



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. พลิกโฉมพยากรณ์ผลผลิต ข้าวแบบรายจังหวัดปี64/65	konlannanews.com
2. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
3. ปลุกเสก'พันธุ์ข้าว'พระราชทาน	เดลินิวส์
4. กรมวิทย์ฯ จับมือ มทร.อีสาน และ มหิดล ร่วมพัฒนากัญชาพันธุ์ไทย	ไทยโพสต์
5. สศอ.ดัน'โอเลโอเคมีคอล' พัฒนา6ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	กรุงเทพธุรกิจ
6. สมเด็จพระสังฆราชปลุกเสก เมล็ดพันธุ์ข้าว'วันพีชมงคล'	ไทยรัฐ
7. จีพาดินชัย-เกษตรแก้ปัญແພງ	เดลินิวส์
8. 'สังฆราช'ทรงเป็นประธานพิธีปลุกเสก เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานวันพีชมงคล	มติชน
9. คอลัมน์: น้ำเพื่อชีวิตเพื่อเศรษฐกิจไทย: สัญญาณดีมีถึงปีหน้า	มติชน
10. คอลัมน์: เชิงสารคดี: พระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ	สยามรัฐ
11. เกษตรฯปลื้มชาวซีอานแห่ซื้อทุเรียนไทย25ตันหมดใน45นาที	posttoday.com
12. ซีพีเอฟ จับมือศูนย์ FLEC ร่วมปกป้องแรงงานในภาคประมง จ.สงขลา สู้โควิด...	posttoday.com

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ [konlannanews.com](http://konlannanews.com)

หัวข้อข่าว : พลิกโฉมพยากรณ์ผลผลิต ข้าวแบบรายจังหวัดปี64/65

วันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -



Home > ข่าวสาร > สถาบันส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สศท.)

### พลิกโฉมพยากรณ์ผลผลิต ข้าวแบบรายจังหวัดปี64/65

By Konlanna - May 7, 2021



สศท. เปิดตัวโครงการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 2564/65

**พลิกโฉมพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 64/65** โครงการพัฒนาและถ่ายทอด (เปิดอบรม) การใช้งาน Big Data เบื้องต้นของเกษตรกร สศท. ในฐานะหน่วยงานค้าปลีกเกษตรดิจิทัล สนับสนุนสถานการณ์ และเปิดโอกาสให้เกษตรกรรายย่อยและสหกรณ์ได้ดำเนินการ จัดทำข้อมูลและพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 64/65 ได้ด้วยตนเอง เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 2564/65



ล่าสุด เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 สถาบันส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการเปิดตัวศูนย์วิเคราะห์เกษตร (สศท.) สนับสนุนสถานการณ์ และเปิดโอกาสให้เกษตรกรรายย่อยและสหกรณ์ได้ดำเนินการ จัดทำข้อมูลและพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 64/65 ได้ด้วยตนเอง เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 2564/65

นอกจากนี้ ยังได้เข้าร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ในการใช้ระบบการแจ้งเตือนล่วงหน้า เพื่อการเตือนและ การบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production) ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การกระจายสินค้า การบริโภค และการจัดการของเสีย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยและสหกรณ์ได้ดำเนินการพัฒนาและถ่ายทอด (เปิดอบรม) การใช้งาน Big Data เบื้องต้นของเกษตรกรรายย่อยและสหกรณ์ได้ดำเนินการ จัดทำข้อมูลและพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 64/65 ได้ด้วยตนเอง เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 2564/65

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 10 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14621

Col.Inch: 28.69

Ad Value: 25,821

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 77,463

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ

## ชายคาพระพิรุณ



วันนี้เป็นวันพืชมงคล ซึ่งถือเป็นวันมงคลสำหรับพี่น้องเกษตรกร ซึ่งปกติในทุกๆ ปี จะกำหนดให้มีพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ที่ท้องสนามหลวง โดยนับว่าเป็นพระราชพิธีที่มีความเก่าแก่สืบต่อกันมาตั้งแต่โบราณเพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเกษตรกร และยังเป็นการระลึกถึงความสำคัญของเกษตรกรที่มีต่อเศรษฐกิจไทย พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจะประกอบด้วย 2 พระราชพิธี คือ พระราชพิธีพืชมงคล และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ที่มีความแตกต่างกันคือ พิธีพืชมงคล เป็นพิธีทำขวัญเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ อาทิ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเหนียว ข้างฟ่าง ข้าวโพด ถั่ว งา เผือก มัน เป็นต้น การประกอบพิธีพืชมงคลก็เพื่อให้พันธุ์เหล่านั้นปราศจากโรคภัย และอุดมสมบูรณ์ มีความเจริญงอกงามดีพิธีแรกนาขวัญ เป็นพิธีที่เริ่มต้นการไถนาเพื่อหว่านเมล็ดข้าว ซึ่งการประกอบพิธีแรกนาขวัญนี้ก็เพื่อให้เป็น

อาณัติสัญญาณว่า บัดนี้ ฤดูกาลแห่งการทำนาทำไร่ และเพาะปลูกได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว แต่เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 ในปัจจุบันจึงขอพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญที่สนามหลวง แต่จะปรับรูปแบบการจัดพิธีโดยจะประกอบพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าว และประกอบพิธีไถหว่านในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงสำนักพระราชวัง พระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2564 และขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตประกอบพิธีปลูกเสกพันธุ์ข้าวพระราชทาน เพื่อเป็นพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูก รวมถึงเพื่อความเป็นสิริมงคลและขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรทั่วประเทศ ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยพระพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2564 และพระราชทานพระมหากรุณาในการต่างๆ โดยทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีปลูกเสก

เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลา 17.00 น. และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หว่านข้าว พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญพระคันธารราษฎร์ใหญ่ (ประทับนั่ง) พระคันธารราษฎร์จีน (ประทับนั่ง) ที่ประดิษฐาน ณ หอพระคันธารราษฎร์ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ไปประดิษฐานเป็นพระพุทธรูปประธานในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืชต่างๆ ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ส่วนผู้ที่ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ผู้แทนสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ปราชัญญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปีพุทธศักราช 2563-2564 จำนวน 76 คน จะเข้ารับโล่รางวัลพระราชทานเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกระทรวงเกษตรฯ จะกำหนดวันและเวลาที่เหมาะสมอีกครั้ง

ขุนเกษตรฯ

## ปลุกเสก'พันธุ์ข้าว'พระราชทาน

เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 9 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดอาราธนา ให้สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จไปทรงเป็นประธานในการประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง ในโอกาสนี้ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีดังกล่าวด้วย

เนื่องในวันพืชมงคล ปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต เชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก ทั้งหมด 5 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 พันธุ์ข้าว กข 79 พันธุ์ข้าว กข 48 และพันธุ์ข้าว กข 6 จำนวน 1,396 กิโลกรัม เข้าพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและพันธุ์พืชต่าง ๆ ให้ปลอดจากโรค และเจริญงอกงาม สมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปี 2565 และพระราชทานให้แก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป.

