



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
e-mail ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	โลกร้อนไม่หยุด “เอลนีโญ”แรง กระทบน้ำในอ่างเก็บลดลง 20 %	เว็บไซต์กรุงเทพมหานคร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	2	จันทบุรี ออกประกาศขึ้นทะเบียนนักคัตตทุเรียน ประจำปี 2567	เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ
จำปาตะขูนุ่น	3	นักวิชาการเกษตรห่วง “จำปาตะขูนุ่น” ผลไม้อัตลักษณ์ของตำบล เกาะยอ พื้นที่ปลูกลดลงต่อเนื่อง ทั้งเกาะเหลือเพียง 40 กว่าไร่	เว็บไซต์เวิร์คพอย
พืชผัก	4	กาฬสินธุ์-มอบเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าผักสวนครัวเกษตรกรนักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	เว็บไซต์4เหล่าทัพ

\*\*\*\*\*



sustainability

# โลกร้อนไม่หยุด “เอลนีโญ”แรง กระทบน้ำในอ่างเก็บลดลง 20 %

By ยุพิน พงษ์ทอง | © 28 ม.ค. 2567 เวลา 5:21 น. || © 242

เอลนีโญ คือ เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ และการไหลเวียนของกระแสในมหาสมุทร ทั้งชื่อและสาเหตุการเกิดเอลนีโญช่างห่างไกลจากประเทศไทยมาก แต่ในปี 2567 นี้ เอลนีโญ จะอยู่ที่ไทยอย่างรุนแรงและยาวนานในรูปแบบการสร้างความแห้งแล้งในสภาพอากาศ และทำให้ฝนตกน้อยลง

ธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สภาพอากาศที่ร้อนขึ้น เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญที่เริ่มส่งผลแล้วในหลายพื้นที่ และคาดการณ์ว่าภาวะเอลนีโญในปีนี้จะหนักขึ้นมากกว่าในปี ๒๕๖๖ โดยในปี ๒๕๖๗ อุณหภูมิโลก คาดว่าจะสูงขึ้น ๑.๕ องศาเซลเซียส ส่งผลให้ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ ทั้งจากปริมาณน้ำฝนที่จะตกในช่วงฤดูฝนน้อยลง และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะต่ำกว่า ๒๐% หลังจากผ่านต้นปีไปแล้ว

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในช่วงครึ่งปีแรก ตั้งแต่เดือน ม.ค.- มิ.ย.อากาศจะร้อนมากขึ้นเรื่อย ๆ เป็นช่วงที่ทำนาย สำหรับการปลูกพืช และการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปศุสัตว์และประมงจะเกิดภาวะแล้งในหลายพื้นที่

สำหรับผลกระทบของ สศก. คาดว่า เนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และน้ำแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรในบางพื้นที่จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง

ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีอากาศร้อนและแล้งมากขึ้น ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และคาดว่าจะมีวัชพืชขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

จากการติดตามและวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร พบว่า จากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และอุณหภูมิที่สูงขึ้น การระเหยของน้ำมีมากขึ้น จำเป็นต้องใช้น้ำเพื่อการเจริญเติบโตในอัตราที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มี

ค่าใช้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าไฟฟ้า ที่ใช้ในการสูบน้ำเข้าแปลงนาสูงขึ้นประมาณ ๑๐ - ๒๐% ต่อไร่ ประกอบกับช่วงฤดูร้อนมักได้รับความเสียหายจากแมลงศัตรูพืช อากาศร้อนทำให้พืชอ่อนแอ

อีกทั้งมีโอกาสถูกโจมตีจากแมลงศัตรูพืชได้มากกว่าปกติ ซึ่งเกษตรกรจะเลือกใช้ยาฆ่าแมลงในการกำจัดแมลงศัตรูพืชเหล่านั้น ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายที่เกษตรกรใช้ในการปราบศัตรูพืชและวัชพืชเพิ่มขึ้น ๕ - ๑๐% ต่อไร่

ทั้งนี้ จากสถานการณ์ข้างต้น คาดว่าภาพรวมต้นทุนการผลิตข้าวนาปรังเฉลี่ยต่อไร่สูงขึ้นโดยรวมประมาณ ๓ - ๕%

“สศก. ขอแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือห่างจากแหล่งน้ำปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและความเสียหายของพืชจากปัญหาการขาดแคลนน้ำ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง พืชผัก เป็นต้น”

