



Smart Job Magazine

วารสารข่าวสารตลาดแรงงาน

ปีที่ 31 ฉบับที่ 2

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

<http://www.doe.go.th/lmia>



THAILAND 4.0

โลกเราจะต้านทานความเสี่ยงจาก **Generative AI**
ได้หรือไม่

กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ 0 2245 1581

E-mail : lmi@doe.go.th สายด่วน 1694



บรรณาธิการ

ข่าวสารตลาดแรงงาน Smart Job Magazine ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 **Special Report** ฉบับนี้ขอเสนอเรื่อง **ครูหนุ่มสกอลนคร ไอเดียเรียดัก น้ำมันดีเซลกลั่นจากยางพารา ต้นทุนการผลิตแค่ 4 บาท ตามด้วย การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค** โรงงานขนมปังหั่วกะโหลก จ.ราชบุรี ต่อยอดขนมคัตติ้ง สู่ขนมปังกรอบ “บ้านปังปอนด์”

ส่วน **English for Career** ฉบับนี้ขอเสนอคำศัพท์ 20 คำวนภาษาอังกฤษ ที่มักเจอในชีวิตประจำวัน **รู้ทันโลก** เสื้อผ้าเส้นใยเอไอ เปลี่ยนสีกันได้ไม่รู้จบ **Smart DOE** รมว. พิพัฒน์ ไม่ทอดทิ้งกลุ่มเปราะบาง โข้วผลจ้างงานคนพิการ ปี 67 นายจ้างให้สิทธิคนพิการ ม.35 สร้างรายได้ผู้พิการกว่า 493 ล้านบาท **อาชีพมั่นคง** เรียดัก! เกษตรกรโคราชผูกไอเดีย เลี้ยง “ไข่มฝ้า” พี่ชจิวมหัศจรรย์ 14 วันตักขาย สร้างรายได้ และ **THAILAND 4.0** โลกเราจะต้านทานความเสี่ยงจาก Generative AI ได้หรือไม่

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า วารสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ตามสมควร สามารถดูรายละเอียดและติดตามวารสารข่าวสารตลาดแรงงาน Smart Job Magazine ได้ทาง <https://doe.go.th/lmia>

สารบัญ

C O N T E N T S	Special Report	
	- ครูหนุ่มสกอลนคร ไอเดียเรียดัก น้ำมันดีเซลกลั่นจากยางพารา ต้นทุนการผลิตแค่ 4 บาท	3
	การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค	
	- โรงงานขนมปังหั่วกะโหลก จ.ราชบุรี ต่อยอดขนมคัตติ้ง สู่ขนมปังกรอบ “บ้านปังปอนด์”	3
	- ปังหลาย! จ.สกอลนคร แห่ลงผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ภาคอีสาน ‘แปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อ’ สร้างรายได้กลุ่มปีละกว่า 10 ล้านบาท	4
	- สาวเจ้าของสวนมะม่วงกำแพงเพชร ต่อยอดจุดขายมะม่วงอบแห้งปรุงรส หวังเจาะกลุ่มคนไทย ในต่างแดนคิดถึงอาหาร “รสแซบ”	5
	- วิศวะสู่ชาวสวน เทพผลไม้แอร์แกนิกจันทบุรี ใช้ “หวังโชอาหาร” ปราบศัตรูพืช	6
	- ผลิตพอ-แม่พันธุ์ตัวงาคูสงขาย สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ	9
	English for Career	
	- 20 คำวนภาษาอังกฤษ ที่มักเจอในชีวิตประจำวัน	9
	รู้ทันโลก	
	- เสื้อผ้าเส้นใยเอไอ เปลี่ยนสีกันได้ไม่รู้จบ	11
	Smart DOE	
	- กรมการจัดหางาน ปูพรมกวาดล้างต่างชาติแย่งอาชีพคนไทยทั่วกรุงเทพฯ	11
	- กรมการจัดหางาน เตือน!! สาย-นายหน้าเถื่อน อ้างพาไปทำงานสหรัฐอเมริกา หวั่นถูกหลอก เสียเงินฟรี	12
- รมว. พิพัฒน์ ไม่ทอดทิ้งกลุ่มเปราะบาง โข้วผลจ้างงานคนพิการ ปี 67 นายจ้างให้สิทธิคนพิการ ม.35 สร้างรายได้ผู้พิการกว่า 493 ล้านบาท	13	
- “กรมการจัดหางาน” ลุยตรวจแรงงานข้ามชาติทำงานผิดกฎหมาย จันทบุรี - ระยอง - ชลบุรี	14	
อาชีพมั่นคง		
- เรียดัก! เกษตรกรโคราชผูกไอเดีย เลี้ยง “ไข่มฝ้า” พี่ชจิวมหัศจรรย์ 14 วันตักขาย สร้างรายได้ 2 หมื่นต่อเดือน	15	
THAILAND 4.0		
- โลกเราจะต้านทานความเสี่ยงจาก Generative AI ได้หรือไม่	16	

ผู้ดำเนินการ : กองบริหารข้อมูลตลาดแรงงาน (Labour Market Information Administration Division)

กรมการจัดหางาน โทรศัพท์ : 0-2245-1581 หรือที่ Email : lmia@doe.go.th

ครุหนุ่มสกจนคร ไอเดียเรียดัก น้ำมันดีเซลกลั่นจากยางพารา ต้นทุนการผลิตแค่ 4 บาท

นายทวิชย์ ไกรดวง หรือครูน้อย อายุ 33 ปี นำนวัตกรรมยางพารามาสกัดเป็นดีเซล B100 โดยดีเซล 1 ลิตร ใช้ต้นทุนทำ 4 บาท ด้าน สส.ต่าง สกจนคร เขต 5 เตรียมผลักดันต่อยอดให้เป็นเชื้อเพลิงทางเลือก โดยหวังผลิตใช้งานในชุมชนเต็มรถไถนาเครื่องสูบน้ำ

ครูน้อยใช้เครื่องกรองน้ำในโรงเรียนรุ่นเก่าที่ไม่ใช้มาประดิษฐ์เป็นเครื่องสกัดน้ำมัน ใช้ทุน 4,500 บาท ขั้นตอนการผลิตส่วนผสม 1 ลิตร โดยใช้ต้นทุน 4 บาท ในการกลั่นยางพารา เพื่อออกมาเป็นน้ำมันดีเซล B100 ในช่วงแรกต้องการผลิตขายให้กับชุมชน เพื่อสร้างชุมชนแต่ละชุมชนให้เกิดความเข้มแข็งตามหลักทฤษฎีป่าล้อมเมือง แต่ยังไม่ขายให้กับเอกชนที่จะนำไปทำกำไร เพราะจะทำให้เกษตรกรเสียโอกาส ในการใช้น้ำมันที่มีราคาต่ำกว่าตลาด ถ้าหากขายเครื่องให้เอกชนเอกชนก็จะเอาเครื่องไปสร้างกำไร แล้วดึงราคาน้ำมันให้เท่ากันหรือต่ำกว่าราคากลางเพียงเล็กน้อย แต่ถ้าเครื่องพวกนี้ไปอยู่ประจำในตัวจังหวัด จังหวัดละ 1 เครื่อง เป็นการจุดประกายเกษตรกรเล็ก ๆ โดยผู้ที่สนใจที่ต้องการศึกษาดูงาน ศึกษาเครื่อง ให้เข้าไปเรียนรู้ศึกษาและก็เป็น การส่งเสริมรัฐวิสาหกิจชุมชนอีกทางด้วย

ในส่วนการจดสิทธิบัตรหรือไม่ นั้น ยังไม่จดสิทธิบัตร แต่ก็เปิด open ให้กับนักพัฒนานักประดิษฐ์ของประเทศไทยได้ต่อยอด เพื่อเป็นการช่วยกันพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมยางพาราของประเทศไทยต่อไป ในยุคราคาตกต่ำสามารถแก้ปัญหาให้เกษตรกร

โดยก่อนหน้านี้ ครูน้อยใช้นวัตกรรมระบบ GPS กับรถไถนาเดินตาม เพื่อทดแทนการใช้แรงงานคน จากการบังคับรถไถนาเดินตามด้วยรีโมตคอนโทรล ซึ่งมีวิธีการทำงานคือ การควบคุมด้วยระบบดาวเทียม เมื่อรถไถประสบปัญหาที่นาเป็นหลุมลึก 30 เซนติเมตรขึ้นไป หรือมีสิ่งกีดขวางรถไถเดินตามก็จะหยุดทันที แล้วจะใช้รีโมตบังคับกลับรถหลุม

ปัจจุบันครูน้อยเป็นพนักงานราชการ สังกัดโรงเรียนบ่อน้อยประชาสรรค์ ต.เชียงยืน อ.เมือง จ.อุดรธานี สำนักงานเขตการศึกษาประถมศึกษาอุดรธานี เขต 1

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มา : <https://isaninsight.kku.ac.th>

การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค

โรงงานขนมปังห้วกะโหลก จ.ราชบุรี ต่อยอดขนมคัตติ้ง สู่ขนมปังกรอบ “บ้านปังปอนด์”

ขนมปังกรอบอีกหนึ่งเมนูยอดนิยมของคนไทย สร้างธุรกิจให้หลายคนรวยมาแล้วจากเมนูนี้ และหนึ่งในผู้ประกอบการที่เวลานี้ไม่พูดถึงไม่ได้ นั่นคือ **ขนมปังกรอบของแบรนด์ “ขนมปังบ้านปังปอนด์”** ที่เห็นแบรนด์ปรากฏในทุกช่องทาง ไม่ว่าจะป็นออนไลน์ที่มีคนพูดถึงแชร์ต่อ ๆ กัน ส่งยอดขายพุ่งไม่ธรรมดาในช่วงโควิด หรือ ออฟไลน์ ในวันนี้ ถ้าไปร้านขายของชำแทบจะทั่วประเทศ จะได้เห็นขนมปังกรอบแบรนด์นี้ วางขายอยู่แทบทุกร้าน ด้วยยอดขายกว่า 10,000 ชิ้นต่อวัน

ต่อยอดขนมคัตติ้ง..ที่มาขนมปังกรอบ

นางสาวอัญรินทร์ ธีรอิสริยยศ และ นายรัฐธูจน์ ธีรอิสริยยศ ทายาทเจ้าของ หจก. ขนมปังบ้านปังปอนด์ จังหวัดราชบุรี เล่าว่า ที่มาของขนมปังบ้านปังปอนด์ เกิดขึ้นมาจากที่ (คุณแม่) “นางมณฑลภัทร ธีรอิสริยยศ” ได้รับการชักชวนจากญาติ ให้มาทำโรงงานขนมปังห้วกะโหลก ส่งขายให้กับพ่อค้าคนกลางที่ซื้อไปขายต่ออีกทีหนึ่ง ทำมานานกว่า 30 ปี ซึ่งเวลาไปส่งของมีขนมปังห้วกะโหลกที่มันไม่ได้รูป ขนาดไม่ได้บ้าง และถูกตีกลับมาเป็นจำนวนมาก และด้วยโรงงานตั้งอยู่ใกล้แม่น้ำ ขนมปังที่ตีคืนกลับมาบางส่วนก็เอาไปให้ปลาบ้าง เอามาขายถูกบ้าง เรียกว่าเอามาให้ปลาจนปลากินไม่ไหว จึงมีความคิดว่า น่าจะนำมาทำอย่างอื่นที่สร้างมูลค่าได้มากกว่านี้ ก็เป็นที่มาของการทำขนมปังกรอบ เมื่อปี 2560 ก่อนจะนำออกมาจำหน่ายได้มีการทำให้หลาย ๆ คนได้ชิมทุกคนก็ชื่นชอบ จึงได้ตัดสินใจทำขนมปังกรอบเพิ่มขึ้นมาอีกแบรนด์หนึ่ง ต่อยอดจากขนมปังห้วกะโหลก โดยใช้ชื่อว่า “ขนมปังบ้านปังปอนด์”

