



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2565

เรื่อง

1. จัดงานหม่อนไหม เทิดพระเกียรติ
2. "เกษตรอัจฉริยะ"ที่ไม่ได้อยู่แค่ในภาพฝัน
3. ผลักดัน 'ประมงพื้นบ้าน' พัฒนาอาชีพ พันธุ์พยากร
4. ไทยดัน "Monkey Free Plus" กู้ส่งออกกะทิ 1.3 หมื่นล้าน
5. รายงาน: ปาล์มดี-ชาวสวนได้ฮัฟู่ แห่ซื้อกระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ เกลี้ยงตลาด
6. คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: มห้ศจรรยักัญชา-กัญชง
7. คอลัมน์: พินิจ-พิจารณา: การผลิตอาหารและสภาวะโลกร้อน
8. พาณิชย์ช่วยสวนลำไย ส่งผลผลิตไปต่างประเทศ
9. งานกัญชาอุทัยฯ-เปิดคึก โขว์ปลูกอินดอร์กก.7แสน ต่อยอด'ผงนัว-น้ำปลาร้า'
10. อนุทินเปิดกัญชาอุทัยธานี ย้ำเน้นใช้รักษาการแพทย์

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
ไทยรัฐ  
ไทยโพสต์  
ฐานเศรษฐกิจ  
ฐานเศรษฐกิจ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
มติชน (กรอบบ่าย)  
มติชน

\*\*\*\*\*

## จัดงานหม่อนไหม เทิดพระเกียรติ

กระทรวงเกษตรฯ จัดใหญ่ เปิดตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่การตลาดยุคใหม่ด้านหม่อนไหม เฉลิมพระเกียรติฯ ให้ข้อปิ้งเนื่องในโอกาส 12 สิงหาคม 90 พรรษา สมเด็จพระพันปีหลวง เมื่อวันที่ 4 ส.ค. ไอคอนสยาม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ และสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานโครงการ “ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ตลาดยุคใหม่ด้านหม่อนไหม” โดยมีนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม นายสุพจน์ ชัยวัฒน์ศิริกุล กรรมการผู้จัดการ ไอคอนสยาม ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และสหกรณ์ และผู้บริหารกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมงาน ทั้งนี้ งานดังกล่าวมีขึ้นระหว่างวันที่ 4-10 ส.ค. ณ ไอคอนสยาม เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 และเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงส่งเสริมและอนุรักษ์อาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหม ทำให้ผ้าไหมไทยได้รับการยอมรับทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์คุณค่าและความเป็นเอกลักษณ์ของผ้าไหมไทย ด้วยการปลูกกระแส



**ไหมยุคใหม่** นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นชมโยใหม่ระหว่างไปเปิดงาน “ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ตลาดยุคใหม่ด้านหม่อนไหม” เฉลิมพระเกียรติฯ 90 พรรษา สมเด็จพระพันปีหลวง ที่ไอคอนสยาม.

นิยมการใช้ผ้าไหมไทย อัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่การตลาดยุคใหม่และเพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าหม่อนไหม สร้างรายได้ให้เกษตรกร กลุ่มผู้ทอผ้าไหมและผู้ประกอบการ อันจะเป็นการฟื้นฟูและกระตุ้นเศรษฐกิจหลังจากสถานการณ์โควิด-19

ภายในงานมีการแสดงนิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง นิทรรศการตลาดนำการผลิตด้านสินค้าหม่อนไหม

ผลงานการออกแบบและตัดเย็บผ้าไหมให้คณะทูตานุทูตภายใต้โครงการ “ไหมไทยสู่เส้นทางโลก” และการแสดงแฟชั่นโชว์ชุดผ้าไหม จากผลงานโครงการประกวดออกแบบชุดผ้าไหมไทยโดยเยาวชน นิสิตนักศึกษา (The 3rd Next Big Silk Designer Contest) รวมทั้งร้านค้าจำหน่ายผ้าไหมอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าหม่อนไหมจากกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการทั่วประเทศ

# "เกษตรอัจฉริยะ" ที่ไม่ได้อยู่แค่ในภาพฝัน

"การเกษตรแม่นยำ หรือ Precision Farming" คือกฎแห่งสำคัญสู่เกษตรกรรมยุคใหม่ผ่านการใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อน แต่ต้องไม่เป็นภาระต่อเกษตรกรมากเกินไป และง่ายต่อการใช้งาน ล่าสุด ทรูดิจิทัลเปิดตัวโซลูชันเกษตรอัจฉริยะ True Farm เพื่อให้บริการเชิงพาณิชย์ครอบคลุม 5 กลุ่มเกษตร ทั้งพืชไร่ พืชสวน ไร่ หมู กุ้ง และวัวจับสภาพแวดล้อมและวิเคราะห์พฤติกรรมเชิงลึก ช่วยเกษตรกรตัดสินใจได้แม่นยำ ลดต้นทุนและความเสี่ยง

นายเอกธราช เป็ญวิวัฒน์ กรรมการผู้จัดการกลุ่มธุรกิจดิจิทัลโซลูชัน บริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัดกล่าวว่าภาคเกษตรเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศมาตลอด ขณะที่เกษตรกรต้องเผชิญกับความท้าทายจากปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ ทั้งสภาพอากาศและทรัพยากรธรรมชาติต่างๆที่เปลี่ยนแปลงตามภาวะของโลก ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร "ทรูจึงได้คิดค้นโซลูชัน True Farm ขึ้นหลังทำงานร่วมกับเกษตรกรทุกกลุ่มสถาบันศึกษานักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญหวังใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยภายใต้แนวคิด "การเกษตรแม่นยำ หรือ Precision Farming" ซึ่งจะเปลี่ยนโฉมแปลงปลูกสู่โลกแห่งอุตสาหกรรมเกษตรยุคใหม่ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลและที่สำคัญทำให้เป็นเรื่องง่าย ไม่ต้องมีความรู้ด้านเทคโนโลยีก็สามารถใช้งานได้และไม่เป็นภาระต้นทุนจนเกินไป โดยสามารถเลือกใช้บริการเป็นรายเดือน"

และเพื่อตอบสนองต่อแนวคิดการเกษตรแม่นยำ หรือ Precision Farming ทรู ดิจิทัล จึงได้เปิดตัวโซลูชัน "ทรูฟาร์ม" (True Farm) เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะครบวงจร ครอบคลุม 5 กลุ่มเกษตร ได้แก่ พืชไร่ พืชสวน ไร่ หมู กุ้ง และโลกรมทำงานผ่านเครือข่ายโทร 5G ที่ครอบคลุมพื้นที่ทุกภูมิภาคทั่วประเทศผสานเทคโนโลยีทั้งไอโอที (IoT-Internet of Things) บล็อกเชน (Blockchain) บนแพลตฟอร์มคลาวด์ไอเอสโอ โดยทรู ดิจิทัล (Data Visor by True Digital) ที่สามารถตรวจสอบควบคุม และสั่งงานแบบเรียลไทม์ได้อย่างง่ายดาย

โดยโซลูชัน True Farm ครอบคลุม 5 กลุ่มธุรกิจเกษตร ได้แก่ 1.True Farm Drone และ True Farm Grow สำหรับกลุ่มธุรกิจพืชไร่ พืชสวน และผลไม้ ให้บริการ โดรนสำหรับฉีดพ่นปุ๋ยหรือยาและอุปกรณ์ IoT สำหรับการให้น้ำและเพาะปลูก สามารถช่วยดูแลพืชได้อย่างแม่นยำรวมทั้งช่วยลดค่าใช้จ่าย ประหยัดเวลาและแรงงานในการดูแล 2.True Farm Chicken สำหรับกลุ่มธุรกิจไก่ เป็นระบบฟาร์มอัตโนมัติ (Farm Automation) ติดตั้งอุปกรณ์ IoT ดูแลสุขภาพแวดล้อมที่สำคัญสำหรับการเลี้ยงไก่ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นแสงและความเร็วลม มีเซ็นเซอร์ตรวจวัดและส่งรายงานข้อมูลแบบเรียลไทม์สามารถแจ้งเตือนความผิดปกติควบคุมและสั่งงานได้ผ่านออนไลน์เพิ่มความมั่นใจในการดูแลไก่ในฟาร์มให้เติบโตในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่และบริหาร

จัดการฟาร์มได้โดยไม่ต้องอยู่ในพื้นที่ 3.True Farm Pig สำหรับกลุ่มธุรกิจหมู มีการติดตั้งอุปกรณ์ IoT รายงาน ตรวจสอบ และควบคุมสภาพแวดล้อมโรงเรือนสุกร เจ้าของไม่ต้องเข้าไปในพื้นที่และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับการตรวจสอบความสะอาดตามมาตรฐานการป้องกันโรค ซึ่งจะช่วยป้องกันโรคต่างๆที่อาจเกิดขึ้นกับสุกร ทำให้ผลผลิตเสียหายได้ 4.True Farm Shrimp สำหรับกลุ่มธุรกิจกุ้ง ใช้ IoT ดูแลกุ้ง ตั้งแต่อุปกรณ์เซ็นเซอร์ที่ช่วยตรวจวัดคุณภาพน้ำ เพื่อให้ผู้ดูแลฟาร์มสามารถควบคุมอากาศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและดีที่สุดสำหรับการเติบโตของกุ้ง ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและไฟฟ้า อีกทั้งยังมีโซลูชันช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการให้อาหารกุ้งที่เป็นต้นทุนหลักในการเลี้ยง

