

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ลดมลพิษฝุ่น PM <sub>2.5</sub>	Thai PBS
ส่วนภูมิภาค		
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	๒. จังหวัดกำแพงเพชรจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ ที่อำเภอโกสัมพีนคร จังหวัดกำแพงเพชร	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
Field Day	๓. จังหวัดนนทบุรีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๖	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี

 กรมส่งเสริมการเกษตร  
1 วัน · 🌐

😊 เข็ญรับชม 🚫🔥 กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ลดมลพิษฝุ่น PM2.5

🕒 เผยแพร่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 ทางรายการวันใหม่วาไรตี้ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส (Thai PBS)



เพิ่มภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตร รณรงค์หยุดเผาลดปริมาณฝุ่น

1:01 / 3:44

38

แชร์ 26 ครั้ง

👍 ถูกใจ    💬 แสดงความคิดเห็น    ➦ แชร์



**วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น.** ท้องที่การบริหารส่วนตำบลลานดอกไม้ตึก อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร นายชาติป รุ่งนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชรเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 2 โดยมีนางสาวสุพิศตรา คล้ายทิม นายบุญช่วย หอมยามเย็น รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมเป็นเกียรติ และมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับ จังหวัด หัวหน้าส่วนราชการอำเภอโกสุมพินคร ผู้นำท้องถิ่นอำเภอโกสุมพินคร แกกผู้มีเกียรติ และเกษตรกรร่วมงานกว่า 150 คน

**นายศักดิ์เกษม แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า** โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ประจำปี งบประมาณ 2566 ครั้งที่ 2 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตร สามารถเข้าถึงบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้รับความรู้ด้านวิชาการ และการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน เป็นการสร้างภาพลักษณ์ด้านวิชาการ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อประชาชน โดยกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตร การจัดนิทรรศการของหน่วยงาน รวมทั้งสิ้น 15 หน่วยงาน จำนวน 15 หน่วยงาน

**นายชาติป รุ่งนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า** โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่แบบครบวงจรในทุกๆด้าน ทั้งด้านดิน น้ำ พืช ปศุสัตว์ ประมง สหกรณ์ บัญชี กฎหมาย และอื่นๆ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาให้บริการแก่เกษตรกรถึงในพื้นที่ จึงขอให้เกษตรกรที่มาร่วมงานได้ใช้โอกาสนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเข้ารับบริการหรือปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ในส่วนของข้าราชการที่มาปฏิบัติงานในครั้งนี้ ขอให้ดำเนินงานอย่างเสียสละ มีจิตอาสา ให้บริการแก่เกษตรกรอย่างเต็มความสามารถเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร

**หลังจากพิธีเปิด** ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชรและรองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมปลูกต้นรวงผึ้ง ต้นพิภุล และต้นสีเสียดแก่น เพื่อความเป็นสิริมงคล พร้อมทั้งเยี่ยมชมต้นกับบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ของส่วนราชการ ภาคเอกชนและสินค้าเกษตรแปรรูปของเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่นำมาร่วมแสดงและจำหน่าย

## จังหวัดนนทบุรีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566

8/02/2566 | 22 | 

จังหวัดนนทบุรีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2566 อำเภอบางใหญ่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) เครือข่ายอำเภอบางใหญ่ (สวนปามี 98) ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี โดยมีนางธมลทัศน์ ทิพพระจันทร์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน เพื่อถ่ายทอดความรู้และให้บริการแก่เกษตรกร ให้ได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เป็นการเชื่อมโยงเครือข่าย และบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ มีบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วยเกษตรกรในพื้นที่ 6 อำเภอในจังหวัดนนทบุรี จำนวน 180 ราย และรองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายอำเภอบางใหญ่ หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคเอกชน และหน่วยงานภาคีต่างๆ เข้าร่วมงาน

ภายในงานมีการจัดสถานีเรียนรู้ทั้งหมด 5 สถานี ประกอบด้วย สถานีที่ 1 นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำ และการบำรุงรักษาไม้ผล(ทุเรียน) โดยคุณสุเทพ กังเกียรติกุล ประธานศูนย์ ฯ, สถานีที่ 2 นวัตกรรมปุ๋ยนาโนซีเลตเพื่อการเพาะปลูก โดย ศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดนนทบุรี (AIC), สถานีที่ 3 การเสียบยอดทุเรียน โดยศพก.และแปลงใหญ่อำเภอบางกรวย, สถานีที่ 4 การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดย ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง และศพก./แปลงใหญ่ อำเภอบางใหญ่, และสถานีที่ 5 การใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท

นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยี นวัตกรรม และ BCG Model รวมไปถึงการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนของจังหวัดนนทบุรี