราคาน้ำมันปกติ เป็น 2 ระยะ ดังนี้ 1.ระยะสั้น (พ.ศ. 2565 ถึง 2566) กำหนดน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว 2 เกรด คือ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B7 และน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B20 สำหรับใช้กับรถบรรทุกขนาดใหญ่ 2. ระยะยาว (พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป) กำหนดน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B7 เกรดเดียว

“แนวทางการสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาวะวิกฤต ในกรณีราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว 30 บาทต่อลิตร (โดยไม่มีการชดเชยราคาจากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง) กบง. ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปหารือแนวทางที่เหมาะสม คำนึงถึงปัจจัยต่างๆ พิจารณาผลกระทบให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งระยะสั้น และระยะยาวต่อไป” นายสุพัฒน์พงษ์กล่าว นอกจากนี้ที่ประชุม กบง. ยังได้มีมติเห็นชอบมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยมีมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่ปรับตัวสูงขึ้นในระยะสั้นเพื่อดูแลราคาดีเซลไม่เกิน 30 บาท/ลิตร ตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2565 ซึ่งกำหนดสัดส่วนการผสม B100 ประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมันให้เป็น

ไปตามสัดส่วนการผสมของกลุ่มน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ดังนี้ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี7 ไม่ต่ำกว่า 5% และไม่สูงกว่า 7% โดยปริมาตร น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา ไม่ต่ำกว่า 5% และไม่สูงกว่า 10% โดยปริมาตร และน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B20 ไม่ต่ำกว่า 5% และไม่สูงกว่า 20% โดยปริมาตร โดยมอบหมายให้กรมธุรกิจพลังงาน (ศพ.) ออกประกาศ เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมัน ดีเซล พ.ศ. .... ให้สอดคล้องกับมาตรการบรรเทาผลกระทบราคาน้ำมันเชื้อเพลิง โดยการลดสัดส่วนผสมของไปโอดีเซลลงจะเป็นการดำเนินการระยะสั้น

ทั้งนี้ มอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) นำเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่ปรับตัวสูงขึ้น ต่อคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติเพื่อทราบต่อไป

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่ ในฐานะที่ตนเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานซึ่งจะมีประชุมวันที่ 4 ก.พ.นี้ จะหารือในประเด็นการมติ กบง.ที่จะปรับลดสัดส่วนผสม B100 ในดีเซลเหลือเป็นดีเซล B5 จากปัจจุบันเป็นดีเซล B7 เกรดเดียวมีผล 5 ก.พ.-31 มี.ค.65 ว่าจะเป็นไปตามนี้หรือไม่หากยังยืนยันและไม่มีเหตุผลที่ตีพอทางกลุ่มเกษตรกรอาจจำเป็นต้องคิดหรือเพื่อเคลื่อนไหวการคัดค้าน

“การที่กระทรวงพลังงานประกาศออกไปเป็นจิตวิทยาทำให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มชะลอการรับซื้อส่งผลให้ราคาปาล์มร่วงลงมาเหลือเพียง 8 บาทกว่าก็โลกร้มจากเดิม 12 บาท/กก. จึงไม่เข้าใจว่ารัฐกำลังทำอะไรอยู่และพาณิชย์เองก็ไปควบคุมน้ำมันปาล์มขวดซึ่งควรเช็คสต็อกและเช็ควินที่ผลิตเพื่อให้สะท้อนกลับไปยังราคาน้ำมันปาล์มดิบ(CPO) ที่แท้จริงหากสูงเกินไปก็หมายถึงการค้ำไ้ไรเกินควรแล้ว” นายมนัสกล่าว.