## กรมวิทย์ฯ จับมือ มทร.อีสาน และ มหิดล ร่วมพัฒนากัญชาพันธุ์ไทย เพื่อเป็นข้อมูลส่งเสริมการใช้กัญชาและประเมินความปลอดภัยของกัญชาช่วยคุ้มครองผู้บริโภค

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร และภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนากัญชาพันธุ์ไทย 4 พันธุ์ เพื่อให้ได้ข้อมูลลักษณะทางกายภาพของกัญชาพันธุ์ไทย การปลูก ปริมาณและคุณภาพสารสำคัญ THC และ CBD เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร และ ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนากัญชาพันธุ์ไทย 4 พันธุ์ คือ กัญชาพันธุ์ทางกระรอกภูพานเอสที 1 กัญชาพันธุ์ทางเสือสกลนครที่ 1 กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีบ้านแดงอาร์ดี 1 และกัญชาพันธุ์การศึกษาในครั้งนี้ได้ทำการ

ศึกษาครอบคลุมทั้งลักษณะทางด้านพฤกษศาสตร์ (phenotype) ด้านเคมี (chemical profile) และข้อมูลสารพันธุกรรม (genetic profile) ซึ่งพบว่ากัญชาไทยแต่ละพันธุ์มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของต้น ใบ ช่อดอก และกลิ่นมีความแตกต่างกัน

**กัญชาพันธุ์ทางกระรอกภูพานเอสที 1** มีลักษณะของช่อดอกเป็นพวงคล้ายทางกระรอก มีช่อดอกใหญ่ มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมคล้ายมะม่วงสุก และไม่มิกลิ่นฉุน

**กัญชาพันธุ์ทางเสือสกลนครที่ 1** มีลักษณะของช่อดอกยาว เป็นพวงยาวคล้ายทางเสือ มีกลิ่นเฉพาะตัวหอม คล้ายเปลือกส้ม และมีกลิ่นฉุนเล็กน้อย

**กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีบ้านแดงอาร์ดี 1** มีลักษณะของช่อดอกเป็นกระจุกแน่นที่ปลายกิ่ง มีช่อดอกจำนวนมาก มีทรงต้นที่เป็นพุ่ม และมีกลิ่นที่เฉพาะตัวหอมคล้ายเปลือกส้มผสมกลิ่นตะไคร้ มีกลิ่นฉุนน้อยกว่าพันธุ์ทางเสือสกลนครที่ 1



**ก้านแดงอาร์ดี 1** มีช่อดอกจำนวนมากเช่นเดียวกับพันธุ์ตะนาวศรีบ้านแดงอาร์ดี 1 แต่มีลักษณะพิเศษที่แตกต่าง คือ มีสีแดงที่กึ่ง ก้าน และก้านใบ มีกลิ่นหอมหวานคล้ายกลิ่นผลไม้สุกไม่มิกลิ่นฉุน

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อเทียบข้อมูลทางด้านสารพันธุกรรมกับฐานข้อมูลของกัญชาทั่วโลก พบว่า กัญชาไทยทั้ง 4 พันธุ์ พบได้เฉพาะถิ่นเท่านั้น ไม่พบได้ทั่วไป และเป็นพันธุ์ที่หายาก ซึ่งกัญชาแต่ละพันธุ์ของไทย มีสารสำคัญในสัดส่วนที่ต่างกัน จึงมีประโยชน์ต่อการนำไปใช้ในการรักษาโรคที่ต่างกัน รวมถึงการได้สารสำคัญองค์ประกอบในการปลูกทำให้ง่ายต่อการนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ โดยกัญชาทั้งหมดที่กล่าวมาได้ทำการศึกษาทางด้านเคมี และ ข้อมูลทางด้านสารพันธุกรรม พบว่า กัญชาพันธุ์ไทยมีลักษณะเด่นถึง 3 แบบ

แบบที่ 1 กัญชาที่ให้สาร THC สูง หรือกัญชา type I ได้แก่ กัญชาพันธุ์ทางเสือสกลนครที่ 1 และกัญชา พันธุ์ตะนาวศรีบ้านแดงอาร์ดี 1

แบบที่ 2 กัญชาที่ให้สาร THC และ CBD (THC : CBD = 1 : 1) ในสัดส่วนที่เท่ากัน หรือกัญชา type II ได้แก่ กัญชาพันธุ์ทางกระรอกภูพานเอสที 1

แบบที่ 3 กัญชาที่ให้สาร CBD สูง หรือกัญชา type III ได้แก่ กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีบ้านแดงอาร์ดี 1

“การพัฒนา กัญชาพันธุ์ไทยมีความสำคัญ และเป็นประโยชน์ต่อประเทศ ช่วยให้เกษตรกรผู้ประกอบการมีศักยภาพในการพัฒนากัญชาพันธุ์ไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก ลดการขาดดุลการค้ากับต่างประเทศได้ และขณะนี้อยู่ระหว่างขอรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นอกจากนี้ในปีงบประมาณ 2564 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดย สถาบันวิจัยสมุนไพร ได้รับใบอนุญาตให้ทำการศึกษาวิจัยการปลูกกัญชา

ซึ่งวัตถุประสงค์ที่ได้ จะนำมาศึกษาวิจัยแบบครบวงจรทางด้านต่างๆ ได้แก่ พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ เคมีเอกลักษณ์ทางเภสัชเวท การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การเตรียมสารสกัดที่มีปริมาณสารสำคัญสูงและควบคุมคุณภาพสารสกัดให้ได้มาตรฐานสากล พิษวิทยาของกัญชาทั้งในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง เพื่อเป็นข้อมูลส่งเสริมการใช้กัญชาและประเมินความปลอดภัยของกัญชา เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสารสกัดกัญชา” นายแพทย์ศุภกิจ กล่าว



สศอ.ดัน 'โอเลโอเคมิคอล'  
พัฒนา6ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ  
> 10