จากขายส่งเป็นกิโล หันมาทำแบรนด์

โดยในช่วงแรกเน้นทำส่งเป็นถุงใหญ่ คือ ยังคงเน้นขายส่งเป็นหลัก เพราะเป็นช่องทางที่โรงงานของเราทำมาตลอด แม้ว่าจะได้กำไรต่อหน่วยน้อย แต่เน้นขายจำนวนมาก ลูกค้ายิ่งซื้อไปก็นำไปขายต่อ หรือติดแบรนด์ของตัวเอง แต่พอมาในช่วงโควิดทุกอย่างเงียบ พอค่าที่มารับสินค้าของเราไปขายส่วนใหญ่จะเป็นร้านค้ายอดขายลดลง คนไม่ได้ออกมาจับจ่ายใช้สอย แต่คนหันมาซื้อของออนไลน์ เป็นจุดเปลี่ยนที่เราหันมาสร้างแบรนด์ให้กับขนมปังกรอบของเรา พร้อมกับการสร้างช่องทางออนไลน์ ด้วยการไลฟ์สดขายผ่านหน้าเพจเฟซบุ๊ก และมีการออกแบบแพคเกจจิ้งให้ดูน่าสนใจ จากขายเป็นถุงใหญ่ หันมาทำห่อที่เล็กลง ซื้อง่ายขึ้น ซึ่งได้รับการตอบรับดีมาก ในช่องทางโซเชียล ในช่วงโควิด และหลังจากหันมาสร้างแบรนด์ของเราเอง และมีความรู้จึกมากขึ้น คนที่เคยรับสินค้าในแบบซังกิโลขาย หันมาซื้อขนมในแพคเกจจิ้งที่เป็นห่อ และรับไปขายได้เลย โดยไม่ต้องไปบรรจุเอง ทำให้ขายได้ง่ายขึ้น

วิกฤตโควิดคือโอกาสก้าวสู่ค้าปลีกเต็มตัว

ในส่วนของการทำตลาด โรงงานของเราเน้นทำขนมขายส่งอยู่แล้ว พอทำขนมปังกรอบแม้ว่าจะหันมาขายปลีกมากขึ้น แต่ในส่วนของการขายส่งให้ตัวแทนนำไปกระจายสินค้าต่อ ยังคงเป็นช่องทางหลัก แม้ว่าจะมีช่องทางกระจายสินค้าผ่านตัวแทนจำหน่าย แต่เราก็ยังคงให้ความสำคัญกับตลาดขายปลีกด้วยเช่นกัน ไม่ว่าจะเป็นช่องทางออนไลน์ หรือออฟไลน์ ในส่วนของออฟไลน์ เน้นการออกงานบูทตามงานแสดงสินค้า เช่น งานกาชาด งานเกษตรแฟร์ งานบ้านและสวนแฟร์

งานไทยเที่ยวไทย ฯลฯ เพราะการออกบูท หรือการขายปลีกช่องทางออนไลน์ ยังคงเป็นส่วนสำคัญ เพราะนอกจากจะได้ช่วยโปรโมทแบรนด์แล้ว ยอดขายก็ยิ่งดีด้วย ซึ่งในส่วนของออนไลน์ มีขายทุกแพลตฟอร์ม ไม่ว่าจะเป็น เฟซบุ๊ก ไลน์ Tik Tok รวมถึง Shopee และ Lazada ปัจจุบันสัดส่วนการขายส่งและขายปลีกอยู่ในสัดส่วนใกล้เคียงกัน

ขนมปังบ้านปังปอนด์ เดิมเป็นโรงงานขายส่งขนมปังห้วกะโหลกอยู่แล้ว พอตกทอดมาถึงทายาท ต้องการยกระดับจากขนมโรงงานให้สามารถเข้าถึงผู้บริโภคโดยตรงในแบบค้าปลีก ด้วยการทำแบรนด์ของตัวเอง และออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับสินค้าของตัวเอง ไม่ได้แค่รสชาติดี ภาพลักษณ์หน้าตาของต้องดีด้วย ถึงจะตอบโจทย์ลูกค้าในยุคการแข่งขันสูงแบบนี้ และแบรนด์นี้เลือกขายในราคาที่ทุกคนเข้าถึงได้ รสชาติดี ราคาไม่แพง แม้ตลาดต่างจังหวัดที่กำลังซื้อไม่มากก็เข้าถึงได้ และเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างความสำเร็จที่แม้ว่าจะไม่ได้ขายร้านสะดวกซื้อชื่อดัง และเลือกขายในร้านของชำก็ประสบความสำเร็จได้



รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออก

ที่มา : <https://mgronline.com>

ปีหลาย! จ.สกลนคร แหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ภาคอีสาน ‘แปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง’ สร้างรายได้กลุ่มปีละกว่า 10 ล้านบาท

สกลนคร แหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ภาคอีสาน เกษตรกรรวมกลุ่ม แปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง สร้างรายได้กลุ่ม ปีละกว่า 10 ล้านบาท โดยมีนางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตมันฝรั่งในพื้นที่จังหวัดสกลนคร แหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเกษตรกรนิยมปลูกเป็นพืชเสริมรายได้จากการทำนาเป็นหลัก เนื่องจากภาครัฐมีโครงการสนับสนุนการปลูกมันฝรั่ง หลังฤดูทำนาปี ประกอบกับช่วงที่ผ่านมาราคาดี เกษตรกรจึงขยายพื้นที่ปลูก พื้นที่ปลูกครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ เมืองพังโคน และโคกศรีสุพรรณ ผลผลิตรวม 5,438 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 5,930 ตัน (ลดลงร้อยละ 9.11) เนื่องจากมี ฝนตกในเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นช่วงมันฝรั่งลงหัวส่งผลให้หัวมันเน่า

จากการลงพื้นที่ของ สศท.3 พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง บ้านโคกก่อง ตำบลโคกก่อง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ซึ่งเป็นแปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งเดียวในจังหวัดสกลนคร เกษตรกรในพื้นที่รวมตัวกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย พื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ โดยมีนายธาดู คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่ ด้านสถานการณ์การผลิตของกลุ่ม เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูการทำนาปี ปีละ 1 รอบ ซึ่งในการปลูกมันฝรั่ง

เกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250 - 325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26 - 35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วนใหญ่นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม มีนาคม สำหรับในปี 2566 กลุ่มแปลงใหญ่มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี

สถานการณ์การตลาด กลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่องได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาข้อตกลงซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง โดยทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เปปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของเกษตรกร โดยในปี 2566 ราคาประกัน ณ ไร่นา ที่เกษตรกรขายได้ คือเกษตรกรที่ทำสัญญาและเพาะปลูกช่วงเดือนตุลาคม 2565 ราคาขายจะอยู่ที่ 14 บาท/กิโลกรัม และเกษตรกรที่ทำสัญญาและเพาะปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน ราคาขายจะอยู่ที่ 12.70 บาท/กิโลกรัม ซึ่งผลผลิตที่ออกในช่วงแรกมีปริมาณน้อยทำให้ราคาสูงขึ้นไปตามกลไกตลาด

โดยหลังจากที่บริษัทรับซื้อผลผลิตแล้ว ผลผลิตจะถูกส่งไปยังห้องเย็นและโรงงานแปรรูปใน 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน และพระนครศรีอยุธยา เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มันฝรั่งทอดกรอบและขนมขบเคี้ยว ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อความยั่งยืน จากการที่แปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่องเข้าร่วมโครงการกับบริษัททำให้เกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น

รวมถึงการกำหนดราคารับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต โดยมีโครงการสนับสนุน ได้แก่ การศึกษาการลดต้นทุนปุ๋ยเคมี การศึกษาวิจัยพันธุ์มันฝรั่ง การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ และยกเว้นการเกษตรพันธสัญญาที่ครอบคลุมและราคาที่เป็นธรรม อีกทั้ง สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ได้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้แก่เกษตรกร ซึ่งมีสมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่ฯ เข้าร่วมโครงการ เห็นได้ว่าทั้งภาครัฐและเอกชนมีการส่งเสริมและสนับสนุนตั้งแต่การปลูกจนถึงการตลาดทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งเกิดความยั่งยืน ในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง ตั้งเป้าหมายว่าจะมีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเป็น 600 ไร่ ตามนโยบายบริษัทและความต้องการตลาด อย่างไรก็ตาม ควรมีการเพิ่มองค์ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในเรื่องการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงเกษตรกรควรหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลรักษาคุณภาพของผลผลิตให้มีคุณภาพ และควรเผื่อระวังโรคของมันฝรั่งที่อาจทำลายผลผลิตให้เสียหาย ได้แก่ โรคใบไหม้ โรคเหี่ยวเหี่ยว โรคเน่า โรคไวรัส และไส้เดือนฝอยรากปมมันฝรั่ง

ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจศึกษาดูงานกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง หมู่ 2 บ้านโคกก่อง ตำบลโคกก่อง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่นายธาดาคำสงค์ ประธานแปลงใหญ่มันฝรั่งโคกก่อง โทร 086-234-3575 หรือติดต่อข้อมูลที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร โทร 042-733-482 ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าวทิ้งท้าย

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มา : <https://isaninsight.kku.ac.th>

สาวเจ้าของสวนมะม่วงกำแพงเพชร ต่อยอดจุดขายมะม่วงอบแห้งปรุงรส หวังเจาะกลุ่มคนไทยในต่างแดนคิดถึงอาหาร “รสแซบ”

มะม่วงอบแห้ง อีกหนึ่งในเมนูยอดนิยมทั้งคนไทยและต่างชาติชื่นชอบเมนูนี้กันมาก วัดจากได้เห็นมะม่วงอบแห้งมีวางขายตามแหล่งท่องเที่ยวเกือบจะทุกที่ และในซูเปอร์มาร์เก็ตชั้นนำ สาวเมืองกำแพงเพชร เจ้าของสวนมะม่วงโซคอนันต์พื้นที่ 100 ไร่ ได้ไอเดียแปรรูปมะม่วงอบแห้งที่แปลกไม่เหมือนใคร เอาใจคนที่ชื่นชอบรสชาติที่จัดจ้าน ไม่ว่าจะป็นมะม่วงอบแห้งแจ่วปลาร้า หรือจะเป็นรสกะปิไอโซ เป็นต้น

ธภาภัก เต็งเจริญยิ่ง (ตวง) Managing Director (Owner) บริษัท ซีซาฟูดส์ จำกัด เล่าว่าปัจจุบันนอกจากทำธุรกิจด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อาหารแล้ว ยังดำเนินธุรกิจผลิตมะม่วงอบแห้ง ภายใต้แบรนด์ “ตวงรัก” สาเหตุที่หันมาสนใจทำธุรกิจผลิตมะม่วงอบแห้ง เนื่องจากเราทำสวนเกษตรปลูกมะม่วงพันธุ์โซคอนันต์ บนพื้นที่ 100 ไร่ จังหวัดกำแพงเพชร ต่อยอดให้ผลผลิตมะม่วงไม่ต่ำกว่า 1,000 ตัน

ทั้งนี้ เมื่อมีผลผลิตมะม่วงที่มากเพียงพอ จึงมีไอเดีย คิดที่นำมะม่วงมาแปรรูปเป็นมะม่วงอบแห้ง จัดจำหน่าย เป็นธุรกิจที่เราทำมาไม่ต่ำกว่า 6 ปีแล้ว และเมื่อปีที่ผ่านมามีได้ นำนวัตกรรมเรื่องการแปรรูปมะม่วงอบแห้งแบบปรุงรสขึ้นมา 8 รสชาติ เช่น มะม่วงอบแห้งรสคลุกบัว รสคลุกกะปิไอโซ รสคลุกพริก รสคลุกพริกดอกเกลือ รสคลุกแจ่วปลาร้า รสคลุก น้ำปลาหวาน รสคลุกยำแซบ จากเดิมมีรสชาติเดียว คือ มะม่วงอบแห้งรสหวานน้อย นอกจากนี้ก็จะมีการออกผลิตภัณฑ์ใหม่ มาเพิ่มเติมด้วย คือฝรั่งอบแห้ง และฝรั่งอบแห้งคลุกบัว ทำให้เรา เป็นผู้ผลิตมะม่วงอบแห้งรายเดียว ที่มีรสชาติที่แตกต่างจาก ท้องตลาดรายอื่น ๆ เป็นจุดขายและเป็นทางเลือกให้กับลูกค้า ที่ชื่นชอบการกินมะม่วงอบแห้งด้วย ในส่วนของขั้นตอนการผลิตมีความยุ่งยากซับซ้อน และมีกลิ่นที่แรง ๆ ของเครื่องปรุงรสหลายตัว ทำให้โรงงานหลายแห่ง ไม่สนใจที่จะผลิตมะม่วงอบแห้งปรุงรสเหมือนกับเรา เช่น กะปิ ถ้าทำครั้งหนึ่งก็จะส่งกลิ่น วนไปทั่วโรงงาน และตู้เก็บมะม่วง ทำให้ต้องมาล้างทำความสะอาดเพื่อกำจัดกลิ่นในแต่ละครั้งที่ผลิต แต่พอดีเราเป็น โรงงานขนาดเล็ก จึงมีความคล่องตัวในเรื่องการทำมาสะอาด เครื่องจักรได้ง่ายกว่าปัจจุบันโรงงานผลิตมะม่วงอบแห้งของเรา ตั้งอยู่ที่อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ส่วนการหันมาทำมะม่วงอบแห้งปรุงรส มาจาก ในช่วงโควิดได้รับผลกระทบยอดขายลดลงไปเช่นเดียวกับ สินค้าอื่น ๆ เป็นที่มาของทำสินค้าใหม่ออกมาเพื่อกระตุ้นความต้องการของผู้บริโภค เลือกรสชาติที่จัดจ้านและคนไทยคุ้นเคย และชื่นชอบ เช่น กะปิ น้ำปลาหวาน ปลาร้า พริกเกลือ เป็นต้น เป็นรสชาติที่คนไทยกินคู่กับมะม่วงสดกันอยู่แล้ว เป้าหมาย ส่วนหนึ่ง ต้องการขายให้กับคนไทยที่ไปทำงานต่างประเทศ ซึ่งหาอาหารรสชาติจัดจ้านแบบนี้กินไม่ได้บ่อย ๆ เราก็เลยคิดว่า มะม่วงอบแห้งปรุงรสของเราเป็นทางเลือกให้กับลูกค้าในกลุ่มนี้ได้ ในส่วนของช่องทางการจัดจำหน่าย ได้เพิ่มช่องทางออนไลน์

ให้มากขึ้น โดยปัจจุบันมีขายผ่านออนไลน์ shopee Lazada รวมถึงการไปออกบูธร่วมกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมส่งเสริม การค้าระหว่างประเทศ รวมถึงการผ่านโมเดิร์นเทรดเพิ่มขึ้นมา ในปีนี้ (2567) เช่น เซเว่นอีฟพลีเวน บิ๊กซีราชดำริเลือกสาขา นี้ เพราะมีลูกค้าต่างประเทศดินเยอะและศูนย์การค้าเดอะมอลล์ ฯลฯ โดยตั้งเป้าว่ายอดขายในปี 2567 จะเติบโตเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 40% เทียบกับปีที่ ผ่านมาขณะที่ปี 2566 ที่ผ่านมามีการเติบโตอยู่ที่ 10%

สำหรับ ปี 2567 มีแผนที่จะมีออกผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยได้จับมือกับทางมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เพื่อผลิตขนม ขบเคี้ยวในรูปแบบของแครกเกอร์ เพื่อกลุ่มคนรักสุขภาพ เคี้ยวในรูปแบบของแครกเกอร์ เพื่อกลุ่มคนรักสุขภาพเพราะเป็น แครกเกอร์ที่มีส่วนผสมของเนื้อมะม่วงถึง 80% ผู้บริโภคจะได้ สารอาหาร และไฟเบอร์เหมือนกับการกินมะม่วง แผนต่อจากนี้ไป ทางบริษัทมีแผนที่จะร่วมกับหน่วยงานของภาครัฐและ สถาบันการศึกษา ในการต่อยอดสินค้าใหม่จากมะม่วงออกมา ในรูปแบบของสินค้านวัตกรรมใหม่ ออกมาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ในส่วนของการรับผลิต หรือ OEM ทางบริษัท ได้มีการทำต่อเนื่อง โดยโรงงานของเราจะเน้นให้บริการ ลูกค้าแบบครบวงจร ตั้งการจดทะเบียน อย. การออกแบบบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น ซึ่งผู้ที่สนใจจะทำแบรนด์ของตัวเอง จะต้องสั่งขั้นต่ำ 200 กิโลกรัม ติดต่อโทร. 09-4929-9364 08-2669-9364 [www. caesarfood.co.th](http://www.caesarfood.co.th) Facebook:caesardehydrated



รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคเหนือ
ที่มา : <https://mgronline.com/smes>

วิศวะสู่ชาวสวน เทพผลไม้อร์แกนิกจันทบุรี ใช้ “ห่วงโซ่อาหาร” ปราบศัตรูพืช

คุยกับ “สุธีร์” จากวิศวกร สู่ชาวสวนเมืองจันทน์ ทำออร์แกนิก ทุเรียน มังคุด ลองกอง ใช้เวลา 5 ปี ตามรอยหาวิธี กำจัดศัตรูพืชด้วยธรรมชาติ ด้วยหลักห่วงโซ่อาหาร โดยไม่พึ่งสารเคมี

“ความยั่งยืนในมุมมองของผม คือ การเลียนแบบธรรมชาติให้ได้มากที่สุด ฝรั่งอาจจะเรียกว่า “Biodynamic agriculture” แต่ในความเป็นจริง มันซ้อนทับกับวิถีชีวิตของคนไทย เพียงแต่คนไทยไม่มีคำเท่า ๆ ซึ่งแท้ที่จริงมันก็คือเรื่องเดียวกัน กับเกษตรธรรมชาติหรือเกษตรยั่งยืน” นี่คือการเห็นของ “สุธีร์ ปรีชาวุฒิ” เจ้าของ “สุธีร์ ออร์แกนิก ฟาร์ม” ผลไม้อร์แกนิก ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี แหล่งที่ขึ้นชื่อเรื่องผลไม้ โดยเฉพาะราชาและราชินีแห่งผลไม้ คือ ทุเรียน มังคุด ซึ่งการปลูกผลไม้ของสุธีร์ จะไม่ข้องเกี่ยวกับสารเคมี ใช้วิถีจักรธรรมชาติ ดูแลธรรมชาติ

“ทำไม่อาชีพนี้มันโคตรต้อยต่ำ เราสู้ก็อย่างนั้น จะทำยังไงให้พ่อแม่ที่พอมือที่ดิน เป็นชาวสวนแต่รายได้ไม่เพิ่ม ลงทุนไป 2-3 แสน ขายได้ 4-5 แสน บางปีเจอแมลง เจอภัยธรรมชาติ ขาดทุน เราเติบโตมาตรงนี้ ก็คิดหาหนทางมากมายแปรรูปสินค้าใหม่ ก็เลยไปเรียน คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ แต่เมื่อเรียนแล้วรู้สึกไม่สนุก เพราะสิ่งที่อยากรู้มีแค่น้อยนิดมาก ตัดสินใจเอ็นทรานซ์ใหม่หวังจะเข้าคณะเกษตรฯ เพราะคะแนนที่เรียนมันถึง แต่พ่อแม่ก็แนะนำว่าไปเรียนอย่างอื่นดีกว่า ก็เลยไปจบที่วิศวกรรมเครื่องกล”

ครอบครัวไม่ได้ส่งเสริมให้เรียนเกษตรฯ นายสุธีร์ ยอมรับว่าเป็นเช่นนั้น เพราะมันลำบาก และมีความเสี่ยงกับอาชีพ หลังเรียนใกล้จบก็ไปฝึกงานที่ “มาบตาพุด” ซึ่งไปอยู่ในสายงาน ประกอบชิ้นส่วนเหล็ก พอเราฝึกงานแล้วรู้สึกว่าไม่ชอบจึงหันมาเป็น “เซลล์” แทน ซึ่งก็ขายชิ้นส่วนอะไหล่โรงงาน เมื่อทำได้สัก 2 ปี ด้วยที่ค่าครองชีพในการทำงานสายนี้มันสูงและสุขภาพก็ไม่ค่อยดี ต้องกินยาแก้แพ้ทุกวัน และรู้สึกว่าอยู่ไม่ได้ จังหวะนั้นเอง แม่ก็ถามว่า “กลับบ้านไหมลูก” เราก็ตอบ “กลับครับ” ตกลงง่าย ๆ แบบนี้ ที่กลับเพราะ ทำงานตรงนั้นมันสนุกได้เที่ยว แต่ภาษีสังคมมันก็สูงและปัญหาด้านสุขภาพ

การกลับบ้านสุธีร์ คือ การกลับมาทำอะไรแบบเก่า ๆ ใครสอนให้ทำแบบไหนก็ทำแบบนั้น ใช้ปุ๋ยแบบไหน หวานปุ๋ยอย่างไร ใช้สารเคมีอะไรก็ใช้ทั้งหมด ถึงแม้ที่ผ่านมา เราพอมีความรู้ด้านเกษตรมาบ้างเพราะเป็นลูกชานา ชาวสวน แต่เราไม่เคยทำอาชีพ ถามว่ารู้วิธีการทำหรือไม่ คำตอบคือรู้ แต่ตอนนั้นมันไม่มีเหตุผลที่จะทำ ดังนั้นในรอบ 1 ปี ที่ลงมือทำเกษตรจริง ๆ คือ การหาเหตุผลในการทำ “สิ่งที่ติดอยู่ในใจตลอด คือ พ่อเราเป็นชาวนา ใช้สารเคมีเยอะ มีอยู่วันหนึ่งเขาก็วูบหมดแรง พอไปตรวจร่างกาย หมอก็บอกเลยว่ามีสารเคมีตกค้างเยอะ กระทั่งต้องลดการใช้สารเคมี เนื่องจากเดิมก็พ่นสารเคมีทุกกระยะ เมื่อแตกยอดอ่อนก็พ่น ต่อจากนั้น พยายามลดเหลือปีละ 1-2 ครั้ง และใช้ปุ๋ย 2 สูตร เมื่อดูตรงนี้ก็คิดว่า หากเราลดการใช้สารเคมีได้ ก็เลยเริ่มทดลอง จากการปลูกลองกองก่อน ซึ่งถือว่าเป็นผลไม้ที่ปลูกไม่ยาก”

