



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ร้อง-ให้จัดอีก เกษตรพากิน	ข่าวสด
2. 'ธรรมนัส'ปลื้มงานเกษตรพากินฯศึก 5วันแห่งซ้อปแน่น-คนขายขอให้จัดอีก	มติชน
3. เปิดบ้านวิชาการโชว์งานวิจัยรับมือกับภาวะโลกร้อน	เดลินิวส์
4. รายงานพิเศษ: พต.หนุนเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนสร้างรายได้คนใน...	ข่าวสด
5. เกษตรฯรุดติดตามงานแก้ปัญหาจว.ชายแดนใต้	แนวหน้า
6. รองปลัดฯประชุมคณะอนุฯพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งปค.ปฏิรูปที่ดินเกษตร	แนวหน้า
7. ธ.ก.ส.เปิดรับฝากสลากฯชุดเงินจัดเต็มรางวัลพิเศษลุ้นงวดแรก16ก.ค.นี้	แนวหน้า
8. ไบอ้อยอัดเม็ดเจ้าแรก ปั่นขยะเกษตรสู่ไบโอแมส	ไทยรัฐ
9. เพชรบุรีรณรงค์กำจัดแมลงวันทอง	เดลินิวส์ฐานเศรษฐกิจ
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราช...	สยามรัฐ
12. โลกเตรียมรับมือ'วิกฤติราคากาแฟ' พุ่งสูง	ทันหุ้น

\*\*\*\*\*

# รอง-ให้จัดอีก เกษตรพากิน

## ‘ธรรมนัส’ ปลื้ม สำเร็จเกินคาด

‘ธรรมนัส’ ปลื้ม มหกรรมสินค้า  
เกษตรคึกคัก คนซื้อปศุสัตว์  
ขนาดวันสุดท้ายคนยังแน่นแทบ  
ทุกจุดตลอดวัน □ อ่านต่อหน้า 9

### ●เกษตรพากิน □ ต่อจากหน้า 1

คนขายดีใจอยากให้อีก เข้าของสวน  
ทุเรียนภูเขาไฟ ศรีสะเกษ เผยยอดขาย  
เฉลี่ย 5 ตัน รอเจอกันใหม่ฤดูกาลหน้า เมื่อ  
จะเห็นแปรรูปก็เป็นที่นิยม ขายได้วันละหมื่น  
เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. ร.อ.ธรรมนัส พรหม  
เผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า  
ระหว่างวันที่ 26-30 มิ.ย. ที่ผ่านมา กระทรวง  
เกษตรฯ จัดมหกรรมสินค้าเกษตร “เกษตร  
พากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง” ที่ ลาน  
คนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เพื่อ  
ขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรม  
เสริม เพิ่มรายได้” โดยความร่วมมือ  
ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาค  
ประชาชน ผลักดันให้เกษตรกรและ  
สถาบันเกษตรกรมีการยกระดับภาคการ  
ผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า  
ทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์ เพื่อบรรลุเป้าหมาย  
เกษตรกรรมมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า  
ภายในระยะเวลา 4 ปี โดย 5 วันในการจัด  
งานมหกรรมสินค้าเกษตร ได้รับความ  
สนใจจากประชาชนจำนวนมาก ในการเข้า  
ร่วมงานและเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่กระทรวง  
เกษตรฯ นำมาจำหน่ายจำนวนมาก

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า งานมหกรรม  
สินค้าเกษตรครั้งนี้ถือเป็นการเริ่มต้นเพื่อ  
เชื่อมตลาดให้เกษตรกร ให้สินค้าของ  
เกษตรกรมีที่จำหน่าย และเป็นการนำ  
สินค้าคุณภาพของเกษตรกรไทยมาให้  
ประชาชน ผู้บริโภคเลือกซื้อเลือกหา ซึ่ง  
ครั้งนี้ถือเป็นการดำเนินการครั้งแรก และ  
จะไม่ใช้ครั้งเดียว เพราะเป้าหมายของกระทรวง  
เกษตรฯ คือการเชื่อมสินค้าเกษตรไป  
สู่ตลาดในที่อื่นๆ ของประเทศไทย เพื่อยก  
ระดับสินค้าและราคาให้เกษตรกรไทย

มหกรรมสินค้าเกษตรครั้งนี้เป็นการเปิด  
ตลาดภายในประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ  
มีช่องทางเชื่อมตลาดต่างประเทศเพื่อแนะนำ  
ให้ต่างประเทศรู้จักสินค้าไทย เบื้องต้นจะใช้  
องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ทำ  
ตลาดในต่างประเทศโดยจะประชาสัมพันธ์  
ให้ต่างประเทศรู้จักประเทศไทยให้มากขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า งานมหกรรมสินค้า  
เกษตร “เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคน  
เมือง” จัดโดยกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ณ ลานคนเมือง ศาลาว่าการ  
กรุงเทพมหานคร จัดขึ้นเป็นเวลา 5 วัน  
ตั้งแต่วันที่ 26-30 มิ.ย. ซึ่งวันที่ 30 มิ.ย.  
เป็นวันสุดท้าย ได้สิ้นสุดลงตรงตาม  
วัตถุประสงค์เพื่อจัดแสดงและจำหน่าย  
สินค้าทางการเกษตรปลอดภัย เกษตร  
อินทรีย์ รวมถึงสินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้  
แก่ประชาชนผู้ที่สนใจ นอกจากนี้จะได้  
บริโภคผลผลิตทางการเกษตร เกษตร  
แปรรูปที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และรสชาติ  
อร่อยแล้ว ยังเพิ่มพูนความรู้ทางการเกษตร  
จากหน่วยงานต่างๆ ภายใต้การดูแลของ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ยังได้

อาชีพ รวมถึงธุรกิจกลับไปด้วย

บรรยากาศตลอดทั้งวันของการจัดงาน  
ประชาชนยังคงทยอยเดินทางมา โดยทุกบูธ  
มีการนำเสนอสินค้าที่สามารถดึงดูด  
ประชาชนเข้าชมและจับจ่ายได้เป็นอย่างดี  
คนแน่นแทบทุกบูธตลอดวัน ถือว่าเป็นงาน  
ที่สร้างการรับรู้ในเรื่อง ตลาดนำนวัตกรรม  
เสริมเพิ่มรายได้ เปิดโอกาสให้ผู้บริโภคกับ  
ผู้ผลิตได้พบกันโดยตรง และเกษตรกรยังได้  
เรียนรู้แนวทางตลาดนำการผลิตโดยตรง  
ถือว่าผลสำเร็จผ่านการตอบรับจากประชาชน  
ที่เข้าร่วมตลอด 5 วันของการจัดงาน โดย  
มีเกษตรกรจากหลายจังหวัดทั่วทุกภาคของ  
ไทย จำนวนรวมกว่า 130 รายเข้าร่วม

