



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รมว.เกษตรฯรुक2มาตรการสร้างภูมิคุ้มกัน-ยกระดับสินค้าเกษตร	แนวหน้า
2. 'ธรรมนัส'พบปะผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเล	แนวหน้า
3. รายงานพิเศษ: ส.ป.ก.หนุนโครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตร...	มติชนสุดสัปดาห์
4. คอลัมน์: Economic Thought: ประเทศไทยกับบทบาทผู้นำงานบริการด้าน...	กรุงเทพธุรกิจ
5. ฉก.พยานาคราชจับลอบขนผลไม้เถื่อนน้ำหนักกว่า9พันกก.มูลค่า2.5ล้านบาท	แนวหน้า
6. รายงาน: 'หนองอึ่ง' ด้วยพระมหากษัตริย์คุณคนกับธรรมชาติอยู่ด้วยกันอย่าง...	สยามรัฐ
7. ไทยลุยเอฟทีเอเจาะเอเชียกลาง	ไทยรัฐ
8. 'ซีพีเอฟ' เดินหน้า 5 โครงการ ร่วมมือกับทุกภาคส่วนกำจัดปลาหมอคางคก	เดลินิวส์
9. ทำเกษตร3ไร่ปลูกทุกอย่างที่กินได้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: หม่อนสายพันธุ์ไทย	มติชนสุดสัปดาห์
12. พลิกที่ไร่-นาปลูกองุ่นในโรงเรือนขายทั้งปี	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# รมว.เกษตรฯรุก2มาตรการสร้างภูมิคุ้มกัน-ยกระดับสินค้าเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงถึงแนวทางยุทธศาสตร์ “IGNITE THAILAND จุดประกายเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก” ว่าประเทศไทยเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก ผลผลิตมีคุณภาพดี อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรต้องเผชิญกับปัญหานานัปการ ที่รอการแก้ไข โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรยังคงมีรายได้ต่ำเมื่อเทียบกับภาคการผลิตอื่นๆ โดยรัฐบาลให้ความสำคัญในการทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยการใช้ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อมผลักดันเป้าหมายสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี ผ่านการขับเคลื่อนด้วย 2 มาตรการ ได้แก่ 1. มาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน และ 2. มาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้

ส่วนมาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน มุ่งเน้นเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน เสริมความแข็งแกร่งให้กับเกษตรกร โดยจะมีการดำเนินการในเรื่องต่างๆ ประกอบด้วย 1.ด้านปัจจัยการผลิต พันธุ์ ดิน ปุ๋ย น้ำ พัฒนาพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ ส่งเสริมการนำเทคนิคการปรับแต่งหรือแก้ไขยีน (Gene editing: GED) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ (Agri-Map) ส่งเสริมให้ไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีศักยภาพและใหญ่ที่สุดในอาเซียน ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยแม่นยำ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี เพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็น 40 ล้านไร่ภายในปี 2570 และการเพิ่มแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

2.ด้านเทคโนโลยี ส่งเสริมการนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลน

แรงงาน แรงงานสูงวัย และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ส่งเสริมการทำเกษตรแม่นยำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพ และ 3.สร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน อาทิ การลดการเผาในพื้นที่เกษตร ส่งเสริมมาตรการจูงใจลดการเผาแบบมีเงื่อนไข และการพักหนี้เกษตรกร และมาตรการประกันภัยการเกษตร โดยจะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในระบบประกันภัยเพื่อช่วยประเมินความเสี่ยง เช่น การใช้ดาวเทียม เครื่องวัดความเร็วลม และเครื่องวัดความชื้นของอากาศ เป็นต้น

ส่วนมาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ ประกอบด้วยการดำเนินงานใน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 สินค้าที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาดภายในประเทศ ประกอบด้วย ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ไข่ไก่ มุ่งเน้นนโยบายสร้างสมดุลระหว่างปริมาณการผลิตกับความต้องการใช้ การควบคุมปริมาณการผลิตพร้อมสินค้าทางเลือก การสร้างมูลค่าเพิ่ม การสร้างตลาดใหม่ และการส่งเสริมการตลาด กลุ่มที่ 2 สินค้าที่ตลาดมีความต้องการ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และทุเรียน มุ่งเน้นนโยบายการเพิ่มผลผลิตในประเทศ ทั้งการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และการขยายพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนการผลิตด้วยพันธุ์ดีคุณภาพสูง การเพิ่มช่องทาง และการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศ และกลุ่มที่ 3 สินค้าศักยภาพ ได้แก่ ถั่วเหลือง กาแฟ ชา โกโก้ และโกนัม มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิต ทดแทนการนำเข้า จะสนับสนุนทั้งพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม และการเข้าถึงตลาด

## 'ธรรมนัส'พบปะผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเล

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย พร้อมเยี่ยมชมกระชังเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่ท่าเรือแหลมทราย หมู่ 6 ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต โดยกลุ่มผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลแหลมทราย มีสมาชิก 27 ราย รวม 72 กระชัง พื้นที่ 648 ตารางเมตร สามารถผลิตได้ 4 ตัน/ปี เกษตรกรขายได้ กิโลกรัมละ 200-250 บาท โดยเนื้อปลาช่อนทะเล นิยมใช้ทำปลารีดเค็สด

หรือปลาดิบ หรือซาซิมิ ปัจจุบันผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดผู้บริโภค

สำหรับแนวทางในการพัฒนาส่งเสริมของกรมประมง จะมีการพัฒนาและถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตลูกพันธุ์สู่ภาคเอกชน ควบคุมการผลิตลูกพันธุ์โดยภาครัฐ นอกจากนี้ยังมีการประกาศเพิ่มพื้นที่อนุญาตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ประเภทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด อีกทั้งยังมีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้สามารถลดต้นทุนในทุกด้าน

เช่น การผลิตอาหารสำเร็จรูป การพัฒนาสายพันธุ์ที่ดี FCR ต่ำด้วย

“กรมประมง พร้อมจะเข้ามาสนับสนุน ทั้งเรื่ององค์ความรู้ งานวิจัย และแหล่งเงินทุน เพื่อให้สามารถต่อยอดการประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยังพร้อมสนับสนุนในเรื่องที่พี่น้องชาวประมงร้องขอ ในเรื่องการพัฒนาพื้นที่เป็นเกษตรเชิงท่องเที่ยว ที่จะต้องบูรณาการร่วมกัน ทั้งกรมประมง กรมเจ้าท่า และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จึงได้มอบหมายรมช.เกษตรฯ ประสานทั้ง 3 หน่วยงาน เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



เยี่ยมชม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย พร้อมเยี่ยมชมกระชังเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย โดยกรมประมง มีแนวทางพัฒนาและส่งเสริมกลุ่มผู้เลี้ยงดังกล่าว

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธสัปดาห์ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2296

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 103.30 Ad Value: 49,480.70

PRValue (x3): 148,442.10

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ส.ป.ก.หนุนโครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิชญา) สู่อาคารอาหารครัวเรือน...