สุธีร์ เล่าว่า ได้มีการทดลองเล็กใช้สารเคมีฆ่าแมลง ผลปรากฏว่า เจอมดที่ศัตรูพืช กัดทั้งตัวเรา กินผลผลิต ซึ่งทำให้เราเสียหายเยอะ แต่มันก็ยังพออยู่ได้ จากนั้น จึงพยายามหาทางออก ด้วยการหาความรู้อ่านหนังสือ หรือถามไถ่จากผู้มีประสบการณ์ แนะนำให้ใช้น้ำยาล้างจานผสม มาฉีด ซึ่งก็ได้ผล แต่มันไม่ใช่วิธีที่ยั่งยืน เพราะน้ำยาล้างจานซื้อมาจากอุตสาหกรรมมันก็มีสารเคมีบางส่วน ก็เลยเลิกใช้ หันมาใช้วิธีหารังมด ก็เอาไฟเผาเลย เรียกว่าเป็นการลองผิดลองถูก 3-5 ปี แห่งการสังเกตธรรมชาติ ใช้ “ห่วงโซ่อาหาร” สร้างสมดุล

ใช้เวลาในการสังเกตธรรมชาติ และค่อยเรียนรู้ และค้นพบว่ามดที่เคยกัดเรา มันน้อยลง แต่กลับมีมดชนิดอื่นมาอยู่แทน เหมือนกับว่า มด แบ่งเป็น 3 จำพวก จำพวกที่หนึ่ง มดกินน้ำหวานกินพืช จำพวกที่สอง กินซากสัตว์ไม่กินน้ำหวานและจำพวกที่สามกินน้ำหวานกับซากสัตว์ แต่จะเลือกกินน้ำหวานก่อนเราจะมองไปถึง “ห่วงโซ่อาหาร” แบ่งเป็น สัตว์กินพืช สัตว์กินเนื้อ ดังนั้นเวลาเราจะฉีดยาฆ่าแมลง ไม่ว่าจะเป็นแมลงประเภทไหน ก็ตายเรียบ แต่เมื่อเราหยุดใช้สารเคมี มดและแมลงจำพวกที่หนึ่ง จะมีมากในสวนและเมื่อมันตายก็จะมีมดจำพวกที่สอง มากินซาก แต่เมื่อไรก็ตาม ห่วงโซ่ที่ 2 เพิ่มจำนวน มันก็ไปลดจำนวนห่วงโซ่ที่ 1 ลง และเมื่อไรก็ตาม ห่วงโซ่ที่ 1 ลดลงไปมาก ห่วงโซ่ที่ 2 ก็จะลดลงตาม “เมื่อก่อนรังมดแดง ในสวนผมมีเยอะมาก ปัจจุบันเหลืออยู่เพียงรังเดียว ซึ่งทุกอย่างมันเป็นไปตามวงจรธรรมชาติ เหมือนกับ ป่า หากไม่มีดวงก็ไม่มีเสือมาล่า เสือก็ไม่มีชีวิตอยู่”

ความรู้ที่ได้มาเกิดจากการสังเกต เพราะเราเห็นมดที่กัดเจ็บ ๆ อาศัยใต้ต้นลองกอง ตอนแรกมีเยอะต่อมามันเริ่มหายไป โดยมีมดอื่นมาแทน ก็คือมดเหม็นที่ชอบกินน้ำหวาน และเดินเร็ว ๆ ซึ่งมดเหม็นจะไม่ทำรัง ชอบบออยู่ตามซอกหินด้วยความสงสัย เลยเอามดเหม็น ไปใส่รังมดที่มันกัดเรา เมื่อมดเหม็นเข้าไปรังมดที่อยู่ก่อนแต่รังหินเลย คาดว่ามันคงมีกลิ่นที่ไม่ชอบ ซึ่งตรงนี้เองเป็นข้อมูลของเรา เพราะมดเหม็นมันกินซากและกินน้ำหวาน แต่ถ้ามี 2 อย่าง มันจะเลือกกินน้ำหวานก่อน โดยเราทดลองเอาน้ำผสมน้ำตาลมาวาง มันรีบมาอาศัยอยู่ ซึ่งมันชอบอยู่ในพื้นที่ชื้นและมีน้ำหวานให้มันกิน และเมื่อเราจับจุดได้เราก็เลยปล่อยให้หญ้าขึ้น เพื่อให้มันออกดอกมีน้ำหวาน จากนั้นก็จัดลำดับในการตัดหญ้า เพื่อให้มดเหม็นย้ายที่อยู่ตามที่เราต้องการ เช่น ตัดหญ้าบริเวณที่ปลูกลองกอง จากนั้นเปลี่ยนมาตัดตรงที่ปลูกเงาะ หรือ เปลี่ยนมาตัดตรงที่ปลูกทุเรียน เราทำแบบนี้เหมือนตัดทางม้าลาย มันก็จะสลับไปมาเป็นการให้ที่อยู่และไล่มดอื่น ๆ ไปด้วยโดยธรรมชาติ “กว่าจะรู้เคล็ดลับนี้ใช้เวลาสังเกตถึง 5 ปี เพราะใช้เวลาทดลองในการทำเกษตรอินทรีย์ถึง 3 ปี ฉะนั้น ใครที่บอกว่าการทำเกษตรง่าย ขอบอกเลยอย่างไม่จริง สิ่งที่ต้องเตรียม คือ ทุน กับ ความรู้” ความรู้ที่ได้จากมดมาจัดการแมลงอื่น ๆ ไม่แตกต่างกัน โดยใช้หลัก “ห่วงโซ่อาหาร” เช่น เจอหนอนเยอะ เราก็มาดูว่าหนอนที่กินผลไม้เราคืออะไร ปรากฏว่าเป็นหนอนผีเสื้อกลางคืน แล้วอะไรละที่กินหนอนกลางคืน คือคางคกไข่มุขไหม แล้วในพื้นที่เรามีคางคกหรือไม่ ถ้าไม่มีอาจจะต้องใช้ไฟตกแมลงหรือไม่ หรือถ้ามีแล้วคางคกมาบินเข้ามาได้หรือไม่ ก็ต้องไปทำช่องระหว่างต้นไม้เพื่อให้คางคกเข้ามาโฉบกินได้ เพราะก่อนหน้านี้สวนเงาะเรามันรกมาก มันก็บินเข้ามาไม่ได้

“ผมยอมเสียเวลาเวลาเฝ้าดู ตัดแต่งต้นเงาะ ก็เห็น ค้างคาวเข้ามาโฉบกินแมลง ถ้ามันลงติดไฟटकแมลงสิ มันนั่ง เฝ้าดูอีก กระทั่งช่วง 3 ทุ่ม 4 ทุ่ม เราก็เห็นค้างคาวบินเข้ามา โฉบแมลงที่มามาเล่นไฟ” ที่ผ่านมา เราไม่เคยจัดสวน เพิ่งจะมี เวลาช่วงนี้ที่เราเริ่มไล่ระดับ การปลูกผลไม้ใหม่ โดยปลูกไล่ ระดับจากความสูง และรับแสง เช่น ทุเรียนโตเร็ว ต้องการแสงแดด ส่วนมังคุดไม่ชอบแสง ก็ให้มันอยู่ใต้ต้นทุเรียน โดยทุเรียนกับ มังคุด ชอบกินน้ำคล้ายกัน คือ ต้องการน้ำน้อย แต่บ่อย ๆ หากทั้งช่วงรดน้ำมังคุดเกิดปัญหา ทุเรียนตาย แต่ลองกองต้องปล่อยให้ อดน้ำอย่างน้อยปล่อยให้ 4 สัปดาห์ เขาถึงจะออกดอกให้ เมื่อเป็นเช่นนี้ “ทุเรียน” กับ “ลองกอง” ไม่ควรอยู่ด้วยกัน เพราะนิสัยต่างกันสุดขีด หากปลูกใกล้กันเราให้น้ำทุเรียนบ่อย ๆ ลองกอง ก็จะไม่ยอมออกดอก ต้องดูแลสวนผลไม้จริง ๆ ประมาณ 30 ไร่ ที่เป็นของตัวเอง หากรวมของครอบครัวด้วยก็ ประมาณ 100 ไร่ โดยมีรายได้หลัก คือ ทุเรียน 40% ของรายได้ ทั้งหมดที่เหลือก็เป็นผลไม้อื่น ๆ เงาะ ลองกอง มังคุด เป็นต้น โดยที่พอส่งออกได้คือ “ลองกอง” ส่วนทุเรียนก็มีบ้าง

“หลายคนนิยาม การปลูกพืชแบบเกษตรอินทรีย์ต้องปลูกป่า ปลูกผักผสมแต่สำหรับผม ผมอยากให้ เป็น “ป่าผลไม้” ได้ใหม่ ด้วยการลองปลูกผลไม้ต่าง ๆ เช่น มีการทดลองปลูกส้มโอ 7 สายพันธุ์ ปรากฏว่า ธรรมชาติคัดสรรให้อยู่กับเรา 2 สายพันธุ์ ก็ปลูกโซนหนึ่ง โดยเลือกให้อยู่ใกล้ถนน รถกระเช้าเข้าไปเก็บได้ ปลูกหมากปลูกพริกไทย ริมถนนที่ต้องขึ้นลงเก็บบ่อย แผนคือ การวางแผนรายปี ด้วยความเป็นเซลล์มาก่อน เราเห็นโรงงาน เขาวางแผนแบบ “นับก้าวพนักงาน” เช่น โต๊ะตัวนี้ต้องอยู่ ทางซ้าย ห่างไป 2 ก้าว เจอทางขวา พุดง่าย ๆ ว่าการวาง ตำแหน่งอุปกรณ์ต่าง ๆ คำนวณการก้าวของพนักงานเป็นต้นทุน ก้าวละก็บาทเขาคิดถึงขนาดนั้นเลย”

“ดังนั้น พืชของเรา หากต้องเก็บบ่อย ๆ และมีความเสี่ยง เสียหายจะปลูกไว้ใกล้ถนน จะได้เก็บง่าย ถือเป็น การลดความเสี่ยงผลผลิต และลูกน้องที่ป็นขึ้นเก็บ รวมไปถึงทิศทางลม ทิศทางแดด ทุกอย่างผ่านการคิดทั้งหมด เมื่อพระอาทิตย์วันอ้อม ทิศที่ได้รับแดดมากที่สุด คือ ทิศใต้ เราก็เอาผลไม้ที่ชอบแดด ไว้ทิศใต้ เป็นต้น องค์ความรู้ที่เราได้ มาจากการสังเกตทั้งหมด ก่อนที่จะลงมือจัดผังผลไม้ เช่น เราพบว่าลองกองต้นนี้ไปอยู่ ใต้ต้นไม้อื่น ผลที่ออกมาเล็ก รสชาติจืด ๆ ไม่อร่อย เพราะไม่ได้แดด ขณะที่มังคุดอยู่ตรงไหนก็ได้ ได้รสชาติเหมือนกัน หากอยู่ในร่มเงา เปลือกของมันจะดูสวยมาก ผลที่ได้คือไม่ต่างจากการพ่นยา ฆ่าแมลงทุก 10 วัน