เกษตรวันนี้.....● “ณกรณ์ ตรรก ที่ 1-3 แล้วกว่า 1,552 ล้านบาท ผ่านทาง  
วิรพท” ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ฝาก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร  
บอกว่า โครงการประกันรายได้ (ธ.ก.ส.) ได้ดำเนินการโอนเงินเข้า  
เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะ บัญชีชาวสวนยางโดยตรง  
ที่ 3 ได้ดำเนินการจ่ายเงิน .....● อย่างไรก็ตาม  
ส่วนต่างขาดเซชรายได้ให้ ตาม กยท. ได้เตรียม  
กับชาวสวนยางแล้ว จ่ายเงินส่วนต่าง  
จำนวน 3 งวด คือ งวดที่ 4 ประจำ  
งวดที่ 1 ประจำเดือน เดือนมกราคม  
ตุลาคม 2564 และ 2565 ภายใน  
งวด 2 ประจำเดือน เดือนกุมภาพันธ์  
พฤศจิกายน 2564 นี้ พร้อมทั้ง  
ตั้งแต่วันที่ 9 ธ.ค. ประสานงานข้อ  
2564 และล่าสุด งวดที่ มูลเกษตรกรชาวสวน  
3 ประจำเดือนธันวาคม ยางที่มีสิทธิเข้าร่วม  
2564 โดยเริ่มโอนเข้าบัญชี โครงการฯ ให้พี่น้อง  
ของชาวสวนยางแล้วตั้ง ชาวสวนยางได้รับเงินประกัน  
แต่วันที่ 14 มกราคม 2565 รายได้อย่างรวดเร็วครบถ้วน  
เป็นต้นมา.....● ซึ่งยอดเงินส่วนต่างงวด และถูกต้องทุกรายจนครบ 6 งวด ตามโครง  
ล่าสุด งวดที่ 3 เข้าบัญชีชาวสวนยางแล้วกว่า การฯ อย่างแน่นอน.....●  
560 ล้านบาท และมียอดโอนรวมตั้งแต่งวด



# เกษตร วันนี้

บายกะหล่ำปลี

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 65 ล้านไร่ มีตอซังและฟางข้าว 42.35 ล้านตัน ปรากฏว่าพื้นที่ปลูกข้าว 69% หรือ 44.85 ล้านไร่ ไทยเกษตรกรยังนิยมเผาตอซังและฟางข้าว ซึ่งเป็นหนึ่งในตัวการก่อให้เกิดมลพิษฝุ่นที่อึม 2.5 ไม้มิ่งเท่านั้น การเผาตอซังฟางข้าว 29.15 ล้านตันต่อปียังเป็นการทำลายโครงสร้างดิน ทำลายจุลินทรีย์และยังทำลายธาตุอาหารหลักของพืช ทั้งในโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) โพแทสเซียม (K) ไปกับการเผา คิดเป็นมูลค่าประมาณปีละ 11,468 ล้านบาท

เพราะในตอซังฟางข้าวมีธาตุอาหารหลักในโตรเจน 0.51% ฟอสฟอรัส 0.14% โพแทสเซียม 0.17% และยังมีธาตุอาหารรองของพืช แคลเซียม 0.47% แมกนีเซียม 0.25% ซัลเฟอร์ 0.17%

และทั้งที่ผ่านมากลุ่มวิชาการรณรงค์ให้เลิกเผาตอซังมานานหลายปีติดต่อกันแต่เหมือน



การทำนาขุดนี้ไม่เหมือนอดีตที่ใช้ควายไถนาจะใช้ผานไถหัวหมูที่ไถพลิกหน้าดินกลบตอซังได้ดี แต่เดิมนี่เปลี่ยนมาใช้รถแทรกเตอร์ไถนา ซึ่งทำให้เกิดปัญหา

ดินไถไปแล้ว ชาวนาที่ทำนาหว่านแห้ง หว่าน ขนาดเล็กขึ้นมา โดยมีโครงไถกว้าง 120 ซม. ยาว เมล็ดพันธุ์ไปแล้วจะค้างอยู่บนตอซังข้าวไม่งอก 170 ซม. สูง 106 ซม. น้ำหนัก 120 กก. มีมุม ถ้าจะไถแบบให้ข้าวงอกได้จะต้องใช้เวลาไถนาน ไถครั้งไถอยู่ที่ 45 องศา หัวไถแต่ละหัวสามารถไถซ้ำไปมาหลายหน มันเลยทำให้เจ้าของ ปรับตั้งมุมในการไถได้สะดวกและสามารถลดอัตราแทรกเตอร์ไม่ยอมมาไถนาให้ข้าวนา ประกอบไปด้วย มีต้นทุนอยู่ที่ชุดละ 38,000 บาท...มีศักยภาพในการไถดิน



ท้ายรถแทรกเตอร์ขนาด 34 แรงม้าอยู่ที่หัวโม่งละ 2.08 ไร่ มีประสิทธิภาพในการไถอยู่ที่ 90.68% และประสิทธิภาพในการทำงาน 57.69% และเมื่อนำผานไถนี้ไปใช้ในโครงการเลิกเผาแล้วหันมาใช้ผานไถหัวหมูร่วมกันเป็นต้นแบบปลอดการเผา อันเป็นโครงการความร่วมมือของ มหาวิทยาลัย