5.True Farm Cow สำหรับกลุ่มธุรกิจโลกรม ใช้ IoT ช่วยดูแลสุขภาพของโลกรม เช่น แท็กติดตาม (Eartag) หรือสายคล้องคอ (Collar) สามารถตรวจวัดพฤติกรรม การเคลื่อนไหว การกิน และการเคี้ยวเอื้องเพื่อประเมินสุขภาพและรอบการผสมพันธุ์ที่เหมาะสมของโลกรม เพิ่มโอกาสสำเร็จในการผสมพันธุ์วัวนม เพิ่มผลผลิต และลดค่าใช้จ่ายจากการรักษาอาการเจ็บป่วยของโลกรมได้



## ผลักดัน 'ประมงพื้นบ้าน' พัฒนาอาชีพ ฟันทรัพยากร



หน้า... 13

# ผลักดัน 'ประมงพื้นบ้าน' พัฒนาอาชีพ ฟันทรัพยากร



**แ** มัชชาวประมงพื้นบ้าน รวมถึงเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงและผู้แปรรูปสัตว์น้ำรายย่อย จะเป็นขนาดเล็ก มีมูลค่าคิดรวมเพียง 10% ของมูลค่าในอุตสาหกรรมประมงทั้งหมด แต่มีส่วนช่วยสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจชุมชนและสร้างความมั่นคงด้านอาหารแก่ประเทศและโลก

อย่างไรก็ตาม ประมงพื้นบ้านเผชิญปัญหาต้นทุนการจับปลาจากการออกเรือในแต่ละวัน ค่าน้ำมันสูงขึ้น ขาดแคลนคนรุ่นใหม่ สืบทอดอาชีพประมงพื้นบ้าน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งยังมีกรณีเห็นหน้าโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ตลอดสองชายฝั่งของไทยเกิดขึ้น และกำลังคุกคามสิ่งแวดล้อมและสิทธิของชุมชนริมชายฝั่งที่อาศัยท้องทะเลเป็นแหล่งอาหาร แหล่งรายได้หลักของครอบครัว

กรมประมงจัดงานเฉลิมฉลองปีสากลแห่งการทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นบ้าน ปี พ.ศ.2565 (International Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture : IYAF 2022) ผ่านระบบ Hybrid Meeting เพื่อหนุนการทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพื้นบ้าน ซึ่งมีบทบาทสำคัญขับเคลื่อนไทยสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมเปิดวงสนทนาเพื่อร่วมกันพัฒนาระบบการทำประมงพื้นบ้านท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงและยกระดับมาตรฐานต่างๆ ให้ดีขึ้น

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กลุ่มชาวประมงพื้นบ้านและผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรายย่อยของไทยมีจำนวนกว่า 600,000 ราย สามารถผลิตสินค้าสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคได้

มากกว่า 1 ล้านตันต่อปี นโยบายภาครัฐปัจจุบันมีคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดผลักดันให้มีการรวมกลุ่มประมงชุมชนท้องถิ่น เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมอนุรักษ์และดูแลทรัพยากรในพื้นที่ให้มีใช้อย่างยั่งยืน สงวนพื้นที่ให้สัตว์น้ำวัยอ่อนสืบพันธุ์ พัฒนาอาชีพพัฒนารายได้ โดยกรมเป็นพี่เลี้ยง แต่จะจังหวัดมีแนวทางจัดสรรพื้นที่และปกป้องทรัพยากร เช่น เขตทะเลชายฝั่งสำหรับประมงพื้นบ้านจากนั้นเป็นคณะกรรมการประมงระดับชาติ ประเทศไทยมีโครงสร้างรองรับ ชายและหญิงทำประมงได้อย่างเท่าเทียม มีวิถีชีวิตวิถีจับ เมียชาย ทำมาหากินด้วยกัน โจทย์ท้าทายทุกวันนี้มีการเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว จำเป็นต้องฟังความคิดเห็นและข้อมูลรอบด้านโดยเฉพาะชาวประมงพื้นบ้าน เพื่อเดินไปด้วยกัน

"ทะเลมีกิจกรรมใช้ประโยชน์หลากหลาย น้ำมัน ก๊าซ ประมง รวมถึงการท่องเที่ยว อาชีพประมงเผชิญความท้าทายการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ทรัพยากรที่หายไปไกลจากสภาพอากาศผิดเพี้ยน นอกจากนี้ คนรุ่นใหม่ไม่เรียนและทำอาชีพเกษตรกรรมขาดผู้สืบทอด การใช้แรงงานต่างด้าวทดแทน ขาดความตระหนักดูแลทรัพยากร ทิศทางในอนาคต ทำอาชีพที่ไม่ทำลาย ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม พัฒนาสินค้าแปรรูปให้ราคาดีขึ้น ระดับชาติมีนโยบาย BCG แนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติใช้อย่างยั่งยืนและฉลาด รวมทั้งนโยบาย Go Green เชื่อว่าจะลดช่องว่างได้" นายเฉลิมชัยกล่าว



มุมมองประมงพื้นบ้านในระดับสากล **ศ.ดร.รัตนา ชื่นภักดี** ผู้อำนวยการเครือข่ายวิจัย Too Big To Ignore Global กล่าวว่า ปัญหาการทำประมงไม่ได้แก้ที่ภาคประมงอย่างเดียว ต้องพัฒนาในหลายมิติ โดยคำนึงถึง 7 เสาหลัก ประกอบด้วยความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม การสร้างสภาพแวดล้อมให้ประมงพื้นบ้านมีส่วนร่วมในการจัดการและออกแบกกฎระเบียบในการประมง สนับสนุนอาหารจากประมงขนาดเล็ก นอกจากทำให้สิ่งแวดล้อมดี ยังให้คุณค่าทางโภชนาการ และเตรียมพร้อมชาวประมงรับมือการเปลี่ยนแปลง ผ่านการสร้างศักยภาพในหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงด้านการตลาด การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ไทยต้องมีโครงสร้างเอื้ออำนวยต่อการเปลี่ยนแปลงนี้ ในไทยต้องสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ปรับปรุงโครงสร้าง และคิดค้นนวัตกรรมใหม่ ประเทศไทยมีโอกาสสร้างโมเดลทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืน เพราะมีศักยภาพและความพร้อม

การสร้างนวัตกรรมยกระดับอาชีพประมงพื้นบ้านให้ไปไกลกว่าเดิม **ศ.ดร.ทวนทอง จุฑาเกตุ** คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มองประเด็นนี้ว่า ทั้งโลกรวมถึงไทยได้รับผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การประเมิน IPCC ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พบอุณหภูมิสูง ระดับน้ำทะเลสูง ฝนตกน้อยลง และเกิดน้ำท่วมน้ำแล้ง ซึ่งเชื่อมโยงกับแม่น้ำและทะเลส่งผลต่อพฤติกรรมสัตว์น้ำ การบรรเทาปัญหาประมงพื้นบ้านที่วิถีชีวิตออกทะเลทำประมง ใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำ งานวิจัยควรศึกษาแหล่งน้ำที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำทำการประมง เปลี่ยนแปลงไปอย่างไร สัตว์น้ำเป้าหมายการประมงตอบสนองต่อโลกร่อนอย่างไร กระบวนการทางชีววิทยา ความสามารถในการผลิตสัตว์น้ำรุ่นใหม่ทดแทนที่ตายไป สิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดมีความทนทานต่อสภาพอากาศต่างกันมีผลต่อการเข้าถึงทรัพยากร ประมงพื้นบ้านต้องจับปลาห่างฝั่งมากขึ้น จำเป็นต้องมีความรู้และเตรียมพร้อมรับมือ

“การนำนวัตกรรมเข้ามามีส่วนร่วมช่วยเพาะเลี้ยง ทั้งกระบวนการศึกษารูปแบบเพาะเลี้ยงที่ผสมผสาน การทยอยปล่อยทยอยจับ นวัตกรรมล้าค่าบูรณาการเลี้ยงและการให้อากาศเพื่อเหมาะสมและลดต้นทุนให้ผู้เพาะเลี้ยงรายย่อยเข้าถึง การพัฒนาระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อเตรียมพร้อม อยากรันย้า ข้อมูลที่ถูกต้องจะสร้างองค์ความรู้ในการจัดการ” ศ.ดร.ทวนทองกล่าว

