



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เร่งเครื่องพลิกโอกาสถั่วเหลืองไทย	เดลินิวส์
2. กรมส่งเสริมเกษตรคุมโรคใบด่างมัน	แนวหน้า
3. 'เฉลิมชัย'ร่วมมือเอกชนไลฟ์สดขายสินค้าเกษตรเอาใจขาซื้อผลไม้ไทยช่วง...	แนวหน้า
4. 'มนัญญา'ชูสหกรณ์แม่ทาดันแบบพัฒนาอาชีพการเกษตร	แนวหน้า
5. ประมงพัฒนาจับสัตว์น้ำใช้เทคโนโลยีทันสมัยจับปลา	แนวหน้า
6. คนเลี้ยงกุ้งทะเลมีเฮ ปลอดภัยกินเชื้อสำเร็จ	ไทยรัฐ
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. อัยการจัดงานนวัตกรรมยกระดับชุมชนข้าว	เดลินิวส์
9. รายงาน: โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบูรณ์	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: หนึ่งวันกับหนึ่งคน: มะม่วง...ยิ้ม	ไทยโพสต์
11. คอลัมน์: คำๆ ขายๆ กับกฎหมายธุรกิจ: ขายผลิตผลทางออนไลน์ชาวบ้าน...	กรุงเทพธุรกิจ
12. ภาพข่าว: มอบผลผลิต	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# เร่งเครื่องพลิกโอกาสถั่วเหลืองไทย

นายฉันทานนท์ วรรณ

เขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย  
ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์  
ได้สั่งการให้ สศก. ร่วม  
กับหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องทั้ง

ภาครัฐ เอกชน  
และเกษตรกร  
ส่งเสริม การ  
ผลิตพืชเศรษฐกิจ  
เพื่อความมั่นคงทาง

อาหาร โดยเฉพาะถั่วเหลือง  
ซึ่งเป็นพืชที่ให้ทั้งโปรตีนและน้ำมัน และ  
ยังเป็นวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรม  
หลายประเภททั้งอุตสาหกรรมแปรรูป  
ผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน  
และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

จากสถานการณ์การผลิตและ  
การตลาดถั่วเหลืองในปี 2565 หรือปีเพาะ  
ปลูก 2565/66 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ 24  
กุมภาพันธ์ 2565) พบว่า ประเทศไทยมี  
เนื้อที่เพาะปลูก 85,226 ไร่ แบ่งเป็น ถั่ว  
เหลือง รุ่น 1 จำนวน 26,208 ไร่ และถั่ว  
เหลือง รุ่น 2 จำนวน 59,018 ไร่ ผลผลิต  
รวม 23,007 ตัน (ถั่วเหลือง รุ่น 1 จำนวน  
7,836 ตัน และถั่วเหลือง รุ่น 2 จำนวน  
15,171 ตัน) โดยเนื้อที่เพาะปลูกลดลง

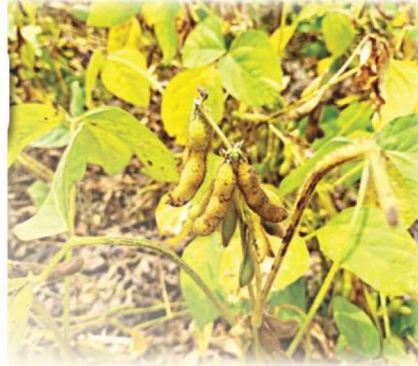


จากปีที่ผ่านมา ซึ่งมี  
จำนวน 88,010 ไร่  
(ลดลงร้อยละ 3.40)  
และผลผลิตลดลงจาก  
ที่มีจำนวน 23,482 ตัน (ลด  
ลงร้อยละ 2.02) เนื่องจากถั่วเหลือง  
เป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชอื่น  
เกษตรกรบางส่วนจึงหันไปปลูกพืชอื่นที่ให้  
ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยง  
สัตว์ เป็นต้น

ที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง  
และผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่อง  
ทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายใน  
ประเทศ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูง  
ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ดี ต้องใช้แรงงานสูง  
โดยเฉพาะในการเก็บเกี่ยว ขณะที่ความ  
ต้องการใช้ในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น  
อย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากพิจารณาข้อมูล 5 ปี  
ย้อนหลัง (ปี 2560-2564) ความต้องการ  
ใช้ถั่วเหลืองในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น  
ร้อยละ 11.92 ต่อปี โดยปี 2565 คาด

ว่า ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองมีปริมาณ  
4.02 ล้านตัน มีสัดส่วนการใช้ผลผลิตภายใน  
ประเทศ ร้อยละ 0.58 และยังคงนำเข้า  
ร้อยละ 99.42 ของปริมาณความต้องการ  
ใช้ทั้งหมด ส่งผลแนวโน้มการนำเข้ายังเพิ่ม  
จึ้นร้อยละ 12.15 ต่อปี ทั้งนี้ ปี 2565 คาด  
ว่าการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองมีปริมาณ 4.00  
ล้านตัน เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ของ  
ภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศ

ด้านราคาถั่วเหลืองที่เกษตรกรขายได้  
(เกรดคละ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.96  
ต่อปี โดยในปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.16  
บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.71 บาท ใน  
ปี 2563 ร้อยละ 2.69 และปัจจุบัน ราคา ณ  
ช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนมีนาคม 2565  
กิโลกรัมละ 20.20 บาท ส่วนราคาถั่วเหลือง  
นำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง มีแนวโน้มสูงขึ้น  
ร้อยละ 3.62 ต่อปี โดยในปี 2564 ราคา  
ถั่วเหลืองนำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง เฉลี่ย  
กิโลกรัมละ 18.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัม  
ละ 12.51 บาท ในปี 2563 (สูงขึ้นร้อยละ



45.08) ซึ่งราคาสูงขึ้นไปในทิศทางเดียวกับ  
ราคาในตลาดโลก

“จากสถานการณ์ถั่วเหลืองข้างต้น  
จะเห็นว่าผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศ  
มีไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้เป็น  
จำนวนมาก อีกทั้งแนวโน้มราคายังมี  
ทิศทางปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบ  
กับสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย  
และยูเครนที่อาจกระทบต่อการนำเข้าพืช  
อาหารสัตว์ ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายเร่ง  
ส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองในประเทศ  
โดยมอบหมายให้ สศก. ร่วมกับทุกภาค  
ส่วนส่งเสริมการผลิตในประเทศ พัฒนา  
ศักยภาพการผลิตและคุณภาพของถั่ว  
เหลือง โดย สศก. จะมีการลงพื้นที่ระหว่าง  
วันที่ 7-8 เมษายน 2565 ณ จังหวัด  
เชียงใหม่ และ แม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นแหล่ง  
ผลิตที่สำคัญของประเทศ เพื่อพูดคุยกับ  
เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง เจ้าหน้าที่ที่  
เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งสหกรณ์ที่ทำ  
ธุรกิจเกี่ยวกับการรับซื้อเมล็ดถั่วเหลือง  
และผู้ประกอบการที่ใช้เมล็ดถั่วเหลืองเป็น  
วัตถุดิบ ในการหาแนวทางที่จะเพิ่มผลผลิต  
ถั่วเหลืองในประเทศร่วมกัน”.

## กรมส่งเสริมเกษตรคุมโรคใบด่างมัน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า มติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ได้อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ วงเงิน 1,329.22 ล้านบาท โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายครอบคลุมพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัด ช่วงระยะเวลาดำเนินกิจกรรมต่างๆ ผ่านไปแล้ว

ทั้งนี้ สำหรับผลการดำเนินงานตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ มีผลการดำเนินการ ดังนี้ 1.การกำจัด

ต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างในพื้นที่ระบาด 85,440.64 ไร่ พร้อมจ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรเจ้าของแปลง 5,249 ราย รวมเป็นเงิน 141,351,782.40 บาท และ 2.การจัดส่งท่อนพันธุ์สะอาดและท่อนทวนต่อโรคใบด่างตามที่เกษตรกรต้องการรวม 25,508,961 ลำ ขณะนี้ได้ดำเนินการส่งมอบท่อนพันธุ์ถึงมือเกษตรกรครบถ้วนแล้ว 100% อาทิ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากจังหวัดกาญจนบุรี นครราชสีมา สระแก้ว สุรินทร์ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา กาฬสินธุ์ ขอนแก่น และชัยนาท เป็นต้น

นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า ผลสำเร็จ

ที่เกิดขึ้นภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ถือเป็นเพียงก้าวแรกเท่านั้น โดยดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มีความห่วงใยและต้องการสร้างความยั่งยืนให้พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำแผนปฏิบัติการด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระยะ 5 ปี ( 2566-2570) และประจำปีงบประมาณ 2565 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้กับผู้เกี่ยวข้องในการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังที่ยั่งยืน

## 'เฉลิมชัย'ร่วมมือเอกชน ไลฟ์สดขายสินค้าเกษตร เอาใจขาช้อปผลไม้ไทย ช่วงทุเรียนออกสู่ตลาด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายและสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จัดทำโครงการส่งเสริมการบริโภคผลไม้ช่วงฤดูกาลออกสู่ตลาดมาก ในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนนี้ โดยบูรณาการกับภาคส่วนต่างๆ เพิ่มช่องทางการซื้อขายสินค้าเกษตรทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์เพื่อกระตุ้นการบริโภคในประเทศ ซึ่งได้ร่วมกับบริษัท ลาซาต้า ประเทศไทย จำกัด ผู้นำแพลตฟอร์มจำหน่ายสินค้าออนไลน์ชั้นนำของไทยในแคมเปญ "เปลี่ยนเกษตรกรให้เป็นผู้ค้าออนไลน์มืออาชีพ" ตั้งแต่ปี 2563 รวมถึงพันธมิตรอย่างบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และบริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส

(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ที่ให้ความร่วมมือในด้านโลจิสติกส์ขนส่งสินค้าเกษตร