งานในครั้งนี้มีการจัดแสดงตั้งแต่สินค้า  
เกษตรแปรรูป สินค้าเกษตร ผัก ผลไม้สด  
และอาหารปรุงสุก สินค้าไม้ดอก ไม้  
ประดับ สมุนไพร สินค้าและบริการของ  
หน่วยงานภาคี ทั้งภาครัฐและเอกชน ที่มา  
จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ทางการ  
เกษตร ตลอดจนรถประกอบอาหาร  
เคลื่อนที่ หรือฟู้ดทรัค ที่บนทัพอาหาร  
คุณภาพมาแนะนำ

น.ส.ปราณี จันทร์หอม เจ้าของสวนจัน  
หอม ทุเรียนภูเขาไฟ ศรีสะเกษ หนึ่งใน  
ผู้มาร่วมออกบูธในงาน เกษตรพากิน  
พาเที่ยว @ลานคนเมือง” ซึ่งเป็นสินค้าสิ่ง  
บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ปลูกในระบบ  
อินทรีย์ ได้รับความมาตรฐาน Organic Thailand  
จากกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่าเป็นครั้งแรก  
ที่มีออกบูธในกรุงเทพฯ ประสบ  
ความสำเร็จเกินความคาดหมาย โดยยอด  
ขายตลอด 5 วัน รวม 3 ตัน จำหน่าย  
ก.ก.ละ 290 บาท ทั้งนี้ คาดว่าหากมีทุเรียน  
มาจำหน่าย 5 ตัน ก็คงจะขายหมดเช่นกัน  
เพราะของหมดตั้งแต่ช่วงบ่าย 2 การตอบ  
รับดีมาก ประชาชนยังแวะเวียนมาถามหา  
“อย่างน้อยการมาออกบูธในครั้งนี้กับ  
ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ถือ  
เป็นการได้ประชาสัมพันธ์ทุเรียนภูเขาไฟ  
ศรีสะเกษ ให้ผู้บริโภครู้จักกว้างขวางมาก  
ขึ้น พร้อมกับจะนำเรื่องราวกิจกรรมออก  
บูธในงานนี้ไปบอกเล่าให้ชาวบ้านที่เป็น  
เกษตรกรสวนทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้วย



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 1 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12269

Col.Inch: 88.77 Ad Value: 137,593.50

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

PRValue (x3): 412,780.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ร้อง-ให้จัดอีก เกษตรพากิน

กัน ได้รับรู้ว่าการปลูกทุเรียน อร่อยมีคุณภาพดี ไปขายที่ไหนก็มีตลาดรองรับ”

น.ส.ปราณีกล่าวและว่า สำหรับประชาชนที่สนใจ ปีนี้ทุเรียนของทางสวนจำหน่ายหมดแล้ว เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัดในปีนี้ ทำให้ผลผลิตลดลงจากเดิมไร่ละ 3-4 ตัน เหลือเพียงตันเดียว ในขณะที่ลงทุนเท่าเดิมแต่ได้ผลผลิตน้อยลง ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถติดตามได้ในฤดูกาลหน้าตั้งแต่ช่วงปลายเดือนพ.ค.-ต้น ก.ค.ของปี ซึ่งทางสวนมีขายผ่านช่องทางออนไลน์ สวนจันทรม หอศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง โดยสามารถสอบถามโทร 09-5615-7117

ขณะที่นางสายชล โหราศาสตร์ ตัวแทนจากร้านเยสซี่ จ.ปทุมธานี เมื่อจะเข้าประชุมเชิงปฏิบัติการเลือกของกินยุคใหม่ ที่ให้โปรตีนสูง ไขมันต่ำ แคลอรีต่ำ จำหน่ายผลิตภัณฑ์เนื้อจะเข้ทูบ เนื้อจะเข้จากฟาร์มเลี้ยง ที่ถูกต้องตามกฎหมาย นำมาแปรรูปเป็นเนื้อจะเข้บั้งตัน ทูบปรุงรส เนื้อจะเข้ย่างบาร์บีคิว หม่าล่า และพริกไทยดำ การตอบรับดีมากยอดขายเฉลี่ยวันละ 10,000 บาท มีทั้งคนไทยและต่างชาติที่เคยทานแล้วแวะเวียนมาทาน บางคนไม่เคยทานก็ได้ลองและติดใจ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถโทร.สอบถามได้ 08-7677-0471

นางเพียงเพ็ญ ชูแสง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านชุมพล จ.พัทลุง กล่าวว่า การตอบรับดีมากรายได้ตลอด 5 วันประมาณ 2 แสนบาท อยากให้ กระทรวงเกษตรฯ จัดงานลักษณะแบบนี้ในกรุงเทพฯ อีก และหากได้ 7 วัน ช่วงต้นเดือนจะดีมาก ทั้งนี้วิสาหกิจชุมชนบ้านชุมพล จ.พัทลุง ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ปลาตุ๋นน้ำจืด ปลาตุ๋นน้ำจืดเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นในการลดนอมอาหารของชาวพัทลุงที่มีมาแต่โบราณ นับ 100 ปี ปลาตุ๋นน้ำจืดมีลักษณะคล้ายปลาเค็มแต่มีรสชาติเฉพาะตัวที่แตกต่าง คือ มีรสเค็มปนหวาน และมีกลิ่นหมักเมื่อนำไปทอดหรือย่าง ปลาตุ๋นน้ำจืดจะมีกลิ่น

หอมชวนกิน ซึ่งบีบมะนาว กินกับเครื่องเคียงอย่างพริก หอม ซอยจะยิ่งเพิ่มรสชาติอร่อยยิ่งขึ้น

สำหรับบุษ โกแสง หมูย่างเมืองตรัง จ.ตรัง ก็เป็นอีกหนึ่งบุษที่มีลูกค้าเข้าคิวรอซื้อไม่ขาดสาย หมูย่างเมืองตรัง เป็นหมูย่างที่ผลิตในพื้นที่ จ.ตรัง มีกรรมวิธีการผลิตตามภูมิปัญญาของคนเมืองตรัง ลักษณะเด่น มีหนังที่กรอบ สีเหลืองทองนุ่มอร่อยกลมกล่อม รวมถึงร้านเจริญข้าวมันไก่เบตงพันธุ์แท้ จ.ยะลา ร้านฮู้ด ไก่ย่างเขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น ที่มาเสนอไก่บ้านย่างเขาสวนกวาง ตัวละ 170 บาท ครึ่งตัว 80 บาท คำกระท้อน 60 บาท หมูส้มตัว 50 บาท