## ส.ป.ก. หนุนโครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิชญา) สู่อาคารอาหารครัวเรือน'



### รายงานพิเศษ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

**ด**้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว  
เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ  
สยามมกุฎราชกุมาร ได้จัดตั้งโครงการเกษตรวิชญา วันที่ 21  
ธันวาคม 2544 เนื่องจากทรงเล็งเห็นถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม  
ในธรรมชาติถูกทำลายจากกิจกรรมการเกษตรบนพื้นที่สูง  
เกษตรกรขาดความเข้าใจในการทำการเกษตรแบบยั่งยืน  
 อีกทั้งเกษตรกรยังไม่เห็นถึงความสำคัญของธรรมชาติมากนัก

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทาน  
ที่ดินส่วนพระองค์ ในพื้นที่หมู่บ้านกองแหะ หมู่ 4 ตำบลโป่งแยง  
อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,350 ไร่ ให้กับกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ เพื่อใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อหน่วยงาน  
ราชการ สถานศึกษา และราษฎร จากเดิมสภาพพื้นที่บริเวณนี้  
เป็นป่าเสื่อมโทรม ทำให้เกิดพื้นที่ป่าสมบูรณ์ เป็นแหล่งต้นน้ำ  
ลำธาร และปลูกจิตสำนึกของชุมชนให้มีความรัก ความห่วงแหน  
ในการดูแลป่าไม้สืบต่อไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ  
เจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิม  
พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 จึงจัดพิธีเปิด

โครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิชญา)  
สู่อาคารอาหารครัวเรือน' เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567  
ที่ผ่านมา โดย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย  
คณะผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมี นายวิณะโรจน์  
ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ  
เกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมพิธี ณ พื้นที่ธนาคารอาหารชุมชน  
โครงการเกษตรวิชญา ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัด  
เชียงใหม่

### "สืบสาน รักษา และต่อยอด" เพื่อสุขแห่งพลกนิกร

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา  
6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ  
เกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. หนึ่งในหน่วยงานภายใต้กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ได้น้อมนำพระราชปณิธาน "สืบสาน รักษา  
และต่อยอด" ด้วยการขยายผลพระราชดำริธนาคารอาหาร  
ชุมชน (เกษตรวิชญา) สู่อาคารอาหารครัวเรือน  
ในเขตปฏิรูปที่ดิน อีกทั้งยังนำร่องสร้างความมั่นคงให้กับ  
เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย 12 ชุมชน 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด  
เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี  
กาฬสินธุ์ ขอนแก่น บุรีรัมย์ ชลบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี

นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช  
และกล้าไม้ จากกรมวิชาการเกษตร กรมป่าไม้ และหน่วยงาน  
บูรณาการ โดยมีเมล็ดพันธุ์รวม 115 ชนิด และกล้าไม้ป่า  
ไม้ยืนต้น รวม 12,000 ต้น เพื่อจัดทำกล่องปลูกความมั่นคง

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธสัปดาห์ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2296

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 103.30 Ad Value: 49,480.70

PRValue (x3): 148,442.10

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ส.ป.ก.หนุนโครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิสัย) สู่อณาการ...



เป็นสัญลักษณ์ในการส่งมอบความมั่นคงทางอาหาร ให้ตัวแทนเกษตรกรทั้ง 12 จังหวัด นำไปปลูก ขยาย และแบ่งปันในชุมชน ซึ่งในปี 2570 ส.ป.ก. จะขยายผลพระราชดำริธนาคารอาหารชุมชนให้ครบทั้ง 72 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดเป็น

แหล่งอาหารของชุมชน ด้วยการปลูกป่า 3 อย่าง ได้ประโยชน์ 4 อย่าง โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งผลให้พื้นที่ป่าที่เคยเสื่อมโทรมได้ฟื้นฟู เป็นแหล่งอาหารให้กับชุมชน รักษาไม่ย่นต้นให้เป็นป่าผสมผสาน ตลอดจนมีการดูแลและรักษาระบบนิเวศโดยคนในชุมชน



ปัจจุบันธนาคารอาหารชุมชนมีพืชอาหารและสมุนไพรมากกว่า 123 ชนิด ทั้งไม่ย่นต้นประมาณ 133,600 ต้น ทำให้ราษฎรบ้านกองแหะ 148 ครัวเรือน และมีประชากร 450 ราย ได้มีพืชอาหาร พืชสมุนไพร ปลา และสัตว์น้ำประจำถิ่นไว้บริโภคหมุนเวียนตลอดปี และยังมีไม้ใช้สอย เช่น ไม้ไผ่ 5 สกุล 8 ชนิด และไม้ย่นต้นต่างๆ ด้วยข้อตกลงการใช้ประโยชน์ที่เกื้อกูลกันกับธรรมชาติ จึงทำให้ชุมชนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างสมดุล

เครือข่ายธนาคารอาหารและธนาคารเมล็ดพันธุ์ ในเขตปฏิรูปที่ดิน รวมถึงสร้างจิตสำนึกให้กับเกษตรกรและชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้น้อมนำพระราชดำริไปปฏิบัติและเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต สร้างความมั่นคงทางอาหารและสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน

อย่างไรก็ตาม เพื่อเฉลิมพระเกียรติในปริมหามงคลทางสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จึงได้จัดพิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 72,000 ฉบับ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยได้มีการเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับโฉนดเพื่อการเกษตรด้านสิทธิและหน้าที่แก่เกษตรกร ให้สามารถต่อยอดโฉนดเพื่อการเกษตรอันนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกรสืบไป

## 'ธนาคารอาหารชุมชน' คืนพื้นที่ป่าสู่ความอุดมสมบูรณ์

นับตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปัจจุบัน ส.ป.ก. ได้พัฒนาโครงการธนาคารอาหารชุมชนในพื้นที่ 123 ไร่ โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมให้กลับคืนสู่ธรรมชาติ และเป็น

# ประเทศไทยกับบทบาทผู้นำ งานบริการด้านปศุสัตว์โลก



**องค์การอนามัยสัตว์โลก (WOAH :** World Organization for Animal Health) เป็นองค์การระหว่างรัฐบาลที่รับผิดชอบในการพัฒนาสุขภาพสัตว์ทั่วโลก และต่อสู้กับโรคสัตว์ในระดับโลกได้รับการยอมรับว่าเป็นองค์กรอ้างอิงโดย**องค์การการค้าโลก (WTO)** และมีรัฐสมาชิกทั้งหมด 183 ประเทศ วัตถุประสงค์หลักขององค์การคือการควบคุมโรคที่เกิดจากโรคระบาดและป้องกันการแพร่กระจายของโรค

**เศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**เปิดเผยว่า เพื่อให้การตรวจติดตามการประเมินสมรรถนะงานสัตวแพทย์บริการ (Performance of Veterinary Services Follow Up: PVS Follow Up) ของประเทศไทยเป็นไปด้วยความราบรื่นสมบูรณ์ สะท้อนสมรรถนะจริงของกรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการงานสัตวแพทย์บริการของประเทศไทย กระทรวงเกษตรได้หารือร่วมกับคณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH)

พร้อมทั้งแสดงบทบาทความเป็นผู้นำและแสดงความโปร่งใสของประเทศไทยต่อการพัฒนาด้านปศุสัตว์และการค้าสินค้าปศุสัตว์ในระดับภูมิภาค

และระดับโลก และนับเป็นความท้าทายในการพัฒนาสมรรถนะเพิ่มเติมของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้สามารถปรับตัวต่อแนวโน้มด้านตลาดปศุสัตว์โลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม การจัดการเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial Resistance: AMR) ความปลอดภัยอาหาร ความมั่นคงทางอาหาร การขจัดความยากจน ความเท่าเทียมทางเพศและการส่งเสริมความยั่งยืนทางการปศุสัตว์ของไทย

ในโอกาสนี้ คณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก กล่าวชื่นชมการดำเนินงานด้านสัตวแพทย์บริการของประเทศไทย ซึ่งจากการเดินทางไปตรวจประเมินช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา เห็นว่ากรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการงานสัตวแพทย์บริการของประเทศไทย มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานอย่างเต็มความสามารถโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การดำเนินงานเพื่อเพิ่มผลผลิตและยกระดับสินค้าปศุสัตว์ การทำงานเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสอดคล้องกับหลักการสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health) ขณะเดียวกันคณะผู้เชี่ยวชาญ ได้มีข้อเสนอแนะให้พัฒนาระบบควบคุมและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งจะช่วย

ยกระดับการค้าระหว่างประเทศ และการจัดลำดับความสำคัญของกิจกรรมสำหรับหน่วยงานในระดับพื้นที่

โดย ฝ่ายไทยให้ความสำคัญในด้านสุขภาพสัตว์ (Animal Health) เป็นอย่างยิ่ง โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อควบคุมโรคระบาดในสัตว์ นอกจากนี้ ฝ่ายไทยขอรับการสนับสนุนจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก โดยขอให้พิจารณาสนับสนุนระบบการรับรองการผลิตวัคซีนของไทยเพื่อใช้ในประเทศและส่งออกไปยังประเทศข้างเคียงให้สอดคล้องกับมาตรฐานองค์การสุขภาพสัตว์โลก การปรับโครงสร้างบุคลากรให้เหมาะสมกับปริมาณงานในปัจจุบัน และการสนับสนุนแนวทางการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เช่น การให้ทุนการศึกษาต่อในต่างประเทศและการอบรมหลักสูตรระยะสั้น เป็นต้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปศุสัตว์ได้มีการขับเคลื่อนภาคเกษตร เศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ และแผนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีการดำเนินการยึดตามหลักวิทยาศาสตร์ ในฐานะนายสัตวแพทย์ผู้มีอำนาจควบคุมด้านการควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจในการควบคุมการดำเนินการตาม พรบ. ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง **เพื่อบรรลุเป้าหมายในการให้ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัย เพื่อให้ประชาชนของประเทศไทยมีความปลอดภัยจากภัยคุกคามด้านสุขภาพและสาธารณสุขต่าง ๆ** ต่อไป

## กก.พญานาคราชจับ ลอบขนผลไม้เถื่อน น้ำหนักกว่า9พันกก. มูลค่า2.5ล้านบาท

พ.อ.วรวิรัช สัตตบุษย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กล่าวภายหลังนำเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชสะเดา ด่านตรวจพืชป่าดงเบขาร์ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ ด่านตรวจพืชบ้านประกอบ ด่านตรวจพืชท่าเรือสงขลา และด่านกักกันสัตว์ ร่วมกับตำรวจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบรถบรรทุกตู้แช่เย็นที่สงสัยว่าบรรทุกสิ่งที่ไม่ได้รับอนุญาตนำเข้าตามกฎหมายกักพืช ที่หน้าโรงแรมวีเจ ถนนกาญจนวนิช ต.สำนักขาม อ.สะเดา จ.สงขลา เมื่อเร็วๆ นี้ ว่าจากการบูรณาการของหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช ได้ตรวจสอบรถบรรทุกตู้แช่เย็นต้องสงสัย โดยพบสินค้าประเภทผลไม้ที่มี

การลักลอบนำเข้าอย่างผิดกฎหมายหลายชนิด ประกอบด้วย 1.ส้ม น้ำหนัก 4,464 กิโลกรัมมูลค่า 580,320 บาท 2.เมล่อน น้ำหนัก 115 กิโลกรัม มูลค่า 23,000 บาท 3.อะโวคาโด น้ำหนัก 4,220 กิโลกรัม มูลค่า 1,730,200 บาท และ 4.ทับทิม น้ำหนัก 873 กิโลกรัม มูลค่า 174,600 บาท น้ำหนักรวมทั้งสิ้น 9,672 กิโลกรัม มูลค่ารวมประมาณ 2,508,120 บาท

ทั้งนี้ ผลไม้ดังกล่าว จัดเป็นสิ่งต้องห้ามตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติมประกอบประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชและพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้ามข้อยกเว้น และเงื่อนไขตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2550 ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรตามมาตรา 8 (2) แห่ง พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนั้นทางเจ้าหน้าที่ได้คุมตัวผู้ต้องหาพร้อมของกลาง เข้าร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน สภ.สะเดา เพื่อดำเนินคดีต่อไป



**'หนองอึ้ง'** ด้วยพระมหากษัตริย์คุณ  
คนกับธรรมชาติ  
อยู่ด้วยกันอย่างเกื้อกูล > 8



# 'หนองอึ้ง' ด้วยพระมหากษัตริย์คุณ คนกับธรรมชาติอยู่ด้วยกันอย่างเกื้อกูล

“  
นับเป็นพระมหากษัตริย์คุณอย่างหาที่สุดมิได้  
ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมี  
ต่อพสกนิกรชุมชนหนองอึ้ง  
”



รายงาน

ก่อนปี พ.ศ. 2543 พื้นที่บริเวณ  
หนองอึ้ง ต.ด้อเหนือ อ.เมือง จ.ยโสธร

ครอบคลุม 7 หมู่บ้านเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ประสบปัญหาน้ำท่วมในช่วงหน้าฝน ขณะที่  
ที่หน้าแล้ง น้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภค  
บริโภค เป็นเหตุให้ชาวบ้านต้องบุกกรุกป่า  
หาที่ทำกินใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง สภาพป่า  
จึงเสื่อมโทรมส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็น  
อยู่จนต้องอพยพเข้าเมืองเพื่อหาราย  
ได้เลี้ยงครอบครัว