สำหรับการดำเนินงานในปีนี้ได้มีแนวทางขยายความร่วมมือต่อเนื่อง โดยเตรียมบุกตลาดออนไลน์ในรูปแบบไลฟ์สด จัดมหกรรมช้อปออนไลน์จำหน่ายทุเรียนและมังคุด ราชฯ และราชินีแห่งผลไม้ไทย เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกรผู้ประกอบการ อีกทั้งอำนวยความสะดวกให้กับผู้บริโภคได้สามารถสั่งซื้อผลผลิตคุณภาพดีจากสวนเกษตรกรโดยตรงในราคาที่เหมาะสม มีการ Kick off ไลฟ์สดครั้งแรกในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2565 ช่วงผลผลิตทุเรียนและมังคุดออกสู่ตลาด และจะมีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งแบบพรีออเดอร์ผลผลิตคัดพิเศษให้ส่งล่วงหน้า หรือโปรโมชั่นสุดคุ้มให้ผู้บริโภคทุกท่านได้ติดตาม

# 'มนัญญา'ชูสหกรณ์แม่ทา ต้นแบบพัฒนาอาชีพการเกษตร

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทาจำกัด ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ โดย น.ส.มนัญญา กล่าวว่า สมาชิกสหกรณ์ฯ ได้รับจัดสรรที่ดินจากคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) มีการนำระบบสหกรณ์เข้ามาบริหาร

จัดการผลผลิต ส่งเสริมสมาชิกให้ทำการเกษตรแบบอินทรีย์ และมีการเชื่อมโยงกับภาคเอกชน โดยมีเกษตรกรรุ่นใหม่เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาระบบตลาดและมาตรฐานสินค้าอินทรีย์ร่วมถึงการทำการตลาดที่สอดคล้องกับภาวะในปัจจุบัน ซึ่งผลจากการติดตามพบว่าสหกรณ์มีการพัฒนาตลาดประสบความสำเร็จในการสร้างแบรนด์สินค้าอินทรีย์ ในชื่อ

“Maetha” ทำให้สมาชิกสามารถขายผลผลิตเกษตรอินทรีย์ได้ต่อเนื่องทั้งปี ภายใต้การควบคุมคุณภาพของทีมสหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา

“พื้นที่ป่าที่รัฐรวบรวมกลับมาและจัดสรรให้เกษตรกรคนละ 10 ไร่ จำนวนที่ดินอาจไม่มาก แต่เพียงพอสำหรับการทำมาหากิน ต้องอาศัยความตั้งใจของทุกคนที่จะสู้เพื่อครอบครัวของตัวเองในการสร้างอาชีพ ซึ่งรัฐบาลพร้อมช่วยเหลือเป็นพี่เลี้ยงให้ผ่านกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ และอีกหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในคณะกรรมการชุดที่ 3 ที่ได้รับมอบหมายจาก กทช.ให้พัฒนาอาชีพให้เกษตรกร เชื่อว่าเมื่อทุกคนร่วมใจกันจะสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนและสหกรณ์” น.ส.มนัญญา กล่าว

ด้านนายวิศิษฐ์ กล่าวว่า กรมฯ ได้ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ดิน กทช.ผ่านระบบสหกรณ์ตามที่ได้รับมอบหมายตั้งแต่ปี 2558 โดยได้เข้าพัฒนาแล้ว 6 ชุมชนใน 4 จังหวัด เพื่อช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชุมชนผ่านระบบสหกรณ์ ทั้งนี้ ได้รับมอบที่ดินจาก กทช.ที่จัดคนลงแปลงที่ดินแล้ว 3.2 แสนไร่ 64 จังหวัด และได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปแนะนำส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ในพื้นที่ กทช.เนื้อที่ 2.9 แสนไร่ โดยใน



**เยี่ยมชม :** น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการดำเนินการของสหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา จ.เชียงใหม่ ต้นแบบพัฒนาระบบบริหารจัดการผลผลิตให้สมาชิกทำเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จัดสรรของรัฐ

# แนวน้ำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14964

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 49.65

Ad Value: 62,062.50

PRValue (x3): 186,187.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา' ชูสหกรณ์แม่ทาดันแบบพัฒนาอาชีพการเกษตร

ปี 2565 จะเข้าดำเนินการในพื้นที่นำร่อง 30 แห่ง ภายใต้แผนปฏิบัติ 3 ปีเป้าหมาย คือเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 มีตัวชี้วัด 6 ด้าน อาทิ การพัฒนาที่ดิน และการใช้ประโยชน์บนพื้นฐานโซนนิ่ง พื้นที่เกษตร การพัฒนาแหล่งน้ำและปัจจัยพื้นฐาน การส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด การเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการทำบัญชีครัวเรือน ภายใต้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ประมงพัฒนาจับสัตว์น้ำใช้เทคโนโลยีต้นแบบจับปลา

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย เยี่ยมชมเรือฝึก “ปลาตั้ง” ที่ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จ.สมุทรปราการ โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว นายประพันธ์ ลิปิยะกุล รองอธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้องต้อนรับ พร้อมทั้งรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของโครงการเรือฝึก “ปลาตั้ง” ซึ่งเดิมเป็นเรือประมงอวนล้อมจับ และได้รับการพัฒนาปรับปรุงให้เป็นเรือฝึกประมงอวนลากในปี 2564 ด้วยงบประมาณสนับสนุนจากกรมประมง และรัฐบาลญี่ปุ่น ภายใต้งบประมาณ Japanese Trust Fund ในหัวข้อโครงการ Responsible Fishing Technology and Practice ให้เป็นเรือฝึกประมงตัวอย่าง ในการพัฒนาปรับปรุงเครื่องมือทำการประมง ช่วยลดต้นทุนในการประกอบอาชีพด้วยการใช้เทคโนโลยีที่