ทั้งนี้ จากงานวิจัย พบว่า การปลูกพืชเชิงเดี่ยวทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม แตกต่างจากการปลูกพืชหมุนเวียนหรือผสมผสาน นอกจากจะสามารถแก้ปัญหาเรื่องดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังให้ผลตอบแทนที่สูงกว่า

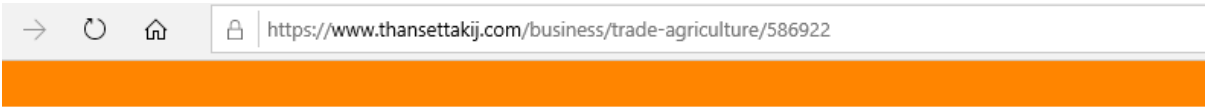
ดังนั้น เกษตรกรควรที่จะปลูกพืชหมุนเวียนหรือผสมผสานให้มากขึ้นถึงจะอยู่รอดได้และยังช่วยให้เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า ในช่วงเวลาที่หลาย ๆ พื้นที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้งจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอีกด้วย

**ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า ช่วงฤดูแล้งนี้ได้มีการประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำการเกษตรนอกเขตชลประทาน จำนวน ๘๒๔,๔๓๘ ไร่ ใน ๑๓ จังหวัด ๓๕ อำเภอ ๗๖ ตำบล ซึ่งที่ประชุมคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้มีมติเห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง นโยบาย และมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

ซึ่งกำหนดให้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวร หรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป

สำหรับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ กำหนดพื้นที่การเพาะปลูกทั้งประเทศจำนวน ๑๐.๖๖ ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวรอบที่ ๒ จำนวน ๘.๑๓ ล้านไร่ แยกเป็นในเขตชลประทาน ๕.๘๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๓๓ ล้านไร่ พืชไร่พืชผักจำนวน ๒.๕๓ ล้านไร่ แยกเป็นในเขตชลประทาน ๐.๕๗ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๑.๙๖ ล้านไร่

ผลกระทบจากเอลนีโญ เข้าใกล้ประเทศไทยมากขึ้นทุกขณะ การเข้าใจสถานการณ์และเตรียมรับมืออย่างรอบคอบจะเป็นหนทางให้ประเทศไทยรอดจากสถานการณ์นี้ไปได้โดยไม่ต้องทิ้งใครไว้ข้างหลัง



หน้าแรก

## จันทบุรี ออกประกาศขึ้นทะเบียนนักคัตตทุเรียน ประจำปี 2567 อ่านด่วน



28 มกราคม 2567

ฐานเศรษฐกิจ

**จันทบุรี ออกประกาศขึ้นทะเบียนนักคัตตทุเรียน ประจำปี 2567 ตั้งแต่ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2567 สามารถตรวจสอบช่องทางขึ้นทะเบียนคลิกอ่านรายละเอียดทั้งหมดดูเลย**

**จันทบุรี ออกประกาศขึ้นทะเบียนนักคัตตทุเรียน ประจำปี 2567** โดยนายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ได้ลงนามออกประกาศเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567

ด้วยจังหวัดจันทบุรี เป็นแหล่งผลิต รวบรวมและซื้อขายผลผลิตทุเรียนแหล่งสำคัญของประเทศ มีการกระจายผลผลิตส่งขายทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมีผู้ที่เกี่ยวข้องหลายฝ่าย ทั้งกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การซื้อ-ขาย และผู้ประกอบการธุรกิจ โดยสถานการณ์ที่ผ่านมาพบปัญหาการตัดทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนไม่ถึงตามเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและภาพลักษณ์ของทุเรียนไทย

- **เกษตรกร คิกออฟ “๗๖ จังหวัด ๗๖ โมเดล” ดันเกษตรกร มีรายได้ ๓ เท่า**

ซึ่งอาจเกิดผลกระทบต่อเนื่องกับระบบตลาดของทุเรียน ทำให้ประเทศคู่ค้าขาดความเชื่อมั่น ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำได้ ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรี จึงให้ความสำคัญกับการควบคุมมาตรฐานการตัดทุเรียน ให้เป็นไปตามเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้ง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องขึ้นทะเบียนผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน (นักคัตตทุเรียน) เพื่อให้สะดวกต่อการติดตามการติดตามในการเฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพและยกระดับมาตรฐานนักคัตตทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดทำมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดในปี ๒๕๖๗ ของจังหวัดจันทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จังหวัดจันทบุรีจึงขอความร่วมมือท่านผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน(นักคัตตทุเรียน) ที่จะเข้ามาเก็บเกี่ยวผลผลิตในจังหวัดจันทบุรี ทั้งที่เป็นเกษตรกร นักคัตตทุเรียนอิสระ นักคัตตทุเรียนตัดของผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ (ล้าง) ตลอดจนผู้มีความประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นนักคัตตทุเรียน

### ขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัดทุเรียน ประจำปี ๒๕๖๗ ผ่านช่องทางดังนี้

- ขึ้นทะเบียนได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่
- สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี
- และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี
- หรือสามารถขึ้นทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ <https://produrian.rmutto.ac.th> (พัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัด โดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรีกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรี) ตั้งแต่วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗.

ที่มา: [จังหวัดจันทบุรี](#)

← → ↻ 🏠 <https://workpointnews.com/around/news/Nc5e87541b2a44120ad0a86225b283b72> 📄 ☆

**ข่าวเวิร์คพอยท์ 23** ข่าวรอบวัน อาชญากรรม การเมือง ต่างประเทศ เศรษฐกิจ ▾ บันเทิง กระแสโซเชียล ▾ ข่าวส่องเลข  
รายงานพิเศษ 📶 LIVETV23

🐦 📘

500  
Internal Server Error

**ข่าวเวิร์คพอยท์ 23**

ที่อยู่ติดต่อ  
บริษัท ไทย บรอดคาสติ้ง จำกัด 99 หมู่ 2  
ต.บางพูน อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000  
โทร [02-833-2000](tel:02-833-2000)

เกี่ยวกับเรา  
ติดต่อโฆษณา  
ร่วมงานกับเรา  
นโยบายความเป็นส่วนตัว  
ส่งเรื่องร้องเรียน

📶

สงวนลิขสิทธิ์ © 2567 สำนักข่าว

# หนังสือพิมพ์ข่าว 4เหล่าทัพ

ข่าวทั่วไป ข่าวประชาสัมพันธ์ การศึกษา กิจกรรมเพื่อสังคม ท้องเที่ยว ๔ เหล่าทัพ เศรษฐกิจ  
ยานยนต์ กีฬา คลิปข่าว ท้องเที่ยว บันเทิง เศรษฐกิจ หนังสือพิมพ์ ๔ เหล่าทัพ

HOME / ภาพสินธุ์-มอบเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าผักสวนครัวเกษตรกรนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

เกษตร

## ภาพสินธุ์-มอบเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าผักสวนครัวเกษตรกรนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

@4FORCENEWS 28/01/2024

สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ มอบเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวดี ให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (ข้าว) ฤดูกาลผลิตปี 2566/67 เพื่อนำไปเพาะปลูกเป็นผักสวนครัว บริโภคในครัวเรือน และขยายพันธุ์ ช่วยลดรายจ่าย ในครัวเรือน

วันที่ 28 มกราคม 2567 ที่สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จ.กาฬสินธุ์ น.ส.นันทนา ศรีอยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนามน ได้จัดมอบเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวดี ประเภทผักสวนครัว ให้กับผู้นำชุมชน เพื่อนำไปเพาะปลูกและแจกจ่ายให้กับครัวเรือนเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ข้าว) ในฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ที่ผ่านมา

น.ส.นันทนา ศรีอยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนามน จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่าสำหรับเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวพันธุ์ดี ที่จัดมอบในครั้งนี้ มีต้นกล้าพริก 100 ต้น ต้นกล้ามะเขือเปราะ 100 ต้น เมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 86 ชุด โดยมีผู้นำชุมชนในเขต อ.นามน ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบอุทกภัยรับมอบในครั้งนี้

น.ส.นันทนากล่าวอีกว่า สำหรับผู้นำชุมชน ที่รับมอบเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าผักสวนครัวพันธุ์ดี ประกอบด้วย นายบรรจง สีคาม กำนันตำบลสงเปลือย นายสุนันท์ อินทโชติ ประธานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ตำบลสงเปลือย นายพิชัย ไชยทองศรี กำนันตำบลหนองบัว นายสุรพล ตาลพันธ์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ได้นำไปเพาะปลูกเป็นผักสวนครัว เพื่อบริโภคในครัวเรือน และขยายพันธุ์ต่อไป ที่จะ ช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้นอีกด้วย