ด้าน **ดำรงดี แดงโชติ** สมาคมประมงพื้นบ้านประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า วันนี้ประมงไทยพบการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรชัดเจน สัตว์น้ำบางชนิดย้ายถิ่นฐาน สื่อผลกระทบระบบนิเวศในทะเล นอกจากนี้ต้องเผชิญมลภาวะบนเบื่อนในทะเล ส่งผลกระทบต่อชาวประมง ค่าครองชีพสูง น้ำมันแพง ทำให้ชาวประมงต้องทำประมงมากขึ้นเพื่อให้อยู่รอด ทุกวันนี้ชาวประมงปรับตัวนำสินค้าที่จับได้ในปริมาณจำกัดนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า และใช้ช่องทางออนไลน์ขายสินค้าประมงมากขึ้น รวมถึงขับเคลื่อนการอนุรักษ์พื้นที่ช่วยให้เกิดการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน เช่น ทำธนาคารปลา ธนาคารปูม้า แบงก์เขตอนุรักษ์สัตว์น้ำ ฯลฯ

“ฝากภาครัฐ ประมงพื้นบ้านตัวเล็กอยู่แล้ว อย่ายมองไกล ชาวประมงเป็นผู้ประกอบการ ไม่ใช่ผู้ทำลาย หลายครั้งประมงอึดอัดกับมาตรการที่ไม่ตรงกับวิถีชีวิตของชาวประมง อนาคตอยากให้ประมงมีส่วนร่วมกำหนดวิถีชีวิตตัวเอง ถ้าเขาจับหมด เขาก็ทำลายอาชีพตัวเอง” ดำรงบอก

การปรับตัวของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำภายในสถานการณ์สังคมปัจจุบัน **ประวัติ พริยาศาสน์** เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 65 สาขาอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กล่าวว่า การเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์และรายย่อยขยายตัวอย่างมาก จากปัญหาขาดแคลนแรงงานและภาคีที่ต้นผลผลิตปลาที่เพิ่มขึ้น ไทยมีตลาดปลาหรือแปรรูปขนาดใหญ่หลักร้อยตันต่อวัน เกิดการแข่งขันทางการค้าและพัฒนาการขนส่งดีขึ้น เพื่อให้สินค้าสดใหม่ถึงมือผู้บริโภค หรือผู้ประกอบการหากต้องการต้นทุนการเลี้ยงต่ำ ต้องใช้เวลาเลี้ยงนานขึ้น ให้ปลาใช้อาหารธรรมชาติมากขึ้น

เพราะราคาอาหารสัตว์น้ำขยับขึ้นต่อเนื่อง เกษตรกรบางส่วนต้องแบ่งพื้นที่เพื่อผลิตอาหารปลาเอง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันหน้าร้านอยู่บนโซเชียลมีเดีย ทำให้ผลิตภัณฑ์ของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นที่รู้จัก

ขณะที่ **อ้อมบุญ ทิพย์สุนา** สมาคมเครือข่ายสภาองค์กรชุมชน

ลุ่มน้ำโขง กล่าวว่า แม่น้ำโขงมีปลาน้ำจืดมากกว่า 1,300 ชนิด ปัจจุบันเหลือ 300 ชนิด จากภัยคุกคามทั้งสภาพภูมิอากาศโลก เชื้อนจีน 11 เชื้อบนแม่น้ำโขง เป็นเรื่องท้าทายจะรักษาเมนูอาหารและพันธุ์ให้คืนความสมบูรณ์อย่างไร ปลาน้ำโขงเป็นปลาอพยพสู่น้ำสาขา โขง ซึมูล และลุ่มน้ำสงคราม เชื้อนแต่ละประเทศเก็บกักน้ำ เกิดความต่างของระดับน้ำ สภาพนิเวศเปลี่ยนแปลง รวมถึงปัญหามลพิษจากโรงงาน ชยะ เห็นด้วยกับการจัดทำระบบข้อมูลบ้านปลา ระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง มีพื้นที่หาปลารวม พื้นที่หาปลาเฉพาะบุคคล การจัดการทรัพยากรต้องประสานหน่วยงานและชุมชนกรณีปลายี่สกไทยในเขตลุ่มน้ำโขงลดลง พ่อแม่พันธุ์ลดปริมาณลง พบการผสมเลือดชิด จะสร้างการจัดการร่วมกันอย่างไร เพื่อสร้างความมั่นคงอาหาร การสร้างความร่วมมือให้ประมงพื้นบ้านและภาคส่วนต่างๆ มีความเป็นไปได้อย่างเริ่มต้น

หากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการทำประมงในประเทศไทยทุกภาคส่วนหันมาช่วยกันเร่งพัฒนาตลาดช่องว่างต่างๆ ดังที่กล่าวมาแล้ว รวมถึงมีการควบคุมและตรวจสอบที่รัดกุม ระบบนิเวศทางทะเล ประมงพื้นบ้านที่ยั่งยืนก็จะเกิดขึ้นได้ไม่ยากในบ้านเรา.

# ไทยดัน "Monkey Free Plus" กู้ส่งออกกะทิ 1.3 หมื่นล้าน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร วางแผนสู้ศึกโลกแบน "ลิงเก็บมะพร้าว" กระหนาบตลาดกะทิไทยทุบจัด "Monkey Free Plus" กู้ส่งออก 1.3 หมื่นล้าน เจกชนขานรับเดินหน้าฉายภาพลักษณ์ใหม่ทั่วโลก สร้างความเชื่อมั่นคู่ค้า-ผู้บริโภคต่างประเทศ

จากผลกระทบจากข้อกล่าวหาขององค์กรประชาชนเพื่อการปฏิบัติต่อสัตว์อย่างมีจริยธรรมของสหรัฐอเมริกา (People for the Ethical treatment of Animals : PETA) ระบุ การเก็บเกี่ยวมะพร้าวที่ใช้ลิงเก็บ เป็นการทรมานสัตว์ ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องกับมะพร้าวของไทยในการส่งออกไปจำหน่ายในต่างประเทศ โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา แคนาดา และกลุ่มประเทศในยุโรป กรมวิชาการเกษตร มีได้นิ่งนอนใจได้ตระหนักถึงปัญหานี้มาโดยตลอด และสนับสนุนการแก้ปัญหาที่มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการส่งเสริมการผลิตมะพร้าวลูกผสมต้นเดี่ยวและผลิดกล่อมะพร้าวเพื่อส่งเสริมการปลูกประชากรมะพร้าวรุ่นใหม่ ที่เก็บเกี่ยวโดยไม่ต้องใช้ลิง อย่างไรก็ตามผลกระทบจากปัญหาข้างต้นก็ยังมีต่อเนื่อง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ได้มอบหมายให้ นายสมบัติ ตงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรหารือกับภาคเอกชน (บริษัท เทพดงพรมมะพร้าว และ บริษัทชีวชาติโปรดักส์) รวมถึงชมรมอนุรักษ์และ



**การส่งออก  
กะทิไทย  
4 ปี ย้อนหลัง**

หน่วย : ล้านบาท

| ตลาด                    | 2562   | 2563   | 2564   | 2565 (ม.ค.-เม.ย.) |
|-------------------------|--------|--------|--------|-------------------|
| โลก                     | 12,764 | 13,286 | 13,328 | 4,460             |
| ทวีปเอเชีย              | 1,731  | 1,973  | 2,172  | 673               |
| อาเซียน (9)             | 554    | 753    | 620    | 154               |
| ทวีปยุโรป               | 4,034  | 4,073  | 4,194  | 1,166             |
| ทวีปอเมริกาเหนือ และใต้ | 5,528  | 5,785  | 5,591  | 2,074             |
| ตะวันออกกลาง และแอฟริกา | 445    | 496    | 451    | 153               |

**ฐาน INFO GRAPHIC**

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป

พัฒนาน้ำมันมะพร้าวแห่งประเทศไทย ในการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน ล่าสุดกรมวิชาการเกษตร มีแผนจัดทำ "Monkey Free Plus" ซึ่งนอกจากการรับรองสวนมะพร้าวให้เข้าสู่ระบบผลิตพืชอาหารปลอดภัยแล้ว ยังเพิ่มในเรื่องของการรับรองว่ามะพร้าวแปลงผลิตนี้ ไม่ได้ใช้สิ่งในการเก็บเกี่ยว

คาดการณ์ว่า ผลผลิตก้นที่มะพร้าวที่ใช้มะพร้าวจากแปลงรับรอง "Monkey Free Plus" ไม่มีการใช้สิ่งในการเก็บ ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ ซึ่งจากการประชุม ภาคเอกชนและชมรมฯ เห็นด้วย และจะให้ความร่วมมือในการดำเนินการนำร่องก่อน

โดยภายในเดือนกันยายนนี้ บริษัท เทพผดุงพรฯ จะจัดอบรมชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกรและล้งที่จำหน่ายมะพร้าวให้กับบริษัท โดยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับล้งและลูกสวนในการเข้าสู่ระบบการตรวจรับรอง Monkey Free Plus ซึ่งจะเน้นแนวทางไปสู่การผลิตมะพร้าวแบบยั่งยืนและปราศจากการหมานสัตว์