# สศอ.ดัน 'โอเลโอเคมิคอล' พัฒนา6 ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ

## • วัชร ปุຍະນาวิน กรุงเทพธุรกิจ

ปัจจุบันอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มมีปัจจัยเสี่ยงหลายด้านที่ต้องเร่งปรับตัว โดยเฉพาะกระแส "Zero Palm Oil" ในภาคขนส่งของยุโรป ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงไปสู่การใช้รถยนต์ไฟฟ้า (อีวี) ซึ่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ในขณะที่อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มไทยส่วนใหญ่แปรรูปในขั้นต้นแปงเป็นการผลิตน้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค 39% ผลิตไบโอดีเซล 46% ส่งออก 6% และเก็บสต็อก 7%

**ทองชัย ชวลิตพิเชฐ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)** เปิดเผยว่า สถานการณ์ปัจจุบันจำเป็นต้องเร่งปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของไทยให้รองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต โดยคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ตั้งคณะอนุกรรมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ โดยมี สศอ. เป็นฝ่ายเลขานุการ และนำเสนอแนวทางการขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ

ทั้งนี้ กปน. มีมติเห็นชอบร่างมาตรการดังกล่าวหลังจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะเลขานุการ กปน. จะนำข้อสรุปทั้งหมดเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.)

**สำหรับมาตรการขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ** จะเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมิคอลของประเทศตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยจะยกระดับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มให้มีมูลค่าเพิ่ม และเป็นอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพของรัฐบาล อีกทั้งเป็นการดูดซับผลผลิตปาล์ม ซึ่งจะส่งผลให้ราคาปาล์มมีเสถียรภาพและเกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

สศอ. นำโจทย์ปริมาณความต้องการโอเลโอเคมิคอลโลกมาพิจารณาทำยุทธศาสตร์ได้แก่ ผลิตภัณฑ์หล่อลื่นพื้นฐานปีละ 14 ล้านตัน ขยายตัว 3% น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพปีละ 2 ล้านตัน ขยายตัว 8.3% ผงซักฟอกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมปีละ 1 ล้านตัน ขยายตัว 9% และน้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพปีละ 36 ล้านตัน ขยายตัว 1% รวมตลาดโลกมีความต้องการปีละ 53 ล้านตัน

ในขณะที่ไทยเป้าหมายที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์โอเลโอเคมิคอล 6 ชนิด ได้แก่ 1. ผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่นพื้นฐาน 2. น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพ 3. ผลิตภัณฑ์ผงซักฟอกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. น้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพ 5. พาราฟิน 6. สารกำจัดศัตรูพืชและแมลง

สำหรับแผนการดำเนินงานจะแบ่งมาตรการส่งเสริมเป็น 5 ด้าน ได้แก่

**1. ด้านกระบวนการผลิต** เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยให้สินค้านำเข้า 6 ชนิดนี้ขึ้นทะเบียนนวัตกรรมไทยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ โดยการสนับสนุนและส่งเสริมผู้ประกอบการไทยให้ขึ้นทะเบียนนวัตกรรม เพื่อนำผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมไทย มาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ การขึ้นทะเบียนสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขึ้นทะเบียนรับรองสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

**2. ด้านมาตรฐาน** โดยการจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อขจัดอุปสรรคทางการค้าที่เกิดจากมาตรการด้านมาตรฐาน และจัดทำมาตรฐานการใช้ และมาตรฐานอื่น

ที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาและยกระดับ  
ห้องปฏิบัติการทดสอบความปลอดภัยผลิตภัณฑ์  
ในอุตสาหกรรมโอเลโอเคมิคอล

“อุตสาหกรรมทั้ง ๒ ชนิดนี้เป็นสิ่งใหม่ของประเทศ  
ประเทศไทย ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเร่งวิจัยพัฒนา  
สินค้าเหล่านี้ให้ไทยมีเทคโนโลยีของตัวเอง  
เช่น น้ำมันเครื่องชีวภาพ, น้ำมันหล่อลื่น  
จากปาล์มน้ำมัน, น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าจาก  
ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ซึ่งจะต้องได้มาตรฐานสากล  
ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์ เครื่องจักรทั่วโลกยอมรับ”

**3.ด้านมาตรการส่งเสริมการลงทุน**  
โดยการเพิ่มประเภทกิจการที่ให้การส่งเสริม  
การลงทุนในอุตสาหกรรมโอเลโอเคมิคอล  
เพิ่มกิจการหรือประเภทอุตสาหกรรม  
โอเลโอเคมิคอล ให้สอดคล้องกับสิทธิประโยชน์  
ของกิจการเคมีภัณฑ์ หรือ พอลิเมอร์  
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการยกเว้น  
และลดอัตราภาษีเงินได้นิติบุคคล มาตรการ  
Green Tax Expense เพื่อส่งเสริมการใช้  
ผลิตภัณฑ์ชีวภาพของนิติบุคคล

**4.ด้านอุปสงค์** โดยการออกมาตรการ  
สนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อม การกำหนดให้พิจารณาเลือกซื้อ  
สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ  
รับรองฉลากเขียว หรือตราเขียวเป็น  
ลำดับแรก หากไม่มีสินค้าที่ได้รับการรับรอง  
ฉลากเขียว ให้เลือกซื้อสินค้าที่ได้รับการรับรอง  
อุตสาหกรรมสีเขียวตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป

**5.มาตรการด้านอื่น** เช่น การปรับปรุง  
กฎหมายผังเมืองให้เอื้อต่อการผลิตปรับปรุง  
แก้ไขกฎกระทรวงให้ใช้ผังเมืองรวมเพื่อ  
สนับสนุนการประกอบกิจการอุตสาหกรรม  
โอเลโอเคมิคอล ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมาย  
มาตรการส่งเสริม และสิทธิประโยชน์ภายใต้  
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)  
สิทธิประโยชน์ตามมาตรการส่งเสริม  
การลงทุนในพื้นที่ อีอีซี เพื่อสนับสนุน  
การลงทุนในอุตสาหกรรมโอเลโอเคมิคอล

## ความต้องการ 'โอเลโอเคมิคอล' ในตลาดโลก

ผลิตภัณฑ์หล่อลื่นพื้นฐาน	14	↑	ขยายตัว 3%
น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพ	2	↑	ขยายตัว 8.3%
ผงซักฟอกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1	↑	ขยายตัว 9%
และน้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพ	36	↑	ขยายตัว 1%
<b>รวม</b>	<b>53</b>		