เหมาะสม และใช้พลังงานเชื้อเพลิงอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงภาวะโลกร้อน นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับความเป็นอยู่และสุขอนามัยที่ดีของลูกเรือบนเรือประมง เสริมสร้างความปลอดภัยการทำงานในทะเล การส่งเสริมและให้ความสำคัญในด้านการเก็บรักษาคุณภาพสัตว์น้ำบนเรือประมง ทั้งแบบสดและมีชีวิตอย่างถูกสุขลักษณะ เพื่อให้สัตว์น้ำที่จับได้สามารถคงความสด ลดการสูญเสียและขายได้ราคา

ในการนี้ นายอลงกรณ์ ได้เสนอแนะให้กรมประมง บูรณาการความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) นำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลมาใช้ในการพัฒนาเรือประมงของไทยต่อยอดจากแนวทางการพัฒนาเรือฝึก “ปลาตั้ง” ซึ่งถือว่าเป็นต้นแบบที่ดี ขอให้สมาคมการประมง เข้ามาร่วมกันพัฒนาปรับปรุงเรือประมงของไทยมุ่งเป้า 1 จังหวัด 1 ลำ





ประกอบอาชีพได้

“ที่ผ่านมามีกรมประมงได้พยายามหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาหนี้มาอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการผลักดันจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยื่นเสนอเรื่องขอทบทุนมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว โดยมีเหตุผลว่า การรับรองที่ยอมรับมาตรฐานเดียวหรือมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง เหมาะสมเพียงพอต่อการที่จะขอรับการสนับสนุนสินเชื่อจากสถาบันการเงินได้แล้ว กระทรวงเกษตรฯจึงนำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบ”

อธิบดีกรมประมงเผยอีกว่าการประมงและรัฐมนตรี



กระทรวงเกษตรฯประสบความสำเร็จผลักดันให้ปลดล็อกเงื่อนไขขอสินเชื่อจากสถาบันการเงินได้แล้ว หลังจากถูกมติ ครม.ล็อกคอกมาเกือบ 20 ปี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมงเผยว่า สมที่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายให้กรมประมงเร่งหาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลเกี่ยวกับเงื่อนไขข้อจำกัดการสนับสนุนสินเชื่อในการประกอบอาชีพจากสถาบันการเงิน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อธ.ค.ม.2546 ที่ให้ธนาคารแห่งประเทศไทยและธนาคารพาณิชย์สนับสนุนสินเชื่อแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Aquaculture Practice) และ CoC (Code of Conduct) เท่านั้น



ถึงได้รับสินเชื่อจากธนาคาร ทำให้เกษตรกรจำนวนมากได้รับผลกระทบไม่สามารถเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อการ

## คนเลี้ยงกุ้งทะเลมีเฮ ปลดล็อกสินเชื่อสำเร็จ



เมื่อ 12 เมษายนที่ผ่านมา คณะกรรมการกฤษฎีกา (Code of Conduct : CoC) หรือมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานสินค้าเกษตรจากกรมประมง หรือหน่วยรับรองเอกชนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบันมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรฯ และ 2.ให้ธนาคารแห่งประเทศไทยปรับปรุงหลักเกณฑ์การพิจารณาให้สินเชื่อของสถาบันการเงิน โดยสามารถให้สินเชื่อกับผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในเงื่อนไขตามข้อที่ 1 และจะต้องเป็นการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่อยู่นอกเขตพื้นที่ป่าชายเลนและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามเจตนารมณ์เดิม.

เลี้ยงกุ้งทะเลตามประกาศคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด และจัดแจงประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จสค.) และเป็นฟาร์มที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (Good Aquaculture Practice : GAP) หรือมาตรฐานฟาร์ม

เกษตรวันนี้.....● เนื่องจาก ฝนหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบ สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน สลับ อากาศใบเหลือง ควรตรวจสอบบริเวณกิ่ง ถ้า กับมีฝนตก เตือนผู้ปลูก พบราสีขาวหรือสีชมพูอ่อนขึ้น บนกิ่ง ให้ตัดกิ่งที่เป็น โรคร นำไปทำลายนอก แปลงปลูก และใช้ สารป้องกันกำจัด โรครพืชคอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิลยูที ผสมน้ำขึ้น ๆ ทาบริเวณแผลที่ ตัด.....● หากพบ อาการของโรคบน กิ่งหรือโคนกิ่งที่มี ขนาดใหญ่ หรือบริเวณ ลำต้นให้ตากแผลบริเวณที่เป็นโรครออก ให้หมด แล้วทาด้วยสารดังกล่าว จากนั้น พ่นให้ทั่วต้น โดยเฉพาะที่บริเวณกิ่ง และ ลำต้นด้วยสารคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิลยูที อัตรา 30-50 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร....●



## เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● เนื่องจาก ฝนหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบ สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน สลับ อากาศใบเหลือง ควรตรวจสอบบริเวณกิ่ง ถ้า กับมีฝนตก เตือนผู้ปลูก พบราสีขาวหรือสีชมพูอ่อนขึ้น บนกิ่ง ให้ตัดกิ่งที่เป็น โรคร นำไปทำลายนอก แปลงปลูก และใช้ สารป้องกันกำจัด โรครพืชคอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิลยูที ผสมน้ำขึ้น ๆ ทาบริเวณแผลที่ ตัด.....● หากพบ อาการของโรคบน กิ่งหรือโคนกิ่งที่มี ขนาดใหญ่ หรือบริเวณ ลำต้นให้ตากแผลบริเวณที่เป็นโรครออก ให้หมด แล้วทาด้วยสารดังกล่าว จากนั้น พ่นให้ทั่วต้น โดยเฉพาะที่บริเวณกิ่ง และ ลำต้นด้วยสารคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิลยูที อัตรา 30-50 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร....●

นายกะหล่ำปลี

## อยุธยาจัดงานนวัตกรรมยกระดับชุมชนข้าว

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ศูนย์จัดการที่ดินพระราชทาน ตำบลพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน จัดงานนวัตกรรมยกระดับชุมชนข้าวประจำปี และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพ พร้อมมอบเอกสารสัญญาเช่าซื้อที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จำนวน 11 ราย และมอบสินเชื่อเงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวน 760,000 บาท ให้แก่เกษตรกร 16 ราย ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี น.ส.พจนันท์ กองมาก ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายอดิเรก อุ่นโอสถ นายอำเภอลาดบัวหลวง ผศ.ดร.นิคม แผลมลัก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายอนันต์ ภูสิทธิกุล กรรมการส่งเสริมกิจการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายพิสิฐ พรหมนารท ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย ส.ป.ก. 5 จังหวัดในที่ดินพระราชทานและส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เจ้าหน้าที่และเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ สำหรับงานนวัตกรรมยกระดับชุมชนข้าวประจำปี และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพ มีกิจกรรมที่น่าสนใจประกอบด้วย กิจกรรม Rice Knowledge Sharing ลานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป็นต้น



## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบูรณ์

▶8



# โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบูรณ์



## รายงาน

องคมนตรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ วันที่ 8 เมษายน 2565 นายพลอากาศสุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยนายสมศักดิ์ เพิ่มเกษร รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ลงพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ติดตามตรวจเยี่ยมการดำเนินงานและการใช้ประโยชน์จากโครงการพัฒนาด้านแหล่ง



น้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นวันที่ 2 โดยคณะฯ เดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลวังชมภู อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ รับฟังบรรยายสรุปผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการฯ พร้อมกับลงพื้นที่

เยี่ยมชมโครงการ และพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรที่อยู่ในพื้นที่โครงการเพื่อรับทราบความเป็นอยู่รวมถึงปัญหาอุปสรรคและความต้องการใช้น้ำในการดำเนินชีวิตของพี่น้องประชาชนในพื้นที่โครงการฯ เพื่อขยายผลต่อยอดโครงการให้เกิด



ประโยชน์อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้นไป  
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2554 ซึ่งได้สร้างประโยชน์ให้แก่พี่น้องประชาชนในการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตามแนวสองฝั่งแม่น้ำป่าสักและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อส่งเสริมการเกษตร และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคทำการเกษตรของราษฎรในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝนประมาณ 5,000 ไร่ และได้สร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่พี่น้องประชาชนอย่างยั่งยืนเสมอมา

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานพระราชดำริ สรุปความว่า “ให้พิจารณาเก็บกักน้ำตอนบนของลำน้ำสาขาแม่น้ำป่าสักไว้ให้มาก เพื่อใช้ด้านการเกษตรและป้องกันบรรเทาอุทกภัยเนื่องจากปริมาณน้ำเหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีมากและให้พิจารณาจัดเก็บให้เหมาะสม” ทั้งนี้สำนักงาน กปร. ได้ประสานให้กรมชลประทานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำให้ราษฎรสำหรับการอุปโภคบริโภค ทำการเกษตร และบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ขนาดความจุ 5.65 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนดินแบบ Zone Type มีอาคารระบายน้ำล้น และอาคารท่อน้ำขนาด 0.60 เมตร ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำร้อยละ 3.36 ล้านลูกบาศก์เมตร กำลังอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ 5 สาย ความยาวรวม 17.471 กิโลเมตร (แผนการดำเนินงานปี 2564 - 2567)



“โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานพระราชดำริ

สร้างระบบส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ 5 สาย ความยาวรวม 17.471 กิโลเมตร (แผนการดำเนินงานปี 2564 - 2567) สำหรับการบริหารจัดการน้ำ ได้มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ 1 กลุ่ม คือ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน 92 สำนัคดีพัฒนาคลองชลประทาน และกลุ่มพื้นฐาน 2 กลุ่ม มีสมาชิกจำนวน 72 ราย

ครอบคลุมพื้นที่ 1,286 ไร่

👁️ กองประชาสัมพันธ์ สำนักงาน กปร.