# ผานไถหัวหมู ตอบโจทย์หยุดเผาตอซัง



เรื่องผานไถที่นำมาใช้ไม่สามารถไถกลบตอซังได้ เพราะรถแทรกเตอร์ที่นำมาใช้กับการทำนาจะไม่เผาตอซังไร่ก่อน”

มีขนาด 30-50 แรงม้า รถแทรกเตอร์ขนาดนี้จะมีผานไถอยู่แค่ 2 แบบคือผานไถจางกับผานไถโรตารี ซึ่งเป็นผานไถที่เหมาะสมกับการนำมาใช้ใน

กาฬสินธุ์, สปป.4 กอ.รมน., มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมาในพื้นที่ 3,000 ไร่ ของเกษตรกร 600 ราย 8 ตำบล 7 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการเผาตอซังมากที่สุดในประเทศไทย

ปรากฏว่าเมื่อนำไปติดตั้งกับแทรกเตอร์ขนาด 50 แรงม้า ทำให้มีประสิทธิภาพการกลบสูงถึง 92% และมีความสามารถในการไถกลบหัวโม่งละ 3.5 ไร่

สนใจชุดผานไถหัวหมูสำหรับไถกลบตอซังติดต่อท้ายรถแทรกเตอร์ขนาดเล็ก สอบถามได้ที่ 08-0009-8640.



การรณรงค์ยังค้อมไม่ได้อผลเท่าไรนัก... ชาวนาพื้นที่ไม่มีตอซัง เมื่อยังคงเผาตอซังอยู่เช่นเดิม นั้นเป็นเพราะอะไร

“ปัญหาหลักเกิดจากพื้นที่ทำนาปลูกข้าว ซึ่ง จะไม่สามารถขุดได้ปีละครั้ง หลังจากเก็บเกี่ยวชาวนาจะปล่อยให้ตอซังทิ้งไว้ไถนานหลายเดือน รอจนกว่าจะมากลบตอซังได้เพราะถึงฤดูทำนาถึงจะมีการไถนา การปล่อยทิ้งไว้นาน มีตอซังหนุหนาไถให้ทำให้ดินแห้งแฉะแข็ง ไถไม่ค้อมลง ประกอบกับ ลอยหัวไม่ตกลงไปถึง



ชาติชาย ศิริพัฒน์



ชุมพรเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพสูงมากแทบทุกด้าน ทั้งการเป็นประตูสู่ภาคใต้แหล่งอาหารทะเล พืชเศรษฐกิจหลัก ทูเรียนผลิตได้เป็นอันดับ 2 ของประเทศ กาแฟโรบัสต้าผลิตได้เป็นอันดับ 1 ของประเทศ นอกจากนี้ยังมีเศรษฐกิจภาคบริการด้านการท่องเที่ยวหลากหลาย มีศักยภาพเชื่อมโยงไปยังหมู่เกาะต่างๆ ในอ่าวไทย จึงทำให้มีรายได้ต่อหัวของประชากรกว่า 2 แสนบาทต่อปี อยู่ในกลุ่มท็อป 20 ของประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้วางนโยบายที่จะพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรให้ก้าวสู่เป้าหมายใหม่ของการพัฒนาอย่างน้อยใน 3 ด้าน

1. นโยบายพัฒนาชุมพรเป็นมหานครผลไม้ภาคใต้ เช่นเดียวกับจันทบุรีในภาคตะวันออก จากการส่งออกผลไม้ไทยที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในปี 2564 โดยเพียง 11 เดือน ไทยส่งออกผลไม้คิดเป็นมูลค่า 1.5 แสนล้านบาท สูงสุดเป็นประวัติการณ์ และเป็นปีแรกที่ทุเรียนส่งออกได้เกิน 1 แสนล้านบาท

โดยเฉพาะการเปิดเส้นทางขนส่งผลไม้ทางรถไฟสายจีน-ลาว จะเพิ่มการส่งออกผลไม้ได้มากขึ้น ในปีนี้จึงต้องเร่งยกระดับการพัฒนา