หน่วย : ล้านตัน/ปี

### ยุทธศาสตร์พัฒนาของไทย

#### 6 กลุ่มสินค้า

ผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่นพื้นฐาน

ผลิตภัณฑ์ผงซักฟอกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

พาราฟิน

น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพ

น้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพ

สารกำจัดศัตรูพืช-แมลง

### แนวทางการส่งเสริม

**ด้านกระบวนการผลิต**  
ยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสินค้าเป้าหมาย

**ด้านมาตรฐาน**  
จัดทำ บอจ. ยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์

**มาตรการด้านอื่น**  
ปรับปรุงผังเมืองให้เอื้อต่อการผลิต กำหนดให้โรงงานตั้งในนิคมอุตสาหกรรม

**ด้านอุปสงค์**  
ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รับรองฉลากเขียวตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป

**ด้านมาตรการส่งเสริมการลงทุน**  
เพิ่มประเภทกิจการที่ให้การส่งเสริมการลงทุน มีมาตรการ Green Tax Expense

ที่มา : สศอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 10/5/2564

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 10 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11854

หน้า: 12(บนซ้าย), 10

Col.Inch: 98.61

Ad Value: 157,776

PRValue (x3): 473,328

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สศอ.ต้น'โอเลโอเคมิคอล' พัฒนา6ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ

ที่กำหนดให้โรงงานต้องตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเท่านั้น การพิจารณาสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมสำหรับการลงทุน ในเขตส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพ

“การผลิตในช่วงแรกจะผลิตทดแทนสารตั้งต้นจากปิโตรเลียมและจะส่งออกในอนาคต โดยความต้องการในผลิตภัณฑ์เป้าหมายมีปริมาณสูงถึง 53 ล้านตันต่อปี ตลาดที่มีศักยภาพ ได้แก่ เอเชีย ยุโรป อเมริกาเหนือ โดยปี 2563 ไทยผลิตน้ำมันปาล์มดิบ 2.974 ล้านตันมูลค่า 90,000 ล้านบาท”

ทั้งนี้ หากได้ดำเนินการขับเคลื่อนตามมาตรการและแนวทางดังกล่าว จะยกระดับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มให้มีมูลค่าสูงขึ้น ตอบสนองการดูแลสิ่งแวดล้อมอีกทั้งดูดซับผลผลิตปาล์ม ซึ่งจะส่งผลให้ราคาปาล์มมีเสถียรภาพและเกิดการพัฒนายั่งยืน



ผลิตภัณฑ์โอเลโอเคมิคอลเป็นสิ่งใหม่ของประเทศไทย  
จึงต้องเร่งวิจัยพัฒนาสินค้าให้ไทยมีเทคโนโลยีของตัวเอง  
กองชัย ชวลิตพิเชฐ



## สมเด็จพระสังฆราชฯปลุกเสก เมล็ดพันธุ์ข้าว'วันพีชมงคล'

เมื่อวันที 9 พ.ค. เวลา 17.00 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดอาราธนาให้ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จไปทรงเป็นประธาน ในการประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง ในโอกาสที่ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีดังกล่าวด้วย

เมื่อสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จเข้าพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการแก้วบูชาพระพุทธมหามณีรัตนปฏิมากร ทรงกราบราบ จากนั้น เจ้าพนักงานสุกรัตน์อาราธนาศีล ประธานสงฆ์ จากวัดระฆังโฆสิตาราม ให้ศีล จบแล้ว พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธาน

องคมนตรี ประธานฝ่ายฆราวาส ไปยังโต๊ะบวงสรวง จุดเทียนทองเทียนเงินและธูปที่โต๊ะเครื่องบวงสรวงสังเวย ชาวพนักงานกลองฉิ่ง ฉิ่ง ประโคมสังข์ แตร ดุริยางค์ จากนั้น พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ ประกอบพิธีบวงสรวงเทพยดาและอ่านโองการบวงสรวงปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ซึ่งจะให้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปี 2565 ชาวพนักงานกลองฉิ่ง ฉิ่ง ประโคมสังข์ แตร ดุริยางค์ ประธานฝ่ายฆราวาส โปรยข้าวตอกดอกไม้ที่โต๊ะเครื่องบวงสรวงสังเวย เจ้าพนักงานสุกรัตน์อาราธนาพระปริตร ประธานสงฆ์ จากวัดระฆังโฆสิตาราม และพระสงฆ์เปรียญธรรม 9 ประโยค จากวัดต่างๆ 10 รูป เจริญพระพุทธมนต์ (คาถาพีชมงคล) จบแล้ว สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จไปทรงประพรมน้ำพระพุทธมนต์และเทพมนตร์ โปรยข้าวตอกดอกไม้ที่เมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พีช พระสงฆ์ เจริญชัยมงคลคาถา ชาวพนักงานกลองฉิ่ง ฉิ่ง ประโคม

สังข์ แตร ดุริยางค์ จากนั้น ประธานฝ่ายฆราวาส ถวายพวงมาลัยและจุดเทียนบูชาพระพุทธคันธารราษฎร์ 2 องค์ อธิษฐานขอความอุดมสมบูรณ์ของพืชผลแห่งราชอาณาจักรไทย ประธานฝ่ายฆราวาส ถวายจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์ จากนั้น สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ทรงหลังทักษิโณทก พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวายอดิเรก แล้วเสด็จไปทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ เสด็จกลับวัดราชบพิธฯ

เนื่องในวันพีชมงคล ปี 2564 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต เชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูกทั้งหมด 5 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 พันธุ์ข้าว กข 79 พันธุ์ข้าว กข 48 และพันธุ์ข้าว กข 6 จำนวน 1,396 กิโลกรัม เข้าพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและพันธุ์พืชต่างๆ ให้ปลอดจากโรคและเจริญงอกงามสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูก ในปี 2565 และพระราชทานให้แก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคล ในการประกอบอาชีพการเกษตรของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

## จีพณิชย์-เกษตรแก้ปัญหา

เมื่อวันที่ 9 พ.ค. นายสุภวัฏพงษ์ เกี่ยวข้อง ส.ส.กระบี่ พรรคภูมิใจไทย (ภท.) กล่าวว่ ตนขอเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) เร่งแก้ปัญหาปุ๋ยราคาแพง ส่งผลต่อต้นทุนภาคเกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ภายหลังได้รับการร้องเรียนจากตัวแทนภาคเกษตรกร และชาวสวนปาล์ม จ.กระบี่ เนื่องจากขณะนี้ปุ๋ยราคาแพงขึ้น 200-400 บาท/กระสอบ โดยเฉพาะสูตร 15-15-15 และสูตร 46-0-0 ที่เกษตรกรใช้กันเยอะ ขณะที่ราคาปาล์มน้ำมัน ยางพารา มีราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ทั้งนี้ตัวแทนเกษตรกรจะนำไปตั้ง ที่หน้าศาลากลางจังหวัดกระบี่ เพราะแม่ปุ๋ยที่นำมาผสมในไทย ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ส่งผลให้ต้นทุนทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้น ดังนั้นพณ.จะต้องไปดูว่ามี การกักตุนสินค้า แล้วนำมาปรับเพิ่มราคาขึ้นหรือไม่ เพราะแม้ว่าปุ๋ยมีราคาแพงแต่ เกษตรกรก็ไม่สามารถหาซื้อได้.