กลุ่มเกษตรกร เมธารัฐฟาร์ม ต.บางระกำ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม นำกุ้งก้ามกรามสด สะอาด ปลอดภัย มาย่างสดๆ ตัวละ 37 บาท 10 ตัว แถม 1 ตัว ส่วนวิสาหกิจชุมชนปลานิลแปลงใหญ่ ต.ท่าข้าม จ.ชลบุรี นำแจงลอน ไม้ละ 15 บาท 7 ไม้ 100 บาท ปลานิลแคคเคียวไร่ ก้าง 50 และ 100 จี้อปลาใส่ทะเลัก กุ้งละ 50 และ 100 บาท

ผลิตภัณฑ์จากนมและเนื้อควายไทย ที่เป็นที่นิยมนำมาทำขนมและเนื้อควายไทย ที่เป็นที่นิยมนำมาทำขนมและเนื้อควายไทย ที่เป็นที่นิยมนำมาทำขนมและเนื้อควายไทย ที่เป็นที่นิยมนำมาทำขนมและเนื้อควายไทย

เช่นเคยกิจกรรมสินค้าที่ทอง โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) นอกจากจะคัดสรรสินค้าเกษตรคุณภาพของดีของอร่อย มาจำหน่ายในราคาพิเศษแล้ว ยังนำข้าวหอมมะลิ 100% ข้าวสารคุณภาพจาก สกต.บุรีรัมย์ สกต.กระสัง บุรีรัมย์ สกต.โนนสูงนครราชสีมา ขนาด 5 ก.ก. เพียงถุงละ 100 บาท จากราคาปกติ 200 บาท ได้รับความสนใจจากประชาชนมารับซื้อสินค้าราคาพิเศษในช่วงเช้าเรื่อยมาถึงช่วงบ่าย

## 'ธรรมนัส'ปลื้มงานเกษตรพากินฯคึก 5วันแห่ช้อปแน่น-คนขายขอให้จัดอีก

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ จัดมหกรรมสินค้าเกษตร "เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง" ที่ลานคนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 26-30 มิถุนายนที่ผ่านมา เพื่อขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อบรรลุเป้าหมายเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี ซึ่ง 5 วันในการจัดงานได้รับความสนใจจากประชาชนมาเลือกซื้อสินค้าเกษตรจำนวนมาก งานครั้งนี้ถือเป็นการเริ่มต้นเพื่อเชื่อมตลาดให้เกษตรกรมีที่จำหน่าย โดยนำสินค้าคุณภาพมาให้ผู้บริโภคเลือกซื้อเลือกหา โดยจะเชื่อมสินค้าเกษตรไปสู่ตลาดที่อื่นๆ ของประเทศต่อไป

"มหกรรมสินค้าเกษตรครั้งนี้ เป็นการเปิดตลาดภายในประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีช่องทางเชื่อมตลาดต่างประเทศเพื่อแนะนำให้ต่างประเทศรู้จักสินค้าไทย เบื้องต้นจะใช้องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ทำตลาดในต่างประเทศ ประชาสัมพันธ์ให้รู้จัก

ประเทศไทยให้มากขึ้น" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว ผู้สื่อข่าวรายงานว่า งานมหกรรมสินค้าเกษตร "เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง" ในวันสุดท้าย มีประชาชนทยอยเดินทางมาชมและซื้อสินค้าตลอดทั้งวัน ทั้งสินค้าเกษตรแปรรูป ผัก ผลไม้สดและอาหารปรุงสุก ไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร และอื่นๆ ถือว่าผลสำเร็จผ่านการตอบรับจากประชาชนที่เข้ามาชมตลอด 5 วัน โดยมีเกษตรกรจากหลายจังหวัดทั่วทุกภาคกว่า 130 ราย เข้าร่วม น.ส.ปราณี จันทอม เจ้าของสวนจันทอม ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ หนึ่งในผู้มาร่วมออกบูธในงาน เผยว่า เป็นครั้งแรกที่มาก่ออกบูธในกรุงเทพฯ ประสบความสำเร็จเกินความคาดหมาย ยอดขายตลอด 5 วัน รวม 3 ตัน หากมีทุเรียนมา 5 ตัน ก็คงจะขายหมดเช่นกัน เพราะของหมดตั้งแต่ช่วงบ่าย 2

นางเพียงเพ็ญ ชูแสง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านชุมพล จ.พัทลุง กล่าวว่าการตอบรับดีมากรายได้ตลอด 5 วัน ประมาณ 2 แสนบาท อยากให้กระทรวงเกษตรฯจัดงานลักษณะแบบนี้ในกรุงเทพฯอีก



# เปิดบ้านวิชาการโรงแ้งงานวิจัยรับมือกับภาวะโลกร้อน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ นำมาแนวพระราชดำริ สืบสาน รักษา ต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 มาเป็นแนวทางในการพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตรเพื่อ



สนับสนุนการเติบโตของประเทศด้านเกษตรกรรมที่ทั่วโลกยอมรับว่าไทยเป็นครัวของโลกและเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย โดยมีเกษตรกรเป็นแกนหลักสำคัญในการพัฒนาต่อยอด ขยายผลด้านการเกษตรนำมาสู่คุณภาพชีวิตที่ดีและความยั่งยืนของภาคเกษตรไทย จะเห็นได้ว่าผลงานวิจัยที่นำมาเสนอนั้นไม่ว่าจะเป็นด้านการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีทางการเกษตร ถั่ว มุ่งขยายผล ต่อยอดพัฒนา สืบสานด้านการเกษตรสู่ความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมได้พัฒนางานวิจัยให้ครอบคลุมตลอดห่วงโซ่การผลิตทางการเกษตรตามแนวพระราชดำริ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ นำมาเป็นหนึ่งในแผนขับเคลื่อน IGNITE THAILAND เพื่อลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพื่อสร้างรายได้กลับสู่มือเกษตรกรให้เพิ่มมากขึ้นตามนโยบาย



ของรัฐบาล อาทิ การผลิตเมล็ดพันธุ์ใหม่ ๆ ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ทนโรค ทน



แมลงศัตรูพืช ทนเค็ม ทนแล้ง เพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อนและยกระดับสู่ความเป็นศูนย์กลางของเมล็ดพันธุ์พืชและพันธุ์พืชเขตร้อนของโลก