นายระพีภัทร์ กล่าวว่าอีกว่า ในเร็วนี้จะเป็นประธานการประชุมหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ในการจัดทำ Monkey Free Plus และเพื่อ

นำไปร่วมประชุมสัมมนา International Workshop on GAP ซึ่งจะจัดที่รัฐเกรละ ประเทศอินเดีย ในวันที่ 2-4 ก.ย. 2565 นี้ และในฐานะสมาชิกชมรมมะพร้าวนานาชาติ (ICC) จะได้นำเรื่องการจัดทำ Monkey Free Plus ไปหารือกับ Dr.Jelfina C. Alouw เลขาธิการชมรมมะพร้าวนานาชาติ ที่สำนักงานเลขาธิการซึ่งตั้งอยู่ที่กรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย ก่อนการจัดประชุมคณะผู้บริหารหรือ ICC Session/Ministerial Meeting ในเดือนพฤศจิกายน 2565 เพื่อให้บรรลุเป็นนโยบายเพื่อการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ การทำ Monkey Free Plus ให้กว้างขวางขึ้น โดยจะเชิญชวนประเทศสมาชิกอีก 19 ประเทศของชมรมมะพร้าวนานาชาติ ร่วมดำเนินการรับรอง Monkey Free Plus เช่นเดียวกับประเทศไทย

ด้าน นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป กล่าวว่า การที่กรมวิชาการเกษตรมาช่วยแก้ปัญหา นี้ เป็นทางหนึ่งที่ได้จากก่อนหน้านี้ผู้ประกอบการเองได้ผลักดันการรับรองฟาร์มมะพร้าว ซึ่งทำกันมา 2 ปีแล้ว แต่ถ้ามีกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการ มาช่วยออกแบปโลโก้ หรือกำกับดูแล น่าจะสร้างความมั่นใจให้กับผู้ค้าหรือผู้บริโภคในต่างประเทศได้ดีกว่า และสามารถยืนยันซ้ำ

ได้อีกรอบว่าสินค้าจากมะพร้าวไทยไม่ใช้แรงงานลิง ซึ่งความร่วมมือกันในการแก้ปัญหาครั้งนี้จะช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศด้วย

ก่อนหน้านี้มีรายงานเรื่องการใช้สิ่งอย่างทารุณเพื่อเก็บมะพร้าวถูกเผยแพร่ออกไป พบว่ามีห้างร้านในสหรัฐฯและยุโรปไม่ต่ำกว่า 25,000 ห้างได้ยุติการจำหน่ายกะทิแบรนด์ดังจากไทย ผู้บริโภคบางส่วนก็ยุติการซื้อ หลัง PETA รายงานว่า กะทิไทยเชื่อมโยงเกี่ยวข้องกับการทารุณสัตว์ ส่งผลกระทบต่อการส่งออกกะทิของไทยเป็นอย่างมาก ซึ่งสินค้ากะทิไทยเป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงมีการส่งออกมากโดยปี 2560-2564 มีการส่งออกเฉลี่ยปีละ 1.3 หมื่นล้านบาท

โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกาที่ปัจจุบันห้างในสหรัฐฯ มีการยุติการขายสินค้ากะทิไทย กระทบต่อการส่งออกมากเนื่องจากไทยมีการส่งออกกะทิไปตลาดสหรัฐฯ เป็นอันดับ 1 โดยมีสัดส่วนมากกว่า 1 ใน 3 ของการส่งออก ●



# ปาล์มดี-ชาวสวนได้อู่ผู้ แทนซื้อกระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ เกษียงตลาด



• รีมติ ภาคย์ธนชิต



ปาล์มราคาดีหนุนชาวสวน  
ได้แห่ซื้อรถกระบะ โดย  
เฉพาะอย่างยิ่งกระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ เพื่อใช้งาน  
ในสวนมีไม่พอขาย จอง

ล่วงหน้ายาวถึงสิ้นปีรอ 1-2 เดือนจึงจะ  
ส่งมอบรถได้เหตุขึ้นส่วนขาดแคลนจาก  
จีนล็อกดาวน์-ยูเครนรบรัสเซีย

ภาวะราคาผลปาล์มน้ำมันปรับ  
ขึ้นจากกิโลกรัมละ 4 บาท ขึ้นไปสูงสุด  
แตะ 12 บาท แม้อ่อนตัวลงบ้างแต่ยัง  
ทรงตัวสูงมาร่วมปี ตามภาวะราคาน้ำมัน  
เชื้อเพลิงและอาหารโลกถีบตัวสูง โดยที่  
ไทยใช้น้ำมันดีเซลที่มีส่วนผสมของน้ำ  
มันปาล์ม เช่น B7 B10 ที่ช่วยดึงราคาผล  
ปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้นเป็นผลดีต่อชาว  
สวนปาล์ม โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ซึ่ง  
เป็นแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันหลักของ  
ประเทศ



## “ปาล์ม-ยาง-ท่องเที่ยว” ดันศก.ได้

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคใต้ (GRP)  
**1.47 ล้านล้านบาท (9%GDP) (2562)**



ทิศทางไตรมาส 2/2565  
ปรับตัวดีขึ้นจากไตรมาสก่อน

**ขยายตัว +**

- ท่องเที่ยวไทย-เทศ (เดินทางเพิ่ม)
- การบริโภค (จ้างงาน-รายได้เกษตรกรเพิ่ม)
- รายได้เกษตรกร (ราคายาง-ปาล์มเพิ่ม/ผลผลิตลด)
- ค่าขายแดน (ปรับเพิ่ม)

**+** **ฐาน** INFO GRAPHIC



**ชะลอ/หดตัว -**

- การลงทุนเอกชน (ชะลอซื้อเครื่องจักร)
- ผลผลิตอุตสาหกรรม (น้ำมันปาล์ม-ไม้ยาง)
- รายจ่ายภาครัฐ (รายจ่ายลงทุนหดตัวเพิ่ม)



รายได้ที่ดีขึ้นทำให้ชาวสวนปาล์มมีกำลังซื้อหาปัจจัยการผลิตมาช่วยในการทำสวนปาล์ม ที่สำคัญคือรถยนต์กระบะหรือรถบรรทุกเล็ก ซึ่งหาง่าย คล่องตัว เพื่อใช้ขนส่งผลผลิต คือผลทลายปาล์มจากสวนออกมาส่งยังลานรับซื้อและโรงงานและยังใช้น้ำมัน เดิมภัณฑ์ หรือแรงงานเข้าสวนจึงแห่ไปหาซื้อหรือจับจองรถกระบะจากตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่กันอย่างคึกคัก

**นายณัฐพล มนะสุทธิ** กรรมการผู้จัดการ บริษัท โตโยต้าเมืองตรัง ตัวแทนจำหน่ายรถโตโยต้าจำกัด เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า บริษัทฯมีทั้งหมด 6 โชว์รูม ยอดขายครึ่งปีแรก 2565 ดีขึ้นมาก มียอดจองยาวจนถึงสิ้นปี เนื่องจากไม่มีรถส่งมอบให้ลูกค้าได้ทันความต้องการเป็นผลกระทบจากปัญหาการล็อกดาวน์ในประเทศจีน จากการระบาดของโรคโควิดบวกกับผลกระทบสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ชิ้นส่วนอะไหล่หลายตัว มีไม่เพียงพอส่งมอบให้โรงงานผลิตโตโยต้าในเมืองไทยได้ทัน

“โดยเฉพาะรถกระบะที่ชาวสวนปาล์มสวนยางมีความต้องการไว้ใช้งานและหาซื้อกันมาก รวมไปถึงรถเอนกประสงค์อย่างโตโยต้าฟอร์จูนเนอร์ ต้องรอ 1-2 เดือนจึงจะส่งมอบรถให้ลูกค้าได้ ซึ่งปัญหานี้ไม่ได้เกิดกับโตโยต้าที่เดียว ค่าอื่นๆ ก็เจอเหมือนกัน” สำหรับปี 2565 นี้ ถือเป็นปีทองของรถกระบะที่มียอดจำหน่ายสูงมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถยนต์กระบะแบบขับเคลื่อนสี่ล้อ (4X4) ทั้งแบบตอนเดียวหรือแบบแค็ป รวมถึงรถยนต์กระบะยกสูงทุกรุ่น เพื่อนำไปใช้งานในสวนปาล์มสวนยางได้สะดวกคล่องตัว รวมถึงกระบะ 4 ประตู ก็เป็นที่นิยมขายดีมาตลอด โดยครึ่งปีแรกนี้ยอดขายรถยนต์กระบะ คิดเป็นสัดส่วน 60% และรถเก๋ง 40%

