



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 มีนาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยหอมทอง	1	ปลูก "กล้วยหอมทอง" พืชเศรษฐกิจชายแดน จ.อุบลราชธานี	- สถานีโทรทัศน์ NBT อุบล - YT: News NBT2HD
แจกathonพันธุ์มันสำปะหลัง	2	"กู้ชีพมันเลาขวัญ!" เกษตรกาญจน์ผั่นกกำลัง แจกathonพันธุ์ทนโรค 1.3 แสนลำ ตัดวงจรใบต่างพื้นรายได้ชาวไร่	- เว็บไซต์ KAN People News
	3	กาญจน์บุรี ผั่นกกำลัง "กู้ชีพมันเลาขวัญ" แจกathonพันธุ์ทนโรค 1.3 แสนลำ ตัดวงจรใบต่างพื้นรายได้ชาวไร่	- เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด - เว็บไซต์ Today Line
ศัตรูพืช	4	ศูนย์อารักขาพืชขอนแก่น ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเชิงรุก ยกระดับแปลงทหารพันธุ์ดี สู่ความยั่งยืน	- สถานีโทรทัศน์ NBT - FB : NBT ภาคอีสาน
ยกระดับผลิตภัณฑ์	5	สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์จับมือภาคีเครือข่าย KBO ยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มาตรฐานสากล	- เว็บไซต์ NBTConnex
เตือนเกษตรกรสวนทุเรียน	6	เกษตรจังหวัดสตูล เตือนเกษตรกรสวนทุเรียนขาดน้ำ เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดในขณะนี้ แนะนำเกษตรกรให้รักษาความชื้นของดินและรดน้ำสม่ำเสมอป้องกันต้นทุเรียนตาย	- เว็บไซต์ NBTConnex
มะพร้าวน้ำหอม	7	เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมในหลายพื้นที่ของไทยกำลังเผชิญปัญหาราคาคงต่ำ ผลผลิตจำนวนมากขายได้ราคาไม่คุ้มต้นทุน แต่ยังมีสวนมะพร้าวน้ำหอมแห่งหนึ่งใน จ.ขอนแก่น พลิกวิกฤติด้วยการเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิต มีลูกค้ามารับซื้อถึงสวน และบางช่วงยังมีไม่พอจำหน่าย	- สถานีโทรทัศน์ MCOT - FB : สำนักข่าวไทย - YT: สำนักข่าวไทย



# News NBT2HD

@newsnbt2hd · ผู้ติดตาม 1.91 แสน คน · วิดีโอ 8.9 หมื่น รายการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับช่องนี้ ...เพิ่มเติม

ติดตาม



รายงาน ปลูก "กล้วยหอมทอง" พืชเศรษฐกิจชายแดน จ.อุบลราชธานี NBT ทั่วไทย วันที่ 16 มีนาคม 2569 #NBT2HD

News NBT2HD ผู้ติดตาม 1.91 แสน คน

ติดตาม

👍 2 🗨️ 📌 แชร์ 📄 ดาวน์โหลด 📁 บันทึก ...

<https://www.youtube.com/watch?v=l1KPVCi-mSQ>

# “กูชีพมันเลาขวัญ!” เกษตรกาญจันพนักกำล้ง แจกก่อนพันธุทนโรค 1.3 แสนลำ ตัดวงจรใบด่าง พ้นรายได้ชาวไร่

BY **KANPEOPLE** 16 มีนาคม 2026

👁 121 🗣 0



เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2569 ที่ ลานมันชัยเรืองกิจ ต.หนองประดู่ อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี นายเอนก ชื่นอารมณั เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย นายเกรียงศักดิ์ กลิ่นแก้ว นายอำเภอเลาขวัญ และภาคีเครือข่ายภาครัฐ-เอกชน ลงพื้นที่ส่งมอบก่อนพันธุ์มันสำปะหลังสายพันธุ์ต้านทานโรค เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังเผชิญวิกฤตโรคใบด่าง (CMD)

บรรยากาศในพื้นที่หลังพี่น้องเกษตรกรกว่า 69 ราย เดินทางมารับมอบก่อนพันธุ์คุณภาพดี ซึ่งประกอบด้วยสายพันธุ์ “อิทธิ 1, 2 และ 3” รวมทั้งสิ้นกว่า 136,500 ลำ เพื่อนำไปปลูกในพื้นที่นาร่องกว่า 304 ไร่