เช่นการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ซึ่งเป็นปุ๋ยแบคทีเรียที่ส่งเสริมให้พืชแข็งแรง การวิจัยเพื่อการเกษตรแม่นยำทั้งการให้ปุ๋ยและนำผ่านระบบเทคโนโลยีต้นทุนต่ำ

การทำเกษตรที่ลดภาวะโลกร้อน การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังฟางข้าวเพื่อลดการเผาหลังการเก็บเกี่ยว โดยการย่อยสลายให้ลึบ ปล่อย่น้ำเข้าน้ำใช้เชื้อ 1.5 กิโลกรัมต่อไร่ และยูเรีย 5 กก.ต่อไร่ ชังน้ำไว้ 5-7 วัน แล้วไถกลบเป็นปุ๋ยหมักสำหรับปลูกรอบใหม่ การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ การขยายคาร์บอนเครดิตในไร่นาและแปลงเกษตร อีกทั้งวิจัยพัฒนาเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อ

อำนวยความสะดวกในการปลูกพืชรองรับปัญหาขาดแรงงานภาคเกษตร เช่น รถแทรกเตอร์ขนาดเล็กเตรียมดิน เป็นต้น

ขณะทำงานวิจัยชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาและบาซิลลัส ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการงอกของเมล็ดพืช หรือต้นกล้าให้แข็งแรง โดยใช้แบคทีเรียบาซิลลัสคลุกเมล็ดข้าวใช้อัตราส่วนชนิดผง 50 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม ก่อนที่จะหว่าน หรือแช่

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 1 กรกฎาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27290

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 59.45 Ad Value: 107,010

PRValue (x3): 321,030

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดบ้านวิชาการโซ่โรงงานวิจัยรับมือกับภาวะโลกร้อน

เมล็ดพันธุ์ หัวพันธุ์ ใช้ชนิดผง 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร 1 ถัง ฝังให้แห้งก่อนปลูก สำหรับ เชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้รองก้นหลุม หว่าน ได้ตรงพุ่มของพืช ทำให้พืชแข็งแรง ด้านทาน ต่อการทำลายของเชื้อโรคพืช และดูดซับสาร อาหารพืชได้ดีขึ้น ซึ่งสารชีวภัณฑ์มีความ

ปลอดภัยต่อคนและสิ่งแวดล้อม ขณะนี้ พบว่าเกษตรกรตอบรับอย่างมาก ซึ่ง กรมพร้อมให้การแนะนำและถ่ายทอด เทคโนโลยีเพื่อให้มีการใช้อย่างกว้างขวาง เนื่องจากเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรอย่าง แท้จริง.



## พต.หนูนเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนสร้างรายได้คนในชุมชน



ที่ผ่านมาการปลูกพืช ผัก ผลไม้ เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งทำให้เกิดปัญหาดินเสื่อมสภาพ กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ขานรับนโยบาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตร ลดต้นทุนการผลิต เดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน สอดคล้องตามแนวทาง BCG Model

โดยส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ให้ความสำคัญกับการจัดการดิน และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม มุ่งเน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ เพื่อลดและทดแทนปุ๋ยเคมี และสารเคมีทางการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่การเกษตรและครัวเรือน เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และลดต้นทุนการผลิต

ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินพร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งมีเทคโนโลยีและสูตรการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพสูง รวมทั้งปุ๋ยชีวภาพ ซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่สามารถสร้างธาตุอาหาร และทำให้ธาตุอาหารในดินเป็นประโยชน์กับพืชมากขึ้น

โดยสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรลดใช้สารเคมีและสร้างการเรียนรู้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกันขึ้น พร้อมมอบปัจจัยการผลิต ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตปุ๋ย และวิธีการนำไปใช้ให้กับ



ธรรมนัส



ปราโมทย์



เกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการต่อยอดนำไปผลิตใช้ในพื้นที่ของตนเอง และมีการนำไปใช้อย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น สร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองให้เกษตรกร อีกทั้งสามารถสร้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนอีกด้วย

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมมีผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ 3 กลุ่ม รวม 15 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย

กลุ่มที่ 1 ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ค้ำปรับบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช ได้แก่ สารเร่งซูปเปอร์ พด.1 สำหรับผลิตปุ๋ยหมัก สารเร่งซูปเปอร์ พด.2 สำหรับผลิตน้ำหมักชีวภาพ จุลินทรีย์ซูปเปอร์ พด.9 เพิ่มฟอสฟอรัสในดินกรดและดินเปรี้ยว พด.11 จุลินทรีย์ไรโซเบียมสำหรับพืชปุ๋ยสด

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 1 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12269

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 55.90 Ad Value: 61,490

PRValue (x3): 184,470

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: พต.หนูนงเกษตรกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนสร้างรายได้คนในชุมชน

พด.12 ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช พด.13 ไมคอร์ไรซาสำหรับข้าวโพด พด.15 แบคทีเรียสังเคราะห์แสง ส่งเสริมการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตพืช

กลุ่มที่ 2 ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ค้ำถั่วควบคุมศัตรูพืช ได้แก่ สารเร่งซูเปอร์ พด.3 ถั่วควบคุมโรคน้ำและเหี่ยวในพืชผัก พด.14 ไตรโคเดอร์มา ควบคุมและกำจัดโรคพืช สารเร่งซูเปอร์ พด.7 การผลิตสารควบคุมแมลงศัตรูพืช

และ กลุ่มที่ 3 ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ค้ำรักษาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สารเร่งซูเปอร์ พด.6 ลดน้ำเสีย ดับกลิ่นเหม็น โดยกองทัพเทคโนโลยีชีวภาพทางดินจัดเตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ประกอบด้วยสารเร่งซูเปอร์ พด.ต่างๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าว มูลโค มูลสุกร มูลไก่ ขี้เถ้าไม่ย้าง ฟิลเตอร์เค้ก กากถั่วเหลือง เป็นต้น มาทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตร

ซึ่งประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าวคือ เป็นแหล่งธาตุอาหารหลักที่มีความเพียงพอต่อความต้องการของพืชในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต เป็นแหล่งธาตุอาหารรองและจุลธาตุแก่พืชมีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อดินและพืชมีการปลดปล่อยธาตุอาหารให้แก่พืชแบบช้าๆ ทำให้ลดการสูญเสียธาตุอาหารเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการทดแทนปุ๋ยเคมี เกษตรกรสามารถจะผลิตใช้เองได้ง่าย

สำหรับเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจข้อมูลการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สอบถามได้ที่ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน หรือสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ หรือโทร.สายด่วน 1760



