



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. BCG Model พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย	ไทยโพสต์
2. ส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจร มั่นใจรายได้ปี'65	มติชน
3. รัฐบาลไฟเขียว 2,500 ล้านบาท ช่วยเหลือเกษตรกร	ไทยโพสต์
4. ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ เพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม	เดลินิวส์
5. ชาวนาถูน 23 ส.ค. ประกันรายได้ ข้าวปี3 เฮหรือหุบ	ฐานเศรษฐกิจ
6. คอถัมภ์: รู้ลึกอาเซียนพลัส: พืชโควิดต้น ฟ้าทะลายโจร ได้ไกลแค่ไหน?	ฐานเศรษฐกิจ
7. ปลดล็อกกระท่อม 'อีกก้าวใหญ่' ภูมิปัญญาไทย	มติชน
8. ดีป่าเร่งผู้ประกอบการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีรับวิถีใหม่	ฐานเศรษฐกิจ
9. เซ็นเอ็มโอยู ไทย-ไต้หวัน	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
10. ซีไอเอ็มपी ไทย คาด GDPไทย ปี 2564 เหลือ 0.4%	posttoday.com

\*\*\*\*\*

# BCG Model พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย

**B**CG Model ตามกรอบนโยบายฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ หมายถึงการรวมตัวของความเป็น เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เข้าไว้ด้วยกัน ล่าสุด สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ได้ตั้งศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (Expert Center of Innovative Agriculture: InnoAg) ขึ้น พร้อมกับผุด

“โครงการยกระดับเศรษฐกิจในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลางตะวันตกด้วย BCG โมเดล” ใน 4 จังหวัดภาคตะวันตก ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี ในปีงบประมาณ 2564 มีวัตถุประสงค์

เพื่อยกระดับการผลิตพืชรูปแบบเกษตรสมัยใหม่ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยใช้สารชีวภัณฑ์เป็นตัวตั้งต้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกระบวนการผลิต ลดปัญหาสุขภาพของเกษตรกร และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตตามแนวทาง BCG โมเดล พัฒนา

ให้เกิดการทำเกษตรแบบปลอดภัยยั่งยืนแข่งขันได้ในระดับโลก

โดย 4 จังหวัดนี้ ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูก 10,650,074 ไร่ มี 3 กลุ่มสินค้าเกษตร ทั้งพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก รวม 7 ชนิดที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ถั่วลิสง ส้มโอ มะพร้าว น้ำหอม และมะนาว จ.พระนครศรีอยุธยาและสุพรรณบุรี มีข้าว, นครปฐม ถั่วลิสง, กาญจนบุรี มีอ้อย มันสำปะหลัง ถั่วลิสง และหน่อไม้ฝรั่ง

จากการสำรวจและวิจัยในเบื้องต้นพบว่า เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ประสบปัญหาคล้ายๆ กัน โดยปัญหาหลักของเกษตรกรในพื้นที่มาจาก 3 ปัจจัย ได้แก่ ปัญหาด้านปัจจัยและฐานทรัพยากรการผลิต-ที่ดินทำกิน การเข้าถึงทรัพยากรน้ำ เกษตรกรรายย่อยขาดศักยภาพการผลิต ปัญหาเรื่องสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค-เกิดการตกค้างในสภาพแวดล้อม ในดิน รวมถึงตกค้างในผลผลิต ขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้อง รวมถึงปัญหาด้านการตลาด การส่งออกพืชผลทางการเกษตรราคาผลผลิตตกต่ำ อัปเกรดสินค้าเกษตร เพิ่มขีดความสามารถใน

การแข่งขัน

วว.ได้เข้าไปดำเนินการ 3 กิจกรรมหลัก คือ ยกระดับการผลิตพืชรูปแบบเกษตรสมัยใหม่โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกระบวนการผลิต ลดต้นทุน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหน่อไม้ฝรั่งเพื่อการส่งออก เช่น พัฒนาชุดอุปกรณ์ล้างและตัดหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อยืดอายุการนำเสียบของหน่อไม้

ฝรั่งได้นานขึ้น เทคโนโลยีข้าวเสริมซิลิเนียม เทคโนโลยีการพัฒนาวัสดุเพาะเห็ด ก่อนเพาะเชื้อเห็ดจากฟางข้าวเสริมซิลิเนียมสำหรับเห็ดนางรม กากมันสำปะหลังสำหรับเห็ดฟาง

เทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพผลผลิตอ้อยด้วยปุ๋ยอินทรีย์เคมีเสริมจุลินทรีย์ละลายฟอสเฟต ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตอ้อยเสริมด้วยจุลินทรีย์ละลายฟอสเฟต เพื่อเพิ่มปริมาณ/คุณภาพผลผลิตของอ้อย

การเพิ่มคุณภาพและเพิ่มผลผลิตพืชด้วยสารควบคุมการเจริญเติบโต ได้แก่ มันสำปะหลังและกล้วย เทคโนโลยีผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ในแปลงสาธิต และสนับสนุนการดำเนินงานร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัด (หัวเชื้อบาซิลลัส ซับทิลิส บิววาเรีย ไตรโค

เดอร์มา เมธาโรเซียมเชื้อสด จำนวนรวมทั้งสิ้น 270,950 ลิตร) สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตตามแนวทาง BCG โมเดล

การผลิตผลิตภัณฑ์จากข้าว นำไปสู่การผลิตโจ๊กกึ่งสำเร็จรูป เครื่องดื่มผงชงดื่ม ผลิตภัณฑ์ข้าวตัง และขนมขบเคี้ยวจากข้าว (กราโนลา คูกี้) จัดทำคู่มือถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน รวมถึงวัดดูดิบและสิ่งของที่จำเป็นต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับจัดส่งให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

การผลิตผลิตภัณฑ์จากอ้อย-ไซรัปจากอ้อย น้ำตาลอ้อยชนิดก้อน (รสชาติ 100% ธรรมชาติ กาแฟ ชาเขียว) น้ำตาลอ้อยชนิดผง เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากมะพร้าว น้ำหอม-ผลิตภัณฑ์ซังต้มบำรุงกระดูก การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำมะพร้าวในการกระตุ้นการสร้างคอลลาเจนได้ผิวหนัง และการเสริมสร้างกระดูกในเซลล์กระดูกอ่อน

เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากกล้วยไข่ กล้วยหอม ถั่วลิสง และข้าว การทำสารสกัดสำหรับผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า ที่





มีคุณสมบัติยับยั้งการเกิดอนุมูลอิสระและการสร้างเม็ดสีผิว (กระ  
ฝ้า) พัฒนาระบบประกันที่ธรรมชาติจากขยะเหลือทิ้งทางการเกษตร  
สร้างโอกาสและเพิ่มรายได้ให้กับผู้ประกอบการ ลดความเหลื่อมล้ำ  
ของเศรษฐกิจฐานราก

การพัฒนาบรรจุภัณฑ์-ตลาดเพาะกล้าอ้อยจากชานอ้อย  
ผลิตภัณฑ์กันกระแทกจากกากกล้วย

ผลโครงการประสบความสำเร็จเกินกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดย  
มีกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
การผลิต Functional Food และต้นแบบบรรจุภัณฑ์ จำนวน 163  
ราย เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน สามารถสร้างปัจจัยการผลิตได้  
จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ สร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์แปรรูปเพิ่มมูลค่าใหม่  
ได้จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ มีผู้ประกอบการสนใจร่วมลงทุนด้านวิจัย  
และพัฒนา ภายใต้ BCG โมเดล จำนวน 6 ราย สามารถสร้าง  
ต้นแบบบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Non Food) และ  
ผลงานแนวคิด Green Technology และแนวคิดการออกแบบแบบ  
องค์รวม (Holistic Design) ได้ 2 ต้นแบบ คือ พัฒนาแบบร่าง  
สำหรับบรรจุภัณฑ์เพาะกล้าอ้อย และพัฒนาแบบร่างสำหรับบรรจุ  
ภัณฑ์กันกระแทก

ศ.(วิจัย) ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ วว. ย้ำผล  
สำเร็จครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจที่ผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ทางการเกษตร  
ของสถาบัน สามารถช่วยยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกร  
ไทยในการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตได้หลากหลาย  
รูปแบบยิ่งขึ้น ช่วยให้ผลผลิตในแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วม  
โครงการจำนวน 494 ราย จาก 4 จังหวัดต้นแบบ ได้รับผลผลิต  
ที่ดีขึ้นทั้งในแง่ปริมาณ คุณภาพ ความปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้  
บริโภค สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็นที่น่าพอใจ นับเป็น  
ก้าวสำคัญในการสร้างเกษตรกรคุณภาพรุ่นใหม่ ซึ่งจะเป็นกำลัง  
สำคัญในการพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจภายใต้การขับเคลื่อน  
เศรษฐกิจและสังคมของชาติด้วย BCG โมเดล เพื่อเกษตรกรรม  
อย่างยั่งยืน.