ชุมพรเป็นฮับผลไม้ภาคใต้

2. นโยบายพัฒนาชุมพรเป็นฮับกาแฟโรบัสต้าของประเทศ โดย



สร้างแบรนด์สร้างมูลค่ากาแฟโรบัสต้าสู่กาแฟมูลค่าสูงทั้งตลาดในและต่างประเทศเพราะตลาดกาแฟกำลังขยายตัวเติบโตทั้งในประเทศไทยและทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง โดยพัฒนา

คู่ขนานกับกาแฟอาราบิก้าของภาคเหนือ

3. นโยบายพัฒนาชุมพรเป็นประตูท่องเที่ยวเขตเศรษฐกิจพิเศษ เนื่องจากมีท่าเรือบริการเชื่อมเกาะและหมู่เกาะในอ่าวไทย เช่น เกาะสมุย และหมู่เกาะอ่างทอง

โดยเฉพาะอุทยานแห่งชาติชุมพร มีเกาะกว่า 40 เกาะ เช่น เกาะทะลุ เกาะง่ามใหญ่ เกาะง่ามน้อย เกาะลังกาจิว ถือเป็นสวรรค์ของนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างประเทศ ซึ่งไทยต้องเตรียมความพร้อมรองรับโอกาสพื้นที่ที่วิกฤติโควิดคลี่คลาย และนักท่องเที่ยวกลับมาด้วยความพร้อมแทบจะทุกประการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการท่องเที่ยวเป็นครบวงจรขนาดใหญ่ที่ได้มาตรฐานส่งออก นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้จนสามารถเก็บสต็อกทุเรียนและผลไม้อื่นๆ ได้นานถึง 18 เดือนบวกกับงบที่ลงไปกว่า 3 พันล้านบาท แก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากแบบนี้ น่าจะพอเห็นแสงสว่างปลายอุโมงค์.

ส-ลา-ด





# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: พุธ 2 - ศุกร์ 4 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5433

หน้า: 18(บนขวา), 20

Col.Inch: 106.59 Ad Value: 143,896.50

PRValue (x3): 431,689.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ระดมสมอง: วิเคราะห์โรค ASF หมูไทย ผลกระทบ&แนวทางแก้ปัญหาที่ยั่งยืน



ที่จะเกิดการระบาดของโรค ASF ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือและอีสาน แบ่งเป็นมีความเสี่ยงสูงมาก 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา ความเสี่ยงสูง 43 จังหวัด อาทิ ขอนแก่น ราชบุรี นครปฐม และความเสี่ยงปานกลาง 29 จังหวัด เช่น พิษณุโลก ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น โดยพิจารณาจากสัดส่วนผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยในแต่ละพื้นที่และสัดส่วนความหนาแน่น หรือปริมาณผลผลิตสุกรในแต่ละจังหวัดต่อจำนวนสุกรทั้งหมด

ทั้งนี้ 4 จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงมากพบว่า จังหวัดเชียงใหม่ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา มีสัดส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยง/ผู้ประกอบการรายย่อย 97.3% 97.2% 97.2% และ 93.7% ตามลำดับ สูงกว่าสัดส่วนผู้เลี้ยง/ผู้ประกอบการรายย่อยเฉลี่ยของประเทศ ซึ่งอยู่ที่ 91.5% อีกทั้งจังหวัดดังกล่าวก็มีสัดส่วนผลผลิตสุกรคิดเป็น 2.9% 2.1% 1.5% และ 2.7% ตามลำดับ สูงกว่าค่าเฉลี่ยของสัดส่วนผลผลิตสุกรในแต่ละจังหวัดต่อสุกรทั้งหมดของไทย ซึ่งอยู่ที่ 1.3% **สิ่งที่ไม่เหมือนเดิมหลังโรคระบาด**

โครงสร้างอุตสาหกรรมสุกรหลังการเกิด ASF ในสุกรจะเป็นอย่างไร? ผู้เลี้ยงรายใหญ่จะคุมตลาดมากขึ้น เนื่องจากผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยมีสายป่านสั้น และไม่มิตลาดเป็นของตัวเอง ทำให้

มีข้อจำกัดในการปรับตัวในช่วงที่เกิดภาวะวิกฤต เห็นได้จากในปี 2017-2018 ผู้เลี้ยงรายย่อยหลายรายประสบปัญหาขาดทุนทำให้ต้องเลิกเลี้ยง เนื่องจากราคาสุกรที่ตกต่ำ ประกอบกับต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้จำนวนผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นรายย่อยลดลง