นายเอนก ชื่นอารมณั เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี เปิดเผยว่า โครงการนี้เป็นการทำงานเชิงรุกเพื่อ “ตัดตอน” ปัญหาที่ต้นเหตุ เนื่องจากโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นศัตรูตัวร้ายที่ทำให้ผลผลิตเสียหายหนัก การเปลี่ยนมาใช้ก่อนพันธุ์ที่ต้านทานโรคโดยตรงจึงเป็นวิธีที่ได้ผลที่สุด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงในการขาดทุน และมั่นใจได้ว่าผลผลิตที่ได้จะมีคุณภาพตรงตามที่ต้องการ

สำหรับการขับเคลื่อนครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนหลักจาก มูลนิธิพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย (จังหวัด นครราชสีมา) และ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ โดยมีภาคเอกชนและผู้ประสานงานในพื้นที่อย่าง “เสี้ย เล็ก” หรือ นายวันชัย วิริยาทรพันธุ์ ร่วมแรงร่วมใจจัดหาพันธุ์มันสำปะหลังมาส่งถึงมือชาวไร่

ด้านเกษตรกรในพื้นที่ต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่า การได้รับพันธุ์ “อิทธิ” ในครั้งนี้ ถือเป็นต่อลมหายใจให้ชาวเลา ขวัญ เพราะนอกจากจะช่วยลดต้นทุนในการหาซื้อพันธุ์ดีราคาแพงแล้ว ยังช่วยให้มีรายได้ที่มั่นคงขึ้นจากการขาย หัวมันคุณภาพดีเข้าสู่โรงงานต่อไป



## กาญจนบุรี ผนึกกำลัง “กู่ชีพมันเลาขวัญ” แจกพันธุ์ทนโรค 1.3 แสนลำ ตัดวงจรใบด่างพื้นรายได้ชาวไร่

กาญจนบุรี / By ศรีณย์ วิชัย / 16/03/2026

“กู่ชีพมันเลาขวัญ!” เกษตรกาญจนบุรีผนึกกำลัง แจกก่อนพันธุ์ทนโรค 1.3 แสนลำ ตัดวงจรใบด่างพื้นรายได้ชาวไร่ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2569 ที่ ลานมันชัยเรืองกิจ ต.หนองประดู่ อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี นายเอนก ชื่นอารมณ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย นายเกรียงศักดิ์ กลิ่นแก้ว นายอำเภอเลาขวัญ และภาคีเครือข่ายภาครัฐ-เอกชน ลงพื้นที่ส่งมอบก่อนพันธุ์มันสำปะหลังสายพันธุ์ต้านทานโรค เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังเผชิญวิกฤตโรคใบด่าง (CMD)

บรรยากาศในพื้นที่หลังพี่น้องเกษตรกรกว่า 69 ราย เดินทางมารับมอบก่อนพันธุ์คุณภาพดี ซึ่งประกอบด้วยสายพันธุ์ “อิทธิ 1, 2 และ 3” รวมทั้งสิ้นกว่า 136,500 ลำ เพื่อนำไปปลูกในพื้นที่นาร่องกว่า 304 ไร่

นายเอนก ชื่นอารมณ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี เปิดเผยว่า โครงการนี้เป็นการทำงานเชิงรุกเพื่อ “ตัดตอน” ปัญหาที่ต้นเหตุ เนื่องจากโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นศัตรูตัวร้ายที่ทำให้ผลผลิตเสียหายหนัก การเปลี่ยนมาใช้ก่อนพันธุ์ที่ต้านทานโรคโดยตรงจึงเป็นวิธีที่ได้ผลที่สุด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงในการขาดทุน และมั่นใจได้ว่าผลผลิตที่ได้จะมีคุณภาพตรงตามตลาดต้องการ

สำหรับการขับเคลื่อนครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนหลักจาก มูลนิธิพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย (จังหวัด นครราชสีมา) และ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ โดยมีภาคเอกชนและผู้ประสานงานในพื้นที่อย่าง “เฮีย เล็ก” หรือ นายวันชัย วิริยาทรพันธุ์ ร่วมแรงร่วมใจจัดหาพันธุ์มันสำปะหลังมาส่งถึงมือชาวไร่

ด้านเกษตรกรในพื้นที่ต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่า การได้รับพันธุ์ “อิทธิ” ในครั้งนี้ ถือเป็นต่อลมหายใจให้ชาวเลา ขวัญ เพราะนอกจากจะช่วยลดต้นทุนในการหาซื้อพันธุ์ดีราคาแพงแล้ว ยังช่วยให้มีรายได้ที่มั่นคงขึ้นจากการขาย หัวมันคุณภาพดีเข้าสู่โรงงานต่อไป