“ความยั่งยืนในมุมมองของผม คือ การเลียนแบบ ธรรมชาติให้ได้มากที่สุด ซึ่งที่ผ่านมามีศึยเวิร์ดไม่กี่คำ คือ เกษตรธรรมชาติหรือเกษตรยั่งยืน ถ้าหากเป็นฝรั่งเขาอาจจะ เรียกว่า “Biodynamic agriculture” แต่ในความเป็นจริงหลาย ๆ เรื่องก็ซ้อนทับกับวิถีชีวิตของคนไทย เพียงแต่คนไทยไม่มีคำเท่ ๆ ซึ่งแท้ที่จริงมันก็คือเรื่องเดียวกันกับเกษตรธรรมชาติหรือ เกษตรยั่งยืน เพียงแต่ฝรั่งเขานิยามคำขึ้นมา ก็กลายเป็นเท่ กลายเป็นเรื่องใหม่ แท้จริงคือเรื่องเดียวกัน” ระบบน้ำและดิน สำคัญที่สุดในการทำเกษตร คือ ระบบน้ำและดิน ทำให้ดิน มีไส้เดือนมากที่สุดเพื่อให้มันร่วนซุยไม่ได้มาจากการพรวนดิน ทำอย่างไรให้เปิดหน้าดิน เรียนรู้ว่าไส้เดือนชอบกินอะไร จากนั้นก็ปล่อยให้ตามธรรมชาติ

“ส่วนตัวมองว่าหากเราไปยุ่งกับมันมาก มันจะไม่ใช่ ความยั่งยืน สิ่งที่เราทำ คือการจัดการให้ธรรมชาติพึ่งพา กันเอง” น้ำเราต้องมีการจัดสรร ต้องเตรียมตัวรองรับ เช่น ชุดบ่อ ทำระบบน้ำ เพราะเราต้องการความแน่นอน เพื่อควบคุม คุณภาพ ให้แน่นอน หวานปุ๋ยไม่มีน้ำก็จบ ไม่หวานปุ๋ยแต่ได้น้ำ สม่่าเสมอ ลูกก็โต ฉะนั้นน้ำสำคัญมาก” ยกตัวอย่างจากสวนเพื่อน ที่ทำระบบน้ำอย่างดี ให้น้ำทุกวัน ปรากฏว่าใช้ปุ๋ยน้อยลงไปมาก จากที่เคยให้ 70% ลดเหลือ 30% แต่ผลผลิตดีกว่าเดิม การให้ น้ำบ่อย ๆ มันเกิดเรื่องความชื้น คนที่เป็นสาย Biodynamic บอกว่าระบบความชื้นมันช่วยเรื่องจุลินทรีย์ต่าง ๆ ให้เติบโตด้วย เพราะจุลินทรีย์บางตัวมันช่วยย่อยเม็ดดิน เม็ดทรายเพื่อย่อย สารอาหารให้ต้นไม้ด้วย ดังนั้นเราเป็นมนุษย์ก็มีหน้าที่ สนับสนุนธรรมชาติให้ทำงานได้เต็มร้อย

“สำหรับคนที่สนใจทำเกษตร ไม่ว่าจะปลูกอะไรก็ตาม สิ่งสำคัญ คือการเรียนรู้ธรรมชาติ ต้องรู้จักธรรมชาติในแต่ละ พื้นที่ก่อน ว่าเหมาะกับอะไรในพื้นที่นั้นมีอะไร ประยุกต์มาใช้ ได้อย่างไร เข้าใจตัว เข้าใจธรรมชาติ เข้าใจตลาด การทำทุกอย่าง ต้องอยู่บนพื้นฐานการทดลอง”



รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออก
ที่มา : <https://www.thairath.co.th>

ผลิตพ่อ-แม่พันธุ์ด้วงสาकुส่งขาย สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ

นางลัดดาวัลย์ ชะนะศรี เจ้าของฟาร์ม “ลัดดาเมืองตรัง” เกษตรกรชาวสวนยางพาราผันตัวเองมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน เลี้ยงด้วงสาकुในกะละมังขายทั้งด้วงสดและด้วงแช่แข็ง (ฟลีส) รวมทั้งขายพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ด้วย โดยในปัจจุบันได้หันมาผลิตเฉพาะพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ขายเป็นหลัก เพราะมีออร์เดอร์จากทั่วประเทศ เป็นจำนวนมาก จนต้องมีการขยายโรงเพาะเลี้ยงออกเป็น 2 โรง ประกอบด้วย โรงเพาะเลี้ยงหนอนด้วงที่มีประมาณ 600 กะละมัง และโรงผลิตพ่อแม่พันธุ์อีกนับพันกะละมัง เพื่อบรรจุขวดส่งขายให้แก่ลูกค้าที่สั่งซื้อเข้ามาแต่ยังไม่พอขาย

จากเดิมที่ขายด้วงสาकुสด กิโลกรัมละ 200 บาท และด้วงสาकुแช่แข็ง กิโลกรัมละ 250 บาท เมื่อมีการสั่งพ่อแม่พันธุ์เข้ามามากจึงต้องหยุดพักการขายด้วงสดและด้วงแช่แข็ง เพราะต้องเอาด้วงไปผลิตเป็นพ่อแม่พันธุ์แทน โดยแต่ละเดือนต้องผลิตส่งนับหมื่นคู่ โดย **ขั้นตอนการผลิตพ่อแม่พันธุ์** ต้องเตรียมกาบมะพร้าวหากเป็นกาบมะพร้าวสดต้องแช่น้ำ 1 คืน กาบมะพร้าวแห้งแช่ 2 คืน เพื่อให้กาบมะพร้าวได้ชุ่มชื้น ไยมะพร้าวอ่อนตัว ทั้งนี้ กะละมังขนาด 52-55 เซ็นติเมตรจะใส่หนอนด้วงได้ 110-120 ตัว แต่หากเป็นกะละมังใหญ่ขึ้นขนาด 75 เซ็นติเมตรจะใส่หนอนด้วงได้ถึง 200 ตัว จากนั้นปิดฝากะละมัง รอประมาณ 1 เดือน หนอนด้วงจะออกจากฝักกลายเป็นพ่อแม่พันธุ์

ที่สมบูรณ์ก่อนนำมาคัดแยกกระหว่างตัวพ่อพันธุ์กับแม่พันธุ์ โดยถ้างวงยาวจะเป็นตัวแม่พันธุ์ แต่ถ้างวงสั้นและมีหนวดที่ปลายงวงจะเป็นตัวพ่อพันธุ์

การส่งขายจะต้องนำขวดน้ำมาเจาะรู จากนั้นนำพ่อแม่พันธุ์ใส่ขวดแยกกัน ขวดละ 55 ตัว โดยในขวดจะมีการใส่ไยมะพร้าวหรือกาบมะพร้าวแช่น้ำเข้าไปด้วยและต้องส่งขายเป็นคู่ คือ 2 ขวด ลูกค้าจะได้พ่อแม่พันธุ์ 55 คู่ ๆ ละ 8-10 บาท หรือชุดละ 400-500 บาท เมื่อเปรียบเทียบรายได้จากการขายหนอนด้วงสาकुเพื่อการบริโภค ซึ่งมีระยะเวลาการเลี้ยงประมาณ 35-45 วัน ประมาณ 200 ตัว/กิโลกรัม ๆ ละ 200 บาท กับการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ที่มีระยะเวลาเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 45 วัน จำนวน 110 ตัว สามารถขายได้ราคา 400-500 บาท นับเป็นอีกทางเลือกในการเพิ่มราคาต่อตัวจากเฉลี่ยตัวละ 1 บาท เป็น 3.50-4.50 บาท นับเป็นอีกหนึ่งไอเดียอาชีพทำเงินที่สามารถทำเป็นเกษตรผสมผสานและยังเป็นที่ต้องการของลูกค้าทั่วประเทศ

ผู้ที่สนใจติดต่อสั่งซื้อ หรือขอคำปรึกษาการเลี้ยงด้วงสาकु สามารถติดต่อได้ที่ โทร.08-7468-5684 หรือทางเฟซบุ๊ก “ลัดดาวัลย์ เทต ชะนะศรี”

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคใต้

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

English for Career

20 สำนวนภาษาอังกฤษ ที่มักเจอในชีวิตประจำวัน

การเรียนรู้ภาษาอังกฤษไม่เพียงแต่ต้องเรียนรู้คำศัพท์และกฎไวยากรณ์เท่านั้น สำนวนหรือวลีก็เป็นส่วนใหญ่อีกที่สำคัญสำหรับการเรียนภาษาอังกฤษ เพราะสำนวนภาษาอังกฤษมักถูกใช้บ่อยครั้งที่มีความหมายต่าง ๆ กันออกไปการที่เราไม่รู้และเข้าใจสำนวนช่วยให้คุณสามารถเข้าใจภาษาอังกฤษในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้มากขึ้น และสามารถสื่อสารได้มีประสิทธิภาพในทั้งการพูดและการอ่าน-เขียน เราได้รวบรวม 20 สำนวนภาษาอังกฤษที่มักเจอไว้ดังนี้

สำนวนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน

1. Through thick and thin แปลว่า ผ่านร้อนผ่านหนาว Best friends will always stay **through thick and thin.** เพื่อนสนิทพร้อมจะผ่านร้อนผ่านหนาวไปด้วยกันเสมอ

2. On the tip of the tongue แปลว่า มันติดอยู่ที่ปาก, นึกคำที่จะพูดไม่ออก

I was going to say something to you, but it's **on the tip of my tongue.**

ฉันมีอะไรจะบอกเธอ แต่นึกไม่ออก มันติดอยู่ที่ปาก

3. Come rain or shine แปลว่า ไม่ว่าจะอะไรจะเกิดขึ้น I'm going to Coachella next year, **come rain or shine!**

ปีหน้าฉันจะไป Coachella ไม่ว่าจะอะไรจะเกิดขึ้นก็ตาม

4. Come hell or high water แปลว่า ต่อให้ยากแค่ไหน

I will be there on time, **come hell or high water.**

ฉันจะไปถึงตรงเวลาแน่นอน ต่อให้ยากแค่ไหน

5. **Get the hang of it** แปลว่า เริ่มจับทางได้

I have been practising dancing a lot. I think I'm **getting the hang of it**.

ช่วงที่ผ่านมาฉันฝึกเต้นบ่อยมาก ฉันคิดว่าพอจะเริ่มจับทางและเต้นได้บ้างแล้ว

6. **To be toast! / You are toast!** แปลว่า แยมแล้ว!, โดนจับโป๊ะ!, โดนจับได้ว่าทำปัญหาบางอย่างไว้

Your mom just found out you went out partying last night. **You are toast!**

แม่ของเธอเพิ่งจับได้ว่าเมื่อคืนเธอออกไปปาร์ตี้มา เธอชวยแล้ว!

7. **Fingers crossed** แปลว่า ขอให้โชคดี / หวังว่าจะสำเร็จ

Fingers crossed for our exam tomorrow.

พรุ่งนี้ขอให้เราทำข้อสอบได้นะ สาธุ!

8. **Let bygones be bygones** แปลว่า แล้วก็แล้วกันไป

Shall we **let bygones be bygones?**

เราเลิกแล้วต่อกันดีไหม

9. **Take the edge off (something)** แปลว่า ผ่อนคลาย

/ คลายเครียด

You've been studying for the whole month, **take the edge off**.

เธออ่านหนังสือเตรียมสอบมาทั้งเดือนแล้ว พักผ่อนบ้างเถอะ

10. **Get on someone's nerves** แปลว่า ทำให้รำคาญ /

กวนประสาท

Stop mocking me! You are **getting on my nerves** these days!

เลิกล้อเลียนฉันได้แล้ว! ช่วงนี้เธอกวนประสาทฉันมาก

11. **A roller-coaster ride** แปลว่า ขึ้น ๆ ลง ๆ เปลี่ยนแปลงบ่อย (ใช้ได้ทั้งทางที่ดีและไม่ดี)

My college life was **a roller-coaster ride**. I'm never going to forget it.