เช่นกันนางสาวณัฐนันท์ เตางาม ผู้จัดการฟอร์ดดุสิตตรัง เปิดเผยว่า ครึ่งแรกปีนี้กระบะฟอร์ด ค่ารถอเมริกันใน

เมืองไทยยังคงใจลูกค้าที่ตรงครึ่งปีแรกยอดขายและยอดจองรถกระบะตอนเดียว ขับเคลื่อน 4 ล้อ เป็นที่ต้องการของชาวสวนปาล์ม สวนยาง สั่งซื้อเข้ามากรวมถึงกระบะรุ่นแค็ปยกสูง เพราะ 2 รุ่นนี้ ชาวสวนจะนำไปใช้ในการขนพืชผลการเกษตร ปาล์ม ยาง สิ้นค้าเพื่อการพาณิชย์มียอดขายเพิ่มจากปี 2564 ประมาณ 10% และมีราคาระดับที่จับต้องได้ เริ่มที่ 690,000 บาทสิ้นปี 2565 ทางบริษัทฟอร์ดดุสิตตรัง ตั้งเป้ายอดขายไว้ 360 คันเป็นอย่างน้อย

ขณะที่รถกระบะนั่ง 4 ประตู ทั้งขับเคลื่อน 2 ล้อและขับเคลื่อน 4 ล้อ หรือรถเอนกประสงค์ฟอร์ดเอฟเฟกเวอเรส ก็ได้รับความนิยมจากลูกค้าต่อเนื่องเนื่องจากสวยหรู แข็งแรงทนทาน ขับขี่ปลอดภัย มียอดขายดีตลอด ส่วนรุ่นใหญ่ “แรพเตอร์” มีเครื่องยนต์ให้เลือกทั้ง 2 แบบคือ เครื่องยนต์ดีเซล และเครื่องยนต์เบนซิน 3,000 cc ขนาด 6 สูบเป็นเครื่องยนต์ใหม่

ส่วนค่ายอื่นๆ อาทิ อีซูซุเจ้าตลาดรถกระบะ มิตรซูบิชิ มาสด้า และนิสสัน ต่างมีลูกค้าทยอยเข้าออกโชว์รูม เพื่อเลือกซื้อรถกันไม่เว้นแต่ละวัน ต่างยืนยันตรงว่า ราคาปาล์มที่ถีบตัวสูงขึ้นทำให้ชาวสวนหันมาหาซื้อรถ เพื่อนำไปประกอบอาชีพเพิ่มมากขึ้น

ส่วนการเปิดตลาดรถยนต์ไฟฟ้าของโตโยต้าในครึ่งหลังปี 2565 นี้ นายณัฐพลกล่าวว่า รถยนต์ไฟฟ้าโตโยต้าที่จจะวางตลาดเป็นรถไฟฟ้า 100% โดยส่วนตัวเห็นว่า ก่อนจะมีรถยนต์ไฟฟ้าออกสู่ตลาดเมืองไทย ผู้ประกอบการที่จะตั้งสถานีจำหน่ายไฟฟ้าให้รถได้นั้นต้องเตรียมสถานีให้มากเพียงพอ จะทำให้ผู้ใช้รถยนต์ที่เดินทางไกลเกิดความเชื่อมั่นว่า มีสถานีชาร์จไฟเพียงพอ เมื่อนั้นคนจะหันมาซื้อและใช้รถยนต์ไฟฟ้าอีกทางเลือกหนึ่งอย่างแพร่หลายในอนาคต ●

## เดลินิวส์ ก่อน ขึ้นแท่น

### ●มหัทศจรยภัยชา-ภัยชง

เมื่อ วันที่ 6 ส.ค. ที่สนามกีฬากลาง จ.อุทัยธานี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รอง นายกฯ และ รมว.สาธารณสุข (สธ.) เปิด การประชุมวิชาการภัยชาทางการแพทย์ เขตสุขภาพที่ 3 พร้อมปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “ภัยชา ภัยชง ความมั่นคงทางสุขภาพ และเศรษฐกิจของชาติ” เพื่อต่อยอดใช้ ในการแพทย์ เป็นพีชเศรษฐกิจชุมชนสร้าง รายได้ จากนั้นมอบต้นภัยชาให้กับตัวแทน ประชาชน ที่ลงทะเบียนขอรับต้นภัยชา ผ่านแอปปลูกภัย โดยมี น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. นายชาดา ไทย เศรษฐ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จ.อุทัย ธานี นายเจเศรษฐ์ ไทยเศรษฐ์ สมาชิกสภา ผู้แทนราษฎร จ.อุทัยธานี เขต 1 นายมานพ ศรีผึ้ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จ.นคร สุวรรณศรี พร้อมผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ผู้บริหารของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาค รัฐ เอกชน อสม.และประชาชนเข้าร่วมงาน กันอย่างคับคั่ง.

## 3 วิเคราะห์

พิธี  
พิจารณา



นพ.พิชิต กุลละวณิชย์

### การผลิตอาหารและสภาวะโลกร้อน

# การผลิตอาหารและสภาวะโลกร้อน



การกินอาหารที่ไม่เหมาะสมยังมีผลที่ไม่ดีต่อโลกเราด้วย เพราะการผลิตอาหารทำให้เกิดการปล่อย green houses gases (ก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน) ถึง 35% ของก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดที่ถูกปล่อยออกมา และยังทำให้มีการใช้ทรัพยากรโลกมากขึ้นตลอดเวลา

เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2010 ความต้องการอาหารมีผลต่อสภาพแวดล้อมถึง 14% และการผลิตอาหารที่เป็นสัตว์มีผลเป็นอย่างมากต่อการปล่อย green house gases (ก๊าซเรือนกระจก) รวมทั้งการต้องใช้พื้นที่มากเพื่อการเกษตรในการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งถ้าทำอย่างนี้ต่อไปเราจะไม่สามารถรักษาระดับอุณหภูมิของโลกไม่ให้สูงเกิน 2 องศาที่ทั่วโลกมีมติในการประชุม Paris Agreement ในปี ค.ศ.2015 จากสมัยก่อนการปฏิวัติอุตสาหกรรมได้ มีการรายงานว่าถ้าทุกคนในโลกนี้หันมากิน plant based diet คือ ไม่กินเนื้อสัตว์โดยเฉพาะเนื้อวัว เราจะลดพื้นที่การเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ จาก 4 พันกว่าล้าน hectares (hectare = 2,500 ตร.ว. หรือ 6 ไร่ 1 งาน) ลดเหลือเพียง 1 พันล้าน hectares ซึ่งจะมีผลดีต่อทั้งคนและโลก เพราะการเลี้ยงวัวต้องใช้พื้นที่มาก ต้องตัดไม้ทำลายป่า ที่ช่วยดูดซับ CO<sub>2</sub> เข้าไป ช่วยลดโลกร้อน วัวต้องกินหญ้ามาก ต้องใช้ที่ หญ้าต้องใช้น้ำมาก ฯลฯ

อาหารที่ดีต่อสุขภาพ คือ อาหารชนิด plant based คือ ผัก, พืชตระกูลถั่ว, ถั่ว, เมล็ดพืช, ธัญพืชไม่ขัดสี และน้ำมันที่ไม่อิ่มตัว และคาร์กินให้น้อย เนื้อแดง เนื้อแปรรูป เครื่องดื่มที่มีน้ำตาล refined grains และไขมันอิ่มตัว อาหารที่ไม่ดีเหล่านี้จะเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อโรคหลอดเลือดหัวใจ สมอง เบาหวานชนิด 2 มะเร็งหลายชนิด ประมาณ 20-25% การเสียชีวิตของผู้ใหญ่มีความเกี่ยวข้องกับ imbalanced (ความไม่สมดุล) diet (อาหาร)

การผลิตอาหารทั้งหมด ทั้งพืชและสัตว์ จะทำให้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึงปีละ 18 พันล้านตัน ของเทียบเท่า CO<sub>2</sub> ในปี ค.ศ.2015 หรือ 34% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งสิ้น ซึ่ง 2 ใน 3 ของการปล่อยก๊าซจากการผลิตอาหารนั้น มาจากการเกษตร (agriculture) land use (การใช้ที่ดิน) and land use change (การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน) ยังมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก retail, packaging, transportation processing และ distribution อีกด้วย

การผลิตเนื้อสัตว์และปลา จะปล่อยก๊าซออกมาประมาณ 31% ของการปล่อยจากระบบอาหารทั้งหมด เช่น เลี้ยงสัตว์ ไข่ นม และอาหารทะเล รวมทั้งการใช้น้ำมันในการจับหาสัตว์ทะเล การผลิตพืชผัก จะปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณ 27% ของการปล่อยก๊าซ จากระบบอาหารทั้งหมด ซึ่ง 21% มาจากการผลิตพืชผักโดยตรง แต่มี 6% มาจากการผลิตอาหารให้สัตว์

การใช้พื้นที่ ปล่อยก๊าซ 24% ของการปล่อยก๊าซจากระบบอาหารทั้งหมด 16% มาจากการผลิตสัตว์ 5% มาจากพืช ผัก อาหารที่ waste ก็สามารถผลิตก๊าซได้