## ส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจร มัธยมศึกษาตั้งเป้า500ไร่ปี'65

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานคิกออฟ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดพิจิตร ว่ากระทรวงเกษตรมีนโยบายขับเคลื่อนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อป้องกันโรคติดตัวให้กับผู้ผลิตยาฟ้าทะลายโจรเป็นยาต้านไวรัสโควิด-19 และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร โดยกรมวิชาการเกษตรจะสนับสนุนกล้าพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งผลที่ได้รับจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ จะเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอด ขยายการส่งเสริมและเพิ่มพื้นที่ปลูกให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ รักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล ส่งเสริมให้ประชาชนใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริม

สหกรณ์ กล่าวว่า การจัดทำโครงการในครั้งนี้มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม จำนวน 500 ไร่ มีเป้าหมายในปี 2564 จำนวน 100 ไร่ และปี 2565 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ โดยจะมีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อแปรรูปป้องกันเข้าสู่ตลาด โดยได้กำหนดวิธีการดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยถือวันนี้เป็นจุดเริ่มของโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรสู้ภัยโควิด-19 ของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดพิจิตร ซึ่งจังหวัดพิจิตรมีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการจำนวน 5 สหกรณ์ สมาชิก 59 ราย พื้นที่ปลูก 60 ไร่ ในลำดับแรก มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการนำร่อง จำนวน 2 สหกรณ์ สมาชิก 18 คน พื้นที่ปลูกรวม 8 ไร่ ได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจรจากกรมวิชาการเกษตร รวม 63,000 ต้น ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรโพทะเล จำกัด จำนวน 33,000 ต้น และสหกรณ์การเกษตรตะพานหิน จำกัด จำนวน 30,000 ต้น และจะขยายผลต่อไป





## ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ เพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

**ข**ณะที่ราคายางมีแนวโน้มลดลง การผลิตยางแผ่นรมควันซึ่งใช้ไม้ฟืนเป็นเชื้อเพลิง มีต้นทุนที่สูงและบางครั้งไม่ได้คุณภาพตามที่ต้องการ เกษตรกรจึงมีรายได้ลดลง ไม่เพียงเท่านั้นกระบวนการนี้ยังปล่อยก๊าซเรือนกระจกและก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นและน้ำเสียส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบสารพัดอีกด้วย

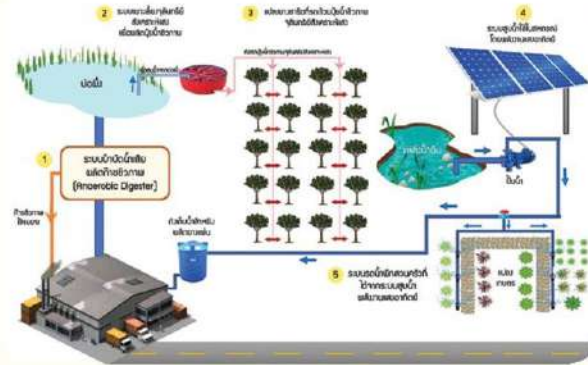
ด้วยเหตุนี้ บริษัท เซฟโรนประเทศไทยสำรวจและผลิตจำกัด จึงร่วมกับ สถาบันวิจัยระบบพลังงานมกช วิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดำเนินโครงการ "เสริมสร้างศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนสำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จังหวัดสงขลา" เพื่อส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้การติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีการผลิตและใช้ก๊าซชีวภาพ พร้อมกับห้องรมควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูง ที่ทำให้ลดต้นทุนการดำเนินงานของสหกรณ์ฯ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาวจำกัด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยเริ่มดำเนินโครงการฯ เมื่อปี 2558



ที่ผ่านมาได้พัฒนาต่อชุดโดยประยุกต์ใช้ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับลดค่าใช้จ่ายในการผลิตยางแผ่น และการหมุนเวียนใช้น้ำทั้งจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตไม้ยางในส่วนยางพารา เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มคุณภาพยางแผ่นรมควัน และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุด ซึ่งทำให้การผลิตยางแผ่นรมควันสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

การใช้น้ำเสียจากระบวนการรมควันยางมาบำบัดและหมักเป็นก๊าซชีวภาพในระบบปิดนั้นจะขจัดกลิ่นเหม็นรบกวน ทั้งยังนำก๊าซที่ได้ไปใช้ในการรมควันยางแผ่นร่วมกับไม้ฟืน ซึ่งสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากบ่อบำบัดน้ำเสียได้ด้วย และน้ำทิ้งที่อุดมด้วยสารอาหารสามารถใช้เป็นปุ๋ยน้ำแก่สวนยางพาราโดยรอบ นอกจากนี้ยังมีการรวบรวมเทคโนโลยีการผลิตต้นทุนการผลิตยางแผ่นรมควันต่าง ๆ ไว้ในศูนย์ฯ โดยเทคโนโลยีชุดนี้จะเป็นข้อมูลสำคัญสำหรับเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบสหกรณ์ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ เพื่อขยายผลความสำเร็จสู่สหกรณ์กองทุนสวนยางแห่งอื่น ๆ ในประเทศต่อไป

**ศดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์** ผู้อำนวยการโครงการพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนเพื่อสหกรณ์กองทุนสวนยาง กล่าวว่าการพัฒนาการผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจร คือการออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษา ระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร ใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไปสามารถจัดหาได้ในท้องถิ่น และมีค่าใช้จ่ายในดูแลจัดการต่ำที่สุด เพื่อช่วย



ชาวสวนยางให้สามารถนำไปติดตั้งใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพที่พิสูจน์แล้ว ซึ่งเมื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตยางแผ่นรมควันจึงทำให้สหกรณ์ได้รับผลกำไรที่มากขึ้น คุ้มค่าในระยะยาวและดีต่อสิ่งแวดล้อม เพราะระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพในห้องรมควันนี้จะช่วยประหยัดต้นทุนไม้ฟืนลงกว่า 80% และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการบำบัดของเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพและนำกลับมาใช้ใหม่แทนไม้ฟืน นอกจากนี้ยังลดปัญหากลิ่นเหม็นจากน้ำเสียได้มากถึง 90% และทำให้ผลผลิตยางแผ่นรมควันที่มีคุณภาพสูง สีของยางเหลืองใสไม่หมอง จึงสามารถนำเข้าสู่ท้องตลาดในราคาดี

**ศดร.พีระพงษ์ ทิมสกุล** สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และหนึ่งในผู้พัฒนาห้องรมควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูง เสริมว่า ห้องรมควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูงผนวกเข้ากับการใช้ระบบก๊าซชีวภาพไม่เพียงแต่ช่วยลดการใช้พลังงานมากถึง 30% แต่ยังสามารถควบคุมพลังงานความร้อนได้ทั่วถึงและแม่นยำมากขึ้น ทำให้ผลผลิตที่



ได้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ จึงลดต้นทุนการผลิตและยังทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาดีรวมถึงระยะเวลาในการรมควันยางแผ่นได้ถึง 1 ใน 3

นอกจากการติดตั้งเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มคุณภาพของยางแผ่นรมควันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาวยังเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบสหกรณ์ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำให้สมาชิกสหกรณ์ชาวสวนยางใหม่พื้นที่อื่น ๆ ได้เข้ามาศึกษา เพื่อส่งต่อความรู้ในการจัดการสหกรณ์ที่ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน นอกจากนั้นจะขยายผลความสำเร็จโดยติดตั้งเทคโนโลยี และสร้างศูนย์การเรียนรู้เป็นแห่งที่สอง ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านชุงทอง จ.สงขลา โดยอยู่ในระหว่างดำเนินการซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปีหน้า

“ที่ศูนย์การเรียนรู้ทั้งสองแห่งจะมีวิทยากรคอยต้อนรับพร้อมด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง QR Code ที่ผู้เข้าร่วมโครงการ

สามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดได้อย่างง่ายดายและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ฟรี ทั้งข้อมูลการออกแบบและการพัฒนาห้องรมควันประสิทธิภาพสูง รวมถึงระบบหมักก๊าซชีวภาพที่ใช้จุลินทรีย์ในการบำบัดของเสียให้เกิดเป็นก๊าซมีเทนที่สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนไม้ฟืนได้ และยังสามารถนำมาที่บำบัดแล้วมาใช้ในการเกษตรได้เพราะในน้ำบักจะมีแร่ธาตุที่ให้อาหารแก่ดินยางจึงผลิตน้ำยางได้มากขึ้น และเมื่อเร็ว ๆ นี้เราได้ลดการค่าไฟฟ้าในระยะยาวด้วยการติดตั้งโซลาร์ปัมในศูนย์การเรียนรู้เพื่อใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำไปใช้ต่อ และเปิดศูนย์การเรียนรู้ให้แก่ชาวสวนยางและกลุ่มสหกรณ์ยางแผ่นรมควันให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดในพื้นที่ของตัวเองอีกด้วย” ศ.ดร.สุเมธ เสริม

นายอาทิตย์ กริชพิพรรธ ผู้จัดการใหญ่ฝ่ายสนับสนุนธุรกิจ บริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด กล่าวว่า ตลอดระยะเวลากว่า 5 ปีที่ผ่านมา โครงการเสริมสร้างศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนสำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จังหวัดสงขลา ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สามารถพัฒนาเทคโนโลยีห้องรมควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูงที่ไม่เพียงตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรสวนยางและลดผลกระทบต่อชุมชนทั้งด้านกลิ่นและควัน แต่ยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้พลังงานหมุนเวียน เป็นต้นแบบสหกรณ์รมควันยางคาร์บอนต่ำ ให้เกษตรกรและผู้สนใจได้มาดูงาน ทั้งยังได้ขยายผลความสำเร็จด้วยการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้แห่งที่สองเพื่อส่งต่อเทคโนโลยีและความรู้ให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางแห่งอื่น ๆ ซึ่งมีอยู่กว่า 400 แห่งทั่วประเทศ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.

[article@dailynews.co.th](mailto:article@dailynews.co.th)



# ชวนกลุ่ม 23 ส.ค. ประกันรายได้ ชาวปี3 เฮหรือหุบ



โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เป็นนโยบายของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่เดินทางมาถึงปีที่ 3 ท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิดปีที่ 2 ในระลอกที่ 3 ที่เป็นเชื้อกลายพันธุ์ ทำให้ประเทศต้องเผชิญความยากลำบากในการขับเคลื่อนไปข้างหน้าทุกอาชีพเวลานี้ต่างได้รับผลกระทบ ทำให้การนำเงินงบประมาณมาใช้ของรัฐบาลต้องทำด้วยความรอบคอบ เหมาะสม และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการใช้สำหรับประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวก็ต้องเป็นไปด้วยความรอบคอบ และเข้าถึงเกษตรกรตรงตามเป้าหมายเช่นกัน ล่าสุดมีความตืบนหน้าตามลำดับ

แหล่งข่าวจากคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและ

กำหนดเกณฑ์อ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ผนวกกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงสรุปผลการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 ว่า ได้รับทราบผลการจ่ายชดเชย ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ออนเงินชดเชยให้เกษตรกรแล้ว สำหรับงวดที่ 1-30 รวมทั้งสิ้น จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน วงเงิน 48,136.83 ล้านบาท คิดเป็น 97.31% ของวงเงินงบประมาณที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ (49,509.81 ล้านบาท) คงเหลือเงิน 1,3332.98 ล้านบาท ส่วนการโอนเงินที่ยังไม่สำเร็จ มีกว่า 3,000 ล้านบาท จากเกษตรกร ชื่อ สกุล ไม่ตรงกับบัญชี, บัญชีเงินฝากไม่ถูกต้อง, บัญชีถูกอายัด, ไม่พบบัญชีเงินฝาก ซึ่งได้แจ้งให้ ธ.ก.ส. สาขาตรวจสอบความถูกต้องของชื่อบัญชี

23 ส.ค.นี้จะเป็นวันชี้ชะตาประกันรายได้ชาวสวนจะเฮสุดตัวตามเกณฑ์เดิมหรือจะเฮแบบเสี่ยงแท้งจากเกณฑ์ใหม่ก็ได้รายได้ลดลงเป็นปีแรก

เกษตรกร อีกด้านได้แจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเกษตรกรอีกทาง

ส่วนการดำเนินการโครงการประกันรายได้ข้าวปี3(ปี2564/65) ถือมีความพิเศษ จากมีการคำนวณ

ต้นทุนการผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บวกค่าขนส่ง ต้นละ 250 บาท และบวกกำไร โดยนำเสนอคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน (23 ส.ค.นี้) จะมีการพิจารณาแนวทาง 3 แนวทาง ดังนี้

1.แนวทางที่ 1 กำหนดราคาเกณฑ์กลางเท่าปีที่ผ่านมา

แนวทางที่ 2 บวกกำไร 20% และแนวทางที่ 3 บวกกำไร 10% (กราฟฟิกประกอบ)

สำหรับปริมาณข้าวสูงสุดต่อครัวเรือน เสนอแนวทางการกำหนดปริมาณสูงสุดต่อครัวเรือนในแต่ละชนิดข้าว ดังนี้ แนวทางที่ 1 ด้านวนจากพื้นที่ไม่เกิน 40 ไร่ ยกเว้นข้าวเจ้าไม่เกิน 50 ไร่ เช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา แนวทางที่ 2 ด้านวนจากพื้นที่เพาะปลูกไม่เกิน 40 ไร่ ทุก

ชนิดข้าว โดยจะทำให้ปริมาณสูงสุดต่อครัวเรือนของข้าวเปลือกเจ้าลดลงจากปีที่ผ่านมา จากครัวเรือนละ 30 ตัน เป็นครัวเรือนละ 25 ตัน แต่สุดท้ายที่ประชุมได้สรุปความเห็นว่าการคำนวณปริมาณสูงสุดต่อตันจากพื้นที่เพาะปลูกไม่เกิน 40 ไร่ ทุกชนิดข้าว เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทุกชนิด

ส่วนการกำหนดเกณฑ์ราคากลางอ้างอิง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564-พฤษภาคม 2565 การกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงจะประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงทุกวันศุกร์งวดแรกเริ่มวันที่ 15 ตุลาคม 2564 สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 และระบุนวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวก่อนวันที่ 15 ตุลาคม 2564 และงวดสุดท้ายจะประกาศวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 สำหรับเกษตรกรที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวจนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 รวมจำนวน 33 งวด

นอกจากนี้ยังมีมาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกร อาทิ 1.โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป้าหมาย 2 ล้านตัน โดยกำหนดวงสินเชื่อต่อตัน ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 8,600 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 5,400 บาท และข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 7,300 บาท ค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวในอัตรา 1,500 บาท ตันต่อข้าวเปลือกให้กับเกษตรกรที่

**แนวทาง**

## ประกันรายได้ข้าวปี 3 (ปีการผลิต 2564/65)

	แนวทางที่ 1	แนวทางที่ 2	แนวทางที่ 3
ข้าวหอมมะลิ	15,000	14,000	13,000
ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่	14,000	13,000	12,000
ข้าวเจ้า	10,000	10,000	9,000
ข้าวปทุมธานี	11,000	11,000	10,000
ข้าวเหนียว	12,000	12,000	11,000

### ↓ โครงการช่วยเหลือชาวนา หน่วย : ล้านบาท

#### หลักเกณฑ์

อัตราไร่ละ 1,000 บาท

#### แนวทางที่ 1

ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่  
**55,031.98**

#### แนวทางที่ 2

ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่  
**39,038.77**

ที่มา : คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์อ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว

มีที่เก็บ 2.โครงการชดเชย ดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้า ชาวในการเก็บสต็อก(ปีแรก) 3.โครงการชดเชยโรงสี รับซื้อข้าวเพื่อเก็บสต็อก ระยะเวลา 2-6 เดือน เป้าหมาย 4 ล้านตัน

**นายปราโมทย์ เจริญศิลป์** นายกสมาคม ชวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ได้มีการพูดคุยกับ นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พาณิชย์ เบื้องต้นไม่รับปาก ว่าจะได้ราคาประกันรายได้ ข้าวเท่า 2 ปีที่ผ่านมา โดยจะ ให้นายกรัฐมนตรี เป็นคน ตัดสินใจในวันที่ 23 ส.ค.นี้ ซึ่งชวนาก็เข้าใจรัฐบาล และ ทำใจล่วงหน้าแล้วว่าจะมีการ ปรับลดประกันรายได้ข้าว ที่