## 'สังฆราช' ทรงเป็นประธานพิธีปลูกเสก เมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานวันพืชมงคล

เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 9 พฤษภาคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ไปทรงเป็นประธานในการประกอบพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง

ในโอกาสนี้ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีดังกล่าวด้วย

การนี้ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการแก้วบูชาพระพุทธมหามณีรัตนปฏิมากร ทรงกราบ จากนั้น พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ประธานฝ่ายฆราวาส ไปยังโต๊ะบวงสรวง จุดเทียนทอง เทียนเงิน และธูปที่โต๊ะ เครื่องบวงสรวงสังเวย จากนั้นพระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ ประกอบพิธีบวงสรวงเทพยดา และอ่านโองการบวงสรวงปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ซึ่งจะใช้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปี 2565

ต่อมาสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ทรงประพรมน้ำพระพุทธมนต์ และเทพมนตร์ โปรย

ข้าวดอก ดอกไม้ที่เมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืช พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา ประธานฝ่ายฆราวาส ถวายพวงมาลัยและจุดเทียนบูชาพระพุทธคันธารราษฎร์ 2 องค์ อธิษฐานขอความอุดมสมบูรณ์ของพืชผลแห่งราชอาณาจักรไทย แล้วถวายจุดปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์

จากนั้น สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ทรงหลั่งทักษิโณทก ทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ เสด็จกลับวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม

เนื่องในวันพืชมงคล ปี 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตเชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก ทั้งหมด 5 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 พันธุ์ข้าว กข 79 พันธุ์ข้าว กข 43 และพันธุ์ข้าว กข 6 จำนวน 1,396 กิโลกรัม เข้าพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและพันธุ์พืชต่างๆ ให้ปลอดภัยจากโรคและเจริญงอกงามสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปี 2565 และพระราชทานให้แก่พนักงานและชาวนาทั่วประเทศ ไปเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

## น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย

## สัญญาณดีมีถึงปีหน้า

ปริมาณน้ำในเขื่อน มีบัญชีน้ำเข้า กับ บัญชีน้ำออก

น้ำเข้าจากปริมาณน้ำท่า ซึ่งเป็นน้ำที่ไหลไปตามผิวดิน หลังฝนตกซึมลงใต้ดินแล้ว ส่วนน้ำออกมาจากกระบวนการเกษตร ท้ายเขื่อนใช้เป็นหลัก

ทำอย่างไรไม่ให้ขาดทุน แต่ให้มีกำไร ชนิด วัน-วัน ด้วยกันทุกฝ่าย

ถ้าโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทาน อยู่ที่กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ได้รับน้ำเพียงพอ ตรงกับช่วงความต้องการ และเกิดผลผลิตแปรเป็นความสุขของเกษตรกรอีกทอด

กลุ่มเป้าหมายของกรมชลประทาน ไม่ได้มีเพียงกลุ่มเกษตรกร หากยังครอบคลุม ทั้งกลุ่มครัวเรือนผู้ใช้น้ำอุปโภคบริโภค กลุ่มอุตสาหกรรม และกลุ่มสิ่งแวดล้อม

แม้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน กระจายไปตามกลุ่มเป้าหมายโดยตลอด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในช่วงฤดูแล้งที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ กรมชลประทานยังต้องหยุดกิจกรรมใช้น้ำเพื่อการเกษตร อันเป็นกิจกรรมหลักเสียด้วยซ้ำ

แล้วหันไปให้ความใส่ใจกลุ่มครัวเรือนเป็นอันดับแรก การรักษาระบบนิเวศเป็นอันดับสอง

เพราะตระหนักดีว่า ชีวิตคนสำคัญยิ่งกว่า อย่างอื่น หากคนมีน้ำประทั้งชีวิตได้ เขาย่อมมีโอกาสกลับไปพัฒนาพื้นที่ฟูอย่างอื่นในภายหลังได้

นโยบายก็กลับหน้าช่วงต้นฤดูฝน ตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน จนถึงเดือนมิถุนายน เป็นความชัดเจนประการหนึ่ง ทำให้ทุกวันนี้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำมากกว่าปริมาณน้ำที่ระบายออกมาก เพื่อส่งให้พื้นที่เพาะปลูก บัญชีเขื่อนเริ่มมีกำไร

ช่วงพฤษภาคม-มิถุนายน ถือเป็นนาทีทอง พยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ฝนจะมากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 5-10 เป็นอย่างน้อย

เท่ากับเขื่อนมีโอกาสรับน้ำมาก หักจากที่ส่งไปตามความจำเป็น ยังมีน้ำเหลือเป็นกำไรสะสมเพิ่มขึ้นทุกวัน เป็นน้ำต้นทุนสำหรับรอใช้ระยะฝนทิ้งช่วง เดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้ได้อย่างสบาย

มองแบบเข้าข้างตัวเอง ฤดูฝนปีนี้ น่าจะฉลุยกว่ารอบหลายปีที่ผ่านมา ทั้งฝนสะสมในฤดูร้อนมีมาตั้งแต่ต้นปีจนเข้าสู่ฤดูฝน ปรากฏการณ์แล้งกลางฤดูฝนเหมือนสองปีก่อนไม่น่ามี จะมีก็แค่ฝนทิ้งช่วงตามธรรมชาติดั้งเดิม เผลออ้อ อาจมีปัญหาหนักหลาย

จนเกิดอุทกภัยในบางพื้นที่ด้วยซ้ำ กรมชลประทานเองเตรียมการล่วงหน้าอยู่แล้ว

เพราะฉะนั้น ช่วงฤดูฝนนี้ ฝนขาดช่วงก็มีน้ำต้นทุนเต็ม เกิดอุทกภัยก็มีแผนเตรียมการรับมือมากไปกว่านั้น มีการใช้เทคโนโลยีคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ทำให้ติกรอบปัญหาควบลง การจัดการมีแนวโน้มง่ายขึ้น หรือผ่อนหนักเป็นเบาได้