## เกษตรรุดติดตามงาน แก้ปัญหาจว.ชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปีงบประมาณ 2567 ของ จ.ปัตตานี ครั้งที่ 1/2567 ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จังหวัดปัตตานี โดยติดตามความก้าวหน้าสินค้าเกษตร ได้แก่ 1.การขับเคลื่อนสินค้าเกษตร (ทุเรียน) ศูนย์บ้านสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี 2.การผลิตพืชอาหารสัตว์ ได้แก่ มันสำปะหลัง และข้าวโพด 3.การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ และ 4.ปูทะเล

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุมเรื่องสินค้าทุเรียน (ทุเรียนทรายขาว) โดยเกษตร จ.ปัตตานี ควรจัดทำแผนธุรกิจทุเรียนทรายขาวให้ชัดเจน และดำเนินการเซ็นสัญญากับผู้ประกอบการเพื่อลดปริมาณล้งทุเรียน นอกจากนี้ได้ให้คำแนะนำเรื่องการพัฒนาตลาดกลางปศุสัตว์ โดยทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน จ.ปัตตานี ควรจัดเตรียมสถานที่ให้เกษตรกรนำสินค้าเกษตรมาขาย ส่งเสริมการนำข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อาหารหมัก มาขายส่ง-ปลีก และทดลองใช้พื้นที่ตลาดกลางเป็นล้งทุเรียน เป็นต้น

## รองปลัดฯประชุม คณะอนุฯพิจารณา อุทธรณ์คำสั่งปค. ปฏิรูปที่ดินเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายสุรชัย ยุทธชนะ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้

- 1.ที่ประชุมรับทราบการดำเนินการตามมติคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 2/5666 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566

- 2.ที่ประชุมรับทราบระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2566 และระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการคัดเลือกและจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร การโอนหรือตกทอดทางมรดกสิทธิการเช่าหรือเช่าซื้อ และการจัดการทรัพย์สินและหนี้สินของเกษตรกรผู้ได้รับที่ดิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 ประกาศราชกิจจานุเบกษา ส่งผลต่อกระบวนการและขอบเขตการพิจารณาอุทธรณ์ของ ส.ป.ก.ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบตามความเห็นของผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา โดยให้ ส.ป.ก.หรือคณะกรรมการวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ในประเด็นอำนาจหน้าที่พิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์ตาม พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 และอำนาจของคณะอนุกรรมการฯ เพื่อให้เกิดความชัดเจน



## ธ.ก.ส.เปิดรับฝาก สลากฯชุดฉุกเฉิน จัดเต็มรางวัลพิเศษ ลุ้นงวดแรก16ก.ค.นี้

นายจัตพรชัย สิริไธ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้เปิดรับฝาก “สลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส. ชุดฉุกเฉิน” เพื่อรองรับเงินฝากที่ครบกำหนด สร้างฐานการออมที่ยั่งยืน และเพิ่มโอกาสในการลุ้นโชค แบบรายกระจายกับสลากฉุกเฉิน จำหน่ายในราคาหน่วยละ 100 บาท จำนวน 1,000 ล้านหน่วย โดยแบ่งเป็น 100 หมวด หมวดละ 10 ล้านหน่วย วงเงินรวม 100,000 ล้านบาท อายุการรับฝาก 3 ปี เมื่อฝากครบกำหนด จะได้รับดอกเบี้ยหน่วยละ 1.90 บาท คิดเป็น อัตราดอกเบี้ย 0.633% ต่อปี พร้อมลุ้นโชค รางวัลมูลค่า 100,000 บาท จำนวน 900 รางวัล ทุกเดือน รวม 36 ครั้ง เมื่อรับฝากสลากเต็มวงเงิน และลุ้นรางวัลพิเศษ มูลค่า 1,000,000 ล้านบาท ปีละ 1 ครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน (ปี 2567-2569) รวมทั้งหมด 3 ครั้ง มูลค่ารวมทั้งสิ้น

3,243 ล้านบาท

จับรางวัลทุกวันที 16 ของเดือน ยกเว้น เดือนมกราคม ออกรางวัลในวันที่ 17 มกราคม และเพื่อความสะดวกสบายในการซื้อสลากของ ลูกค้า ธ.ก.ส. เปิดรับฝากผ่านแอปพลิเคชัน BAAC Mobile ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน ที่ผ่านมา ซึ่งมีลูกค้าฝากสลากชุดฉุกเฉินแล้วกว่า 2,000 ล้านบาท สำหรับผู้ที่สนใจยังสามารถฝากสลาก ชุดฉุกเฉินได้แล้วผ่าน แอปพลิเคชัน BAAC Mobile และ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ โดยออกรางวัลมอไซค์ ครั้งแรกในวันที่ 16 กรกฎาคมนี้

ทั้งนี้ สามารถตรวจผลการออกรางวัลและ รับชมการถ่ายทอดสดการออกสลากออมทรัพย์ได้ ทางเว็บไซต์ [www.baac.or.th](http://www.baac.or.th) Facebook Page ธกส BAAC Thailand และ ธกส บริการด้วยใจ YouTube Channel “BAAC Thailand” โดย ธนาคารจะโอนเงินรางวัลเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ที่เป็นบัญชีคู่ออนของลูกค้าทันทีในวันถัดไป หลังจากวันออกรางวัลในแต่ละงวด สอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขา ทั่วประเทศ หรือ Call Center 02-5550555



# ไบโอดีแอตเม็ตเจ้าแรก ปั้นขยะเกษตรสู่ไบโอดีแอตเม็ต

"ที่ผ่านมาเราตกเป็นจำเลยสังคม เป็นคนก่อนมลพิษฝุ่นพีเอ็ม 2.5 จากการเผาอ้อย ก่อปัญหาให้สิ่งแวดล้อม ในฐานะที่เราเป็นไบโอดีแอตเม็ตใน จ.พระนครศรีอยุธยา จึงได้ร่วมมือกับบริษัทเอกชน และหน่วยงานในสถาบันการศึกษา นำงานวิจัยที่ทำมาร่วม 10 ปี มาต่อยอด นำไบโอดีแอตเม็ต มาเป็นพลังงานชีวมวล เพื่อลดการเผา ซึ่งถือเป็นเจ้าแรกในประเทศไทย ขณะเดียวกันก็เพิ่มมูลค่าสร้างรายได้เสริมให้กับชาวไร่อ้อย ซึ่งได้กับการผลิตที่สามารถใช้ได้กับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรได้ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นใบไม้เปลือกหรือกิ่ง ใช้ได้กับทุกพืช"

นายอภิวัฒน์ ถาวรแท้ ที่ปรึกษาอาวุโส บริษัท ทรัพย์ถาวร ไบโอดีแอตเม็ต จำกัด บอกถึงความร่วมมือระหว่างบริษัท ที่อื่น.ซี.อุตสาหกรรม