ชีวิตมหาวิทยาลัยของฉันมีทั้งเรื่องดีและไม่ดี ฉันไม่มีทางจะลืมมันแน่นอน

12. **Toss and turn** แปลว่า นอนไม่หลับ, กระสับกระส่าย

It took me an hour of **tossing and turning** last night to fall asleep.

ฉันใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงในการพลิกไปพลิกมากกว่าที่จะหลับ

13. **Heavy sleeper** แปลว่า คนหลับลึก, คนตื่นยาก

My mom is such a **heavy sleeper** that she can sleep through a rain storm.

แม่ของฉันเป็นคนนอนหลับลึกมาก จนเธอสามารถนอนหลับผ่านพายุฝนได้

14. **Have a heavy foot** แปลว่า ขับรถเร็ว

Johnny always gets speeding tickets because he **has a heavy foot**.

จอห์นนี่มักจะได้รับใบสั่งเพราะขับรถเร็ว

15. **Sunday driver** แปลว่า คนขับรถช้า

Sorry, I'm late. I got stuck behind a **Sunday driver**.

ขอโทษที่มาสาย ฉันติดอยู่หลังคนขับรถช้า

16. **Catch someone red-handed** แปลว่า จับได้คาหนังคาเขา

His boss **caught him red-handed** taking money from the cash register.

เจ้านายของเขาจับได้คาหนังคาเขาว่า เขาขโมยเงินจากเครื่องคิดเงิน

17. **Paint the town red** แปลว่า ออกไปฉลอง, ปาร์ตี้ให้สุดเหวี่ยง

Richard has passed his exam. We are going to **paint the town red** tonight.

ริชาร์ดสอบผ่านแล้ว คืนนี้เราจะปาร์ตี้ให้สุดเหวี่ยงกัน

18. **Crocodile tears** แปลว่า แสร้งทำเป็นเสียใจ

He wept a few **crocodile tears** over his wife's death and then went married again at once.

เขาแสร้งทำเป็นเสียใจถึงการตายของภรรยาและจากนั้นเขาก็แต่งงานอีกครั้ง

19. **Ants in one's pants** แปลว่า อยู่ไม่นิ่ง

Do you have **ants in your pants** or something? Can't you sit still for a minute?

คุณมีมดอยู่ในกางเกงหรือเปล่า? ช่วยนั่งนิ่ง ๆ สักนาทีได้ไหม?

20. **It's raining cats and dogs** แปลว่า ฝนตกหนักมาก

I'm afraid we'll have to cancel the baseball match.

It's raining cats and dogs.

ฝนตกหนักมาก ฉันเกรงว่าเราจะต้องยกเลิกการแข่งขันเบสบอล

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง

ที่มา : <https://speakup.ac.th>

เสื้อผ้าเส้นใยเอไอ เปลี่ยนสีสั่นได้ไม่รู้จบ

นักวิจัยฮ่องกงพัฒนาสิ่งทออัจฉริยะพวงด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ ที่สามารถเปลี่ยนเสื้อผ้าให้เป็นสีได้โดยไม่ต้องการด้วยใช้สัญญาณมือแบบง่าย ๆ

ทีมวิจัยของฮ่องกงได้พัฒนานวัตกรรมสิ่งทอเปลี่ยนสี โดยการฝังกลองขนาดเล็กไว้ในเนื้อผ้า และควบคุมการทำงานด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ นวัตกรรมดังกล่าวได้รับการจัดแสดงที่งาน Milan Fashion Week เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา โดยนางแบบได้เดินไปตามรันเวย์ในความมืด ใส่เสื้อผ้าและถือกระเป๋าที่ทำจากผ้าเรืองแสงที่ผสมผสานเส้นใยแก้วโพลีเมอร์ (POF) ซึ่งเป็นวัสดุที่มักใช้ในอุตสาหกรรมการแพทย์ และยานยนต์เข้ากับเส้นด้าย ทำให้เสื้อผ้าที่เหล่านางแบบสวมใส่ที่เปล่งประกายจากสีฟ้าสดใส กลายเป็น สีส้ม สีเขียว และสีม่วงเข้ม

ทั้งนี้ วัสดุที่ใช้ได้รับการพัฒนาโดยห้องทดลองสำหรับการออกแบบด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ AiDLab ในฮ่องกง และใช้การเรียนรู้เชิงลึกและใช้ระบบ Computer Vision ซึ่งเป็นแขนงหนึ่งของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่ฝึกคอมพิวเตอร์ให้ตีความข้อมูลจากภาพที่เห็น AiDLab คือบริษัทวิจัยที่ก่อตั้งขึ้นโดย Hong Kong Polytechnic University (PolyU) และ Royal College of Art (RCA) ในประเทศอังกฤษ โดยมุ่งเน้นที่การผสมผสานเอไอกับการออกแบบเข้าด้วยกัน

การใช้กลองที่ใช้อัลกอริธึมของเอไอในการสร้างแสงสีที่หลากหลาย ทำให้สิ่งทออัจฉริยะสามารถควบคุมได้ด้วยการใช้ท่าทางมือและร่างกาย อุปกรณ์มือถือ หรือรีโมทคอนโทรล ตัวอย่างเช่น การยกนิ้วโป้งขึ้นทำให้เปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเข้ม การใช้นิ้วทำเป็นรูปหัวใจจะทำให้เปลี่ยนเป็นสีชมพู และถ้าทำสัญลักษณ์ 'OK' จะทำให้เป็นสีเขียว นอกจากนี้ ผู้สวมใส่ยังดึงสีจากภาพถ่ายในโทรศัพท์ให้ฉายลงบนผ้าได้อีกด้วย

ศาสตราจารย์จีแอน แทน (Jeanne Tan) สมาชิกในทีมพัฒนาผลิตภัณฑ์นี้กล่าวว่า นอกเหนือจากการใช้งานที่ชัดเจนในอุตสาหกรรมแฟชั่นแล้ว เทคโนโลยีนี้ยังสามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการฟื้นฟูร่างกาย โดยการกระตุ้นประสาทสัมผัสหลาย ๆ จุด ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อผู้ที่เป็นโรคสมองเสื่อมและผู้ที่มีปัญหาในเรื่องการเรียนรู้ เป็นต้น อย่างเช่น ที่ศูนย์สุขภาพ Wong Tai Sin District Health Centre ในฮ่องกง อุปกรณ์ออกกำลังกายสามชนิดที่ทำจากสิ่งทออัจฉริยะ สามารถตอบสนองต่อการออกกำลังกายเฉพาะอย่างด้วยการเปลี่ยนสี

นอกจากนี้แล้ว นักวิจัยมิฟฟี หยู (Miffy Yu) ยังเน้นย้ำถึงคุณสมบัติด้านความยั่งยืนของเทคโนโลยีนี้ โดยความสามารถในการปรับเปลี่ยนสีเสื้อผ้าโดยใช้นวัตกรรมนี้ จะช่วยลดขยะที่เกิดจากการทิ้งเสื้อผ้าได้เมื่อความต้องการเปลี่ยนไป และยังเป็นทางเลือกเสริมแนวทางการตามแฟชั่นแบบยั่งยืนมากขึ้นอีกด้วย อย่างไรก็ตาม AiDLab หวังว่า สักวันหนึ่งเทคโนโลยีนี้จะถูกนำมาใช้ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งปัจจุบันนี้ได้มีการจัดแสดงอยู่ตามห้างสรรพสินค้าและสถานที่อื่น ๆ ในฮ่องกง



รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง
ที่มา : <https://www.voathai.com>

Smart DOE

กรมการจัดหางาน ปูพรมกวาดล้างต่างชาติแย่งอาชีพคนไทยทั่วกรุงเทพฯ

อธิบดีกรมการจัดหางาน สั่งกวาดล้างคนต่างชาติแย่งอาชีพคนไทย ย่านพระโขนง สวนหลวง คลองตัน ดินแดง ห้วยขวาง เผยพบคนต่างชาติทำผิด 19 ราย นายจ้างคนไทยจ้างคนต่างชาติไม่มีใบอนุญาตทำงานและทำงานนอกเหนือสิทธิ์ 5 ราย

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กรมการจัดหางานได้รับแจ้งเบาะแสผ่านทางสื่อมวลชนและทางสายด่วนกรมการจัดหางาน 1694 ว่าพบชุมชนชาวเมียนมาขนาดใหญ่ย่านพระโขนง มีตลาดจำหน่ายสินค้าเมียนมา ข้าวของเครื่องใช้ ชุดประจำชาติ ทานาคาที่พ่อค้า-แม่ค้า และลูกค้าเป็นชาวเมียนมาทั้งหมด ต่อมาทราบว่ามีบริเวณดังกล่าว

คือชอยแสงทิพย์ ตลาดแสงทิพย์ แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางาน ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานจัดหางาน กรุงเทพมหานครพื้นที่ 3 จึงเข้าตรวจสอบการทำงานของคนต่างด้าว นายจ้าง/สถานประกอบการบริเวณดังกล่าว และจุดต่าง ๆ ในกรุงเทพมหานครที่ได้รับแจ้งเบาะแส อาทิ ชอยข้าง โรงพยาบาลเทพารินทร์ ถนนพระรามที่ 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย रिมนนภายในชอยสุขุมวิท 36 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย บริเวณริมถนนกำแพงเพชร 7 หน้าสปอร์ตคลับ แห่งหนึ่ง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง หน้าโรงเรียนเกษมพิทยา ถนนสุขุมวิท 72 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา ชอยปริดิพมยงค์ 36 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา บริเวณถนน ประชาสงเคราะห์หน้าร้านสุกี้แสบปี แขวงดินแดง เขตดินแดง บริเวณถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง เพื่อมิให้กระทบต่อโอกาสการมีงานทำของคนไทย และเพื่อบริหารจัดการการทำงานของแรงงานต่างชาติให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด จากการตรวจสอบพบคนต่างชาติ กระทำผิดเป็นคนต่างด้าวทำงานโดยไม่มีใบอนุญาตทำงานและทำงานนอกเหนือสิทธิ 19 ราย แบ่งเป็นสัญชาติเมียนมา 13 ราย อินเดียน 3 ราย เวียดนาม 2 ราย และกัมพูชา 1 ราย และนายจ้างกระทำความผิดรับคนต่างด้าวทำงานโดยไม่มีใบอนุญาตทำงานและทำงานนอกเหนือจากที่มีสิทธิจะทำได้ 5 ราย จึงได้ควบคุมตัวคนต่างชาติส่งพนักงานสอบสวนสถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมาย

นายสมชาย กล่าวไว้ว่า กรมการจัดหางานจะตรวจสอบและดำเนินคดีกับคนต่างชาติที่ไม่มีใบอนุญาตทำงานและลักลอบทำงานนอกเหนือสิทธิอย่างเคร่งครัด โดยใช้มาตรการลงพื้นที่สุ่มตรวจโดยไม่แจ้งล่วงหน้าในทุกจังหวัด พร้อมกับตรวจสอบตามที่พลเมืองดีแจ้งเบาะแสเข้ามา ซึ่งตามพระราชกำหนดการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม หากคนต่างด้าวทำงานโดยไม่มีใบอนุญาตทำงานหรือทำงานนอกเหนือจากที่มีสิทธิจะทำได้ มีโทษปรับตั้งแต่ 5,000 - 50,000 บาท และถูกส่งกลับประเทศต้นทาง รวมถึงห้ามขอใบอนุญาตทำงานเป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ ได้รับโทษ และนายจ้าง/สถานประกอบการที่รับคนต่างด้าวที่ไม่มีใบอนุญาตทำงานเข้าทำงาน หรือให้คนต่างด้าวทำงานนอกเหนือจากที่มีสิทธิ มีโทษปรับตั้งแต่ 10,000 - 100,000 บาท ต่อคนต่างด้าวที่จ้างหนึ่งคน หากกระทำความผิดซ้ำต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับตั้งแต่ 50,000 - 200,000 บาท ต่อคนต่างด้าวที่จ้างหนึ่งคน และห้ามจ้างคนต่างด้าวทำงานเป็นเวลา 3 ปี ทั้งนี้ หากพบเห็นการจ้างคนต่างชาติทำงานโดยผิดกฎหมายสามารถแจ้งมาที่กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางาน กรมการจัดหางาน อาคารกระทรวงแรงงาน ชั้น 4 โทร. 02-354-1729 หรือที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 หรือ ที่สายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร.1506 กด 2 กรมการจัดหางาน หรือสายด่วน 1694 กรมการจัดหางาน