ถ้าฤดูฝนปี 2564 นี้ดี บริหารจัดการน้ำดี ย่อมส่งผลถึงฤดูแล้งหน้า 1 พฤศจิกายน 2564 - 30 เมษายน 2565

เท่ากับแล้งหน้ามีน้ำเขื่อนบริบูรณ์ ก็สามารถเพาะปลูกได้เต็มศักยภาพ ผลผลิตสินค้าเกษตรได้ตลอดทั้งรอบปี เกษตรกรมีโอกาสดำเนินรายได้มากขึ้น น่าจะเป็นสัญญาณดีสว่างหน้าระดับหนึ่ง

เป็นบทสรุป ฝนตกหนัก 3 เดือน เพื่อหล่อเลี้ยงประเทศ 12 เดือน เป็นข้อมูลบอกเล่าถึงคนต่อต้านการสร้างเขื่อนควรวู้ไว้ด้วย ไม่เช่นนั้นไม่รู้จะเอาน้ำที่ไหนดื่มกิน และใช้ทำมาหากิน

ขาดน้ำอย่างเดียว ความมั่นคงของประเทศก็ขาดหายในทันที

ชลาลัย สมบารมี



# พระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ



## เชิงสารคดี

10 พฤษภาคม วันพืชมงคล

ตามข้อมูล มี 2 พระราชพิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์อย่างหนึ่ง จะประกอบพระราชพิธีวันแรกในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ อันเป็นพิธีพราหมณ์อย่างหนึ่ง จะประกอบพระราชพิธีในวันรุ่งขึ้น ณ มณฑลพิธีสนามหลวง

พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพระราชพิธีที่มีมาแต่โบราณ ตั้งแต่ครั้งกรุงสุโขทัย ซึ่งในสมัยนั้นพระมหากษัตริย์ไม่ได้ลงมือไถนาเอง เป็นแต่เพียงเสด็จไปเป็นองค์ประธานในพระราชพิธีเท่านั้น ครั้นถึงสมัยกรุงศรีอยุธยา พระมหากษัตริย์ไม่ได้เสด็จไปเป็นองค์ประธาน จะทรงจำศีลเจี๊ยก 3 วัน แต่

จะมอบอาญาสิทธิ์ให้ เจ้าพระยาจันทกุมารเป็นผู้แทนพระองค์ โดยทรงทำเหมือนอย่างออกอำนาจจากกษัตริย์ ซึ่งวิธีนี้ได้ใช้ตลอดมาถึงปลายสมัยกรุงศรีอยุธยา

สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ ได้มีการประกอบพระราชพิธีนี้มาตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 1 แต่ผู้ทำการแรกนาเปลี่ยนเป็นเจ้าพระยาพลเทพคู่กันกับการยืมชิงช้า แต่พอถึงรัชกาลที่ 3 ให้ถือว่าผู้ไถยืมชิงช้าผู้นั้นเป็นผู้แรกนา ในสมัยรัชกาลที่ 4 ได้โปรดเกล้าฯ ให้จัดมีพิธีสงฆ์เพิ่มขึ้นในพระราชพิธีต่างๆ ทุกพิธี ดังนั้น พระราชพิธีพืชมงคลจึงได้เริ่มมีขึ้นแต่บัดนั้น มา โดยได้จัดรวมกับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ และมีชื่อเรียกรวมกันว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

ความมุ่งหมายอันเป็นมูลเหตุให้เกิดมีพระราชพิธีนี้ขึ้น พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทาน

พระบรมราชาธิบายไว้ในพระราชนิพนธ์เรื่อง พระราชพิธีสิบสองเดือน ว่า

“การแรกนาที่ต้องเป็นธุระของผู้ซึ่งเป็นใหญ่ในแผ่นดินเป็นธรรมเนียมนิยมมีมาแต่โบราณ เช่น ในเมืองจีนสี่พันปีล่วงมาแล้ว พระเจ้าแผ่นดินก็ลงทรงไถนาเองเป็นคราวแรก พระมหาลีเลี้ยงตัวใหม่ ส่วนจดหมายเรื่องราวอันใดในประเทศสยามนี้ ที่มีปรากฏอยู่ในการแรกนา ก็มิใช่เสมอเป็นนิตย์ ไม่มีเวลาว่างเว้น ด้วยการซึ่งผู้นั้นเป็นใหญ่ในแผ่นดินลงมือทำเองเช่นนี้ ก็เพื่อจะให้เป็นตัวอย่างแก่ราษฎรชักนำให้มีใจหมั่นในการที่จะทำนา เพราะเป็นสิ่งสำคัญ ที่จะได้อาศัยเลี้ยงชีวิตทั่วหน้าเป็นต้นเหตุของความตั้งมั่นและความเจริญไพบูลย์ แห่งพระนครทั้งปวง แต่การซึ่งมีพิธีเจือปนต่างๆ ไม่เป็นแต่ลงมือไถนาเป็นตัวอย่าง เหมือนอย่างชาวนาทั้งปวงลงมือไถนาของตนตามปกติ ก็ด้วยความหวาดหวั่นต่ออันตราย คือ

น้ำฝนน้ำท่ามากไปน้อยไป ดั่งเพลิง  
และสัตว์ต่างๆจะบังเกิดเป็นเหตุอันตราย  
ไม่ให้ได้ประโยชน์เต็มภาคภูมิ และมี  
ความปรารถนาที่จะให้ได้ประโยชน์เต็ม  
ภาคภูมิเป็นกำลังจึงต้องหาทางที่จะแก้ไข  
และหาทางที่จะอุดหนุนและที่จะเสี่ยง  
ทายให้รู้ล่วงหน้าจะได้เป็นที่มั่นอกมั่นใจ  
โดยอาศัยคำอธิษฐานเอาความสัตย์เป็น  
ที่ตั้งบัง ทำการซึ่งไม่มีโทษ นับว่าเป็น  
การสวัสดิมงคลตามซึ่งมาในพระพุทธ  
ศาสนาบ้าง บุษบาเช่นสรวงตามที่มาจาก  
ไสยศาสตร์บ้าง ให้เป็นการช่วยแรงและ  
เป็นที่มั่นใจตามความปรารถนาของ  
มนุษย์ ซึ่งคิดไม่มีที่สิ้นสุด”