ผ่านมาสมาคมชกียายายม ต่อสู้เต็มที่แล้ว

ต้องจับตาวันที่ 23 ส.ค. นี้จะเป็นวันชี้ชะตา ประกันรายได้ข้าว ชวนา จะเฮ ทั้งประเทศแบบสุดตัว จากใช้ราคาตามเกณฑ์เดิม หรือจะเฮ แบบเสียงแห้ง จากใช้เกณฑ์ใหม่ทำให้รายได้ลดลงเป็นปีแรก ฟัง โครงการดูขนานจะเพียงพอ หรือไม่ที่จะพยุงราคาข้าว ไม่ให้ตกต่ำ อีกทั้งปีนี้เป็น ปีพิเศษที่จะมีการชดเชย ดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้า ชาวในการเก็บสต็อกเป็น ปีแรก จะช่วยสร้างปาฏิหาริย์ ไม่ให้ราคาข้าวตกต่ำ ลงได้หรือไม่ น่าติดตาม อย่างยิ่ง ●

# 'พืชโควิด' ดัน ฟ้าทะลายโจร ได้ไกลแค่ไหน?



โดย รศ.ดร.อัคร พิศาววานิช  
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาด้านการต่างประเทศ  
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

**ส** มุนไพรมีความนิยมมาก ในขณะนี้คือ ฟ้าทะลายโจร มีการปลูกในหลายประเทศในเอเชีย

ได้แก่ จีน อินเดีย ปากีสถาน ศรีลังกา มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า **"Andrographis Paniculate (AP)"** เป็นพืชดั้งเดิมของเอเชียใต้โดยเฉพาะอินเดีย

ในแต่ละประเทศจะเรียกชื่อแตกต่างกันออกไป ที่คนอินเดียเรียกคือ **"Kalmegh (คัลเมค)"** เป็นชื่อตามภาษาฮินดี (Hindi) อินเดียสามารถผลิต "ผลผลิตแห้ง 500 ถึง 600 กิโลกรัมต่อไร่" ใช้รักษาหลายโรคมากมายทั้ง ดีซ่าน ความดันโลหิตสูง การติดเชื้อในลำคอ โรดบิต มะเร็ง พิษต่อตับ ไช หนาว ปวดศีรษะ อาการบวม น้ำ อาการปวด การอักเสบ ปวดกล้ามเนื้อ โรคข้ออักเสบ โรคไขข้อ โรคกล้ามเนื้ออักเสบ เส้นโลหิตตีบ และภาวะซึมเศร้า เป็นต้น

ส่วนจีนเรียก **"Chuan Xin Lian (ชวนซินเหลียน)"** แปลว่า **"ดอกบัวแห่งหัวใจ"** ตามแพทย์แผนจีน เน้นการรักษาสมดุลและความแข็งแรงของร่างกาย หรือ yin-yang หรือ มืด-สว่าง ชาว-ดำ จีนใช้รักษาไข้หวัดใหญ่ โรคบิดติดเชื้อทางเดินหายใจและมาลาเรีย (จีนปลูกมากที่เมือง Qingyuan ในกว่างโจว ประมาณ 2 พันไร่) มาเลเซียเรียก **"Hempedu Bumi"** อินโดนีเซียเรียก **"Sam-**

**biloto"** หรือ Sambiroto ญี่ปุ่นเรียก senshinren และเกาหลีใต้เรียก ch'onshimyon. ทั้งมาเลเซียและอินโดนีเซียให้การแพทย์แบบ Unani

ฟ้าทะลายโจรมีคุณสมบัติหลักๆ 3 ด้าน ด้านการอักเสบ ด้านไวรัส และด้านอนุมูลอิสระ เพราะมีสารสำคัญอยู่ 4 ตัวคือ ตีออกซีแอนโดรกราโฟไลด์, แอนโดรกราโฟไลด์, นีโอแอนโดรกราโฟไลด์, และตีออกซีไดไฮโดรแอนโดรกราโฟไลด์ แต่ตัวที่สำคัญคือแอนโดรกราโฟไลด์ เป็นสารสำคัญหลักในการออกฤทธิ์ที่พบในสมุนไพรม้าทะลายโจร **"ส่วนใหญ่พบในใบทำให้มีรสขม หรือ kalmeghin"** ส่วนในรากมีสารชื่อว่า **"Flavonoids"** ที่ต่อต้านอนุมูลอิสระ เสริมสร้างภูมิคุ้มกันร่างกาย

ในอุตสาหกรรมยา อินเดียได้กำหนด Kalmeghin ไม่ต่ำกว่า 2.8% ของน้ำหนักแห้ง อินเดียใช้สาร kalmeghin อยู่ระหว่าง 1.38 to 3.12% ของน้ำหนักแห้ง ใช้ระยะเวลาที่เหมาะสมปลูกอยู่ระหว่าง 120 วัน ถึง 135 วัน เพราะเป็นช่วงที่ให้ผลผลิตในแห้งสูงสุด 800 กิโลกรัมต่อไร่ และให้ค่าสาร Andrographolide Content มากที่สุด 2.4-2.6%

ปี 2013 ตลาดฟ้าทะลายโจรแปรรูปของโลกมีมูลค่า 4 พันล้านบาท และเพิ่มเป็น 7 พันล้านบาทในปี 2020 อัตราการขยายตัวปีละ 10% ตลาดจีนมีมูลค่า 1,200 ล้านบาท (30%) อินเดีย 800 ล้านบาท (สัดส่วน 20%) ตลาดด้วย



## มูลค่า ฟ้าทะลายโจรแปรรูป

	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
เชียงราย	66,562	107,824	210,000
พิษณุโลก	27,491	34,537	148,356
ปราจีนบุรี	1,569,812	3,635,507	9,760,275
จันทบุรี	93,349	136,332	1,171,233
สกลนคร	4,693,340	7,136,010	8,663,375
มหาสารคาม	1,170,000	1,203,500	1,560,000
สุรินทร์	1,470,000	1,750,000	2,275,000
อำนาจเจริญ	6,630,000	8,287,500	10,098,000
อุดรธานี	116,189	143,166	214,372
สุราษฎร์ธานี	33,600	48,000	72,000
นครปฐม	6,097,385	6,299,964	40,592,550
สระบุรี	455,175	527,850	601,800
อุทัยธานี	624,000	731,250	820,000
กรุงเทพมหานคร	40,100,255	31,038,675	28,733,850
รวม	63,147,159	61,080,114	104,920,811
อัตราการขยายตัว (%)	11.23	3.27	71.78

ที่มา: ศูนย์ศึกษาด้านการต่างประเทศ ม.หอการค้าไทย

สหรัฐอเมริกา เยอรมัน และอาเซียน ขณะที่มูลค่าฟ้าทะลายโจรของไทย แบ่งเป็นฟ้าทะลายโจรแห้ง (ระดับเกษตรกร) มูลค่าปี 2564 อยู่ที่ 25 ล้านบาท และมูลค่าการแปรรูปอยู่ที่ 70-100 ล้านบาท (ระดับผู้ประกอบการ) ผลผลิตฟ้าทะลายโจรสดทั้งประเทศอยู่ที่ 5 หมื่นตันสด หรือ 8 พันตันแห้ง (6 กก.สดต่อ 1 กก.แห้ง) ปัจจุบันเกษตรกรฟ้าทะลายโจรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบพันธสัญญากับโรงพยาบาลขายอยู่ที่ กก.ละ 250 บาทต่อ กก. (ก่อนโควิด 180 บาทต่อ กก.) ตลาดนอกประเทศพันธสัญญามีการซื้อขายกิโลละมากกว่าพันบาท ใน 1 ปี ปลุกได้ 3 รอบๆ ละ 3 เดือน (รอบสุดท้ายจะไม่ขายนำไปทำเมล็ดพันธุ์ต่อ)

กรณีเกษตรกรสระแก้ว ปลุก 1 ไร่ รอบที่ 1 ได้ 1.6 ตันต่อไร่ รอบที่ 2 ได้ 800 กก.ต่อไร่ (39 ไร่) เฉลี่ยไร่ 2.4 ตันต่อไร่ รายได้เฉลี่ยต่อปีเท่ากับ 40,000 บาทต่อปีต่อครัวเรือน กรณีเกษตรกรจังหวัดปราจีนบุรี (12 ไร่) เฉลี่ยไร่ 5 ตันต่อไร่ แต่ทำสมุนไพรหลายอย่าง) รอบที่ 1 เท่ากับ 1.5 ตันต่อไร่ รอบสองเหลือ 1 ตันต่อไร่ โดย 1 ไร่ ปลุกได้ 1 หมื่นต้น ระยะปลูก 30 x 30 cm รายได้ 50,000