## มะม่วง...ยิ้ม

**ก** ดูกาลผลไม่เจ้าเสน่ห์ของเมืองไทยมาถึงแล้ว หน้าร้อน มีหลายชนิดที่มีให้เลือกกินตามทีหลงไหล ชอบชนิดไหนกินได้ใจ เมืองไทยใหญ่อุดมจริงๆ มีกินกันทั้งปี หมุนเวียนกันในแต่ละพื้นที่ เหนือ ใต้ ออก ตก

หนึ่งในบรรดาชนิดคือ “มะม่วง” ที่ทะลักออกมาพร้อมกันในฤดูกาลนี้ ชาวเก่าบ้าง ใหม่รีเปล่า ยังไม่แจ้ง ที่ชาวสวนนำออกมาเททั้งนับร้อยต้น...ส่งความน่าเห็นใจกับผู้เสพช่าวยิ่งนัก...

**คุณชลธิชา ช่างประดิษฐ์** วัย 58 ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนชาวสวนมะม่วงวังน้ำป่อ อำเภอเนินมะปราง จังหวัด

พิษณุโลก ฟังเธอเล่าแล้ว ประเทศชาติเกษตรกรไทย พอดีความหวัง หากมีผู้นำที่เข้มแข็ง และเห็นส่วนรวมเป็นที่ตั้ง ชุมชนได้ เราได้....

เป็นลูกคนโตของบ้าน มีน้องอีก 6 คน พี่สาวคนนี้จึงเสียสละที่จะเรียนชั้นปวส. และช่วยส่งน้องๆ เรียนจนจบปริญญาตรีทุกคน

เข้าไปทำงานในเมืองหลวง มีครอบครัว เป็นคุณแม่เลี้ยงเดี่ยว มีลูกสาวหนึ่งเดียว เด็บโตและมีครอบครัวเป็นของเธอเอง คุณแม่จึงต้องวางแผนกลับบ้านเกิด โดยมีคุณแม่ของเธอ-คุณยายของลูกสาวปลูกมะม่วงไว้รอ บนพื้นที่กว่า 70 ไร่

โบกมือลาเมืองหลวงกลับบ้านเกิดในปี 2558 และมะม่วงเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว รู้ว่าหากจะขายได้ราคา ต้องส่งออก หากจะส่งออกได้ ต้องได้รับมาตรฐาน GAP

รู้ข่าวว่ามหาวิทยาลัยนครสวรรค์เปิดคอร์สอบรมเรื่องนี้ จึงรีบไปเรียนในสองวันสุดท้าย หาข้อมูลเรียนรู้ด้วยตัวเอง จนผ่านได้รับ GAP สมใจ และส่งออกได้ ด้วยราคาขาย 70 บาทต่อกิโลกรัม ฮือฮา...ทั้งตำบลชาวสวนรายอื่นๆ จึงแวะเรียน

มาตามได้ คอยกันไปมาจึงสับสน ชองกับนโยบายของรัฐบาลที่จะช่วยเกษตรกร จัดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน เป็นเกษตรแปลงใหญ่ มีสมาชิก 40 คนรวมแปลงกันได้ 676 ไร่

จากข้อมูล การปลูกมะม่วงของภาคเหนือตอนล่าง มีพื้นที่ปลูกมะม่วงรวมราว 3 แสน

ไร่ เฉพาะจังหวัดพิษณุโลก ปลูกราว 9 หมื่นไร่ และที่เนินมะปรางปลูกกันราว 6 หมื่นไร่ โดยมีผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองออกสู่ตลาดราว 300 ตัน มะม่วงพันธุ์อื่นๆ อีกราว 200 ตัน

การเป็นชาวสวนมะม่วงเป็นสิ่งที่ยากลำบากไม่ถนัด แต่โชคดีที่เธอมุ่งมั่นที่จะนำประสบการณ์ของตัวเองมาช่วย “คนบ้านเรา” ให้ทำงานอย่างมีความสุขอยู่ที่บ้านเรา

ท่านประธานมีเป้าหมายว่าจะยกระดับให้สมาชิกทุกสวนได้รับ GAP เพื่อการส่งออก ทำตลาดในประเทศ มีการแปรรูปเสริมด้วยการท่องเที่ยวเชิงเกษตร



แต่พบว่ามีบางเรื่องที่ต้องวางแผนเชิงสังคมคือ สมาชิกเป็นผู้สูงวัย งานนี้จึงเป็นงานหนักของเธอ ที่ต้องเที่ยวชวนคนรุ่นลูกหลานกลับมาทำงานบ้านเรา และกลับมาช่วยคิด ช่วยทำ อยู่บ้านเรามีความสุขที่สุดแล้ว ขอบอก....

เป็นความโชคดีที่หน่วยงานราชการหลายแห่งเข้าไปช่วยในหลายโครงการ เมื่อเห็นความตั้งใจของเธอ และเชื่อมั่นว่าเธอจะเป็นผู้นำให้สมาชิกทำงานอย่างมีความสุข อยู่ท่ามกลางบรรยากาศสวนมะม่วง ต้นมะม่วงทุกต้นคงยิ้มได้....