ดังนั้นความมุ่งหมายของพิธีแรกนา  
อยู่ที่จะทำให้เป็นตัวอย่างแก่ราษฎรเพื่อ  
ชักนำให้มีความมั่นใจในการทำนา แม้  
จะเป็นความจำเป็นสำหรับบ้านเมืองใน  
สมัยโบราณอย่างไร ถึงปัจจุบันนี้คงเป็น  
อยู่อย่างนั้น เพราะการเกษตรซึ่งมีการ  
ทำนาเป็นหลักนั้น เป็นสิ่งสำคัญแก่ชีวิต  
ความเป็นอยู่และการเศรษฐกิจของ  
ประเทศทุกสมัย

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัล  
แรกนาขวัญเป็นพิธีการเพื่อความเป็น  
สิริมงคลและบำรุงขวัญเกษตรกรกำหนด  
จัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี ซึ่งเป็นระยะ  
เหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำนาอันเป็น  
อาชีพหลักของประชาชนคนไทย แต่ไม่  
ได้กำหนดวันที่แน่นอนไว้เหมือนกับวันใน  
พระราชพิธีอื่น ส่วนจะเป็นวันใดในเดือน  
หกหรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่  
เหมาะสมต้องตามประเพณีก็ให้จัดขึ้น  
ในวันนั้น



การจัดงานพระราชพิธีพืชมงคล  
จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ได้กระทำ  
เต็มรูปแบบประเพณีครั้งสุดท้ายในปีพ.ศ.  
2479 เว้นไปจนกระทั่งในปี พ.ศ. 2503  
ได้ฟื้นฟูพระราชประเพณีนี้ขึ้นใหม่กระทำ  
ติดต่อกันมาจนถึงปัจจุบัน พระบาท  
สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช  
รัชกาลที่ 9 ทรงมีพระราชกระแสให้  
ปรับปรุงพิธีการบางอย่างให้เหมาะสม  
กับยุคสมัย และเสด็จพระราชดำเนินมา  
ทรงเป็นประธานในพระราชพิธีนี้ทุกปี  
เข้ารัชกาลพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้า  
เจ้าอยู่หัว ทรงสืบสานพระราชประเพณี  
เสด็จฯ ทรงเป็นประธานในพระราชพิธี  
ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2564 ประเทศไทยและนานาประเทศทั่วโลกยังอยู่ใน  
ช่วงเผชิญการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ดังนั้น  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอ  
พระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยงดการ

ประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระ  
นังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2564 ที่  
มณฑลพิธีสนามหลวง และขอพระราช  
ทานพระบรมราชานุญาตประกอบพิธี  
ปลุกเสกพันธุ์ข้าวพระราชทาน เพื่อเป็น  
พันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูก รวมถึงเพื่อ  
ความเป็นสิริมงคลและขวัญกำลังใจแก่  
เกษตรกรทั่วประเทศ

อนึ่ง นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2509 เป็น  
ต้นมา วันพระราชพิธีพืชมงคลนี้ยัง  
เป็นวันเกษตรกรประจำปีอีกด้วย ■

ที่มา: ประวัติพระราชพิธีพืชมงคล  
จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ และภาพ  
[www.moac.go.th/royal\\_ploughing-history](http://www.moac.go.th/royal_ploughing-history) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ,  
สังเขป



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

# เกษตรกรปลื้มชาวซีอานแห่ซื้อทุเรียนไทย25ต้นหมดใน45นาที

วันที่ 10 พ.ค. 2564 เวลา 10:30 น.



## ทุเรียนไทยเนื้อหอม

กระทรวงเกษตรฯ ทุบสถิติขายทุเรียนไทยไปจีนล็อตสอง 25 ต้นกว่าหมื่นลูกหมดใน 45 นาที ชาวเมืองซีอานตื่นตื่นขึ้นป่ายต้อนรับถึงสนามบิน "อลงกรณ์" เพยเคล็ดลับแพลตฟอร์มหรือเอเดร็เตรียมขยายผลสินค้าเกษตรอื่นๆ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนา และบริหารจัดการผลไม้(Fruit Board) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสบความสำเร็จเป็นครั้งที่ 2 ภายใน 2 สัปดาห์ในการส่งออกทุเรียนทางเครื่องบินล็อตที่สองไปจีนจำนวน 25 ตัน(11,200ลูก) สู่มืองซีอานเมืองเอกของมณฑลส่านซีในภาคตะวันตกเฉียงเหนือของจีนด้วยกลยุทธ์ใหม่ระบบสั่งซื้อล่วงหน้า(Pre order platform )โดยเมื่อวันที่ 8 พ.ค.ที่ผ่านมาโดยใช้เวลาขายออนไลน์เพียง 45 นาที

“ก่อนหน้านี้ได้ทดลองขายด้วยแพลตฟอร์มใหม่เป็นครั้งแรก 20 ตันใช้เวลา 9 ชั่วโมงก็ตื้นตันกันมากกว่าขายไม่ถึงวันได้เกือบหมื่นลูกเต็มลำเครื่องบินและขนขึ้นเครื่องที่สนามบินสุวรรณภูมิส่งไปยังเมืองเซินเจิ้นเมื่อวันที่ 27 เม.ย.ที่ผ่านมา แต่เมื่อวันที่ 8 พ.ค.ไม่ถึงชั่วโมงเต็มลำ 25 ตันขายได้หมด นับเป็นครั้งที่ 2 ของการจำหน่ายทุเรียนผ่านระบบสั่งซื้อล่วงหน้า( Pre-Order platform)ไปประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ที่สุดของผลไม้ไทยโดยครั้งนี้เป็นการเปิดตลาดตอนในของจีนคือมณฑลส่านซีในภาคตะวันตกเฉียงเหนือ ด้วยแพลตฟอร์มใหม่บนความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตร กระทรวงพาณิชย์ บริษัทเอกชนและสหกรณ์ผลไม้ เช่น สหกรณ์เมืองขลุ้ง จ.จันทบุรีและเป็นการสร้างแบรนด์ทุเรียนไทยในระดับสหกรณ์ผลไม้ (Cooperative Farm based Branding) ตามแนวทางเกษตรสร้างสรรค์(Creative Agriculture)ต่อไปเกษตรกรชาวสวนทุเรียนและสหกรณ์จะสามารถขายได้ราคาสูงขึ้นโดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯได้สั่งการให้ขยายผลไปยังสินค้าเกษตรอื่นๆด้วย”นายอลงกรณ์กล่าว