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง
ที่มา : <https://www.doe.go.th>

กรมการจัดหางาน เตือน!! สาย-นายหน้าเถื่อน อ้างพาไปทำงานสหรัฐอเมริกา หวั่นถูกหลอก เสียเงินฟรี

กรมการจัดหางาน เตือนคนหางานต่างประเทศ เช็ครายชื่อบริษัทจัดหางานกับกรมการจัดหางานทุกครั้ง ก่อนหลงเชื่อโอนเงิน ห่วงถูกนายหน้าเถื่อนหลอกทำงานต่างประเทศ

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กรมการจัดหางาน ได้รับแจ้งจากผู้เสียหายผ่านศูนย์ดำรงธรรม อ.บ้านฉาง จ.ระยอง ว่ามีนายหน้าเถื่อนแอบอ้างเป็นตัวแทนของบริษัทเอกชน ประกอบกิจการควบคุมและบริหารจัดการด้านงานก่อสร้าง สามารถช่วยเหลือพาคนหางานไทยไปทำงานที่เกาะกวม ประเทศสหรัฐอเมริกา ในตำแหน่งช่างเชื่อม ช่างประกอบ และแม่บ้าน ได้ค่าจ้างวันละ 1,020 - 3,000 บาท โดยนายหน้ารายนี้จะโพสต์หาผู้สนใจทางกลุ่มไลน์ ชื่อกลุ่ม “ทีมงานเกาะกวม สหรัฐอเมริกา” และกลุ่มอื่น ๆ นอกจากนี้ยังมีการชักชวนบอกต่อกันในกลุ่มผู้ประกอบอาชีพช่าง ซึ่งเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา กรมการจัดหางานได้รับแจ้งว่าสาย-นายหน้าจะนัดหมายผู้เสียหายรับสมัครงาน เช่นสัญญาจ้างงาน และชี้แจงรายละเอียดการเดินทางไปทำงานต่างประเทศ ณ โรงแรมแห่งหนึ่งใน จ.ระยอง เจ้าหน้าที่กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางาน สำนักงานจัดหางานจังหวัดระยอง พร้อมด้วยนายอำเภอบ้านฉาง กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดระยอง และเจ้าหน้าที่สถานีตำรวจ อำเภอบ้านฉาง จึงร่วมกันแสดงตัวเข้าตรวจสอบซึ่งพบเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ดังกล่าวกำลังดำเนินการลงทะเบียนเพื่อเซ็นสัญญาจ้าง โดยผู้เสียหายประมาณ 300 คน มีการโอนเงินค่าดำเนินการขอวีซ่า คนละ 10,000 บาท

ให้กับบริษัทฯ ไปแล้ว เป็นมูลค่าความเสียหายประมาณ 3,000,000 บาท สำนักงานจัดหางานจังหวัดระยอง จึงแจ้งความดำเนินคดีกับบริษัทดังกล่าว พร้อมผู้เกี่ยวข้องรวม 11 คน ต่อพนักงานสอบสวน สภ.บ้านฉาง ในฐานะความผิดตามพระราชบัญญัติจัดหางาน และคุ้มครองคนหางาน พ.ศ.2528 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 30 ห้ามมิให้ผู้ใดจัดหางานให้คนหางานเพื่อไปทำงานในต่างประเทศ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียนจัดหางานกลาง มาตรา 50 ห้ามมิให้นายจ้างในต่างประเทศหรือตัวแทนทำการรับสมัครเพื่อหาลูกจ้างในประเทศไทยด้วยตนเองเพื่อไปทำงานในต่างประเทศ โดยผู้ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรา 30 และ มาตรา 50 ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 3 - 10 ปีหรือปรับตั้งแต่ 60,000 - 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับด้วย มาตรา 66 โฆษณาการจัดหางานไม่เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ และมาตรา 91 ตรี ผู้ใดหลอกลวงผู้อื่นว่าสามารถ จัดหางานหรือสามารถส่งไปฝึกงานในต่างประเทศได้และ โดยการหลอกลวงดังว่านั้นได้ไปซึ่งเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์ อื่นใดจากผู้ถูกหลอกลวง ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 3 - 10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 60,000 - 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับด้วย

นายสมชาย กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมการจัดหางาน ขอย้ำเตือนอีกครั้งว่า ก่อนตัดสินใจโอนเงินให้สายนายหน้า หรือผู้แทนบริษัทรายใด ขอให้ตรวจสอบรายชื่อบริษัทจัดหางาน ที่ได้รับอนุญาตให้จัดส่งคนหางานไปทำงานต่างประเทศจาก กรมการจัดหางาน ที่เว็บไซต์ กองทะเบียนจัดหางานกลางและ คุ้มครองคนหางาน doe.go.th/ipd เสียก่อน เพราะปัจจุบัน สาย-นายหน้ามีกลวิธีสร้างความน่าเชื่อถือเพื่อหลอกลวงคนหางาน หลายวิธี โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการดำเนินคดีสาย นายหน้าเถื่อนแล้ว 131 ราย หลอกลวงคนหางานทั้งสิ้น 232 คน คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย จำนวน 16,787,622 บาท ซึ่ง ประเทศที่พบคนหางานถูกหลอกลวงไปทำงานที่สุด ได้แก่ ออสเตรเลีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ญี่ปุ่น และเดนมาร์ก ตามลำดับ ทั้งนี้ ผู้สนใจทำงานต่างประเทศสามารถศึกษาหาข้อมูล เกี่ยวกับประเทศที่ตนจะเดินทางไปทำงาน เพื่อป้องกันการ หลอกลวงผ่านระบบ e - Service กรมการจัดหางาน ที่เว็บไซต์ doe.go.th หรือเว็บไซต์กองบริหารแรงงานไทยไปต่างประเทศ doe.go.th/overseas หรือที่สายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร. 1506 กด 2 และสายด่วนกรมการจัดหางาน โทร. 1694

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง
ที่มา : <https://www.doe.go.th>

รมว. พัทธน์ ไม่ทอดทิ้งกลุ่มเปราะบาง โฉว์ผลจ้างงานคนพิการ ปี 67 นายจ้างให้สิทธิคนพิการ ม.35 สร้างรายได้ผู้พิการกว่า 493 ล้านบาท

กระทรวงแรงงาน จับมือสถานประกอบการเอกชน ส่งเสริมโครงการจ้างงานคนพิการเชิงสังคมต่อเนื่อง ปี 67 สร้างงาน คนพิการแล้ว 4,119 คน ก่อรายได้กว่า 493,126,680 บาท เป้าหมายต่อไปผลักดันผู้พิการมีงานประจำ มีรายได้มั่นคง ยกระดับ คุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เปิดเผยว่า กระทรวงแรงงานขานรับนโยบายรัฐบาล ภายใต้การนำของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ที่ให้ความสำคัญกับความเท่าเทียม ของคนทุกกลุ่ม โดยจะดูแลให้มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี มีงาน มีรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าเดิมด้วยสวัสดิการโดยรัฐ โดยในปี งบประมาณ 2567 กระทรวงแรงงาน ได้เชิญชวนสถานประกอบการภาคเอกชน เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ประเภทจ้างเหมาบริการ ซึ่งมีสถานประกอบการ จำนวน 480 แห่ง ตอบรับและดำเนินการให้สิทธิแก่คนพิการหรือผู้ดูแล คนพิการตามมาตรา 35 ทั้งสิ้น จำนวน 4,119 คน จะก่อให้เกิดรายได้แก่คนพิการเป็นเงินจำนวน 493,126,680 บาทต่อปี โครงการดังกล่าวฯ นับเป็นอีกก้าวของการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคมที่ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะนายจ้าง/สถานประกอบการ ที่ให้สิทธิคนพิการเพิ่มขึ้นทุกปี เป้าหมายต่อจากนี้กระทรวงแรงงานผลักดันให้ ผู้ประกอบการจ้างงานคนพิการตามมาตรา 33 หรืองานประจำในกลุ่มที่สามารถทำงานได้รวมทั้งส่งเสริมกลุ่มที่สามารถเพิ่มทักษะ และกลุ่มที่ต้องการประกอบอาชีพอิสระ ขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการอย่างมั่นคงยั่งยืน

“ปัจจุบันคนในสังคมมีทัศนคติเชิงบวกและเห็นคุณค่ากลุ่มคนพิการมากขึ้น การส่งเสริมให้มีงานทำ ไม่เพียงช่วย เสริมสร้างความรู้ ความสามารถ และความชำนาญของผู้พิการเท่านั้น แต่ยังสร้างโอกาสให้มีรายได้ ส่งเสริมความเสมอภาค และ ยังเป็นส่วนหนึ่งในสังคมอย่างเท่าเทียมอีกด้วย” **รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน** กล่าว

ด้านนายสมชาย มรกตศรีวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน

กล่าวว่า กรมการจัดหางานขอขอบคุณความร่วมมือของสถานประกอบการภาคเอกชน จำนวน 480 แห่ง อาทิ บริษัท แคล-คอมพ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) และธนาคารออมสิน ที่ได้ให้สิทธิคนพิการฯ ตามโครงการส่งเสริมจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ในปีนี้ สำหรับโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ประเภทจ้างเหมาบริการ เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือ 3 ฝ่าย คือ นายจ้างสถานประกอบการ/ภาครัฐ ภาคเอกชน/หน่วยบริการสาธารณะและผู้พิการหรือผู้ดูแลคนพิการ โดยกรมการจัดหางาน เชิญชวนนายจ้าง สถานประกอบการที่ส่งเงินเข้ากองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการตามมาตรา 34 ให้ดำเนินการให้สิทธิแก่คนพิการหรือผู้ดูแลคนพิการตามมาตรา 35 โดยจ้างงานคนพิการเป็นพนักงานเพื่อปฏิบัติงาน

สนับสนุนในหน่วยบริการสาธารณสุขประโยชน์ในพื้นที่ชุมชนใกล้บ้าน เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงเรียน/ศูนย์เด็กเล็ก ศูนย์ฟื้นฟูอาชีพคนพิการ ศูนย์บริการคนพิการของเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งช่วยให้คนพิการในพื้นที่ห่างไกลสามารถทำงานใกล้บ้าน ได้รับโอกาสมีอาชีพ มีงานทำอย่างทั่วถึง ทั้งนี้ สถานประกอบการที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ และผู้พิการที่ต้องการใช้สิทธิตามมาตรา 35 สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1 - 10 หรือลงทะเบียนใช้สิทธิผ่านระบบ e - Service กรมการจัดหางาน หากต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ สายด่วนกระทรวงแรงงาน 1506 กด 2 กรมการจัดหางาน หรือสายด่วนกรมการจัดหางาน โทร 1694