ในการผลิตอาหาร จะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่าง ๆ เหล่านี้ออกมา คือ methane (CH<sub>4</sub>), nitrous oxide (N<sub>2</sub>O, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) ในการเลี้ยงวัว วัวจะเรอ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: อาทิตย์ 7 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15074

หน้า: 3(ล่าง), 1

Col.Inch: 52.23

Ad Value: 83,568

PRValue (x3): 250,704

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: พิธีจ-พิจารณา: การผลิตอาหารและสภาวะโลกร้อน

ผายลมออกมาเป็น methane รวมทั้งขี้วัวก็มี nitrous oxide ด้วย fertilizer ก็มี nitrous oxide การปลูกข้าว เนื่องจากมีน้ำท่วมต้นข้าวก็ทำให้มีเชื้อโรคที่ผลิต methane ได้ การเผาหญ้า การกำจัดขี้วัว หรือเศษพืช ก็ทำให้มีก๊าซเกิดขึ้นได้ ด้วยเหตุผลดังกล่าว การผลิตอาหารจึงมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาก โดยเฉพาะถ้าเลี้ยงสัตว์จึงจะทำให้โลกร้อนขึ้น เมื่อโลกร้อนขึ้นก็จะทำให้อาจมีปัญหาต่อการเลี้ยงสัตว์ เพราะปลูก จึงเป็นวงจรที่แย่งเรื่อยๆ การใช้ที่ดิน (land use) เช่น ตัดต้นไม้ทำลายป่า เพื่อเอามาเป็นไร่นา ก็จะปล่อย CO<sub>2</sub> ออกจากต้นไม้และพื้นดิน เป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซถึง 29%, 38% มาจากการทำไร่ไถนา (ลด CO<sub>2</sub> storage) การใช้ปุ๋ยที่มี nitrate การใช้พลังงานจากน้ำมัน ถ่านหิน ก๊าซ การเลี้ยงสัตว์ จะปล่อยก๊าซ 21% และ 11% มาจากการทำเหมือง ผลิตและขนส่งปุ๋ย และยาฆ่าแมลง และการใช้พลังงานในการผลิตอาหาร

มนุษย์ใช้พื้นที่โลกประมาณ 18 ล้านตารางไมล์ หรือ 4.6 พันล้าน hectares สำหรับการผลิตอาหาร (1 hectare ก็คือ 6 ไร่ 1 งาน หรือ 2,500 ตารางวา) หรือเป็นพื้นที่ 31% ของผิวโลกที่ไม่นับพื้นที่ๆ ปกคลุมไปด้วยหิมะ หรือน้ำแข็ง 13% ไร่ปลูกพืช ผัก 10% ปลูกฝ้าย ยาง ยาสูบ อีก 77% เกี่ยวกับสัตว์ หรือปลูกอาหารสำหรับสัตว์

นพ.พินิจ กุลละวณิชย์

# พาณิชย์ช่วยสวนลำไย

## ส่งผลผลิตไปต่างประเทศ ดันราคาในตลาดพุ่งพรวด

พาณิชย์ลงพื้นที่ภาคเหนือ ปล่อย  
การรวานลำไยส่งออกต่างประเทศ ดัน  
ราคาในท้องตลาดสูงขึ้น

▶▶ ต่อ : ลำไย - หน้า 2

### ลำไย

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม นาย  
วัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรม  
การค้าภายใน กล่าวภายหลังลงพื้นที่  
ติดตามสถานการณ์ลำไย อ.แม่แตง  
จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามการดำเนิน  
มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูก  
ลำไยว่า จากที่นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

รองนายกฯและรมว.พาณิชย์ เป็นห่วง  
พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกลำไย ซึ่งใน  
ปีนี้กระทรวงพาณิชย์ได้วางมาตรการ  
บริหารจัดการผลไม้ปี 2565 โดยได้  
มีการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่  
เริ่มต้นฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก  
ซึ่งการบริหารจัดการผลไม้เป็นไปได้  
ด้วยดี ทำให้ปีนี้ราคาผลไม้หลักอยู่ใน  
เกณฑ์ดี ไม่ว่าจะเป็นทุเรียน มังคุด  
รวมไปถึงสับปะรด

โดยวันนี้ ได้มีการปล่อยการรวาน  
รถคอนเทนเนอร์ บรรทุกลำไยสดช่อ  
เกรด AA จำนวนรวม 100 ตันสด  
เพื่อนำส่งลำไยไปยังต่างประเทศ  
สำหรับผลไม้ลำไยในปีนี้มีผลผลิตออก  
มากกว่าปีที่ผ่านมา กรมการค้าภายใน  
จึงได้ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกลำไย  
ผ่านการดำเนินมาตรการต่างๆ ทั้งการ

ร่วมมือกับสมาคมผู้ผลิตลำไยอบแห้ง  
ภาคเหนือ และสมาคมผู้ค้าและส่งออก  
ผลไม้ไทย ในการสนับสนุนการรับซื้อ  
ลำไยเกรดสุตร่วง AA ในราคาไม่ต่ำ  
กว่า 13 บาท และ A ในราคาไม่ต่ำกว่า  
5 บาท แปรรูปเป็นลำไยอบแห้งเพื่อ  
การส่งออก เป้าหมาย 100,000 ตัน  
ซึ่งทำให้ราคาในปีนี้ดีกว่าปีที่แล้ว โดย  
เกรดสดช่อส่งออก AA ราคาปีนี้อยู่ที่  
28-35 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว เกรด A  
อยู่ที่ 25-35 บาท ก็สูงกว่าปีที่แล้ว  
เกรดมัดปึกใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ราคา  
สูงสุดอยู่ที่ 20 บาท มัดปึก B อยู่ที่  
15 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว สำหรับ  
เกรดสุตร่วง ตอนนี้เป็นช่วงที่ผลผลิต  
เข้าสู่ช่วงกลางก่อนปลาย ดังนั้นก็จะ  
มีผลผลิตส่วนหนึ่งที่จะต้องรอดู  
ออกมา ราคาในช่วงนี้ อยู่ในเกณฑ์  
ที่เกรดสุตร่วง AA สูงกว่าปีที่แล้ว  
17-18 บาท แล้วในบางพื้นที่

โดยทางสมาคมผู้ผลิตลำไย  
อบแห้งยืนยันว่าจากการดำเนินการ  
ครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อราคาลำไยจะไม่ลดลงอย่าง  
แน่นอน เพราะฉะนั้นในปีนี้มีมาตรการ  
ที่กระทรวงพาณิชย์เข้าไปดำเนินการ  
เฉพาะในเรื่องของลำไยรวม 200,000 ตัน  
เป็นการประสานสมาคมฯ หาผู้ประกอบการ  
อบลำไยเข้ามาช่วยอบ และเก็บเอาไว้  
เพื่อส่งออกประมาณ 100,000 ตัน  
รวมทั้ง ใช้มาตรการอมก้อยโมเดล  
อีก 50,000 ตัน และกระจายออก  
นอกแหล่งผลิต ผลักดันการส่งออก  
โดยได้ดำเนินการไปแล้ว 15,000  
ตัน นอกจากนี้ กรมยังได้ดำเนินการ  
การรณรงค์บริโภคอีกประมาณ  
10,000 ตัน ซึ่งกรมจะดำเนินการให้  
เป็นไปตามเป้าหมายและมีการติดตาม  
สถานการณ์อย่างใกล้ชิด



▲ ส่งออกลำไย : นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน  
กระทรวงพาณิชย์ ปล่อยการรวานรถคอนเทนเนอร์ บรรทุกลำไยสดช่อ  
เกรด AA จำนวน 100 ตัน ส่งไปยังต่างประเทศเพื่อผลักดันราคาลำไย  
ในตลาดให้สูงขึ้น ที่ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

# งานกัญชาอุทัยฯ-เปิดศึก ไร่ปลูกอินดอร์กก.7แสน ต่อยอด'ผงนิ้ว-น้ำปลาร้า'

'อนุทิน'เผย พ.ร.บ.กัญชาฯยกร่างเสร็จ ส.ค.นี้ มหัทศจรย์กัญชาอุทัยฯศึก แห่ร่วมออกบูธ ไร่ต่อยอดผงนิ้ว น้ำปลาร้า (อ่านต่อหน้า 5)

## ต่อจากหน้า 1

### งานกัญชา

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) กัญชา กัญชง พ.ศ. ... ว่าได้หารือกับประธานกรรมการ (กมธ.) สภาผู้แทนราษฎรเพื่อติดตามความคืบหน้าในเรื่องนี้