สำหรับ ปัจจัยความสำเร็จคือการเน้นคุณภาพและมาตรฐานของทุเรียนในระบบGAPและGMP ระบบตรวจสอบย้อนกลับ(Traceability) ระบบการประกันสินค้า ระบบทรัพย์สินทางปัญญา(สร้างแบรนด์) การสร้างความเชื่อมั่นให้ลูกค้า(Trust)และความร่วมมือระหว่างภาคเอกชน ภาคเกษตรกรและกระทรวงเกษตรฯ.ภายใต้”5ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย”และโมเดล”เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด”ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในนโยบายการปฏิรูปไม้ผลทั้งระบบของ ดร.เฉลิมชัย ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้(Fruit Board) และการขับเคลื่อนโมเดล”เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”ร่วมกับ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ “ประการสำคัญคือ ไม้ได้ใช้งบประมาณในโครงการนี้เลย เป็นระบบที่ให้เอกชนรับผิดชอบการขายและการขนส่งโลจิสติกส์ภายใต้แพลตฟอร์ม ที่คณะกรรมการอีคอมเมิร์ซของกระทรวงเกษตรฯและฟู้ดบอร์ดออกแบบ ชาวเมืองซีอานและผู้ประกอบการจีนต้นตื้นที่จะได้ลิ้มรสทุเรียนคุณภาพสดจากสวนทุเรียนเมืองจันทบุรีถึงกับซื้้นป้ายต้อนรับที่สนามบินเมื่อ







ประชาสัมพันธ์ > ประชาสัมพันธ์

# ซีพีเอฟ จับมือศูนย์ FLEC ร่วมปกป้อง แรงงานในภาคประมง จ.สงขลา สู้ โควิด-19

วันที่ 10 พ.ค. 2564 เวลา 15:42 น.



**บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ร่วมกับ ศูนย์สวัสดิภาพและธรรมาภิบาลแรงงานประมงสงขลา หรือ ศูนย์ FLEC ดำเนินกิจกรรมเชิงรุก ร่วมสนับสนุนภาครัฐในเฟ้าระวังและควบคุมการระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ในกลุ่มลูกเรือประมง และครอบครัวในพื้นที่จังหวัดสงขลา เร่งให้ความรู้และข้อมูล วิธีการปฏิบัติ พร้อมช่วยเหลือสิ่งของจำเป็นแรงงานต่างชาติ ฝ่าวิกฤติไปด้วยกัน**

ล่าสุด นายอุโฒม ช่วยแทน เป็นตัวแทนธุรกิจสัตว์น้ำ ซีพีเอฟ นำหน้ากากอนามัย ซีพี จำนวน 1,000 ชิ้น มอบให้แก่ศูนย์สวัสดิภาพและธรรมาภิบาลแรงงานประมงสงขลา โดยมีตัวแทนจากท่าเทียบเรือประมงสงขลา ศูนย์อภิบาลผู้เดินทางทะเลสงขลา และตัวแทนแรงงานต่างชาติร่วมรับมอบ เพื่อนำไปแจกจ่ายให้ลูกเรือประมงและประชาชนในพื้นที่ ร่วมป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 รอบใหม่นี้

นางสาวนาตยา เพชรรัตน์ ในฐานะผู้จัดการศูนย์อภิบาลผู้เดินทางทะเลสงขลา กล่าวว่า การสนับสนุน หน้ากากอนามัยของซีพีเอฟในครั้งนี้ เป็นการช่วยให้แรงงานต่างชาติในภาคการประมงและครอบครัวเข้าถึงอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการป้องกันโรคอย่างทั่วถึง เพิ่มความตระหนักรู้เกี่ยวกับสถานการณ์และวิธีการปฏิบัติตน แรงงานประมง และบุคคลในครอบครัว ได้ปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข เพื่อให้การป้องกันและควบคุมโรคระบาดในจังหวัดสงขลาทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในช่วงการแพร่ระบาดโรครอบใหม่ ผู้ประกอบการเรือประมงขอความร่วมมือแรงงานต่างชาติอยู่ประจำบนเรือประมงทำส่งผลต่อความไม่สะดวกในการดำรงชีวิต ศูนย์ FLEC จึงได้นำกล่องยาสามัญประจำบ้าน อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น หน้ากากอนามัย แอลกอฮอล์เจล และของใช้จำเป็น มอบให้แก่ลูกเรือประมงต่างชาติ ให้สามารถเข้าถึงยาสามัญประจำบ้าน และมีอุปกรณ์ป้องกันตัวเองได้เพียงพอ ในระหว่างที่ทุกคนปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรคแพร่ระบาดจากชุมชนมาสู่เรือประมง



นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ยังได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่แนวทางการป้องกันติดตามจุดต่างๆ รวมทั้งชุมชน บ้านพักของลูกเรือ เพื่อให้ลูกเรือประมงและแรงงานต่างชาติได้รับทราบถึงสิทธิขั้นพื้นฐาน การปฏิบัติตามมาตรการของจังหวัด และข้อมูลในการติดต่อขอความช่วยเหลือด้านต่างๆ รวมทั้ง สถานพยาบาลของภาครัฐ ช่วยให้แรงงานต่างชาติและครอบครัวใช้ชีวิตและทำงานด้วยความมั่นใจ และร่วมช่วยกันลดการแพร่ระบาดของไวรัสให้เร็วที่สุด



ศูนย์สวัสดิภาพและธรรมาภิบาลแรงงานประมงสงขลา จังหวัดสงขลา หรือ Fishermen's Life Enhancement Center Songkhla ก่อตั้งจากความร่วมมือของ 5 หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย องค์การสะพานปลา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, สมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี, ศูนย์อภิบาลผู้เดินทางทะเลสงขลา (บ้านสุขสันต์) และ ซีพีเอฟ ตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นต้นแบบการบูรณาการทำงานเพื่อช่วยจัดการและป้องกันปัญหาการค้ามนุษย์ การสร้างเครือข่ายป้องกันการใช้แรงงานผิดกฎหมายรูปแบบต่างๆ ใน จังหวัดสงขลา ตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานประมงและครอบครัวให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยดำเนินโครงการต่างๆ ทั้ง การรณรงค์ การสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีเอื้อต่อการให้บริการ คุ้มครอง ป้องกัน แรงงานและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อการปฏิบัติอย่างไม่ถูกกฎหมาย การขยายโอกาสทางการศึกษาแก่ลูกหลานของแรงงาน เป็นต้น