ข้อมูลกรมปศุสัตว์ปี 2015 เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยอยู่ที่ 191,029 ราย แต่ในปี 2020 เหลืออยู่เพียง 168,245 และคาดว่าในปี 2023 จะลดลงต่อเนื่องเหลือ 136,395 ราย หรือลดลง 11.5% ซึ่งทำให้สัดส่วนผู้เลี้ยงรายย่อยต่อจำนวนผู้เลี้ยงสุกรทั้งหมดในปี 2023 ลดลงเหลือ 87.5% จากในปี 2015 อยู่ที่ 95%

นอกจากนี้ การเกิดโรคระบาดในสุกรในรอบนี้ทำให้ผู้เลี้ยงรายย่อยยิ่งเสียเปรียบผู้เลี้ยงรายใหญ่ ในด้านต้นทุนการผลิตมากขึ้น จากการที่ผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยมีค่าใช้จ่ายด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มสูงกว่ารายใหญ่

ข้อมูลของ Simon Quilty, 2019 ระบุว่า ค่าใช้จ่ายด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มขนาดเล็กในจีน จะอยู่ที่ 220 หยวน/สุกร หรือ 30 เหรียญสหรัฐ/สุกร ซึ่งสูงถึง 5 เท่า ของค่าใช้จ่ายของฟาร์มขนาดใหญ่ซึ่งจะอยู่ที่ 42 หยวน/สุกร หรือ 6 เหรียญสหรัฐ/สุกร **แนวทาง P-I-G แก้ไขโรคระบาดหมู**

Krungthai COMPASS แนะนำ หากไทยต้องการแก้ปัญหาโรคระบาดในสุกรอย่างยั่งยืน ควรใช้หลัก P-I-G ได้แก่ P-protect จะต้องมีการยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพื่อป้องกันโรคระบาด อาทิ จัดทำมาตรฐานฟาร์มสุกร หรือปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์ม (GAP) รวมทั้งยกระดับไปสู่ระบบ biosecurity หรือความปลอดภัยทางชีวภาพที่เข้มข้น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด

I-improve ไทยควรเร่งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า อาทิ เทคโนโลยี IOT เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร โดยเฉพาะการประกันคุณภาพเกี่ยวกับการปนเปื้อนในอาหาร รวมทั้งสามารถตรวจสอบย้อนกลับตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางได้ หรือเทคโนโลยี AI จัดจำลักษณะของสุกรแต่ละตัวเพื่อตรวจสอบว่า สุกรแต่ละตัวมีแนวโน้มที่จะเป็นโรคหรือไม่

รวมทั้งสามารถตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสุกรออกนอกพื้นที่กรณีเกิดโรคระบาดได้อย่างเรียลไทม์ ช่วยในการตรวจหาและควบคุมโรคได้อย่างทันท่วงที ทั้งควรเน้นสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเพื่อตอบโจทย์กลุ่มคนรักสุขภาพ เช่น ผลิตภัณฑ์หมูออร์แกนิกที่ไม่ใช่ฮอร์โมน หรือยาปฏิชีวนะ รวมทั้ง

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: พุธ 2 - ศุกร์ 4 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5433

หน้า: 18(บนขวา), 20

Col.Inch: 106.59 Ad Value: 143,896.50

PRValue (x3): 431,689.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ระดมสมอง: วิเคราะห์โรค ASF หมูไทย ผลกระทบ&แนวทางแก้ปัญหาที่ยั่งยืน

มีระบบการเลี้ยงที่ไม่แออัดเกินไป

G-government ภาครัฐควรมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนผู้เลี้ยงรายกลางและรายย่อย เช่น การสนับสนุนให้สามารถเข้าถึงเงินทุนได้อย่างทั่วถึง เห็นได้จากทางการของจีนที่มีการผลักดันให้ผู้ผลิตสุกรขยายกำลังการผลิต โดยสนับสนุนสินเชื่อพิเศษ และส่งเสริมภาคการผลิต โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย เพื่อยกระดับมาตรฐานฟาร์มด้าน biosecurity นอกจากนี้ ไทยควรเร่งวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค ASF เพื่อลดอัตราการสูญเสียของสุกร และป้องกันความเสียหายมาสู่อุตสาหกรรมสุกรของไทย