



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
[agritech.pr@gmail.com](mailto:agritech.pr@gmail.com)

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 16 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ NBT Connex
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าชาวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ Thailand plus
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ lensnews21
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ vijaibanban.blogspot
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ vijaikhao
โกโก้	8	จังหวัดตรัง ร่วมกับบริษัท ซิโน ไทย ซิงกวาง โกโก้ โปรดัก จำกัด และสหพัฒนาทงมี กำหนดจัดงานสัมมนาอนาคตโกโก้ประเทศไทย เวทีตรัง “มุ่งสู่ความสำเร็จ ด้วยโกโก้ไทย สร้างอนาคตที่ยั่งยืนไปพร้อมกัน”	เว็บไซต์ NBT Connex
ตลาดเกษตรกร	9	จังหวัดตรัง ขับเคลื่อนโครงการตลาดเกษตรกร พรอมต่อยอดความสำเร็จของโครงการสร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายไปยังตลาดเกษตรกรระดับอำเภอ	เว็บไซต์ NBT Connex

\*\*\*\*\*

← ↻ <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/760829/?bid=1> ๓ ๓ ๓ | ไทย English ค้นหา

**NBT**  
CONNEXT

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้

หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณภัย ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ข่าวในพระราชสำนัก กีฬา รายงานพิเศษ

ถ่ายทอดสด **LIVE** ☰

## กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ที่หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี นายบันดาล สติรชวาล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้การต้อนรับ นายอิทธิศิริลักษณ์ ฤทธิชัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสเป็นประธานในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ และเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเกษตรเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เท่าทันต่อสถานการณ์การประกอบอาชีพการเกษตรทุกปี ซึ่งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมในปี 2568

สำหรับงาน Field Day ครั้งนี้ เกษตรกรและผู้ร่วมงานจะได้รับความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ไว้ว่า “ เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข ” ซึ่งในงานมีสถานีเรียนรู้สำคัญ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน "เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต" "Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations" ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียม "นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน" "Next Tech : Future of Durian Innovation" ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมการเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนองค์ความรู้จากงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเอกชน ร่วมทำความเข้าใจในสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 6 ชนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะนาสาร ขมิ้นชัน ไข่เค็มไชยา หอยนางรม และปลาเม็ง เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้กับการทำเกษตรของตนให้เกิดประโยชน์สูงสุด

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังได้กำหนดเข้าถ่ายทอดความรู้ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ตอนบน ประจำปี 2568 สุราษฎร์ธานีโมเดล : “ นวัตกรรมก้าวหน้า วิชาการก้าวไกล เกษตรได้มั่นคง ” ผ่านนิทรรศการการรับรองมาตรฐานการผลิตพืช นำเสนอเส้นทางสู่ความสำเร็จในการยกระดับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐาน RSPO ณ สหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำกัด (CO/OP) อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 9.00 – 12.00 น. ซึ่งผู้สนใจศึกษาแนวทางการขอรับรองมาตรฐานการเกษตร สามารถเข้าเรียนรู้ได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายตามวันเวลาดังกล่าว

**เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร**

14 ธันวาคม เวลา 23:47 น. · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรยุคสุดทูลกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ในขณะที่เดียวกันพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังมีการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูล แหล่งทุน ทรัพยากร และการตลาดได้น้อย รวมถึงสิ่งสำคัญเรื่องสภาพอากาศในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก เกษตรกรจึงต้องมียุทธศาสตร์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการทำการเกษตร เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร มียุทธศาสตร์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งหากสามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตในภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 187 ตำบล มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกพืช 3.9 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 3.8 ล้านไร่ ไม้ผล 1.5 แสนไร่ ข้าว 1.5 หมื่นไร่ และอื่น ๆ 596 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร 147,878 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลไม้ และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงมีวิสาหกิจชุมชน 842 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 84 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 98 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร 97 กลุ่ม โดยปาล์มน้ำมันและไม้ผลยังเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกร จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรโดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

สำหรับเทคโนโลยีที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยผ่านสถานีเรียนรู้ต่าง ๆ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ได้แก่

สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต” “Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations” ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการผลิต การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร

สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน” “Next Tech : Future of Durian Innovation” ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานพันธมิตรภาคเอกชนเข้าร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรผ่านนิทรรศการที่น่าสนใจเป็นจำนวนมาก

ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ จัดงาน Field Day อย่างน้อยเขตละ 1 จุด โดยนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดแรก วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการจัดตั้งศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราช ศูนย์บริการหลัก ทั้งระดับอำเภอ จังหวัด และระดับกรม มีผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมารวม 960 ศูนย์ เกษตรกรแจ้งขอรับบริการสะสม จำนวน 15,071 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 97 อยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ 3 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราชฯ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ระยะที่ 2) จะเปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 1,937 ศูนย์ ซึ่งจะปรับปรุงระบบศูนย์โดยแบ่งการให้บริการเป็น 2 ส่วน คือส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์และส่วนรวมลิ่งคองงานบริการ (e-service) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับเป็นช่องทางเข้าถึงของผู้รับบริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 22 แอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการ



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรรกรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

## กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรรกรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

๑5 ธ.ค. 2024 [ข่าวเกษตร](#), [สไลด์](#)

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ในขณะเดียวกันพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังมีการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูล แหล่งทุน ทรัพยากร และการตลาดได้น้อย รวมถึงสิ่งสำคัญเรื่องสภาพอากาศในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก เกษตรกรจึงต้องมียอดความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการทำการเกษตร เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร มียอดความรู้และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งหากสามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตการผลิตในภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 187 ตำบล มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกพืช 3.9 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 3.8 ล้านไร่ ไม้ผล 1.5 แสนไร่ ข้าว 1.5 หมื่นไร่ และอื่น ๆ 596 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร 147,878 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลไม้ และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงมีวิสาหกิจชุมชน 842 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 84 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 98 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร 97 กลุ่ม โดยปาล์มน้ำมันและไม้ผลยังเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกร จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรโดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

สำหรับเทคโนโลยีที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยผ่านสถานีเรียนรู้ต่าง ๆ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต” “Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations” ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน” “Next Tech : Future of Durian Innovation” ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานพันธมิตรภาคเอกชนเข้าร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรผ่านนิทรรศการที่น่าสนใจเป็นจำนวนมาก

ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ จัดงาน Field Day อย่างน้อยเขตละ 1 จุด โดยนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดแรก วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำหรับการจัดตั้งศูนย์บริการการเกษตรพิจิตรราช ศูนย์บริการหลัก ทั้งระดับอำเภอ จังหวัด และระดับกรม มีผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวม 960 ศูนย์ เกษตรกรแจ้งขอรับบริการสะสม จำนวน 15,071 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 97 อยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ 3 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์บริการการเกษตรพิจิตรราช ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ระยะที่ 2) จะเปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 1,937 ศูนย์ ซึ่งจะปรับปรุงระบบศูนย์โดยแบ่งการให้บริการเป็น 2 ส่วน คือส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์และส่วนรวมสิ่งคั่งค้างบริการ (e-service) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับเป็นช่องทางเข้าถึงของผู้รับบริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 22 แอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการ



## กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

🕒 15 ธันวาคม 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

**นายอภิสิทธิ์ ศิริสิทธิ์ยุทธ** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ในขณะเดียวกันพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังมีการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูล แหล่งทุน ทรัพยากร และการตลาดได้น้อย รวมถึงสิ่งสำคัญเรื่องสภาพอากาศในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก เกษตรกรจึงต้องมียุทธศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการทำการเกษตร เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร มียุทธศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งหากสามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ จะทำให้สามารถเพิ่มผลิตภาพการผลิตในภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี

**นายพิรพัฒน์ คอกทอง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 187 ตำบล มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกพืช 3.9 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 3.8 ล้านไร่ ไม้ผล 1.5 แสนไร่ ข้าว 1.5 หมื่นไร่ และอื่น ๆ 596 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร 147,878 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลไม้ และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงมีวิสาหกิจชุมชน 842 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 84 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 98 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร 97 กลุ่ม โดยปาล์มน้ำมันและไม้ผลยังเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกร จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรโดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

สำหรับเทคโนโลยีที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยผ่านสถานีเรียนรู้ต่างๆ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต” “Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations” ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการผลิต การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทุเรียน “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน” “Next Tech : Future of Durian Innovation” ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานพันธมิตรภาคเอกชนเข้าร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรผ่านนิทรรศการที่น่าสนใจเป็นจำนวนมาก ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ จัดงาน Field Day อย่างน้อยเขตละ 1 จุด โดยนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดแรก วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำหรับการจัดตั้งศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราช ศูนย์บริการหลัก ทั้งระดับอำเภอ จังหวัด และระดับกรม มีผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา รวม 960 ศูนย์ เกษตรกรแจ้งขอรับบริการสะสม จำนวน 15,071 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 97 อยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ 3 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราชฯ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ระยะที่ 2) จะเปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 1,937 ศูนย์ ซึ่งจะปรับปรุงระบบศูนย์โดยการให้บริการเป็น 2 ส่วน คือส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์และส่วนรวมสิ่งจูงใจบริการ (e-service) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับเป็นช่องทางเข้าถึงของผู้รับบริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 22 แอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการ

[HOME](#) > [ข่าวสาร](#) > กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน FIELD DAY เสริมความรู้เกษตรกรรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

## กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

★★★★★ 📄 เนื้อ : 15 ธ.ค. 2567 , 👁 142 Views

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวิศาลาภรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ในขณะที่เดียวกันที่ นื่องเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังมีการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูล แหล่งทุน ทรัพยากร และการตลาดได้น้อย รวมถึงสิ่งสำคัญเรื่องสภาพอากาศในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก เกษตรกรจึงต้องมีองค์ความรู้ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการทำการเกษตร เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรม วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้ เกษตรกร มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งหาก สามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสม ไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตในภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 187 ตำบล มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ โดยมี พื้นที่เพาะปลูกพืช 3.9 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 3.8 ล้านไร่ ไม้ผล 1.5 แสนไร่ ข้าว 1.5 หมื่นไร่ และอื่น ๆ 596 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร 147878 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ขางพารา ผลไม้ และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงมีวิสาหกิจชุมชน 842 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 84 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 98 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร 97 กลุ่ม โดยปาล์มน้ำมันและไม้ผลยังเป็นพืชที่สร้างรายได้หลัก ให้กับเกษตรกร จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกร โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ไว้ว่า “ เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข ”

สำหรับเทคโนโลยีที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยผ่านสถานีเรียนรู้ต่าง ๆ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน "เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต" "Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations" ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการ โรคและศัตรู ปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบ ในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน "นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน" "Next Tech : Future of Durian Innovation" ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมการเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานพันธมิตรภาคเอกชนเข้าร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรผ่านนิทรรศการที่น่าสนใจเป็นจำนวนมาก

ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ จัดงาน Field Day อย่างน้อยเขตละ 1 จุด โดยนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดแรก วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้ เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาจาก หน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำหรับการจัดตั้งศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราช ศูนย์บริการหลัก ทั้งระดับอำเภอ จังหวัด และระดับกรม มีผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมารวม 960 ศูนย์ เกษตรกรแจ้งขอรับบริการสะสม จำนวน 15071 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 97 อยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ 3 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราชฯ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ระยะที่ 2) จะเปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 1937 ศูนย์ ซึ่งจะปรับปรุงระบบศูนย์โดยแบ่งการให้บริการ เป็น 2 ส่วน คือส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์และส่วนรวมลิงก์งานบริการ (e-service) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ สำหรับเป็นช่องทางเข้าถึงของผู้รับบริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 22 แอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการ

## กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรกลุ่มฤดูการผลิตใหม่

ธันวาคม 14, 2567

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรกลุ่มฤดูการผลิตใหม่ ปี 2568



นายอิทธิ ศรีลิขิตยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ในขณะที่เดียวกันพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังมีการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูล แหล่งทุน ทรัพยากร และการตลาดได้น้อย รวมถึงสิ่งสำคัญเรื่องสภาพอากาศในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก เกษตรกรจึงต้องมียุทธศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการทำการเกษตร เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรม **วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)** โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร มียุทธศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งหากสามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตในภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 187 ตำบล มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกพืช 3.9 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 3.8 ล้านไร่ ไม้ผล 1.5 แสนไร่ ข้าว 1.5 หมื่นไร่ และอื่น ๆ 596 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร 147878 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลไม้ และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงมีวิสาหกิจชุมชน 842 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 84 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 98 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร 97 กลุ่ม โดยปาล์มน้ำมันและไม้ผลยังเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกร จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกร โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”



สำหรับเทคโนโลยีที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยผ่านสถานีเรียนรู้ต่าง ๆ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน "เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต" "Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations" ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรู ปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบ ในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน "นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน" "Next Tech : Future of Durian Innovation" ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมการเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการ เปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานพันธมิตรภาคเอกชนเข้าร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรผ่านนิทรรศการที่น่าสนใจเป็นจำนวนมาก

ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ จัดงาน Field Day อย่างน้อยเขตละ 1 จุด โดยนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดแรก วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้ เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาจาก หน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำหรับการจัดตั้งศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราช ศูนย์บริการหลัก ทั้งระดับอำเภอ จังหวัด และระดับกรม มีผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมารวม 960 ศูนย์ เกษตรกรแจ้งขอรับบริการสะสม จำนวน 15071 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 97 อยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ 3 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราชฯ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ระยะที่ 2) จะเปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 1937 ศูนย์ ซึ่งจะปรับปรุงระบบศูนย์โดยแบ่งการให้บริการ เป็น 2 ส่วน คือส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์และส่วนรวมลิงก์งานบริการ (e-service) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ สำหรับเป็นช่องทางเข้าถึงของผู้รับบริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 22 แอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการ

## VijaiKhao "วิจัยข่าว" มีอาชีพนำเสนอข่าว

Magazine ▾ | Home

DEC  
15

### กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

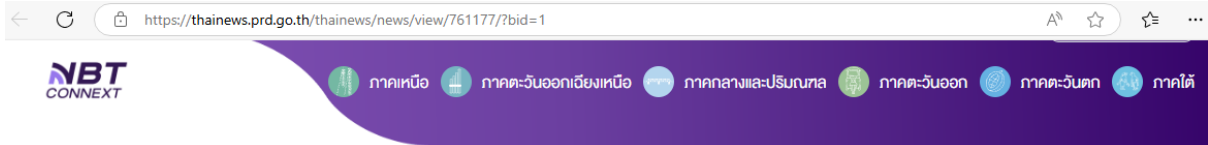
กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน Field Day เสริมความรู้เกษตรกรสู่ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ปี 2568

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า จากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ในขณะที่ขบวนการเกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อย ยังมีการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูล แหล่งทุน ทรัพยากร และการตลาดได้น้อย รวมถึงสิ่งสำคัญเรื่องสภาพอากาศในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก เกษตรกรจึงต้องมีองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการทำการเกษตร เพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งหากสามารถทำให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตในภาคการเกษตรได้เป็นอย่างดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 187 ตำบล มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกพืช 3.9 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ไม้ยืนต้น 3.8 ล้านไร่ ไม้ผล 1.5 แสนไร่ ข้าว 1.5 หมื่นไร่ และอื่น ๆ 596 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร 147878 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจสำคัญได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลไม้ และมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงมีวิสาหกิจชุมชน 842 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 84 กลุ่ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 98 กลุ่ม และกลุ่มยุวเกษตรกร 97 กลุ่ม โดยปาล์มน้ำมันและไม้ผลยังเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกร จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้กับเกษตรกร โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ไว้ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

สำหรับเทคโนโลยีที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยผ่านสถานีเรียนรู้ต่าง ๆ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ปี 2568 ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน "เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต" "Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations" ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการผลิต การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน "นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน" "Next Tech : Future of Durian Innovation" ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานพันธมิตรภาคเอกชนเข้าร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรผ่านนิทรรศการที่น่าสนใจเป็นจำนวนมาก

ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ จัดงาน Field Day อย่างน้อยเขตละ 1 จุด โดยนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดแรก วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำหรับการจัดตั้งศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราช ศูนย์บริการหลัก ทั้งระดับอำเภอ จังหวัด และระดับกรม มีผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา 960 ศูนย์ เกษตรกรแจ้งขอรับบริการสะสม จำนวน 15071 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 97 อยู่ระหว่างดำเนินการร้อยละ 3 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์บริการการเกษตรพิรุณราช ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (ระยะที่ 2) จะเปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 1937 ศูนย์ ซึ่งจะปรับปรุงระบบศูนย์โดยแบ่งการให้บริการเป็น 2 ส่วน คือส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์และส่วนรวมถึงงานบริการ (e-service) ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับเป็นช่องทางเข้าถึงของผู้รับบริการ จำนวน 11 หน่วยงาน 22 แอปพลิเคชัน/ระบบงานบริการ




จังหวัดตรัง ร่วมกับบริษัท ชีโน ไทย ชิงกวาง โกล์ โปรดัก จำกัด และสหพัฒนาทองมี กำหนดจัดงานสัมมนาอนาคต โกล์ประเทศไทย เวทีตรัง “มุ่งสู่ความสำเร็จ ด้วยโกล์ไทย สร้างอนาคตที่ยั่งยืนไปพร้อมกัน”