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2543 พระบาท



สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนิน  
พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม  
ราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง  
เพื่อทรงเยี่ยมผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียน  
บ้านค่าน้ำสร้าง ตำบลค้อเหนือ อำเภอเมือง  
ยโสธร จังหวัดยโสธร ทรงมีพระราชดำริ  
ให้พัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ด้วยการขุดลอก  
หนองอึ้งเพื่อเก็บกักน้ำในช่วงหน้าฝนไม่ให้  
ไหลบ่าไปท่วมพื้นที่ทำกินของราษฎร และ





เป็นแหล่งน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง พร้อมปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แหล่งน้ำ ปรับปรุงสภาพดินโดยรอบหนองอึ่ง โดยปลูกต้นไม้และหญ้าแฝก ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูสภาพป่ารอบหนองอึ่งให้คนอยู่กับป่าได้อย่างเกื้อกูลกัน

โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ยโสธร ได้เริ่มดำเนินงานในปี พ.ศ. 2544 พื้นที่โครงการ 43.9 ตารางกิโลเมตร ปัจจุบันครอบคลุมพื้นที่ 15 หมู่บ้านใน ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร รวมจำนวนประชากร 2,036ครัวเรือน 7,767 คน มี **“ป่าชุมชนดงมัน 3,006 ไร่”** เป็นพื้นที่สำคัญของโครงการ มีการน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 **“ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง”** โดยปลูกพันธุ์ไม้ยางนา พะยอม และได้ค้นพบความสัมพันธ์ระหว่างพันธุ์ไม้วงศ์ยางที่มักอยู่ร่วมกับเชื้อเห็ดป่า (ไมคอร์ไรซา) ซึ่งต่อมาได้พัฒนาต่อยอดด้วยการเพาะซากกล้าไม้วงศ์ยางที่ติดเชื้อเห็ดป่าไปปลูกในพื้นที่ ทำให้ต้นไม้มีคุณสมบัติทนความแห้งแล้ง เติบโตได้ดีในพื้นที่เสื่อมโทรม และเกิดเห็ดป่าจำนวนมากอย่างต่อเนื่องจนสามารถเป็นแหล่งอาหารสำหรับชุมชน ในการเก็บเห็ดมาบริโภคและจำหน่าย

มีการนำดินที่ขุดลอกหนองอึ่งขึ้นมาปรับสภาพบริเวณรอบหนองอึ่ง จำนวน 100 ไร่ แล้วจัดสรรให้ชาวบ้านได้ทำกินตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีผู้

ได้รับประโยชน์ 120 ราย นางบังอร บุตรราช ราษฎรหมู่ที่ 15 ต. ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร หนึ่งในผู้ที่ได้รับการจัดสรรที่ทำกินจากโครงการฯ บอกว่า ปลูกตะไคร้ ใบแมงลัก ปลูกไผ่เก็บหน่อไม้ ผลผลิตจะมีคนมารับซื้อที่หน้าแปลงปลูก มีรายได้ทุกวัน **“ปลูกข้าวปีละ 2 ครั้ง ทั้งนาปรังและนาปี เป็นข้าวเจ้าพันธุ์ กข. 61 ได้ขายทุกปี ที่นาส่วนหนึ่งปลูกข้าวเหนียวไว้กินเองในครอบครัว”**

เมื่อป่าดงมันได้รับการฟื้นฟู ปริมาณสัตว์ป่าและของป่าในผืนป่าก็เพิ่มมากขึ้น เช่น ไก่ป่า หม่าจิ้งจอก เห็ดโคน แม่เป้ง ไช้ผดแดง ตักแตน เห็ดตระโจก เห็ดตะไค้ เห็ดเพาะ เป็นต้น ปัจจุบัน **“ป่าชุมชนดงมัน 3,006 ไร่”** ได้เป็นธนาคารอาหารของชาวบ้าน 15 หมู่บ้าน 2,000 กว่าครัวเรือน โดยทุกคนสามารถเข้าไปหาของป่าภายใต้การดูแลของส่วนการบริหารงานที่เป็นกรรมการจากแต่ละหมู่บ้านเข้ามาบริหารจัดการร่วมกัน

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นางสุพัตรินรินทร์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนฯ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร พร้อมเยี่ยมชมแปลงปลูกไผ่ยืนต้นของนายพิทักษ์ และนางรังสรรค์

อินทนนท์ เกษตรกรบ้านค้อใต้ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร ที่ได้นำกล้าไม้ตระกูลยางนาใส่เชื้อไมคอร์ไรซา จากโครงการฯ มาปลูกในพื้นที่ของตนเอง สามารถสร้างรายได้จากการเก็บเห็ดจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง รวมถึงนำ ประดู่ พะยุง มะค่าโมง มาปลูกเพื่อเป็นป่าเศรษฐกิจสร้างรายได้ต่อไปในอนาคต เป็นวิถีชีวิตที่คนกับธรรมชาติอยู่ร่วมกันได้อย่างเกื้อกูล

นับเป็นพระมหากษัตริย์คุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีต่อพสกนิกรชุมชนหนองอึ่ง ที่ทุกวันนี้มีกิน มีใช้ มีเก็บอย่างไม่ขัดสน ขณะที่ธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูมีความอุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งอาหารให้กับทุกคนในชุมชนอย่างยั่งยืน

# ไทยลุยเอฟทีเอเจาะเอเชียกลาง

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี ศึกษาราชการแทนนายกรัฐมนตรีและรักษาการ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการหารือกับ นายออลจัส เบคเตนอฟ นายกรัฐมนตรีแห่ง สาธารณรัฐคาซัคสถาน ระหว่างการเดินทาง เยือนคาซัคสถานเมื่อวันที่ 14 ส.ค.67 ว่าได้แจ้ง นายกรัฐมนตรีคาซัคสถานว่า ไทยเล็งเห็นถึง ความสำคัญของคาซัคสถาน ในฐานะประเทศ คู่ค้าที่มีศักยภาพและเป็นประตูการค้า นำสินค้า ไทยไปยังประเทศอื่นๆในเอเชียกลางสมาชิก เศรษฐกิจยูเรเชีย โดยการเดินทางเยือนครั้งนี้ นอกจากลงนามความตกลงว่าด้วยความ ร่วมมือทางการค้าและเศรษฐกิจระหว่างไทย- คาซัคสถานแล้ว ยังจะสำรวจตลาดและโอกาส ของสินค้าไทยรวมถึงประชาสัมพันธ์สินค้าและ ธุรกิจบริการไทยในตลาดนี้ ตลอดจนเพื่อรับทราบ ข้อมูลเกี่ยวกับช่องทางที่เหมาะสมในการขนส่ง และกระจายสินค้าไทยไปยังคาซัคสถานและ เอเชียกลางที่ไม่มีทางออกทะเล

“กระทรวงพาณิชย์ได้ลงนามความตกลง ว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้า ระหว่างไทยและคาซัคสถาน กับนายอาร์มัน ชักคาลีเยฟ รมว.การค้าและบูรณาการ และพบ หารือกับนายมิรกาตี คูนาเยฟ องสฤกิตติมศักดิ์ ของไทยแห่งสาธารณรัฐคาซัคสถาน เกี่ยวกับ ลู่ทางการขยายการค้าระหว่างกัน รวมถึงการ เปิดสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ของกระทรวงพาณิชย์ในคาซัคสถาน เพื่อเป็น