บาทต่อปีต่อครัวเรือน

ฟ้าทะลายโจรไทยจะมียอดขายได้มากน้อยแค่ไหน ผมมีข้อเสนอแนะ 1. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรต้องเน้นคุณภาพเพื่อไปสู่ “ฟ้าทะลายโจรอแกนิด” เพราะเป็นยาเพื่อรักษาคน ขณะนี้มีการปลูกแบบอแกนิดและไม่อแกนิด 50 ต่อ 50 และระบบการปลูก 90-120 วัน (ก่อนออกดอก) เพราะหากเกินจากนี้สารแอนโดกราฟีโด้โรจะลดลง 2. สร้างบริษัทต้นแบบฟ้าทะลายโจรครบวงจรเหมือนกับที่โรงพยาบาลอภัยภูเบศรดำเนินการอยู่ขณะนี้ ซึ่งปัจจุบันบริษัทเอกชนเข้ามาตามกระแสโควิด หากหมดโควิดแล้วก็หายไป

3. สร้างตลาดสมุนไพรเพื่อการค้าที่เป็นธรรมทั้ง ราคา และการซื้อขายวัตถุดิบ เพราะราคาผันผวนมากจากเอกชนที่ต้องการซื้อและผู้ซื้อวัตถุดิบเป็นผู้กำหนดราคา เกษตรกรไม่มีอำนาจต่อรอง 4. สร้างระบบควบคุมให้มีมาตรฐานทั้งการปลูกคุณภาพ การผลิตที่ไม่ปลอมปน ค่าสารแอนโดกราฟีโด้โรที่จำเป็นเพื่อรักษาโรคนั้นๆ 5. สร้างตลาดเพราะปัจจุบันเกษตรกรปลูกตามออเดอร์ ไม่ได้ทำเต็มศักยภาพ เพราะไม่รู้ว่าจะตลาดอยู่ไหน ●



ทันทีที่ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ออกมาประกาศว่า กฎหมายที่นำพืชกระท่อมออกจากบัญชียาเสพติด ประเภทที่ 5 จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 24 ส.ค.นี้ เสียงตอบรับด้วยความตื่นเต้นยินดีจากฝ่ายต่างๆ ก็ดังขึ้นทันที

ลองตรวจสอบขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้กฎหมายรองคือ ร่าง พ.ร.บ.พืชกระท่อม อยู่ในขั้นตอนของการบรรจุเข้าสู่วาระการประชุมของสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งในส่วนของ กมธ.วิสามัญได้พิจารณาเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีทั้งสิ้น 39 มาตรา โดย กมธ.ได้ปรับลดความยุ่งยากอยากให้เป็นประโยชน์กับประชาชนมากที่สุด สามารถปลูก ใช้ และจำหน่ายได้อย่างเสรี มีเรื่องของการนำเข้าและส่งออกที่ต้องขออนุญาตกับทาง ป.ป.ส.และการทำผลิตภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตจากกระทรวงสาธารณสุขเท่านั้น

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ระบุว่า ต้องเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง นั่นคือ พ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ และ พ.ร.บ.พืชกระท่อม เพื่อมาควบคุมกำกับโดยตรง พ.ร.บ.พืชกระท่อม จากนี้ไปการปลูกพืชกระท่อม การนำเข้า การส่งออกเชิงพาณิชย์ การขายในระบบอุตสาหกรรม จะต้องดูเรื่องปริมาณ จะต้องอยู่ในปริมาณที่กำหนดไว้ในกฎหมาย รวมถึงเรื่องคุณสมบัติลักษณะต้องห้าม ผู้ขอรับอนุญาต หรือผู้ปลูก ผู้ขาย ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกพืชกระท่อม

## ปลดล็อก'กระท่อม' อีกก้าวใหญ่ 'ภูมิปัญญาไทย'



ก็จะต้องมีการกำหนดให้ชัดเจนด้วยเช่นกัน จะมีการออกมาตรการมาคุ้มครองว่าจำนวนเท่าไรที่บริโภคแล้วถือว่าเป็นอันตราย เพราะจะต้องจำกัดในการบริโภคด้วย ส่วนเรื่องการขายน้ำต้มกระท่อมอาหารที่มีส่วนผสมของใบกระท่อมให้กับผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี สตรีมีครรภ์ สตรี

ให้นมบุตร ไม่สามารถทำได้ หรือแม้แต่การขายใบกระท่อม น้ำต้มกระท่อม ในสถานศึกษา หอพัก หรือในวิธีอื่นๆ ที่ไม่สามารถควบคุมดูแลได้ เช่น การขายโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ตรงนี้ไม่สามารถดำเนินการได้  
ความจริงแล้วต้นกระท่อมปลูกอยู่ริม

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 22 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15869

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 78.73

Ad Value: 122,031.50

PRValue (x3): 366,094.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลดล็อก'กระท่อม' อีกก้าวใหญ่ 'ภูมิปัญญาไทย'

รั้วตามบ้านเรือนในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นภาพชินตาที่รุ่งเช้าก่อนออกจากบ้านไปกรีดยาง ชาวปักษ์ใต้มักแวะเก็บใบกระท่อมใส่ถุงติดตัวไปด้วยเสมอเสมือนของคู่กายเมื่อยามสายๆ หยิบใบกระท่อมเคี้ยวกินได้มีเรี่ยวแรงทำงานต่อไปหลายชั่วโมงจนกลับบ้าน แม้แต่ชั้นกรรมกรแบกหาม คนขับรถ

ใบกระท่อมจึงเป็นวิถีชาวบ้านที่รู้ตมาเคี้ยวกินตอนไปทำสวน ทำไร่ ได้มีพลังกำลังทำงานได้นาน ซึ่งทุกบ้านมักมีใบกระท่อมวางไว้รับผู้มาเยี่ยมเยียน ไม่ต่างจากกินหมากพลูของชาวภาคกลาง จริงแล้วชาวบ้านผู้สรรพคุณใบกระท่อมช่วยรักษาแก้ปวดเมื่อย, ปวดหัว, เป็นไข้, ปวดท้อง, ท้องเสีย ฯลฯ เป็นภูมิปัญญาใช้พืชในท้องถิ่นรักษาโรคมาก่อนตั้งแต่ยังไม่มียาเม็ดสารเคมีแผนปัจจุบัน

จากการสำรวจชุมชนนาร่อง “บ้านดอนทราย” หมู่ 4 ต.น้ำพุ อ.บ้านนาสาร ที่มีประชากร 72 ครัวเรือน มีต้นกระท่อม 189 ต้น ให้เป็นโมเดลในการวิจัย และขยายเป็น 6 หมู่บ้าน บ้านยางดู่ บ้านน้ำพุ บ้านนายาว-ดอนสร้อยทอง บ้านดอนทราย บ้านหนองต้อ และบ้านควนใหม่

“นายสงคราม บัวทอง” กำนัน ต.น้ำพุ อ.บ้านนาสาร ผู้นำชุมชนนาร่องบอกว่าพื้นที่ ต.น้ำพุ ซึ่งเป็นพื้นที่นาร่องที่ได้ศึกษาใช้ประโยชน์พืชกระท่อมมาตั้งแต่ปี 2559 พี่น้องประชาชน ต.น้ำพุ ได้จัดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเพื่อรองรับการนำผลผลิตพืชกระท่อมในรูปแบบต่างๆ และเตรียมต่อยอดนำพืชกระท่อมมาแปรรูปผลิตน้ำกระท่อมสกัดเย็นเพื่อจำหน่ายเกิดประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจ โดยมีสมาชิกตามธรรมนูญหมู่บ้าน 120 คน ครอบครองต้นกระท่อมรายละ 3 ต้น มีใบกระท่อมวันละ 100 กิโลกรัม ที่ส่งผลิตแปรรูป ถือเป็นกานับหนึ่งนำพืชกระท่อมสู่เชิงพาณิชย์

ชาวบ้านในหมู่บ้านได้ร่วมกันทำประชาคมออกกติกาชุมชนโดยมีธรรมนูญควบคุมดูแลไม่ให้แต่ละครัวเรือนมีต้นกระท่อมเกิน 3 ต้น หากเกินให้โค่นทิ้ง ส่วนที่ไม่ถึงให้มีเท่าเดิมไม่ให้ปลูกเพิ่ม จากต้นกระท่อมทั้งหมดใน ต.น้ำพุ จำนวน 1,873 ต้น ได้ดำเนินการตัดรหัสคิวอาร์โค้ดประจำต้นไว้ 1,541 ต้น

ซึ่งมีนักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินการวิจัยด้านสังคม

และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ทำวิจัยการสกัดจากใบกระท่อม

“แต่ถ้ามองเป็นพืชเศรษฐกิจจริงๆอาจจะให้ปลูกได้มากกว่า 3 ต้น หรือไม่เกินครัวเรือนละ 1 ไร่ เพราะ 1.ต้องปลูกไว้เพื่อบริโภค และ 2.ปลูกเพื่อจำหน่าย แต่ทั้ง 2 ประเภทจะต้องให้มีการขึ้นทะเบียนเหมือนเกษตรกร” นายสงครามระบุ