“จากการทำงานของ กมธ.ที่ประชุมกัน สัปดาห์ละ 2 วัน โดยรับรายงานว่าภายในเดือนสิงหาคมนี้ การยกร่าง พ.ร.บ.กัญชาฯ จะแล้วเสร็จ หลังจากนั้นจะเร่งนำขึ้นไปพิจารณาในสภา ให้ช่วยกันศึกษาทั้งในชั้นของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) และสมาชิกวุฒิสภา (ส.ว.) มั่นใจว่ากฎหมายที่ช่วยกันร่างนี้จะใช้ได้ดี เป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย เพราะมาจากการมีส่วนร่วมของฝ่ายค้าน ฝ่ายรัฐบาล และภาคประชาชน” นายอนุทินกล่าว

ทั้งนี้ นายอนุทินเป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงวิชาการ การขับเคลื่อนนโยบายการแพทย์ก้าวหน้า กรมการแพทย์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ที่ จ.ภูเก็ต โดยกล่าวว่า ประเด็นที่ประชาชนมีความกังวลเรื่องช็อคดอกกัญชาจะมีฤทธิ์ที่มากเกินไป ซึ่งได้ตรวจสอบมาปรากฏว่ากรมอนามัยได้ออกประกาศการห้ามใช้ช็อคดอกกัญชาประกอบอาหารเกือบสองปีแล้ว ก่อนที่กัญชาจะถูกปลดออกจากยาเสพติด มีกฎหมายอยู่แล้ว การนำช็อคดอกมาปรุงอาหารแล้วมาขาย เช่น การต้มในน้ำซุ๊ป หรือ

ประกอบของอาหารโดยใช้ช็อคดอก ทำไม่ได้ มีการป้องกันไว้ก่อนแล้ว ส่วนในพื้นที่สาธารณะ ลูบเสฟยังไม่ได้ใหญ่เลย คนที่ทำอะไรเหล่านี้มีความเสี่ยงถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย มีโทษทั้งจำทั้งปรับ

ที่สนามกีฬากลางจังหวัดอุทัยธานี วันเดียวกันนี้เป็นวันแรกของการจัดงานการประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์ มหัทศจรย์กัญชา เขตสุขภาพที่ 3 ร่วมสร้างสุขภาพ พัฒนาเศรษฐกิจ ภายใต้แผนเดินหน้านวัตกรรมกัญชาทางการแพทย์ โดยมีการจัดงานขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 สิงหาคม 2565 ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ถือเป็นการรวมตัวของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกกัญชาทางการแพทย์ในจังหวัดอุทัยธานี และกลุ่มวิสาหกิจในเครือข่ายอีก 5 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร และชัยนาท ที่มีการขนผลิตภัณฑ์สินค้าที่แปรรูปจากพืชกัญชามาจัดบูธให้ความรู้และจำหน่ายภายในงาน

ทั้งนี้ บูธของแต่ละจังหวัดได้นำพืชกัญชามาแปรรูปมาจัดโชว์หลากหลาย และตอบใจถึงความต้องการกลุ่มลูกค้าได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม ชากาแฟกัญชา น้ำเชื่อมกัญชา ผงน้กกัญชา น้ำดื่มสมุนไพรกัญชา ยอดกัญชาอบแห้ง ไซดากัญชา น้ำปลาร้า เครื่องสำอางผสมสารสกัดจากกัญชา กัญชาสลักแคปซูล ตลอดจนการนำต้นเมล็ดและดอกของกัญชาสายพันธุ์ต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศมาจัดจำหน่าย และให้ความรู้ภายในงานครั้งนี้เป็นอย่างดี

นายขจรเกียรติ รักพานิชมณี ผวจ.อุทัยธานี กล่าวว่า วันนี้เป็นวันแรกของการจัดงานมหกรรมกัญชาจังหวัดอุทัยธานี ครั้งนี้ได้มี

การจัดงานตั้งแต่วันที่ 5-7 สิงหาคม ซึ่งในวันพรุ่งนี้ 6 สิงหาคม จะมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มาเป็นประธานในพิธีเปิดงาน ซึ่งการจัดงานมหกรรมกัญชาในครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นการสร้างประโยชน์ให้กับพี่น้องประชาชน ทั้งในจังหวัดอุทัยธานีของเรา และพี่น้องในอีกหลายๆ จังหวัด โดยเฉพาะ

กลุ่มเครือข่าย ซึ่งภายในงานก็จะมีการให้ความรู้และการจัดตั้งบูธแสดงและจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์จากกัญชาในรูปแบบต่างๆ มากมายจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทั้งในและต่างจังหวัด

ขณะที่ น.ส.วาสนา จงเจริญศิลป์ วิสาหกิจชุมชนปลูกและแปรรูปพืชสมุนไพรปลอดสารพิษ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี หนึ่งในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดอุทัยธานี ที่ครั้งนี้ได้นำผลงานการผลิตดอกกัญชาภิโกรมละหลักแสนบาทในกลุ่มวิสาหกิจของตนเองมาจัดบูธจำหน่าย และให้ความรู้กับผู้ที่มีความสนใจในเรื่องของการปลูกกัญชาภายในงาน

น.ส.วาสนากล่าวว่า วันนี้วิสาหกิจชุมชนของเราได้นำดอกของกัญชาซึ่งมีทั้งสายพันธุ์ในประเทศและต่างประเทศมาให้ผู้ที่มาร่วมงานได้ชม ได้ศึกษา และได้จำหน่ายให้กับผู้ที่สนใจอยากเริ่มปลูกกัญชา ซึ่งจะมีทั้งการปลูกในระบบ Indoor และ Outdoor โดยราคาดอกกัญชาจะเริ่มตั้งแต่กรัมละ 50-1,000 บาท โดยเฉพาะการปลูกในรูปแบบของ Indoor ซึ่งจะทำให้ราคาดอกนั้นสูงกว่า อีกทั้งในวิสาหกิจชุมชนของเราซึ่งนอกจากจะมีต้นกัญชาสายพันธุ์ทั้งในและต่างประเทศแล้วนั้น ยังมีสายพันธุ์ผสมด้วยเช่นกัน ซึ่งตรงนี้จะเป็นการผสมสายพันธุ์โดยวิสาหกิจชุมชนของเราเอง เพื่อให้เป็นการปรับปรุงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นดินและสภาพอากาศในบ้านเรา โดยเฉพาะในรูปแบบของการปลูกในระบบ Indoor ที่จะทำให้อากาศสามารถออกดอกได้ดี

“การปลูกในรูปแบบ Indoor นั้นเราต้องควบคุมทั้งไฟ ทั้งอุณหภูมิ และอีกหลายๆ อย่าง ค่าใช้จ่ายก็จะยิ่งเพิ่มมากขึ้นตามมา เพราะฉะนั้น ตอนนี้ถือว่าหลังจากกัญชาเปิดเสรีแล้วทำให้เราขายช็อคดอกได้ เรียกได้ว่า

เป็นผลดีมากๆ สำหรับกลุ่มเกษตรกรอย่างเรา  
อย่างสายพันธุ์เจลาโต้ ซึ่งจะเป็นการปลูกแบบ  
Indoor หรือปลูกในห้องควบคุมนั้น ราคาขายก็  
จะอยู่ที่กรัมละ 700 บาท ซึ่ง 1 กิโลกรัม ก็จะ  
อยู่ที่ 700,000 บาท" น.ส.วาสนากล่าว

ที่ จ.ยะลา พ.ต.ท.สมเจตต์ หนูชัยแก้ว  
สว.ด่าน ตม.เบตง จ.ยะลา สั่งการให้เจ้าหน้าที่  
นำแผ่นป้ายไวโอลิต้าเตือนขนาดใหญ่ภาษาไทย  
และอังกฤษ โดยมีคำเตือนว่าการนำกัญชา  
หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของกัญชาเข้าไป  
ประเทศมาเลเซียจะมีความผิดทางกฎหมาย  
ของประเทศมาเลเซีย โดยนำไปติดบริเวณ  
ช่องทางยื่นเอกสารเดินทางเข้าและออก  
บริเวณด่านพรมแดนไทย-มาเลเซีย ตรงข้าม  
ด่านบูกิตบือราปีต รัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย  
เพื่อให้ประชาชน นักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้า-  
ออกได้เห็นอย่างชัดเจน





# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 7 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16219

หน้า: 1 (ล่าง), 16

Col.Inch: 95.15

Ad Value: 156,997.50

PRValue (x3): 470,992.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อนุทินเปิดกัญชาอุทัยธานี ย้ำเน้นใช้รักษาการแพทย์

ยาแก้ลมแก้เส้น ยาทำลายพระสุเมรุ และ น้ำมันโพลโบกัญชา โดยโรงพยาบาลสรรพสิทธิ จังหวัดชัยนาท และมีแผนการผลิตน้ำมันกัญชา สูตรอาจารย์เดชา โดยโรงพยาบาลหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี ส่วนปลายน้ำ เปิดให้บริการ คลินิกกัญชาทางการแพทย์ในโรงพยาบาลภาค รัฐครบทั้ง 54 แห่ง โรงพยาบาลสังกัดกรม วิชาการ 2 แห่ง และสถานพยาบาลเอกชน 3 แห่ง มีบุคลากรที่ผ่านการอบรมการใช้กัญชา ทางทางการแพทย์ครอบคลุมทุกสายวิชาชีพ ทั้ง แพทย์ ทันตแพทย์ เภสัชกร พยาบาล และ แพทย์แผนไทย รวมทั้งสิ้น 484 คน ทำให้ ประชาชนเข้าถึงการให้บริการกัญชาทางการแพทย์ทั้งแผนไทยและแผนปัจจุบันได้อย่างมี คุณภาพและปลอดภัย