กลไกขับเคลื่อนการค้าระหว่างกัน”

นายภูมิธรรมกล่าวว่า นอกจากนี้ไทยได้ เริ่มเจรจาเพื่อจัดทำความตกลงการค้าเสรีกับ ยูเรเชีย จึงขอการสนับสนุนจากคาซัคสถานด้วย ขณะที่การท่องเที่ยวสองฝ่ายได้ลงนามการ ยกเว้นวีซ่าตั้งแต่เดือน เม.ย.67 ก็หวังว่าจะมี การท่องเที่ยวระหว่างกันเพิ่มขึ้น

รองนายกรัฐมนตรีรักษาราชการแทน นายกรัฐมนตรี และรักษาการ รมว.พาณิชย์ กล่าวอีกว่า คาซัคสถานได้หารือถึงการขอ อนุญาตจัดตั้งสถานกงสุลคาซัคสถานในจังหวัด ภูเก็ต ซึ่งตนเห็นว่าจะช่วยกระชับความสัมพันธ์ ของทั้ง 2 ประเทศมากยิ่งขึ้น และช่วยอำนวยความสะดวกชาวคาซัคสถานที่มาท่องเที่ยวในไทย โดยจะประสานกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อติดตามความคืบหน้าต่อไป ส่วนการ พิจารณาคำขออนุญาตนำเข้าสินค้าเนื้อสัตว์ ของคาซัคสถาน ทราบว่ากรมปศุสัตว์อยู่ ระหว่างการพิจารณาคำขออนุญาตการนำเข้า เนื้อโคของคาซัคสถาน 10 บริษัท ซึ่งจะ ช่วยเร่งรัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ พิจารณาโดยเร็ว

“สำหรับการค้าไทยกับคาซัคสถานแม้ จะยังไม่มากนัก แต่ก็มีศักยภาพและแนวโน้ม การขยายตัวได้ในอนาคต โดยในปี 66 คาซัค สถานเป็นคู่ค้าอันดับที่ 90 ของไทย มีมูลค่า การค้ารวมอยู่ที่ 171.79 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 26.28%”

## ‘ซีพีเอฟ’ เดินหน้า 5 โครงการ ร่วมมือกับทุกภาคส่วนกำจัดปลาหมอค้างค้ำ เห็นผลชัด หลายพื้นที่พบปลาลดลง



จำนวนปลาหมอค้างค้ำอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ได้ร่วมสนับสนุนโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนำถังพลาสติกที่ใช้แล้วขนาด 1,000 ลิตรจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์มอบให้สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัด 200 ใบ เพื่อนำมาใช้ใหม่เป็นถังบรรจุน้ำหมักชีวภาพปลาหมอค้างค้ำ เพื่อส่งต่อไปให้การยางแห่งประเทศไทยต่อไป ซึ่งขณะนี้ได้ทยอยส่งมอบให้สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัด เชียงตรา สุพรรณบุรี และจังหวัดอื่น ๆ จนครบ

นอกจากกิจกรรมกำจัดปลาในเชิงรุกแล้ว บริษัทยังได้ดำเนินโครงการจัดการปลาในระยะเวลา ภายใต้การดำเนินโครงการร่วมมือ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ เร่งดำเนินงาน 5 โครงการเชิงรุกบูรณาการความร่วมมือกับหลายภาคส่วน กรมประมง รวมถึงโรงงานปลาป่น เพื่อช่วยกันจับปลาหมอค้างค้ำให้ออกจากระบบนิเวศในพื้นที่ให้มากที่สุด ซึ่งผลการดำเนินงานเริ่มปรากฏผลดีหรืออย่างเป็นรูปธรรม หลายพื้นที่โดยเฉพาะชาวประมงในจังหวัดสมุทรสาคร ยืนยันจำนวนปลาหมอค้างค้ำลดลง 80% และบริษัทยังเดินหน้านำลงพื้นที่ดำเนินโครงการกำจัดปลาอย่างต่อเนื่อง

โครงการกำจัดปลาหมอค้างค้ำของซีพีเอฟ ประกอบด้วย ความร่วมมือกับกรมประมงรับซื้อปลาหมอค้างค้ำเพื่อนำไปผลิตปลาป่น 2,000,000 กิโลกรัม ในอีก 15 บาท โดยร่วมมือกับโรงงานศิริแสงอารีฟ รับซื้อปลาจากชาวประมงในสมุทรสาครไปแล้วมากกว่า 800,000 กิโลกรัม และบริษัทยังขยายจุดรับซื้ออีกหลายจังหวัดต่อไป โครงการสนับสนุนปลานักล่าจำนวน 200,000 ตัว เพื่อปล่อยสู่แหล่งน้ำตามแนวทางกรมประมง วันนีบริษัทได้ส่งมอบปลากระพงขาวไปแล้ว 54,000 ตัวแก่ ประมง

จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร และจันทบุรี จากการดำเนินการเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ประมงจังหวัดสมุทรสาคร ยืนยันว่าจังหวัดสามารถกำจัดปลาหมอค้างค้ำไปแล้วกว่า 800,000 ตัว ขณะที่ชาวประมงเองระบุว่าจำนวนปลาหมอค้างค้ำในพื้นที่ลดลง 80%

บริษัทยังร่วมสนับสนุนกรมประมงจัดกิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง” จับปลาหมอค้างค้ำในพื้นที่ต่าง ๆ ที่มีการแพร่กระจายของปลา โดยซีพีเอฟร่วมสนับสนุนเครื่องมือจับปลา รวมทั้ง อาหารและน้ำดื่มให้แก่ผู้ร่วมงาน ซึ่งบริษัทได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจับปลาไปแล้วใน 6 จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี ชลบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา และยังได้เดินหน้าร่วมนำสนับสนุนกับประมงจังหวัดเพื่อจัดกิจกรรมจับปลาในพื้นที่อื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน บริษัทยังได้ประสานงานความร่วมมือกับหลายหน่วยงานเพื่อลด



กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) เพื่อแปรรูปปลาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร และสุดท้ายโครงการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญและมหาวิทยาลัยในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีควบคุมประชากรปลา ซึ่งขณะนี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สจล. ร่วมพัฒนาหาทางหยุดวงจรปลาหมอค้างค้ำในแหล่งน้ำ พร้อมทั้งมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้แสดงความสนใจเข้าร่วมอีกด้วย เพื่อให้การจัดการปลาหมอค้างค้ำเกิดประสิทธิภาพในระยะยาว.