พัฒนาเครื่องจักรที่มีอยู่มาช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยเฉพาะการเผาวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นใบอ้อย ต้นข้าวโพด ทางปาล์ม ฯลฯ ขณะที่ศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.พระนครศรีอยุธยา ทำเรื่องนี้มาหลายปี เพื่อการวิจัยด้านการเกษตรเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงรูปแบบต่างๆ ด้วยความร่วมมือของทั้ง 3 หน่วยงาน ด้านหนึ่งถนัดสร้างสรรค์ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมอีกด้านมีบริการทางวิชาการ



จำกัด (มหาชน) และศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ได้ทำเอ็มโอยูในการนำเทคโนโลยีของศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.พระนครศรีอยุธยา...ในฐานะที่บริษัทที่อื่น.ซี.อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) มีความชำนาญในเรื่องของเทคโนโลยีการผลิตเครื่องจักรระบบไฮดรอลิกสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมรถยนต์ จึงเหมาะที่จะใช้ความชำนาญในอุตสาหกรรมมา







ที่พร้อมถ่ายทอดงานวิจัย เพื่อผลิตเป็นเครื่องจักรกลการเกษตรแบบต่างๆ ขณะที่ความต้องการเครื่องจักรกลการเกษตรที่ผลิตโดยคนไทยมีนวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นความต้องการของทรัพยากรไบโอดีตจำกัด ที่มีพื้นที่ปลูกอ้อยใน จ.เพชรบูรณ์จำนวนมาก ทุกอย่างจึงเกิดขึ้น

“จุดเด่นของเครื่องจักรที่ผลิตจากบริษัทนี้คือผลิตขึ้นจากงานวิจัยให้เหมาะสมกับวัสดุทางการเกษตรของไทย ด้วยการออกแบบเครื่องจักรให้เหมาะกับลักษณะและพฤติกรรมการเก็บเกี่ยวของบ้านเรา เพื่อความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ราคาถูกกว่านำเข้าและสามารถบริการหลังการขายด้านการบำรุงรักษาได้อย่างต่อเนื่อง ช่วงเวลาปีเศษก็ผลิตเครื่องอัดเม็ดและอัดก้อนจากไบโอดีตได้และสามารถนำวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรทุกชนิดมาทำเป็นไบโอดีต ทำให้สามารถเพิ่มมูลค่ากับไม้ที่ตัดแต่งกิ่งเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรได้เป็นอย่างดี”

ทั้งนี้ การปลูกอ้อยในปัจจุบันหากใช้คนเก็บเกี่ยวก็จะมีเรื่องการเผาเข้ามาเกี่ยวข้องเนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีรถตัดอ้อย ต้องใช้คนเกี่ยวเกี่ยว การนำไบโอดีตมาใช้ประโยชน์จึงถือเป็นส่วนหนึ่งของการรักษ์โลก ที่ไม่ได้มีการเผาอ้อย อันก่อให้เกิดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 และยังสามารถนำไบโอดีตที่เหลือจากการเก็บเกี่ยวขายให้กับโรงงานไฟฟ้าชีวมวล อีกส่วนหนึ่งบริษัทก็รับซื้อไบโอดีตจากเกษตรกรในเครือข่าย ไม่ต้องขนไบโอดีตเป็นฟ่อนๆ ให้เปลืองค่าขนส่ง เพราะรถบรรทุกน้ำหนัก 25 ตัน ใช้ขนไบโอดีตได้แค่ 17-18 ตันก็เต็มถัง จึงหวังให้รัฐบาลหันมาสนใจโครงการนี้ เพื่อนำไปเป็นต้นแบบ.

กรวิวัฒน์ วินิล

## เพชรบุรีรณรงค์กำจัดแมลงวันทอง



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ลานวัดชมพูพน หมู่ที่ 2 ต.หนองโสน อ.เมืองเพชรบุรี นางวันเพ็ญ มังศรี รอง ผวจ.เพชรบุรี นายธัญสิทธิ์ชาติ วิริยะพงษ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน ร่วมงานรณรงค์กำจัดการขยายพันธุ์ และลดประชากรของแมลงวัน

ผลไม้ นางวันเพ็ญเปิดเผยว่า พื้นที่เมืองเพชรบุรีส่วนใหญ่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมปลูกทั้งไม้ผล ไม้ยืนต้น กว่า 140 ไร่ และหนึ่งในนั้นเป็นแหล่งปลูกชมพูเพชรสายรุ้งที่มีชื่อเสียง เป็นสินค้า GI ของ จ.เพชรบุรี ซึ่งได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคในเรื่องรสชาติที่หวาน กรอบ แต่ปัญหาสำคัญที่พบในการปลูกชมพูเพชรสายรุ้ง คือ การทำลายของแมลงวันทอง หรือแมลงวันผลไม้ จึงต้องเร่งรณรงค์ป้องกันการขยายพันธุ์และลดจำนวนประชากรของแมลงวันผลไม้ ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงความสำคัญในการควบคุมและลดจำนวนแมลงวันผลไม้ ได้รู้วิธีกำจัดอย่างถูกวิธีและเกิดประโยชน์สูงสุด

สำหรับปัญหาของแมลงวันผลไม้ หลังจากที่ได้ตัวเต็มวัยเพศเมียเจาะเพื่อวางไข่ในผลไม้เรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้ผลผลิตเน่าเสียหาย จำหน่ายไม่ได้ราคา ในส่วนการป้องกันกำจัด ยังต้องใช้การควบคุมป้องกันด้วยวิธีผสมผสาน และผนึกความร่วมมือจากทุกฝ่าย จึงจะสามารถช่วยลดปริมาณและจำกัดการขยายพันธุ์ของแมลงวันทองได้ จะช่วยพัฒนาภาคการเกษตรสู่ความมั่นคงอย่างยั่งยืนได้ต่อไป.