ทั้งนี้ กิจกรรมในงานประกอบด้วย การประชุมวิชาการด้านการแพทย์ มีการเสวนา วิชาการ การบรรยาย การสาธิตเกี่ยวกับกัญชา กัญชง จากวิทยากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ทั้งภาครัฐและเอกชน พร้อมทั้งมีการให้บริการ คลินิกกัญชาทางการแพทย์แผนปัจจุบันและ การแพทย์แผนไทย และการตรวจรักษาโรค ต่างๆ โดยใช้ยาตำรับกัญชาที่เหมาะสมกับโรค อาทิเช่น น้ำมันกัญชา (อาจารย์เดชา) ไม่เสีย ค่าใช้จ่าย พร้อมทั้ง มีหมกรรรมกัญชา กัญชง ซิม ซ้อป ผลิตภัณฑ์จากกัญชา กัญชง จาก ภาคเอกชนระดับประเทศ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในจังหวัดอุทัยธานีและเขตสุขภาพที่ 3 ได้แก่ จ.นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี และ จ.ชัยนาท การออกบูธนิทรรศการ กัญชา กัญชง ของภาครัฐและเอกชน การให้คำปรึกษา ด้านการปลูกกัญชาทางการแพทย์ องค์ความรู้ ด้านกัญชาจากภาครัฐ เอกชน กิจกรรมอื่นๆ พร้อมทั้งของแจกอีกมากมาย เช่น เมล็ดพันธุ์ กัญชา เลื่อยตัด ต้นกล้ากัญชา นมจากองค์การ ส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และพันธ์พืชจากเกษตรและสหกรณ์จังหวัด อุทัยธานี มากกว่า 10 รายการ เช่น มะนาว 50 ต้น มะขามเปรี้ยว 200 ต้น ฟรั่ง 30 ต้น ส้มโอ 130 ต้น สับปะรด 500 หน่อ กะเพรา 1,000 ต้น โหระพา 1,000 ต้น พริก 2,600 ต้น กระเจี๊ยบ เขียว 2,000 ต้น มะเขือ 1,600 ต้น มะเขือเทศ 1,600 ต้น พริกชี้ฟ้า 800 ต้น มะเขือเทศ 198 ของ กระเจี๊ยบเขียว 260 ของ ฟักทอง 120

ของ บวบเหลี่ยม 115 ของ ถั่วฝักยาว 456 ของ กะเพรา 460 ของ โหระพา 476 ของ พริกมัน 756 ของ กระเจี๊ยบแดง 170 ของ รวมเมล็ด พันธุ์ 4,000 ของ ต้นกัญชา 12,000 ต้น

ด้านนายชาติ ไทยเศรษฐ์ ส.ส.อุทัยธานี เขต 2 กล่าวถึงการเปิดระบบกัญชาเสรีว่า กัญชาจะเป็นตัวช่วยให้กับสถานบำบัดยาเสพติดได้ แต่จะไม่ยอมให้เด็กๆ เข้ามายุ่งเกี่ยวกับกัญชา ไม่ใช่ว่าปลดล็อกแล้วจะมาเดินสูบกัญชาตาม ถนนข้างทางกันได้ เพราะมี พ.ร.บ.สาธารณสุข และคำสั่งของกระทรวงสาธารณสุขควบคุมอยู่ เด็กที่อายุต่ำกว่า 18 ปีห้ามยุ่งเกี่ยว แต่อาจมี เจ้าหน้าที่บางส่วนยังไม่เข้าใจทำให้เกิดการ ปลดปล่อยละเลยเกิดขึ้น ความจริงกฎหมาย นั้นมีอยู่แล้ว ถ้าวันนี้ใครเดินสูบกัญชาต้องถูก จับดำเนินคดีอย่างแน่นอน

“พ.ร.บ.กัญชา กัญชง ฉบับใหม่ที่กำลัง จะเกิดขึ้น ผมก็เห็นกรมการพิจารณาด้วย พ.ร.บ.ฉบับนี้จะต้องออกมาเพื่อให้ความเป็น ธรรมกับทุกฝ่าย รักษาผลประโยชน์ของทั้งคน ที่ไม่ใช้กัญชา ไม่สูบกัญชา คนที่สูบกัญชาและ สังคมส่วนรวม เป็นการมองอย่างครอบคลุม ทุกด้าน แต่ยังคงต้องเน้นย้ำว่าเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ใช้กัญชาไม่ได้แน่นอน สำหรับผู้ ที่จะปลูกกัญชาไว้ใช้ ต้องเรียนว่าขณะนี้ยัง ไม่ชัดเจนแน่นอน ยังอยู่ในเรื่องของการแปร ญัตติอีก แต่เบื้องต้นให้ปลูกได้ที่บ้านละ 10 ต้น เป็นการปลูกไว้เพื่อใช้เอง” นายชาติกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงาน ข้อมูลจากทีมประเมินผล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี รายงาน สถิติงานประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์ เขตสุขภาพที่ 3 จำนวนผู้ร่วมงาน Online และ Onsite รวมทั้งสิ้น 22,908 คน แบ่งเป็น วันที่ 5 ส.ค. จำนวน 3,838 คน และวันที่ 6 ส.ค. จำนวน 19,070 คน โดยมูลค่าการจำหน่าย สินค้าวิสาหกิจชุมชนภายในงาน รวมมูลค่า สะสม 517,170 บาท แบ่งเป็น วันที่ 5 ส.ค. จำนวน 255,645 บาท และวันที่ 6 ส.ค. จำนวน 261,525 บาท

ผู้รับบริการคลินิกกัญชาและยาที่จ่ายสะสม รวม 355 คน แบ่งเป็น วันที่ 5 ส.ค. จำนวน 117 คน และวันที่ 6 ส.ค. จำนวน 238 คน

ปริมาณการจ่ายยากัญชาสะสม ได้แก่ น้ำมันกัญชา (ตำรับหมอเดชา) 374 ขวด ยาแก้

ลมแก้เส้น 9,700 แคปซูล ยาคุชโลยาซีน 3,300 แคปซูล ยาทำลายพระสุเมรุ 2,000 แคปซูล สารสกัดน้ำมันกัญชา 10% CBD 40 ขวด

บริการให้คำปรึกษาการขออนุญาตขึ้น ทะเบียน อย. แบ่งเป็น วันที่ 5 ส.ค. 23 ราย และวันที่ 6 ส.ค. 20 ราย

การแจกจ่ายพันธุ์พืชผักสวนครัวจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบ่งเป็น วันที่ 5 ส.ค. ต้นกล้วยไม้ 910 ต้น ต้นกล้าผัก 9,800 ต้น เมล็ดพันธุ์ 3,811 เมล็ด และวันที่ 6 ส.ค. ต้นกล้วยไม้ 610 ต้น ต้นกล้าผัก 5,000 ต้น เมล็ดพันธุ์ 2,078 เมล็ด รวมทั้งสิ้น ต้นกล้วย ไม้ 1,520 ต้น ต้นกล้าผัก 14,800 ต้น เมล็ด พันธุ์ 5,889 เมล็ด

ที่อาคารมิตรภาพไทย-เวียดนาม บ้านนา จอก ต.หนองญาติ อ.เมือง จ.นครพนม นาย ศุภชัย โพธิ์สุ รองประธานสภาผู้แทนราษฎรคนที่ 2 ส.ส.นครพนม พรรคภูมิใจไทย พร้อมคณะ ได้นำต้นกล้ากัญชา มาแจกครอบครัวละ 2 ต้น ตามนโยบายพรรคภูมิใจไทยภายใต้โครงการ ปลูกกัญชาเพื่อใช้ในครัวเรือน 1 ล้านต้น ให้กับ ชาวบ้าน ต.หนองญาติ 1,400 ต้น และดำเนินการ แจกทั่วทั้ง จ.นครพนม พร้อมทั้งให้ความรู้ ประโยชน์ของต้น เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ และสมุนไพรพื้นบ้าน ตลอดจนให้คำแนะนำถึง ข้อควรระวังโทษของกัญชา สำหรับโครงการ ให้ประชาชนปลูกกัญชาเพื่อเป็นพืชสมุนไพร สำหรับครัวเรือน ถือว่าเป็นการนำร่องให้เกิด การเข้าถึงและมีทักษะในการการปลูกก่อนยก ระดับความสำคัญ ปลูกเพื่อการสกัดเป็นยาเพื่อ การส่งออกต่อไป