ศูนย์อารักขาพืชขอนแก่น ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเชิงรุก ยกระดับแปลงทหารพันธุ์ดีสู่ความยั่งยืน

13 มี.ค. 2569

## ติดตามสถานการณ์ ศัตรูพืชเชิงรุก

อีสานวันนี้  
NBT ภาคอีสาน

บนทบากเชิงรุกของกุดพัฒนาชัยในการรายงานสถานการณ์การค้าและให้คำแนะนำผู้ประกอบการไทย 6.การวิเ

NBT ภาคอีสาน · ติดตาม

LIVE NBT-ภาคอีสาน

ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเชิงรุก

ออกอากาศทุกวันจันทร์ - เสาร์ 15.00-16.00 น.

อีสานวันนี้  
ศูนย์อารักขาพืชขอนแก่น ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชเชิงรุก ยกระดับแปลงทหารพันธุ์ดีสู่ความยั่งยืน

#nbtภาคอีสาน ดูน้อยลง

ส่วนบริหารจัดการโรคคั้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น

<https://www.facebook.com/reel/964621792892925>

### สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์จับมือภาคีเครือข่าย KBO ยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มাত্রฐานสากล



วันที่ 16 มีนาคม 2569 สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ โดยนางสาวนิกร สมมุง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ มอบหมายให้นางสาวพัฒนันรี ประโลมรัมย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ร่วมกับคณะกรรมการเครือข่ายองค์ความรู้ KBO (Knowledge-Based OTOP) จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ของชุมชนในพื้นที่

การประชุมและติดตามครั้งนี้มีตัวแทนจากหลายภาคส่วนเข้าร่วม อาทิ พัฒนาชุมชนจังหวัดบุรีรัมย์ อุตสาหกรรมจังหวัด ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ บุรีรัมย์ หอการค้าจังหวัด สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) บุรีรัมย์ รวมถึงภาคเอกชน บริษัทชวัญฤทัยกรุ๊ป จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับจ้างพัฒนาผลิตภัณฑ์ ร่วมกันสานพลังเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจฐานราก

คณะทำงานได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของเครือข่ายองค์ความรู้จำนวน 5 แห่ง ครอบคลุม 4 อำเภอ ได้แก่

1. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองหญ้ารงกา ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์
2. กลุ่มสตรีถนอมผ้าไหม ตำบลหนองขาม อำเภอคูเมือง
3. กลุ่มแพรวาผ้าไหมสาวมือ ตำบลท่าม่วง อำเภอสตึก

4. กลุ่มมุกมูยของทีระลิก ตำบลสวายจิก อำเภอเมืองบุรีรัมย์
5. กลุ่มทอผ้าบ้านโนนรัง ตำบลกระสัง อำเภอเมืองบุรีรัมย์

การลงพื้นที่ครั้งนี้ไม่เพียงแต่เป็นการติดตามความก้าวหน้า แต่ยังเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการออกแบบการตลาด และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ OTOP โดยมีเป้าหมายสำคัญคือการยกระดับสินค้าชุมชนให้สามารถแข่งขันได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นางสาวพัฒน์นรี ประโลมรัมย์ เปิดเผยว่า การทำงานร่วมกันของหลายภาคส่วนภายใต้เครือข่าย KBO จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์ OTOP ของบุรีรัมย์มีจุดแข็งที่แตกต่าง ทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐาน และเอกลักษณ์ท้องถิ่น ซึ่งเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญในการสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับชุมชน

การสานพลังครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความตั้งใจของจังหวัดบุรีรัมย์ในการผลักดันเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างมั่นคง พร้อมต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เวทีสากลอย่างแท้จริง

เกษตรกรจังหวัดสตูล เดือนเกษตรกรสวนทุเรียนขาดน้ำ เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดในขณะนี้ แนะนำเกษตรกรให้รักษาความชื้นของดิน และรดน้ำสม่ำเสมอป้องกันต้นทุเรียนตาย