ด้าน “นายวิฑูรย์ จีนโต” ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี บอกว่าประชาชนชาว ต.น้ำพุ อ.บ้านนาสาร เป็นหมู่บ้านเข้มแข็งตัวอย่างที่มีการออกกฎระเบียบของหมู่บ้านดูแลร่วมกันในการครอบครองพืชกระท่อม มีการบอกกติกาข้อกำหนดชัดเจนเป็นธรรมนูญของชุมชน ไม่มีการทำผิดกฎหมาย จนเป็นพื้นที่นาร่องตัวอย่างที่มีหน่วยงานและชุมชนต่างๆ มาศึกษาดูงาน ถือเป็นต้นแบบของประเทศ

วันที่ 24 ส.ค.นี้ พืชกระท่อมจะถูกปลดล็อกออกจากบัญชียาเสพติด ประชาชนสามารถเคี้ยว ต้มเป็นน้ำชา หรือสามารถพกพาไปเคี้ยวกินได้ และสามารถผลิตนำเข้าไปและส่งออกเพื่อการค้าได้ แต่กฎหมายพระราชบัญญัติยาเสพติดยังมีข้อห้ามนำใบกระท่อมไปต้มโดยมีส่วนประกอบของสารเคมีชนิดอื่นที่ยังมีความกังวลเยาวชนอาจนำไปประกอบเป็นสารเสพติด เช่น สูตรสี่คูณร้อย

อย่างไรก็ตาม การนับหนึ่งปลดล็อกพืชกระท่อมสู่ผลผลิตน้ำกระท่อมสกัดเย็น ต.น้ำพุ อ.บ้านนาสาร ยังมีหลายแนวทางที่จะพลิกจากพืชเสพติด มาเป็นตัวยารักษาโรคแพทย์แผนไทยได้จากการนำสารสกัดไมตาซีมีนจากใบกระท่อมแปรรูปเป็นผงกระท่อมในแคปซูล เพราะสารตัวนี้สามารถทำให้ร่างกายกระฉับกระเฉง และลดภาวะน้ำตาลในเลือด

พืชกระท่อมวันนี้ไม่ใช่ผู้ร้ายในสายต่านักกฎหมาย แต่คือพืชภูมิปัญญาที่ภาครัฐควรยกระดับให้เป็นด้วยาชั้นดีหรือสินค้าเกษตรส่งโรงงานเภสัชกรรม เพราะต่อจากนี้ใบกระท่อมจะมีค่าเฉกเช่นกัญชา มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเป็นโฉมหน้าใหม่ของพืชพื้นบ้านของประเทศไทยเราเอง



ณัฐพ  
นิมมานพัชรินทร์

# ดีป่า เร่ง ผู้ประกอบการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีรับวิถีใหม่

การสนับสนุน  
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี  
และ นวัตกรรมดิจิทัล  
ของดีป่า

depa



➔ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจได้มากกว่า 5,200 ล้านบาท

➔ ผลักดันให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลรวม 625 ราย

- ธุรกิจการท่องเที่ยว ธุรกิจการค้าและบริการ
- ธุรกิจการผลิตที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- Smart Living
- ธุรกิจการเกษตร
- ธุรกิจอาหารแปรรูป
- ชุมชนในชนบท และเกษตรกรรายย่อย

➔ สร้างรายได้ให้กับผู้ให้บริการดิจิทัลกว่า 6 ล้านบาท

## โครงการผ่านความเห็นชอบล่าสุด

โครงการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี  
และนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อภาคธุรกิจอุตสาหกรรม

➔ จำนวน  
3 โครงการ

โครงการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการ  
เพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

➔ จำนวน  
10 โครงการ

โครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบท

➔ จำนวน  
8 โครงการ

# ดี

ดีป่า เดินหน้าส่งเสริมผู้ประกอบการเอสเอ็มอีร้านค้า ชุมชนในชนบท และเกษตรกร เร่งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลยกระดับธุรกิจเตรียมพร้อมรับวิถีวิถีใหม่หลังโควิดคลี่คลาย ผ่านโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และคู่มือดิจิทัล คาดช่วยสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจรวมกว่า 5,200 ล้านบาท

นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป่า เปิดเผยว่า ตามที่ นายชัชวาลย์ ธนาถมานูสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มอบหมายดีป่าเร่งส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีร้านค้า ชุมชนในชนบท ตลอดจนเกษตรกร สามารถเข้าถึงและเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีคุณภาพและเหมาะสมกับบริบทของตนเองจากเครือข่าย



ดิจิทัลสตาร์ทอัพที่เชื่อถือได้ เพื่อประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ตอบโจทย์ และยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจเตรียมความพร้อมรองรับชีวิตวิถีใหม่ภายหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ดล็ดลายนั้น

ที่ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการส่งเสริมและสนับสนุนจึงได้มีมติเห็นชอบโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อภาคธุรกิจอุตสาหกรรมจำนวน 3 โครงการ โดยเป็นมติเห็นชอบเพิ่มเติมจากโครงการที่ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมครั้งก่อนหน้าแล้ว 150 โครงการ ประกอบด้วย โครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Digital Platform 2 โครงการ และโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AR และ Digital Contents 1 โครงการ ซึ่งประเมินว่าจะทำให้เกิดการลงทุนเฉลี่ย 3.96 แสนบาท

พร้อมกันนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการดิจิทัล เพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลจำนวน 10 โครงการ ผ่านความร่วมมือกับหน่วยร่วมดำเนินงาน ประกอบด้วย สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก หอการค้าจังหวัดนครสวรรค์ หอการค้าจังหวัดตราด สภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุบลราชธานี สภาอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต สภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช สมาคมนักวิจัยชายแดนใต้ และสมาคมส่งเสริมดิจิทัลเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม

นายณัฐพล กล่าวว่า โครงการต่างๆ จะช่วยผลักดันให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลรวม 625 รายในกลุ่มธุรกิจการท่องเที่ยว ธุรกิจการค้าและบริการ ธุรกิจการผลิตที่เกี่ยวข้องเนื่องกับ

อุตสาหกรรมท่องเที่ยว และ Smart Living ธุรกิจการเกษตร ธุรกิจอาหารแปรรูป ตลอดจนชุมชนในชนบท และเกษตรกรรายย่อย อีกทั้งช่วยสร้างรายได้ให้กับผู้ให้บริการดิจิทัลกว่า 6 ล้านบาท

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบทจำนวน 8 โครงการ ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดนครพนมจำนวน 5 โครงการ และจังหวัดหนองคาย จำนวน 3 โครงการ โดยแบ่งเป็นโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ด้านการเกษตรและปศุสัตว์อัจฉริยะ จำนวน 5 โครงการ และโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้โดรนเพื่อการเกษตร จำนวน 3 โครงการ ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้เกิดมูลค่าการลงทุนไม่น้อยกว่า 1.2 ล้านบาท

ดร.ณัฐพล กล่าวต่อว่า ดีป้าดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนในชนบทให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มขีดความสามารถการบริหารจัดการกระบวนการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนไปแล้ว 69 ชุมชน สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 65 ชุมชนทั่วประเทศในปีนี้

“โครงการที่กล่าวมาทั้งหมดจะสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจได้มากกว่า 5,200 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ร้านค้า ชุมชนในชนบท ตลอดจนเกษตรกร สามารถฟื้นฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจและผลกระทบจากโควิด-19 ได้อย่างมั่นคง และเติบโตได้อย่างยั่งยืน พร้อมมุ่งสู่การเป็นเมืองน่าอยู่ เพื่อความอยู่ดีมีสุขของภาคประชาชน โดยการดำเนินงานของ ดีป้า มุ่งเน้นให้คนไทย ‘think faster and live better’ พร้อมเดินหน้า สู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลในที่สุด”

# เซ็นเอ็มโอยู ไทย-ไต้หวัน ความร่วมมือ พัฒนา-การค้า ผลิตภัณฑ์หลัก

“จุนทร ลักษณ์วิศิษฎ์” รอง  
นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่า  
การกระทรวงพาณิชย์ เป็นสักขี-  
พยานในพิธีลงนาม MOU ร่วมมือ  
การค้าไทย- ★ มีต่อหน้า 10

คู่ค้าไทย-ไต้หวัน นาย ▶  
จุนทร ลักษณ์วิศิษฎ์ รองนายกฯ  
และ รมว.พณ. เป็นสักขีพยานในพิธี  
ลงนาม MOU ร่วมมือการค้าไทย-  
ไต้หวันให้แน่นแฟ้นและมีมูลค่า  
มากยิ่งขึ้น หลังประธานาธิบดี  
“สี จิ้นผิง” สั่งยกระดับให้  
มณฑลไต้หวันเป็นเมือง  
ทำการค้าเสรีที่มีอัต-  
ลักษณ์ ถือเป็นการฉลอง  
วันครบรอบ 101 ปีของ  
กระทรวงพาณิชย์.