## ทำเกษตร3ไร่ปลูกทุกอย่างที่กินได้

นางราตรี มิตติสิทธิ์ อายุ 48 ปี ชาวบ้านปรังค์ หมู่ 11 ต.หินดาด อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา บอกว่า ได้ศึกษาเรียนรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และการทำเกษตรแบบผสมผสานจากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ แล้วนำไปใช้ในการดำเนินชีวิต ทำให้ทุกวันนี้ครอบครัวมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งตนได้ใช้พื้นที่ 3 ไร่ นำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระองค์ท่านมาใช้ในการทำการเกษตรแบบผสมผสาน

โดยได้ลงมือทำเป็นระยะเวลานานถึง 10 ปี

จนประสบความสำเร็จ  
ซึ่งตนเรียกการเกษตร  
แบบผสมผสานนี้ว่า  
3 ไร่ มีใช้ทั้งปี โดย  
เป็นการปลูกพืชเกษตร  
อินทรีย์มากกว่า 40



ชนิด ทำให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตหมุนเวียนกันได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้ให้กับครอบครัวปีละมากกว่า 1 แสนบาท

ปัจจุบันครอบครัวมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และตนเองได้เป็นแปลงเกษตรต้นแบบให้กับเกษตรกรใน

ต่างอำเภอและต่างจังหวัด เดินทางมาศึกษาดูงาน ซึ่งหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระองค์ท่านได้สอนให้เรามีภูมิคุ้มกัน เป็นศาสตร์ของพระราชา เราทำแบบพอเพียงไม่ต้องทำเยอะ โดยทำแบบพอเพียงเท่าที่เรามีกำลังพอทำได้ก็จะประสบความสำเร็จได้อย่างยั่งยืนมีกินมีใช้ตลอดทั้งปี.

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27336

Col.Inch: 9.78 Ad Value: 17,604

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 52,812

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตกในบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกมะลิ ในระยะเก็บผลผลิต รับมือหนอนเจาะดอกมะลิ ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยว ๆ สีเหลืองบนกลีบดอก หรือก้านกลีบเลี้ยง และยอดอ่อน เมื่อฟักเป็นตัวหนอน จะเจาะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในดอกทำให้ดอกเป็นรอยชำรุด เปลี่ยนเป็นสีม่วง เทียวแห้งและร่วงหล่น.....● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข เมื่อพบการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ ฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หากพบการระบาดทำการพ่นสารทุก 4 วัน และไม่ควรรพ่นสารฆ่าแมลงชนิดเดียวกันติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้แมลงสร้างภูมิต้านทานต่อสารฆ่าแมลงชนิดนั้นได้.....●

นายกะหล่ำปลี

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธสัปดาห์ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2296

หน้า: 58(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.69

Ad Value: 35,190.57

PRValue (x3): 105,571.71

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: หม่อนสายพันธุ์ไทย



## สมุนไพรเพื่อสุขภาพ

โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง  
มูลนิธิสุขภาพไทย  
[www.thaihof.org](http://www.thaihof.org)

**ส**ันหนานว่าด้วย “สายพันธุ์ไทย” ไม่เกี่ยวกับใครๆ “สายพันธุ์ใหม่” ในสภาไทย

หลายคนคงไม่รู้ว่าหม่อนพืชสมุนไพรพืชเศรษฐกิจ ที่คนไทยรู้จักกันทั่วไปและเกษตรกรนำไปมาเลี้ยงตัวไหม บางทีก็ปลูกเอาผลมากินมาขายหรือนำมาแปรรูปนั้น เป็นหม่อนสายพันธุ์จีน ที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Morus alba* L.

โดยปกติหม่อนจัดอยู่ในสกุล *Morus* ซึ่งในฐานข้อมูลระดับโลกของสวนพฤกษศาสตร์หลวง เมืองคิว บันทึกรไว้ว่ามีทั้งสิ้น 17 ชนิด (species) และกล่าวถึงสายพันธุ์ที่มีถิ่นกำเนิดในไทยเพียง 2 ชนิด คือ *Morus indica* L. และ *Morus macroura* Miq. แต่คนไทยเกือบจะไม่รู้จักหม่อนทั้ง 2 ชนิดนี้เลย

หม่อนสายพันธุ์ไทย ชนิด *Morus macroura* มีชื่อสามัญในภาษาอังกฤษว่า king white mulberry หรือ Himalayan Mulberry หรือ long mulberry เนื่องจากมีชื่อผลที่ยาวและใหญ่กว่าหม่อนชนิดอื่นๆ ผลมีขนาดยาว 6-12 เซนติเมตร

คนอีสานเรียกหม่อนชนิดนี้ว่า “มอนเฮือ” มีถิ่นกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อินเดีย เนปาล ภูฏาน เมียนมา ไทย กัมพูชา มาเลเซียและอินโดนีเซีย

หม่อนชนิดนี้เป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ สูงได้ถึง 40 เมตร ผลสุกมีทั้งสีขาว ชมพู หรือแดง รสหวานเหมือนน้ำผึ้ง พบได้ในพื้นที่เขตร้อนที่ระดับความสูง 300-2,200 เมตร ในเมืองไทยพบได้ทั้งในป่าดิบและ

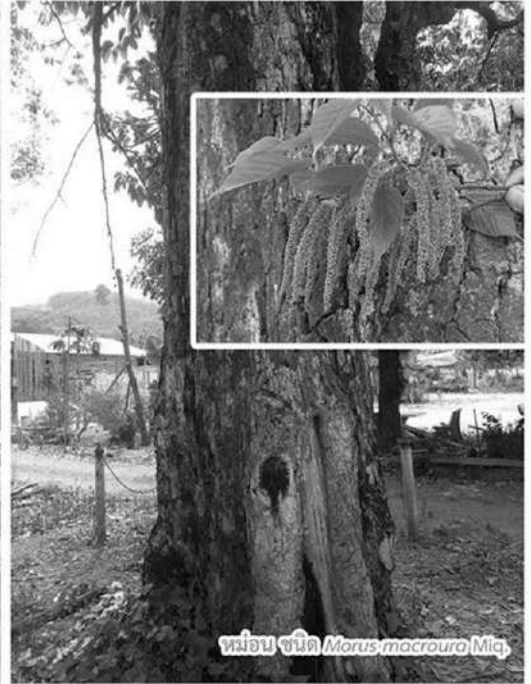
# หม่อนสายพันธุ์ไทย



หม่อน ชนิด *Morus alba* L.



หม่อน ชนิด *Morus indica* L.



หม่อน ชนิด *Morus macroura* Miq.