นายทรงกลด สว่างวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรังเปิดเผยว่า บริษัท ชีโน ไทย ชิงกวาง โกล์ โปรดัก จำกัด และสหพัฒนาทองมี ร่วมกับจังหวัดตรัง โดยสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตรัง สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตรัง กำหนดจัดงานสัมมนาอนาคตโกล์ประเทศไทย เวทีตรัง “มุ่งสู่ความสำเร็จ ด้วยโกล์ไทย สร้างอนาคตที่ยั่งยืนไปพร้อมกัน” ในวันพุธที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 08.00-14.00 น. ณ โรงแรมเรื่อรัชฎา จังหวัดตรัง

กิจกรรมประกอบด้วย เวทีสัมมนาทางเลือกทางรอดเกษตรกรไทยกับพืชโกล์ พิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงระหว่างสหพัฒนาทองมีกับสหกรณ์/วิสาหกิจชุมชน/เกษตรกร ผู้เปิดจุดรวบรวม การบรรยายให้ความรู้การดูแลรักษาต้นโกล์และการป้องกันโรคพืช พร้อมตอบข้อซักถามของเกษตรกร ทั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจในตลาดผลผลิตโกล์และแนะนำส่งเสริมการดูแลบำรุงรักษาต้นโกล์ให้ออกผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในงานสัมมนาดังกล่าวได้เรียนเชิญนายกสมาคมโกล์แห่งประเทศไทย และกลุ่มทุนจีนที่ร่วมลงทุนจัดตั้งโรงงานแปรรูปโกล์ เข้าร่วมการสัมมนาในครั้งนี้ด้วย

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/761329/?bid=1>
A ☆ ☆ ...


ภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลางและปริมณฑล
ภาคตะวันออก
ภาคตะวันตก
ภาคใต้

[หน้าหลัก](#)
[การเมือง](#)
[เศรษฐกิจ](#)
[สังคม](#)
[สาธารณสุข](#)
[ต่างประเทศ](#)
[เกษตร](#)
[ศิลปะ](#)
[ข่าวในพระราชสำนัก](#)
[กีฬา](#)
[รายงานพิเศษ](#)

[ถ่ายทอดสด](#)
LIVE
☰

## จังหวัดตรัง ขับเคลื่อนโครงการตลาดเกษตรกร พร้อมต่อยอดความสำเร็จของโครงการสร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายไปยังตลาดเกษตรกรระดับอำเภอ

นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรังเปิดเผยว่า จังหวัดตรัง ได้ดำเนินงานโครงการตลาดเกษตรกร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2558 ถึงปัจจุบัน ที่ต้องการให้ทุกจังหวัดมีสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตร หรือมีแหล่งกระจายผลผลิตสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยกำหนดให้เกษตรกรเป็นผู้จำหน่ายและรวมกลุ่มบริหารจัดการตลาดเอง ซึ่งมีหน่วยงานภาครัฐเป็นที่ปรึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พบปะกับผู้บริโภคโดยตรง ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน ผลผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ในขณะที่ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ในครัวเรือนเพิ่มขึ้นและเสริมสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองของเกษตรกรได้อย่างมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ดำเนินการภายใต้การสนับสนุนงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร เกษตรกรมีการบริหารจัดการตลาดโดยคณะกรรมการบริหารจัดการตลาดเกษตรกรจังหวัดตรัง มีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดตรังเป็นที่ปรึกษา ควบคุม ดูแลให้มีการจำหน่ายสินค้าที่มีคุณภาพ สด สะอาด ปลอดภัยจากสารพิษ

ทั้งนี้ ได้มีการต่อยอดความสำเร็จของโครงการเนื่องจากยังมีเกษตรกรจำนวนมากที่ต้องการแหล่งระบายสินค้าหรือแหล่งจำหน่าย ซึ่งขณะนี้ตลาดเกษตรกรจังหวัดตรังไม่มีสถานที่และอาคารถาวรที่จะรองรับเกษตรกรได้ทั้งหมด จึงเล็งเห็นโอกาสในการสร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายไปยังตลาดเกษตรกรระดับอำเภอ โดยมีตลาดเกษตรกรจังหวัดตรังเป็นต้นแบบ จึงได้ของบประมาณจากแผนงานภายใต้ พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563 เพื่อจัดตั้งตลาดเกษตรกรระดับอำเภอ สนองต่อความต้องการขายของเกษตรกร เพิ่มความสะดวกในการเดินทาง ขนย้ายสินค้าเกษตร และเป็นแหล่งรายได้ในชุมชน และแหล่งจำหน่ายสินค้าในชุมชนที่มีคุณภาพ สด สะอาด ปลอดภัยจากสารพิษ โดยได้ดำเนินการและสนับสนุนให้เปิดตลาดเกษตรกรระดับอำเภอทุกอำเภอ