เซ็นเอ็มโอยู ☆ ต่อจากหน้า 1  
ไต้หวันให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น หลังประธานาธิบดี  
“สี จิ้นผิง” สั่งยกระดับให้มณฑลไต้หวันเป็นเมืองทำ  
การค้าเสรี เอื้อการค้าระหว่างไทย-จีน ที่เป็นคู่ค้า  
สำคัญอันดับ 1 มายาวนาน ถือเป็นฉลองวัน  
ครบรอบ 101 ปี ของกระทรวงพาณิชย์ และวันครบ  
รอบ 69 ปี ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
ของไทย

เมื่อวันที่ 20 ส.ค. นายจุนทร ลักษณ์วิศิษฎ์  
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
พาณิชย์ เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความ  
เข้าใจ (MOU) ด้านความร่วมมือทางการค้าไทย-  
ไต้หวัน ระหว่างนายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรม  
ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กับนายเจิน ซืออิม ดิ  
กรมพาณิชย์ไต้หวัน สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ในโอกาสที่นายจุนทรกล่าวขอบคุณผู้บริหาร

จากมณฑลไต้หวัน ที่ให้เกียรติเข้าร่วมพิธีลงนาม  
ครั้งนี้ผ่านระบบทางไกลและรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่ง  
ที่มีส่วนผลักดันให้ประเทศไทยและมณฑลไต้หวัน  
มีความร่วมมือทางการค้าที่แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น สำหรับ  
ประเทศไทยบรรดาประเทศพันธมิตรทางการค้าของ  
ไทย จีนถือเป็นประเทศคู่ค้าและตลาดส่งออกอันดับ 1  
ของไทยมาอย่างต่อเนื่อง ด้วยขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่  
และมีอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ขยายตัว  
อย่างรวดเร็ว เฉพาะมณฑลไต้หวัน ในปี 68 แม้ทั่วโลก  
จะเผชิญกับผลกระทบจากวิกฤติโควิดแต่การค้าระหว่าง  
ไต้หวันกับไทยยังคงมีมูลค่าสูงถึง 9,238 ล้านบาท  
“เมื่อปลายเดือน พ.ย.ที่ผ่านมา ผมมีโอกาส  
เข้าร่วมพิธีเปิดงาน CIE ครั้งที่ 3 ได้รับฟังคำกล่าว  
เปิดงานของประธานาธิบดี สี จิ้นผิง เกี่ยวกับทิศทางการ  
พัฒนาจีนในอีก 10 ปีข้างหน้า มี 2 ประเด็นสำคัญ  
คือ จีนจะสนับสนุนความร่วมมือทางการค้าทั้งพหุภาคี

และทวิภาคี ซึ่งเมื่อปีที่ผ่านมา ในฐานะประธานการ  
ประชุมรัฐมนตรีการค้า RCEP ผมสรุปข้อตกลง RCEP  
เป็นข้อตกลงการค้าที่ใหญ่ที่สุดในโลกในระดับพหุภาคี  
และจีนจะใช้เขตการค้าเสรีในประเทศเป็นพื้นที่  
ทดสอบนำร่องที่มีบทบาทขับเคลื่อน ขยายการเปิด  
เสรีภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและมณฑลไต้หวันก็อยู่  
ในแผนการพัฒนานี้ด้วย” นายจุนทรกล่าว  
ทั้งนี้ นายจุนทรยังกล่าวชื่นชมวิสัยทัศน์ของ  
ประธานาธิบดี สี จิ้นผิง ที่วางแผนยกระดับให้ไต้หวัน  
เป็นเมืองทำการค้าเสรีที่มีอัตลักษณ์ ถือเป็นนโยบาย  
การเปิดประเทศสำคัญของจีน อันจะช่วยเอื้อต่อการ  
ค้าการลงทุนระหว่างประเทศเชื่อมั่นว่าด้วยศักยภาพ  
ของไต้หวันจะส่งผลให้ไต้หวันก้าวขึ้นสู่การเป็น  
เมืองท่าสากลระดับโลกตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้  
อย่างแน่นอน ในฐานะที่มีข้อสายไต้หวันและมี  
โอกาสไปร่วมงานที่สมาคมไทหล้าแห่งประเทศไทย

หลายครั้ง มีนักธุรกิจหลายท่านแสดงความสนใจ  
ไปทำธุรกิจที่บ้านเกิดของบรรพบุรุษ สอดคล้องกับ  
นโยบายที่ได้มอบให้กระทรวงพาณิชย์ของไทยเร่ง  
เดินหน้าสร้างความสัมพันธ์ทางการค้าในระดับต่างๆ  
เพื่อแสวงหาโอกาสทางการค้าใหม่ๆท่ามกลางเศรษฐกิจ  
โลกที่เผชิญกับความผันผวนจากปัจจัยต่างๆมณฑล  
ไต้หวันถือเป็นมณฑลแรกของจีน ที่กระทรวงพาณิชย์  
ไทยจัดทำ MOU ร่วมกันในครั้งนี้ถือเป็นวันสำคัญ  
อย่างยิ่ง เพราะนอกจากจะเป็นวันครบรอบ 101 ปี  
ของการสถาปนากระทรวงพาณิชย์ไทย ยังเป็นวัน  
ครบรอบ 89 ปีของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
ของไทยอีกด้วย

“การลงนาม MOU ในวันนี้จะเป็นกลไก  
สำคัญในการส่งเสริมการค้าและพัฒนาความร่วมมือ  
ระหว่างกันได้อย่างเป็นรูปธรรมในอนาคต โดยมีมุ่ง  
เน้นไปที่ 5 ด้านหลักๆคือ 1.การแลกเปลี่ยนข้อมูล  
ทางการค้าระหว่างกัน 2.การแลกเปลี่ยนความรู้  
ด้านการค้า สินค้า นวัตกรรมและการตลาด รวมทั้ง  
การส่งเสริมการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าระหว่างกัน  
เพื่อเพิ่มมูลค่าการค้า 3.การอำนวยความสะดวกทาง  
การค้าระหว่างกัน อาทิ การเดินทางของนักธุรกิจการ  
จัดประชุมสัมมนา ร่วมกัน 4.การมุ่งขยายมูลค่าการค้า  
ใน 3 สินค้าหลัก ประกอบด้วยสินค้าทางการเกษตร  
สินค้าอาหาร และสินค้าอุตสาหกรรม 5.ความร่วมมือ  
ด้านอีคอมเมิร์ซ อาทิ ส่งเสริมการค้าผ่านแพลตฟอร์ม  
ต่างๆของจีนและไทย เพื่อเพิ่มมูลค่าการค้าระหว่าง  
กัน มีผลต่อเนื่องเป็นเวลา 2 ปีตั้งแต่วันที่ 20 ส.ค.64-  
20 ส.ค.66” นายจรินทร์ระวีบุญในท้ายสุด



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-หุ้น > ข่าวการเงิน-หุ้น

# ซีไอเอ็มบี ไทย คาด GDPไทย ปี 2564 เหลือ 0.4%

วันที่ 22 ส.ค. 2564 เวลา 11:34 น.