ดาวเต็มฟ้า

# ขายผลิตภัณฑ์ทางออนไลน์ ชาวบ้านก็ทำได้

กรุงเทพธุรกิจ  
คำๆ ขายๆ กับกฎหมายธุรกิจ  
● สภา ทนายสุภรวิธาภิรัตน์



กรมทะเบียนการค้า ก่อตั้งขึ้นโดยพระบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 เมื่อวันที่ 16 ม.ค.2466 หน้าที่รับผิดชอบคือ งานซึ่งตวงวัด งานจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท งานประกันภัยงานเครื่องหมายการค้า งานสิทธิบัตร ต่อมาเมื่อมีการขยายและปรับปรุง และแบ่งส่วนราชการใหม่หลายครั้ง มีงานในหน้าที่รับผิดชอบเพิ่มขึ้น คือ งานด้านการกำกับควบคุมการทำบัญชี การสอบบัญชี

การกำกับควบคุมดูแลการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว การกำกับดูแลการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง ต่อมาเมื่อมีการปรับปรุงส่วนราชการงานประกันภัยแตกออกไปเป็นสำนักงานประกันภัย เป็นส่วนราชการระดับกรมในปี 2532 ซึ่งต่อมาเปลี่ยนเป็นกรมการประกันภัย ในปี 2535 กรมทะเบียนการค้าก็แตกลูกอีกครั้งหนึ่ง โดยมีการโอนงานด้านสิทธิบัตรและด้านเครื่องหมายการค้าของกรมทะเบียนการค้า ไปรวมกับงานด้านลิขสิทธิ์ของกรมศิลปากร จัดตั้งเป็นกรมทรัพย์สิน

ทางปัญญา

ปี 2545 มีการปรับปรุงระบบราชการครั้งใหญ่ กรมทะเบียนการค้าเปลี่ยนชื่อเป็นกรมพัฒนาธุรกิจการค้า โอนงานซึ่งตวงวัดไปอยู่ในความรับผิดชอบของกรมการค้าภายใน โอนงานกำกับดูแลการค้าน้ำมันเชื้อเพลิงไปอยู่ในความรับผิดชอบของกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน รับผิดชอบงานจดทะเบียนและกำกับดูแลสมาคมการค้าและหอการค้า งานส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการค้ามาจากกรมการค้าภายใน และงานใหม่มากคือ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

### ● งานการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

ออกประกาศกำหนดให้ผู้ประกอบพาณิชย์กิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ต้องจดทะเบียนพาณิชย์

เนื่องจากงานการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เป็นงานใหม่ จึงมีการจัดตั้งกองพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ขึ้นเป็นการภายใน เพื่อรับผิดชอบส่งเสริมสนับสนุนงานการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และในขณะนั้นยังไม่มีกฎหมายในการกำกับดูแลใช้ในการเฉพาะ ต้องอาศัยกฎหมายในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ พ.ร.บ.ทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ.2499

เสนอให้กระทรวงพาณิชย์ออกประกาศกำหนดให้ผู้ประกอบการซื้อขายสินค้าหรือบริการโดยวิธีใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตต้องจดทะเบียนพาณิชย์ ประกาศที่ใช้บังคับในปัจจุบันคือประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง ให้ผู้ประกอบพาณิชย์กิจต้องจดทะเบียนพาณิชย์ (ฉบับที่ 11) พ.ศ.2553 เหตุผลที่ต้องกำหนดเช่นนั้น เพราะการซื้อขายสินค้าทางออนไลน์หรือพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เป็นการติดต่อซื้อขายสินค้าหรือบริการทางออนไลน์ ผู้ซื้อสินค้าหรือผู้ใช้บริการไม่ได้ติดต่อพบเห็นผู้ขายหรือผู้ให้บริการที่หน้าร้านค้า หรือสถานที่

ประกอบการของผู้ขาย

สินค้าหรือการบริการ ซึ่งไม่ได้เห็นหรือพบผู้ขายหรือผู้ให้บริการว่าเป็นผู้ใดอยู่ที่ไหน

การกำหนดให้ผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ต้องจดทะเบียนพาณิชย์ทำให้ผู้ซื้อสินค้าหรือบริการผ่านทางร้านค้าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือการค้าทางออนไลน์ มีความมั่นใจในระดับหนึ่ง

เพราะการจดทะเบียนพาณิชย์เป็นหลักฐานเบื้องต้นยืนยันได้ว่าผู้ประกอบการมีตัวตนเป็นผู้ใด มีหลักแหล่งอยู่ที่ไหน

การจัดฝึกอบรมสัมมนาให้ความรู้การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ งานขั้นตอนของการพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ คือการจัดอบรมสัมมนาให้ความรู้กับผู้ประกอบการหรือผู้จะเริ่มประกอบการ ตามหลักสูตรต่างๆ

ที่เกี่ยวกับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ดำเนินการมาตลอดช่วงระยะที่ผ่านมา

**การกำหนดให้มีเครื่องหมายรับรองสำหรับการประกอบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Trust mark)**

งานที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้า โดยกองพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ดำเนินการใน