ป่าโล่งแจ้ง สามารถเจริญเติบโตได้ดีทั้งในเขตอบอุ่นและเขตร้อน ทนต่ออากาศเย็นได้ดี จัดอยู่ในกลุ่มไม้โตเร็ว มีอายุยืนยาวนานอย่างไม่น่าเชื่อว่าให้ผลได้หลายร้อยปี หม่อนชนิดนี้มีต้นตัวผู้และต้นตัวเมียแยกกัน ถ้าจะปลูกเพื่อให้ได้ลูกต้องปลูกทั้งต้นตัวผู้และต้นตัวเมีย

**ใ**นต่างประเทศมีรายงานการใช้ น้ำคั้นจากเปลือกต้นเป็นยารักษาแผลสด และแผลเปื่อย ผลสดใช้เป็นยาบำรุงและแก้อาการระคายคอ

ในอดีตจะพบหม่อนสายพันธุ์ไทยนี้ในเกือบทุกชุมชนของภาคอีสาน และนำมาเป็นยาสมุนไพรใช้กันทั่วไป เช่น นำรากมาเข้าตำรายารักษาได้หลายโรค เช่น ใช้หมากไม้ ช่างขาว กินมิด ผิไม่ท้อง เจ็บในหัวใจ ทำมะลา (ผีไม่คอ) และโล่งเลือด (อาการตกเลือดก่อนหมดประจำเดือน) แต่ไม่พบปัจจุบันพบได้น้อยมาก

ในอดีตเคยนำมาปลูกเป็นไม้เบิกนำ โดยเฉพาะการฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรมให้ฟื้นกลับมาได้เร็วเพราะเป็นไม้โตเร็ว และยังให้ผลที่เป็นอาหารของนกและค้างคาวได้เป็นอย่างดีด้วย ในอดีตยังมีการนำเปลือกต้นมาใช้ทำกระดาษ เนื้อไม้และใบใช้เป็นสีย้อม เนื้อไม้มีความละเอียดสวยงามจึงนำมาแปรรูปทำเฟอร์นิเจอร์ของประดับ อุปกรณ์ทางการเกษตร และใช้เป็นเชื้อเพลิงทั่วไปเพราะเป็นไม้โตไว นั่นเอง

หม่อนอีกชนิดหนึ่งที่เป็นสายพันธุ์ไทยคือ หม่อนที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Morus indica* L. ดูจากชื่อมีคำว่า indica ก็มาจากการพบครั้งแรกในอินเดีย แต่ก็มีถิ่นกำเนิดในไทยด้วย หม่อนชนิดนี้เป็นไม้ยืนต้นขนาดเล็ก สูงประมาณ 10-15 เมตร ดอกตัวผู้และดอกตัวเมียอยู่บนต้นเดียวกัน เมื่อดอกเพศเมียได้รับการผสมพันธุ์แล้ว จะเกิดผลรวมที่มีเนื้อเป็นก้อน

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธสัปดาห์ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2296

หน้า: 58(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.69 Ad Value: 35,190.57

PRValue (x3): 105,571.71

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: หมอนสายพันธุ์ไทย

ที่เรียกว่า "ซินคาร์ป" ซึ่งจะมีสีดำเมื่อสุกเต็มที่ มีลักษณะคล้ายกับหมอนดำ ที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Morus nigra* L. ซึ่งเป็นหมอนที่มีถิ่นกำเนิดที่ประเทศอิหร่าน

ปัจจุบันพบว่าคนไทยก็นำสายพันธุ์อิหร่านมาปลูกเพื่อใช้ประโยชน์จากผลหมอนคล้ายๆ กับหมอนพันธุ์อื่นๆ

**ส**ำหรับหมอนสายพันธุ์ไทย ชนิด *Morus indica* L. มีคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระที่ดี ภูมิปัญญาการรักษาแบบพื้นบ้านใช้กับผู้ป่วยเบาหวาน และเมื่งานวิจัยทั้งในสัตว์ทดลองและในคนที่แสดงให้เห็นว่าหมอนชนิดนี้มีสรรพคุณในการบรรเทาเบาหวานได้ดี ผลมีกลิ่นหอม รสเย็น สรรพคุณเป็นยาระบาย ใช้แก้กระหายน้ำ ช่วยรักษาไข้



เปลือกต้นมีฤทธิ์ขับพยาธิและนำมาพอกรักษาโรคเหงือกอักเสบ นำมาตำเป็นยาบ้วนปากเพื่อรักษาอาการอักเสบของสายเสียง รากก็มีฤทธิ์ฝาดสมานและขับพยาธิ เปลือกรากมีฤทธิ์ขับปัสสาวะและขับเสมหะ ใช้เป็นยาตำรักษาอาการร้อนในผดผื่น หอบหืด เสมหะมาก ใบหน้าบวมหน้าด้วย

ประโยชน์อื่นๆ ยังนำเอาเปลือกมาทำกระดาษได้ และนำต้นตาตั้นใจที่มีการนำเอาสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของหมอนชนิดนี้มาเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเชิงพาณิชย์ เช่น สารป้องกันการเกิดสิว สารต้านจุลินทรีย์ สารต้านอนุมูลอิสระ สารสมานผิว สารให้ความชุ่มชื้นและครีมหน้าผมหอม

หากสืบค้นข้อมูลทั่วไปในประเทศไทย จะพบข้อมูลสมุนไพรหมอนทั้งที่ใช้ในความรู้ยาพื้นบ้าน แพทย์แผนไทย หรือการใช้ในครัวเรือนนั้น จะอ้างอิง หมอน มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Morus alba* L. ซึ่งเป็นหมอนที่มีถิ่นกำเนิดในจีน เช่น กล่าวถึงใบ ที่มีรสจืดเย็น เป็นยาขับเหงื่อ แก้ไข้ แก้ตัวร้อน แก้ร้อนในกระหายน้ำ ทำยาตำมใช้อมแก้เจ็บคอ และทำให้เนื้อเยื่อชุ่มชื้น แก้ไอ ระวังประสาท และใบยังใช้ทำชาชงดื่มกินมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระหรือใบตำมนำรอกให้เย็นนำมาเป็นยาชะล้างตาแก้ตาอักเสบ ใบอังไฟและทาด้วยน้ำมันมะพร้าวใช้วางบนแผล หรือตำใช้ทาแก้แมลงกัด

กิ่งอ่อน ใบอ่อน ใช้แก้ไข้ แก้หวัด แก้ไอ เช่นกัน

**พ**ล มีรสเปรี้ยวหวานเย็น นำมาต้มน้ำหรือเชื่อมกิน เป็นยาเย็น ยาระบายอ่อนๆ แก้ธาตุไม่ปกติ บรรเทาอาการกระหายน้ำ แก้โรคปวดข้อ เปลือกราก ใช้แก้ไข้ แก้เจ็บคอ ทำให้ชุ่มคอ บำรุงไต ขับร้อน ช่วยย่อย และเพิ่มความสดชื่น

**เมล็ด** กินได้ช่วยเพิ่มกากใยอาหาร **เปลือก** เป็นยาระบายและยาถ่ายพยาธิ ราก ใช้ขับพยาธิและเป็นยาสมาน รากนำมาตากแห้งต้มผสมน้ำผึ้ง เป็นยาที่มีรสหวานเย็น ใช้กับโรคทางเดินหายใจ ใช้แก้ความดันโลหิตสูง

ข้อน่าสนใจจากมูลนิธิสุขภาพไทย คือ สรรพคุณดีและเด่นของหมอนที่กล่าวไว้นั้น อาจมาจากหมอนสายพันธุ์ไทย 2 ชนิดข้างต้นก็ได้ เพราะอยู่ในรากวัฒนธรรมไทยและมีการสืบทอดการใช้ประโยชน์มาอย่างยาวนาน ด้วยเหตุใดไม่ทราบที่ทำให้นักวิชาการและหน่วยงานรัฐของเรา หลงลืมหรือละเลยหมอนสายพันธุ์ไทยที่มีสรรพคุณดีและเด่นเช่นนี้