เกษตรวันนี้..... ● คณะกรรมการพิจารณาพันธุ์หม่อน  
ใหม่ มีมติเห็นชอบ รับรองใหม่พันธุ์ NAN x J108 เป็นใหม่พันธุ์  
แนะนำของกรมหม่อนไหม โดยตั้งชื่อเป็นทางการว่า “น่าน 72” หรือ  
เรียกโดยทั่วไปว่า “เหลืองเมืองน่าน” คุณลักษณะ เป็นไหมชนิดฟัก  
ออกปีละ 2 ครั้ง ที่มีรังไหมและเส้นไหมสีเหลือง ขนาดรังไหมค่อนข้าง  
ใหญ่ เปอร์เซ็นต์เปลือกสูง 20.96% ให้ผลผลิตสูงในช่วงฤดูหนาวถึง 29 กิโลกรัม  
..... ● ส่วนสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเลี้ยงไหมพันธุ์นี้ควรมีอากาศเย็น จึงเหมาะ  
สมในการเลี้ยงในฤดูหนาว ส่งผลทำให้เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น ซึ่งเหมาะที่จะ  
นำไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงเป็นไหมอุตสาหกรรมต่อไป นอกจากนี้ยังได้รับรอง  
พันธุ์ใหม่ 15 พันธุ์ ได้แก่ จักรราช เดียวสกล ใจฟู ซิจิน ทำหีนสอขาว ทำหีนสอเหลือง  
นางลาย นางลายสระบุรี นางลิ้ว นางเหลือง โนนจำปา โนนน้ำคำ บ้านข่ง โพธิ์ทอง  
วนาสวรรค์ เป็นพันธุ์ใหม่อนุรักษ์ของกรมหม่อนไหม..... ● นายกะหล่ำปลี



## องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 >8



# องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9



## รายงาน

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการขุดลอก บึงระหารน้ำใส-คลองบางช้าง (ฝั่งขวา) อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 เพื่อติดตาม การดำเนินงานโครงการฯ โอกาสนี้ รับ ฟังสรุปการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้ แทนกรมชลประทาน

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2523 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา

ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริให้จัดหาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคของราษฎรในพื้นที่ตำบลนากลาง ตำบลบางประมุง และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งกรมชลประทานได้ดำเนินงานสนอง พระราชดำริโดยการขุดลอกบึง ลำคลอง ธรรมชาติ และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ เริ่มตั้งแต่ปี 2525 - 2528 ได้แก่ ขุด ลอกบึงระหารน้ำใส - คลองบางช้าง (ฝั่ง ขวา) ตำบลโกรกพระ อำเภอโกรกพระ มี พื้นที่รับประโยชน์ 8,500 ไร่ สร้างอาคาร บังคับน้ำคลองบางเหยี่ยว ตำบลบางประมุง อำเภอโกรกพระ พื้นที่รับประโยชน์ 1,500 ไร่ สร้างอาคารบังคับน้ำคลองบางเหยี่ยว วงแหวนพร้อมขุดลอกคลองบึงระหารน้ำใส (ฝั่งซ้าย) ตำบลศาลาแดง อำเภอโกรกพระ พื้นที่รับประโยชน์ 1,500 ไร่ สร้างอาคาร บังคับน้ำคลองบางช้าง ตำบลศาลาแดง

อำเภอโกรกพระ พื้นที่รับประโยชน์ 1,500 ไร่ ขุดลอกหนองละมุดคลองเหยี่ยววงแหวน ตำบลโกรกพระ อำเภอโกรกพระ พื้นที่รับ ประโยชน์ 1,500 ไร่ และปรับปรุงบึงระหาร น้ำใส - หนองหวาย ตำบลนากลาง อำเภอ โกรกพระ พื้นที่รับประโยชน์ 1,500 ไร่ มี พื้นที่รับประโยชน์รวมทั้งสิ้น 16,000 ไร่

ต่อมาในปี 2564 คณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ (กปร.) สนับสนุนงบประมาณให้ แก่กรมชลประทาน ดำเนินการขุดลอกแก้ม ลิงบึงระหารน้ำใส ตำบลนากลาง อำเภอ โกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์ โดยแบ่งออก เป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 ดำเนินการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 และระยะที่ 2 ดำเนินการเดือนพฤษภาคม - กันยายน 2564 ปัจจุบันโครงการพัฒนาด้านแหล่ง น้ำ อำเภอโกรกพระ ได้มีการดูแลบำรุง รักษาและพัฒนาโดยกรมชลประทานและ





องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอ  
 โกรกพระ ทำให้ราษฎรในพื้นที่ตำบลนากลาง  
 ตำบลบางประมง และพื้นที่ใกล้เคียงมีน้ำ  
 ใช้สำหรับพื้นที่การเกษตร  
 16,000 ไร่

นอกจากนี้ ยังได้  
 ดำเนินงานสนองพระราช  
 ปณิธานพระบาทสมเด็จพระ  
 พระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน  
 รักษา ต่อยอดโครงการอัน  
 เนื่องมาจากพระราชดำริ  
 กรมชลประทาน จึงได้  
 ดำเนินการเพิ่มศักยภาพ  
 ของโครงการบึงระหารน้ำใส - คลองบาง  
 ช้าง (ฝั่งขวา) เพิ่มเติม เพื่อให้เกิดความ  
 มั่นคงด้านน้ำโดยการบริหารจัดการน้ำ  
 อย่างเป็นระบบทั้งฤดูแล้งและฤดูฝน เพื่อ  
 ให้สามารถสนับสนุนน้ำใช้ในการบริโภค  
 อุปโภค และการทำเกษตรได้ตลอดทั้งปี

ในช่วงปลาย องคมนตรี พร้อมด้วย  
 นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร.  
 และคณะฯ เดินทางไปยังโครงการสถานี  
 สูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้าน  
 สามขา (2) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
 อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร โดยรับฟัง  
 สรุปความเป็นมาของโครงการ จากผู้แทน  
 กรมชลประทาน และการบริหารจัดการ  
 โครงการ จากผู้แทนองค์การบริหารส่วน  
 ตำบลมะม่วง จากนั้นเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ



พร้อมทั้งพบปะราษฎรและเยี่ยมชมพื้นที่  
 รับประโยชน์ของโครงการ (จุดปล่อยน้ำ)

เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554 พระบาท  
 สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล  
 อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรง  
 พระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้าง  
 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ  
 บ้านสามขา(2) ไว้เป็นโครงการอันเนื่อง  
 มาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยเหลือราษฎร  
 ตำบลมะม่วง และตำบลบ้านบุ่ง อำเภอเมือง  
 พิจิตร ซึ่งขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค  
 และทำการเกษตร ต่อมาในปีงบประมาณ

2558 คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน  
 โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)  
 สนับสนุนงบประมาณให้แก่กรมชลประทาน  
 สำหรับดำเนินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วย  
 ไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ  
 และแพตตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 แห่ง ท่อส่งน้ำ  
 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 600 มิลลิเมตร

ยาว 5,280 เมตร ระบบส่งน้ำ พร้อมอาคาร  
 ประกอบ 10 แห่ง ระบบไฟฟ้าแรงต่ำจาก  
 หม้อแปลงลงแพเหล็ก 1 แห่ง และขยาย  
 เขตระบบไฟฟ้าแรงสูง ดำเนินการแล้ว  
 เสร็จเมื่อปี 2558 ทำให้ส่งน้ำสนับสนุน  
 พื้นที่เกษตรได้ 1,200 ไร่

นอกจากนี้ ได้ถ่ายโอนภารกิจและการ  
 บริหารจัดการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าให้แก่  
 องค์การบริหารส่วนตำบลมะม่วง ปัจจุบัน  
 สามารถส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และ  
 สนับสนุนพื้นที่เกษตร จำนวน 1,844 ไร่  
 ของราษฎรบ้านสามขา หมู่ที่ 8 ตำบล  
 มะม่วง อำเภอเมืองพิจิตร และหมู่บ้านใกล้เคียง  
 ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มี  
 ผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น

กองประชาสัมพันธ์ สำนักงาน กปร.