ขั้นต่อมาในการส่งเสริมสนับสนุนพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ คือการกำหนดเครื่องหมายรับรองพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้ซื้อสินค้าหรือบริการทางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ให้มากยิ่งขึ้น

เครื่องหมายรับรองมีสองแบบ 1) DBD Register เป็นเครื่องหมายรับรองการจดทะเบียนพาณิชย์ เป็น

เครื่องหมายที่ได้รับจากการจดทะเบียนพาณิชย์ และได้รับอนุญาตจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้าเพื่อแสดงที่หน้าเว็บไซต์ แสดงว่าได้จดทะเบียนพาณิชย์แล้ว ยืนยันการมีตัวตนของผู้ประกอบการ

2) DBD verified เป็นเครื่องหมายรับรองความน่าเชื่อถือในการประกอบธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ

Silver Gold และ Platinum ผู้ประกอบการที่จะขออนุญาตใช้เครื่องหมายรับรองแต่ละระดับต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้

เครื่องหมายรับรอง จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการที่ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคต่อสินค้าและบริการของผู้ประกอบการนั้น และสามารถช่วยโฆษณาประชาสัมพันธ์กิจกรรมของผู้ประกอบการนั้นได้อีกทางหนึ่ง ส่วนผู้บริโภคก็ได้ประโยชน์ช่วยให้สามารถตัดสินใจซื้อสินค้าหรือบริการจากผู้ประกอบการที่ได้รับเครื่องหมายรับรองนั้นอย่างเชื่อมั่นได้

**การส่งเสริมพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ให้ชุมชนในชนบท**

งานการพัฒนาส่งเสริมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของกรมพัฒนาธุรกิจการค้าขั้นต่อไป คือ การพัฒนาส่งเสริมให้ชุมชนในชนบทที่ด้อยโอกาสกว่าผู้ประกอบการในเมือง ทั้งโครงสร้างพื้นฐาน การเข้าถึงแหล่งและข้อมูลการเรียนรู้ให้สามารถเรียนรู้ เรื่องพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือการค้าทางออนไลน์ เพื่อให้สินค้าชาวบ้านก็สามารถขายทางออนไลน์ได้

โดยจัดทำโครงการ Digital village by DBD เพื่อพัฒนาสู่ต้นแบบชุมชนอัจฉริยะออนไลน์ ด้วยการคัดเลือกชุมชนในชนบทที่มีสินค้าชาวบ้านที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชนที่มีลักษณะสามารถขายทางออนไลน์ได้ให้เข้าร่วมในโครงการ Digital Village และจัดวิทยากรที่มีประสบการณ์เชี่ยวชาญการค้าทางออนไลน์ในเรื่องต่างๆ ให้ความรู้เพื่อพัฒนาให้เป็นชุมชนอัจฉริยะออนไลน์ ให้ชาวบ้านในชุมชนสามารถปรับตัวขายสินค้าผลิตผลของชุมชนนั้นทางออนไลน์ได้

ในปี 2565 มีโครงการคัดเลือกชุมชนเข้าร่วมในโครงการ Digital Village 20 ชุมชน สินค้าของแต่ละชุมชนที่น่าสนใจมีหลายรูปแบบ ทั้งผลผลิตทางเกษตร พืช สัตว์

หัตถกรรม

**ไลฟ์สดขายสินค้า**

ในปัจจุบันผู้ประกอบการขายสินค้าทางออนไลน์ที่ประสบความสำเร็จเพิ่มยอดขายได้นิยมใช้วิธีไลฟ์สดขายสินค้าผ่านโซเชียลมีเดียขั้นต่อไปของโครงการ Digital Village คือการอบรมต่อยอดให้ผู้ประกอบการในชุมชน สามารถไลฟ์สดขายสินค้าในชุมชนได้อีกทางหนึ่ง

โครงการ Digital Village จะเป็นการช่วยส่งเสริมสนับสนุนให้ชาวบ้านในชุมชนในชนบทพลิกโอกาสจากวิกฤติการระบาดของโควิด-19 ในการเพิ่มช่องทางการขายสินค้าชาวบ้านในชุมชนทางออนไลน์อีกช่องทางหนึ่ง ซึ่งจะช่วยให้ยอดขายและเพิ่มรายได้ให้ชาวบ้านในชุมชนได้ ดังตัวอย่างที่ปรากฏเป็นชาวหญิงสาวชาวลาหู่ในจ.เชียงใหม่ ใช้โซเชียลมีเดียถ่ายทอดวิถีชีวิตชนเผ่า บุกเบิกตลาดออนไลน์ขายผลผลิตทางเกษตร ผลอะโวคาโด จนมียอดสั่งซื้อเกือบพันกิโลกรัมต่อเดือน





☑ **มอบผลผลิต...นางละม่อม สุนทรชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต** สنج.เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับเกษตรอำเภอเขาวง รับผิดชอบผลผลิตการเกษตรที่แปลงไร่นาสวนผสมในเขตพื้นที่โครงการพระราชดำริลำพะยังตอนบน มีนายพงษ์ศักดิ์ ชินศิริ เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ สนับสนุนโครงการ ในช่วงอยู่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อชาติ ป้องกันโควิด-19 ณ พื้นที่อ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบน อ.เขาวง