## สำนักวิจัย ธนาคาร ซีไอเอ็มบี ไทย ปรับคาดการณ์ GDP



ซีไอเอ็มบี ไทย คาด GDPไทย ปี 2564 เหลือ 0.4% หวั่นโควิดลากยาว  
ทำเศรษฐกิจถึงติดลบ 1.1%

ดร.อมรเทพ จาวะลา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักวิจัย ธนาคาร ซีไอเอ็มบี ไทย เปิดเผยว่า จากที่สภาพัฒน์รายงานว่าการเศรษฐกิจไทยไตรมาสสองขยายตัว 7.5% จากช่วงเวลาเดียวกันปีก่อน หรือ 0.4% จากไตรมาสก่อนหน้าหลังปรับฤดูกาล และคาดทั้งปีขยายตัว 0.7-1.3% หรือเฉลี่ยที่ 1.0% ทางสำนักวิจัย ธนาคาร ซีไอเอ็มบี ไทย ได้ปรับลดการคาดการณ์ที่ให้ไว้ในเดือนกรกฎาคมที่ 1.3% ลงเหลือ 0.4% ในปี 2564 และ จาก 4.2% เหลือ 3.2% สำหรับปี 2565 แต่หากสถานการณ์การระบาดยืดเยื้อกระทบภาคบริการในประเทศ และส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตที่อาจลดลงจากปัญหานางงานติดเชื้อมันทำให้การส่งออกลดลงจากที่คาดแล้ว เศรษฐกิจไทยมีโอกาสติดลบได้ถึง -1.1% ในปีนี้และอาจไม่ขยายตัวเลยในปีหน้า

หากวิเคราะห์เศรษฐกิจครึ่งปีหลัง เศรษฐกิจไทยมีความเสี่ยงที่จะชะลอกว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้จากการระบาดที่รุนแรง ผู้ติดเชื้อมากขึ้นในระดับสูง ซึ่งน่าจะมีผลให้รัฐบาลคงมาตรการเข้มงวดในการจำกัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจลากยาวไปตลอดไตรมาสสาม แม้จะสามารถเปิดกิจกรรมบางส่วนได้มากขึ้นในช่วงไตรมาสสี่ แต่ภาคบริการ โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยวในประเทศยังคงไม่ฟื้นตัว เพราะความเชื่อมั่นของนักท่องเที่ยวยังต่ำ ขณะที่การกระจายวัคซีนยังไม่ครบ วัคซีนหลายพันธุ์มีผลให้ประสิทธิภาพวัคซีนลดลง ประชาชนยังคงกังวลการไปแหล่งชุมชนและเลี่ยงการเดินทาง การบริโภคภาคเอกชนปีนี้มีโอกาสติดลบเทียบปีก่อน พอมีปัจจัยสนับสนุนการบริโภคบ้างคือรายได้ภาคเกษตรขยายตัวดีขึ้นจาก และกำลังซื้อของคนรายได้ระดับกลาง-บน โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานภาคการผลิตเพื่อส่งออกและมนุษย์เงินเดือนนอกกลุ่มท่องเที่ยวยังทรงตัว

การส่งออกเป็นความหวังของเศรษฐกิจไทย จากกำลังซื้อตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐ ยุโรป และ จีนยังขยายตัวได้ดี ส่งผลให้การส่งออกกลุ่มยานยนต์และชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ เคมีภัณฑ์ สินค้าเกษตรแปรรูปและอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปยังขยายตัว แต่ต้องจับตาปัญหาการระบาดที่ทำให้คนงานติดเชื้อและมีการหยุดการผลิตชั่วคราว ซึ่งมีผลให้กำลังการผลิตลดลง และอาจทำให้การส่งออกชะลอตัวได้ อย่างไรก็ตาม ปัญหานี้น่าจะได้รับการแก้ไขได้ด้วยการจำกัดจำนวนแรงงานในพื้นที่และการตรวจเช็คคนงานอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดความเสี่ยงในการปิดโรงงานในอนาคต

นอกจากนี้ เอกชนยังพร้อมลงทุนด้านเครื่องจักร แต่อาจชะลอการลงทุนด้านการก่อสร้าง ซึ่งอาจเห็นการชะลอของภาคอสังหาริมทรัพย์ใหม่ โดยเฉพาะตลาดคอนโดมิเนียม แต่เอกชนน่าจะเน้นการก่อสร้างอสังหาริมทรัพย์แนวราบมากขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการคนทำงานที่บ้านที่ต้องการพื้นที่มากขึ้น

ส่วนของมาตรการทางการคลัง รัฐบาลสามารถเป็นเครื่องยนต์สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้ผ่านการใช้จ่ายและการลงทุนที่มากขึ้น เราเห็นว่าหากจะต้องกู้เพิ่มเติมอีก 1 ล้านล้านบาทก็ทำได้ เพื่อประคองเศรษฐกิจด้วยการเยียวยาขาดเซยผู้ขาดรายได้ และสร้างแรงจูงใจให้แรงงานอิสระอยู่บ้านเพื่อลดความเสี่ยงติดเชื้อหากต้องไปหารายได้นอกบ้าน แต่การกู้รอบนี้อาจเสริมเศรษฐกิจระยะยาวได้สองทาง หนึ่ง คือการวางแผนให้ท้องถิ่นเลือกหาโครงการในการใช้จ่ายเงิน เพื่อสร้างสาธารณูปโภคในพื้นที่ การกระตุ้นหรือลดค่าใช้จ่ายของคนผ่านมาตรการเติมเงินในกระเป๋าอิเล็กทรอนิกส์เมื่อการระบาดลดลง และสอง คือการใช้มาตรการทางการคลังร่วมกับมาตรการทางการเงินด้วยการที่คลังแบ่งเงินมาเพื่อช่วยแบกรับความเสี่ยงในกรณีสินเชื่อที่ปล่อยเพื่อเสริมสภาพคล่องให้ธุรกิจและครัวเรือนกลายเป็นหนี้เสียไม่เช่นนั้น มาตรการทางการเงินผ่านการปล่อยสินเชื่อเพื่อการฟื้นฟูธุรกิจก็ทำได้ซ้ำ จากความเสี่ยงด้านเครดิตที่ยังสูง ขณะที่ทางธปท ยังสามารถลดดอกเบี้ยนโยบายได้อีก 0.25% สู่ระดับ 0.25% พร้อมลดเงินนำส่ง FIDF อีก 0.23% เพื่อลดภาระหนี้ และเสริมสภาพคล่องให้ธุรกิจหรือคลายข้อจำกัดในการปล่อยสินเชื่อ

ด้านค่าเงินบาท มีโอกาสอ่อนค่าเทียบดอลลาร์สหรัฐได้อีกในระยะสั้นถึงระดับ 33.50 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐในช่วงไตรมาสสามนี้ แต่เมื่อเฟดมีความชัดเจนในการส่งสัญญาณการถอน QE ขณะที่การควบคุมการระบาดในประเทศพร้อมกับการกระจายวัคซีนที่ดีขึ้นในช่วงไตรมาสสี่ที่สนับสนุนความเชื่อมั่นนักลงทุนต่างชาติและแนวโน้มการท่องเที่ยวในปีหน้า เงินบาทจะมีโอกาสกลับมาแข็งค่าได้ราว 33.00 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐและน่าจะทยอยแข็งค่าเทียบดอลลาร์สหรัฐในปีหน้า



ดร.อมรเทพ กล่าวว่า สรุปมุมมองเศรษฐกิจไทย แล้วได้ดังนี้

1. GDP ไทยในช่วงไตรมาสสามและสี่มีโอกาสติดลบเทียบช่วงเวลาเดียวกันปีก่อน แต่ไม่ใช่ Technical Recession เพราะ Q3 น่าจะหดตัวเทียบ Q2 เพียงไตรมาสเดียวก่อนฟื้นได้ใน Q4
2. No pent-up demand หรือเศรษฐกิจไทยขาดแรงส่งจากการบริโภคที่เร่งขึ้นแรงหลังเปิดเมืองเหมือนไตรมาสสามปีก่อน เพราะรอบนี้การระบาดยังมีอยู่ การเปิดเมืองทำด้วยความระมัดระวัง และคนยังขาดความเชื่อมั่นในการใช้จ่ายและท่องเที่ยว
3. การส่งออกโตช้ากว่าคาด ไม่ใช่เพราะการระบาดในต่างประเทศ เพราะต่างชาติได้รับวัคซีนที่ป้องกันได้ดี แต่จากการระบาดในประเทศที่กระทบภาคการผลิต โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมที่ใช้แรงงานเข้มข้น แต่น่าจะเป็นระยะสั้น
4. กนง. ยังสามารถลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายได้ แม้เรามองว่าการลดดอกเบี้ยเป็นเพียง Second Best policy ไม่เหมือนการปล่อยสินเชื่อให้ตรงจุด แต่จากปัญหาที่การปล่อยสินเชื่อที่ช้า การลดดอกเบี้ยน่าจะเสริมมาตรการทางการเงินเฉพาะจุดได้
5. เงินบาทน่าจะอ่อนค่าสุดรอบนี้ในไตรมาสสาม ก่อนพลิกกลับมาแข็งค่าได้จากความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นจากการกระจายวัคซีน
6. ในกรณีเลวร้าย ที่การระบาดรุนแรงและกระทบการผลิตเพื่อส่งออก ประกอบกับประเทศคู่ค้าขาดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของสินค้าจากไทย การส่งออกอาจชะลอแรงไปถึงปีหน้า โดยเฉพาะหากการกระจายวัคซีนที่มีประสิทธิภาพในการรับมือไวรัสกลายพันธุ์ยังไม่ดีมากนัก GDP ไทยปีนี้มีโอกาสหดตัวได้ราว 1.1% และอาจไม่ขยายตัวเลยในปีหน้าหากการท่องเที่ยวจากต่างประเทศยังอยู่ในระดับต่ำ