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,442

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 1 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4989

หน้า: 1(ซ้าย), 14

Col.Inch: 115.76 Ad Value: 166,925.92

PRValue (x3): 500,777.76

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โลกเตรียมรับมือ'วิกฤติราคากาแฟ' พุ่งสูง



## หลังเวียดนามเผชิญภัยแล้งในรอบ 10 ปี เกษตรกรชี้ฤดูฝนอาจไม่ช่วยบรรเทาภัย

วันที่ 24 มิถุนายน ที่ผ่านมา สำนักข่าวรอยเตอร์ (Reuters) รายงานว่า ราคากาแฟโลกอาจพุ่งสูงขึ้น หลังเวียดนามเผชิญภัยแล้งรุนแรงในรอบหลายสิบปี เป็นเหตุให้ห่วงโซ่อุตสาหกรรมกาแฟได้รับผลกระทบตาม ทั้งนี้ ข้อมูลในปี 2022 เผยว่า เวียดนามเป็น

ประเทศที่ส่งออกกาแฟมากที่สุดเป็นอันดับ 2 ของโลก โดยคิดเป็นสัดส่วน 14.2% จาก 80 ประเทศทั่วโลก ทว่ารายงานล่าสุดจากตลาดซื้อขายกาแฟเวียดนาม (Mercantile Exchange of Vietnam : MVX) พบว่า ผลผลิตในอุตสาหกรรมอาจลดลงถึง 10-16% หลัง



# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,442

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 1 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4989

หน้า: 1(ซ้าย), 14

Col.Inch: 115.76 Ad Value: 166,925.92

PRValue (x3): 500,777.76

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โลกเตรียมรับมือวิกฤติราคากาแฟพุ่งสูง

จากพื้นที่ปลูกกาแฟบริเวณที่สูงตอนกลาง (Central Highlands) ของประเทศ เวียดนามคลื่นความร้อนพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ในเดือนมีนาคมและเมษายนที่ผ่านมา

“คลื่นความร้อนและภัยแล้งสร้างผลกระทบใหญ่หลวงต่อการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ” **เหงียน นัม ไฮ** (Nguyen Nam Hai) ประธานสมาคมอุตสาหกรรมกาแฟและโกโก้เวียดนาม (Vicofa) อธิบายผ่านเอเอฟพี (AFP) ในต้นเดือนมิถุนายน โดยกล่าวว่า ทั้งความร้อนและแมลงโคชินิล (Cochinilla) เป็นเหตุทำให้ผลและเมล็ดกาแฟมีคุณภาพต่ำลง

ขณะที่ **เหงียน หง็อก ควีย์** (Nguyen Ngoc Quynh) รองประธานตลาดซื้อขายกาแฟเวียดนามระบุว่า เกษตรกรพยายามหาทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยการเพิ่มยอดการผลิต หลังเวียดนามเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้กาแฟเติบโตดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ยังไร้ความแน่นอนเนื่องจากมีการคาดการณ์ว่า อาจเกิดวิกฤติ 2 ประการคือฝนอาจตกน้อยเกินไป หรือน้ำท่วมผลผลิตทางการเกษตรก่อนฤดูเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม ขณะที่เกษตรกรหลายกลุ่มหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ เพื่อตอบสนองความต้องการมหาศาลในตลาดจีน

นั่นหมายความว่า ผลกระทบดังกล่าวทำให้ราคากาแฟโลกเพิ่มขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ สะท้อนจากราคาขายส่งของสัญญาซื้อขายกาแฟลวงหน้า (Robusta Coffee Futures) ในเวียดนามและอังกฤษที่พุ่งสูงขึ้นในต้นปีนี้ โดยมีที่มาจากภาวะขาดแคลนผลผลิตในเวียดนามจากวิกฤติความแห้งแล้ง

ก่อนหน้านี้ อัตราเพื่อของราคากาแฟเพิ่มขึ้นในยุโรป 1.6% ใน 27 ประเทศทั่วสหภาพยุโรป (European Union : EU) ในเดือนเมษายน ขณะที่อิตาลี ประเทศแห่งการดื่มกาแฟได้รับผลกระทบโดยราคากาแฟเพื่อขึ้นถึง 2.5%

ในช่วงที่ผ่านมา ภาวะโลกรวนส่งผลกระทบโดยตรงต่ออุตสาหกรรมกาแฟที่มีมูลค่าหลายพันล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยนักวิทยาศาสตร์คาดว่า ผลผลิตอาจมีจำนวนลดน้อยลง และพื้นที่เพาะปลูกอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการของคนทั้งโลก

“อีก 30 ปีข้างหน้า พื้นที่ปลูกกาแฟ 50% ในวันนี้อาจเพาะปลูกไม่ได้อีกต่อไป” **ฟิลิปป์ นาฟราทิล** (Philipp Navratil) หัวหน้าหน่วยธุรกิจเชิงกลยุทธ์กาแฟเนสท์เล่ (Nestle) อธิบายผ่านบลูมเบิร์ก (Bloomberg) พร้อมระบุว่า ทุกฝ่ายต้องร่วมจัดการกับภาวะโลกเดือด

ที่น่าเป็นห่วงอย่างยิ่งคือ กาแฟโรบัสตา หลังสถาบันวิจัยกาแฟโลก (World Coffee Research) เผยข้อมูลว่า โลกอาจขาดแคลนโรบัสตาถึง 35 ล้านถุง ภายในปี 2024 ท่ามกลางความนิยมล้นหลามในตลาดที่สวนทางกับวิกฤติสภาพอากาศ แม้ก่อนหน้านี้มีการคาดการณ์ว่า โรบัสตารับมือกับอากาศร้อนได้ดีกว่ากาแฟอาราบิกาก็ตาม

เรื่อง : The Momentum Team

ภาพ : AFP