**ไม่มีสิ่งใดสายเกินไป ถ้าช่วยกัน** นับหนึ่งรักษาสายพันธุ์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ไม่นานก็จะมีหมอนสายพันธุ์ไทยมากขึ้น กระชิบบอกว่าทางมูลนิธิสุขภาพไทยกำลังทดลองเพาะขยายพันธุ์หมอนไทยในพื้นที่นาร่อง 5 จังหวัดจ้า ●

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27336

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 52.80 Ad Value: 95,040

PRValue (x3): 285,120

คลิป: สีสี่

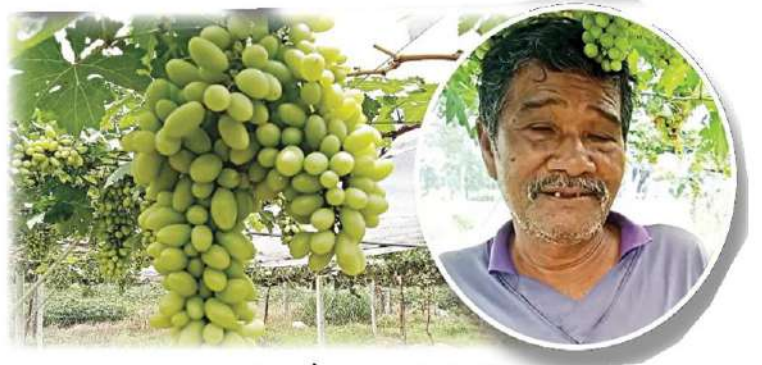
หัวข้อข่าว: พลิกที่ไร่-นาปลูกองุ่นในโรงเรือนชายทั้งปี



## พลิกที่ไร่-นาปลูกองุ่นในโรงเรือนชายทั้งปี

นายสมศักดิ์ โชติพรหมราช อายุ 65 ปี เจ้าของสวนองุ่นตาศักดิ์ ซึ่งตั้งอยู่ที่บ้านหนองใหญ่ ต.ชัยใหญ่ อ.ชัยใหญ่ จ.ชัยภูมิ กล่าวว่า เมื่อ 5 ปีที่แล้วเคยไปทำงานเป็นแรงงานเกษตรอยู่ที่ประเทศอิสราเอล นายจ้างเป็นเจ้าของสวนองุ่นคุณภาพ การได้เห็นวิธีการผลิต และใช้เทคโนโลยีเข้าช่วยจัดการ ทำให้เปลี่ยนแนวคิดของคนใหม่ จากเมื่อก่อนเคยมอง “องุ่น” เป็นพืชของคนรวย มีทุนเท่านั้นจึงจะทำได้ โดยพอลกลับมาบ้านที่เมืองไทยจึงไม่ยอมพลาดโอกาสในการทดลองทำ เพื่อให้รู้กันว่าจะสามารถทำได้ไหม ดังนั้นจึงนำความรู้สมัยที่เคยทำงานที่ประเทศอิสราเอล มาพลิกที่ไร่-นาเพื่อปลูกองุ่นในโรงเรือน ทำให้มีผลผลิตขายได้ทั้งปี

นายสมศักดิ์ กล่าวว่า เดิมทีพื้นที่ 5 ไร่ เคยมีสภาพเป็น “นาดอน” ปลูกมันสำปะหลังมานาน เหตุเพราะน้ำท่วมถึงในช่วงหน้าฝน ก็เลยคิดว่านี่แหละเหมาะดีที่จะลองสร้าง “โรงเรือน” เพื่อปลูกองุ่นดู ทั้งนี้ ได้เริ่มหาความรู้ก่อนในระดับหนึ่งแล้ว จากผู้รู้เรื่องการผลิตองุ่นในประเทศไทย กระทั่งได้รับคำแนะนำให้ปลูกเป็นรูปแบบ



ของ “สวนเปิด” ให้คนเข้ามาเที่ยวชมดูงานได้ พร้อมเรียนรู้เรื่องวิธีต่าง ๆ ในการผลิตควบคู่ไปด้วย โดยส่วนตัวก็เห็นว่า จะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อแชร์กับคนอื่น ๆ ต่อยอดเพิ่มเติมไปอีก ดังนั้นสวนองุ่นลุงศักดิ์จึงใช้ชื่อสวนเป็นชื่อของพ่อ จึงได้เกิดขึ้นมาภายใต้จุดมุ่งเน้นดังกล่าว ถึงตอนนี้ก็ได้การตอบรับดี

ที่สวนแห่งนี้เน้นปลูกองุ่นสายพันธุ์จากต่างประเทศเป็นหลัก เน้นอนว่าแหล่งที่มาก็มีทั้งจากอิสราเอล รวมไปถึงแหล่งพันธุ์อื่น ๆ ที่ขึ้นชื่อ รวมกันแล้วในช่วงแรกมี



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27336

Col.Inch: 52.80 Ad Value: 95,040

หัวข้อข่าว: พลิกที่ไร่-นาปลูกองุ่นในโรงเรือนชายทั้งปี

หน้า: 12(ล่างขวา)

PRValue (x3): 285,120

คลิป: สีสี่

มากกว่า 6 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ไชนม์ส แคนท แบล็คโฮป ไวท์มะละกา สการ์ ลีออดต้า ซุปเปอร์สวีท นิ้วมือแหม่มด ที่นำมาปลูกทดสอบดู และมีครบทั้ง องุ่นแดง, องุ่นดำ และองุ่นเขียว ซึ่งแต่ละสายพันธุ์นั้นมีชื่อเสียงตามที่ตลาดมีความนิยมกันอยู่ ปลูกไปก็เรียนรู้ไปจากนิสัยของพืชที่ต่างสายพันธุ์กัน ให้ผลเป็นอย่างไรบ้าง จนพบว่าบางพันธุ์ไม่สามารถผลิตเอาลูกได้ เพราะสภาพอากาศไม่เหมาะสม แต่สำหรับพันธุ์ที่ทำได้ก็ให้ผลผลิตที่ดี เป็นองุ่นนอกไร้เมล็ด รสชาติหวานกรอบที่ถูกปากของคนไทย สำหรับลูกค้าที่ต้องการจะซื้อสายพันธุ์องุ่นทางสวนก็ได้เพาะพันธุ์สายพันธุ์องุ่นต่าง ๆ ไว้เตรียมขายให้กับท่านที่เข้าไปชมสวนได้นำไปปลูกที่ในสวนหรือบ้านของตัวเองได้ ติดต่อสอบถามที่เฟซบุ๊ก สวนองุ่นดาศักดิ์ โทร. 08-4391-5748, 09-3885-7844.

**วิรัตน์ ดวงแก้ว รายงาน**