**ศัตรูทุเรียน**

**ก.ย.-ธ.ค.**  
 ไรอ่อน, ไรเพลสลาต, ไรแก้ว

**ก.พ.-เม.ย.**  
 ไรปลาคาปู-เหี้ยดต้นหนุ, กระจุด-มะเขือพวง-คำไร, ดอกขาว-ดอกหอม, ดอกบาน

**เม.ย.-มิ.ย.**  
 ไรอะพริคอปติส (หางแฉ่, ไข่ไก่), ไรอะพริคอปติส-ผลกำลังขยาย (กระป๋องนม)

**ก.ค.-ก.ย.**  
 ขยายฟู, ไรอะพริคอปติส-การเก็บเกี่ยว

**ศัตรูพืชที่พบ**  
 เพลี้ยไก่แจ้, เพลี้ยจักจั่นฝอย, เพลี้ยไฟ, เพลี้ยหอย, แมลงปีกแข็ง, ไรแดง, ราใบติด, โรคใบจุดใบไหม้, ใบจุดสาหร่าย

**ศัตรูพืชที่พบ**  
 เพลี้ยไฟ, หนอนเจาะดอก, โรคดอกเน่า

**ศัตรูพืชที่พบ**  
 หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน, หนอนเจาะผลทุเรียน, โรคผลเน่า

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสตูล

นายमितร์ ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล เปิดเผยข้อมูลกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ว่าในช่วงนี้สภาพอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อแปลงสวนผักผลไม้ของเกษตรกร โดยเฉพาะต้นทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากการขาดน้ำ ทั้งที่ยังไม่ให้ผลผลิต หรือให้ผลผลิตแล้ว โดยอาการทุเรียนขาดน้ำที่พบได้มากที่สุดใบทุเรียนแสดงอาการเหี่ยว ขอบใบจะมีสีเหลืองและไหม้จากปลายเข้ามาจนในที่สุดใบจะร่วง ซึ่งหากยังไม่ได้นำต้นทุเรียนจะตายทั้งกิ่งหรือยืนต้นตาย

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกทุเรียน ขอให้รักษาความชื้นของดิน โดยการคลุมโคนต้นทุเรียน เพื่อรักษาความชื้นและลดการระเหยน้ำจากดิน รวมทั้งตัดแต่งกิ่งที่ถูกทำลายโดยโรคหรือแมลง หรือกิ่ง ที่เปื่อยชืดกัน เพื่อลดการใช้น้ำของพืช ส่วนกรณีที่ทุเรียนติดผลมาก แต่มีน้ำไม่เพียงพอควรตัดช่อให้ผลทิ้งบ้างเพื่อให้ต้นไม้อยู่รอดได้ ทั้งนี้ หากมีแหล่งน้ำในสวนแปลงหรือแหล่งน้ำที่สามารถนำมาใช้ได้ให้รดน้ำทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะออกดอกจนถึงระยะผลแก่

นอกจากนี้ ขอให้ระวังมอดเจาะลำต้นทุเรียน โดยลักษณะอาการตัวหนอนและตัวเต็มวัยจะเจาะเข้าไปกินในลำต้นและกิ่งของทุเรียนส่วนมากพบการเข้าทำลายบริเวณโคนต้นและกิ่งทุเรียนที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า ต้นทุเรียนที่ถูกทำลายทำให้ต้นทุเรียนตายในที่สุด



เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมในหลายพื้นที่ของไทยกำลังเผชิญปัญหาาราคาคงต่ำ ผลผลิตจำนวนมากขายได้ราคาไม่คุ้มต้นทุน แต่ยังมีสวนมะพร้าวน้ำหอมแห่งหนึ่งใน จ.ขอนแก่น พลิกวิกฤติด้วยการเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิต มีลูกค้ามารับซื้อถึงสวน และบางช่วงยังมีไม่พอจำหน่าย

⏸
🔊

## พลิกวิกฤติเพิ่มมูลค่ามะพร้าวน้ำหอม

9 ข่าวค่ำ  
สำนักข่าวไทย

สวนมะพร้าวน้ำหอม จ.ขอนแก่น  
พลิกวิกฤติเพิ่มมูลค่า สวนกระแสราคาคงต่ำ

สำนักข่าวไทย
✕
📧
📷
📺
🎵
@TNAMCOT

👍  
74  
💬  
➦  
4  
⋮

#9ข่าวค่ำ | เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมในหลายพื้นที่ของไทยกำลังเผชิญปัญหาาราคาคงต่ำ ผลผลิตจำนวนมากขายได้ราคาไม่คุ้มต้นทุน แต่ยังมีสวนมะพร้าวน้ำหอมแห่งห... ดูเพิ่มเติม