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง

ที่มา : <https://www.doe.go.th>

“กรมการจัดหางาน” ลุยตรวจแรงงานข้ามชาติทำงานผิดกฎหมาย จันทบุรี - ระยอง - ชลบุรี

อธิบดีกรมการจัดหางาน สั่งกวาดล้างแรงงานข้ามชาติทำงานผิดกฎหมาย ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และชลบุรี หลังพลเมืองดีแจ้งเหตุ เผยลุยตรวจ 22 จุด พบคนต่างชาติกระทำความผิด 19 ราย

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กรมการจัดหางาน ได้รับแจ้งจากพลเมืองดีขอให้ตรวจสอบการทำงานของผู้มีลักษณะคล้ายคนต่างชาติที่มีพฤติการณ์น่าสงสัยว่าลักลอบทำงานโดยผิดกฎหมาย และนายจ้างสถานประกอบการที่จ้างแรงงานข้ามชาติดังกล่าวในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2567 กองทะเบียนจัดหางานกลาง และคุ้มครองคนหางาน จึงลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีตามที่ได้รับแจ้งจำนวน 12 จุด จังหวัดระยอง 9 จุด และจังหวัดชลบุรี 1 จุด รวม 22 จุด จากการตรวจสอบข้อเท็จจริงพบนายจ้างคนไทยกระทำความผิด 1 ราย และคนต่างชาติกระทำความผิด 19 คน โดยทำงานผสมปูน เชื่อมเหล็กภายในไซต์งานก่อสร้างในจังหวัดระยอง โดยไม่มีใบอนุญาตทำงาน 15 คน กระทำความผิดใช้รถจักรยานยนต์พ่วงข้างเร่ขายอาหารในพื้นที่จังหวัดระยอง อาทิ ลูกชิ้นนึ่ง โรตีสานไหม่มก น้ำมะพร้าวและไอศกรีมกะทิ 4 คน จึงแสดงตัวขอตรวจสอบเอกสารประจำตัว และควบคุมตัวส่งพนักงานสอบสวนสถานีตำรวจภูธรแกลง และสถานีตำรวจภูธรเมืองระยอง ดำเนินคดีในข้อหาเป็นคนที่จ้างงานโดยไม่มี

ใบอนุญาตทำงานหรือทำงานนอกเหนือจากที่มีสิทธิ ซึ่งตามพระราชกำหนดการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มีโทษปรับตั้งแต่ 5,000 - 50,000 บาท และถูกส่งกลับประเทศต้นทาง รวมทั้งไม่สามารถขอรับใบอนุญาตทำงานได้จนกว่าจะพ้นโทษมาแล้วเป็นระยะเวลา 2 ปี และข้อหาเป็นคนที่จ้างอยู่ในราชอาณาจักรโดยไม่ได้รับอนุญาต ส่วนนายจ้าง/สถานประกอบการที่รับคนต่างด้าวทำงานโดยที่คนต่างด้าวไม่มีใบอนุญาตทำงานหรือให้คนต่างด้าวทำงานนอกเหนือจากที่มีสิทธิจะทำได้ มีโทษปรับตั้งแต่ 10,000 - 100,000 บาท ต่อคนต่างด้าวที่จ้างหนึ่งคน หากกระทำผิดซ้ำต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับตั้งแต่ 50,000 - 200,000 บาท ต่อคนต่างด้าวที่จ้างหนึ่งคน และห้ามจ้างคนต่างด้าวทำงานเป็นเวลา 3 ปี นอกจากนี้ยังพบคนพื้นที่สูง 2 คน และแรงงานสัญชาติกัมพูชาทำงานในไซต์งานก่อสร้าง และร้านอาหาร 129 คน ทั้งหมดมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย



“กรมการจัดหางานขอเตือนว่าคนต่างชาติที่ทำงานในประเทศไทยต้องมีนายจ้าง มีใบอนุญาตทำงาน ไม่สามารถประกอบอาชีพอิสระ หรือเป็นแรงงานนอกระบบได้ หากตรวจสอบพบจะดำเนินคดีอย่างเข้มงวด โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีการตรวจสอบนายจ้าง/สถานประกอบการแล้ว 16,683 แห่ง ดำเนินคดี 564 แห่ง และตรวจสอบคนต่างชาติ 198,520 คน ดำเนินคดี 1,039 คน ในจำนวนนี้เป็นคนต่างชาติที่แย่งอาชีพคนไทย 458 คน” **อธิบดีกรมการจัดหางาน** กล่าว

ทั้งนี้ หากพบเห็นการจ้างคนต่างชาติทำงานโดยผิดกฎหมาย หรือพบคนต่างชาติลักลอบทำงานโดยผิดกฎหมาย สามารถแจ้งมาที่กองทะเบียนจัดหางานกลางและคุ้มครองคนหางาน กรมการจัดหางาน อาคารกระทรวงแรงงาน ชั้น 4 โทร. 0 2354 1729 หรือที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 หรือ ที่สายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร.1506 กด 2 กรมการจัดหางาน

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง
ที่มา : [https:// www.doe.go.th](https://www.doe.go.th)

อาชีพมั่นคง

เร็ดคัก! เกษตรกรโคราชชุดไอดีย เลี้ยง “ไข่มฝำ” พืชจิวมหัศจรรย์ 14 วันตัดขาย สร้างรายได้ 2 หมื่นต่อเดือน

นางบุษบา ม้วนสูงเนิน อายุ 48 ปี เกษตรกรบ้านปรารงค์ หมู่ที่ 11 ตำบลหินดาด อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา ได้หันมาทดลองเพาะเลี้ยงไข่มฝำเป็นอาชีพเสริม ที่เกิดจากการต่อยอดมาจากการทำเกษตรผสมผสานบนพื้นที่ 4 ไร่ แบบเกษตรอินทรีย์ จึงทำให้เกิดไข่มฝำ หรือที่เรียกว่าสาหร่ายน้ำจืด ซึ่งไข่มฝำจะพบได้ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสานเป็นส่วนมาก ในแถบภาคกลางยังมีไม่มาก และแทบยังไม่มีคนรู้จัก รวมถึงที่สวนในตอนแรกก็ยังไม่รู้จักเหมือนกันว่า ไข่มฝำ คืออะไร หรือมีประโยชน์อย่างไร เพราะไข่มฝำเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ทำให้มีไอดียขึ้นมาว่านำเอาไข่มฝำมาทดลองปรุงอาหารกิน ทำได้หลายเมนู ปรากฏว่า ไข่มฝำ มีรสชาติอร่อยมาก คล้าย ๆ กินไข่ปลา มีคุณค่าสารอาหารที่ให้โปรตีน แคลเซียม เบตาแคโรทีนสูง และมีสารต้านอนุมูลอิสระ ตนจึงนำไข่มฝำไปขายที่ตลาด ในราคา กิโลกรัมละ 35 - 40 บาท ปรากฏว่าขายดีมาก เฉลี่ยเดือนละกว่า 15,000 - 20,000 บาท ซึ่งไม่ต้องลงทุนอะไรเลย เพราะว่าการเพาะเลี้ยงไข่มฝำใช้เวลาในการเพาะเลี้ยงเพียง 2 สัปดาห์ ปล่อยเลี้ยงไว้ในสระตามธรรมชาติก็สามารถเก็บผลผลิตขายได้ สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่มได้หลากหลาย

ไข่มฝำ เป็นพืชน้ำ ลักษณะเป็นสีเขียวขนาดเล็กคล้ายไข่ปลา กระจายคลุมเหนือผิวน้ำเป็นแพ มีขึ้นอยู่ตามแหล่งน้ำที่เป็นน้ำนิ่ง เช่น บึง และหนองน้ำธรรมชาติทั่วไป โดยปกติจะมีมากในแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีน้ำไหลเวียน เวลาเก็บไข่มฝำต้องใช้สวิงช้อนขึ้นมา แล้วล้างให้สะอาดก่อนจะนำไปปรุงทำอาหาร ไข่มฝำ เป็นพืชผักพื้นบ้านที่ชาวบ้านนิยมนำไปประกอบอาหารกันมานานตั้งแต่สมัยโบราณ เช่น แกง หรือผัด บางทีก็ใส่เป็นส่วนประกอบของอาหาร ไข่มฝำ เป็นพืชน้ำที่มีขนาดเล็กมาก คล้ายตะไคร่น้ำ รูปร่างเป็นเม็ดกลมเล็ก ๆ ขณะนี้ กำลังเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้ตนเองมีรายได้จากการเพาะเลี้ยงไข่มฝำขายเป็นกอบเป็นกำเลยทีเดียว



รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มา : <https://www.technologychaoban.com>

โลกเราจะต้านทานความเสี่ยงจาก Generative AI ได้หรือไม่

นอกเหนือจากความขัดแย้งและความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจที่รบกวนโลกมานานหลายศตวรรษแล้ว การเข้าถึงปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในวงกว้างยังก่อให้เกิดภัยคุกคามใหม่ ๆ ที่น่าหวั่นวิตกเป็นอย่างมาก เราจึงควรจับตามองความเสี่ยงใหม่ ๆ จาก Generative AI ที่กำลังเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด เพราะมีโอกาสสูงที่จะคุกคามต่อเสถียรภาพของระเบียบโลก

รายงานความเสี่ยงทั่วโลกของ World Economic Forum ฉบับปี 2024 จัดอันดับภัยคุกคามที่รุนแรงที่สุดที่โลกเราเผชิญในระยะสั้น (2 ปี) และยังช่วยให้เรามองมองระยะยาวเกี่ยวกับภูมิทัศน์ความเสี่ยง (10 ปี) โดยมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ 3 ประการจากรายงานของปีที่แล้ว และทั้งหมดเกี่ยวข้องกับการแพร่หลายและการใช้งานในทางที่ผิดของ Generative AI หนึ่งในความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่ที่ได้รับการจัดอันดับว่ารุนแรงที่สุดในระยะสั้นที่เราต้องเร่งหาหนทางรับมือและแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ

1. ข้อมูลเท็จและการบิดเบือนข้อมูล

ข้อมูลที่ถูกดัดแปลง ปลอมแปลง และถูกบิดเบือนถือเป็นความเสี่ยงระยะสั้นที่รุนแรงที่สุดที่โลกเผชิญ ตามรายงานความเสี่ยงทั่วโลกปี 2024 ในอีกสองปีข้างหน้า ข้อมูลที่ผิดและการบิดเบือนข้อมูลจะกลายเป็นความท้าทายที่ยิ่งใหญ่ที่สุดต่อกระบวนการประชาธิปไตย ประชาชนเกือบ 3,000 ล้านคนทั่วโลกมีกำหนดเข้าร่วมการเลือกตั้ง กล่าวคือผู้มีสิทธิเลือกตั้งในบังคลาเทศ อินเดีย อินโดนีเซีย เม็กซิโก ปากีสถาน สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา มีกำหนดลงคะแนนเสียง “ข้อมูลที่ผิดและการบิดเบือนข้อมูลอาจขัดขวางกระบวนการเลือกตั้งอย่างรุนแรงในหลายประเทศ” รายงานนี้ระบุการหยุดชะงักนี้อาจก่อให้เกิดความไม่สงบและการเผชิญหน้าอย่างรุนแรง นอกจากนี้ยังจะนำไปสู่ความไม่ไว้วางใจสื่อและแหล่งข่าวของรัฐบาลเพิ่มมากขึ้น ข้อมูลที่ผิดและการบิดเบือนข้อมูลยังจะทำให้มุมมองแบบแบ่งขั้วลึกซึ้งยิ่งขึ้นในสังคมที่มักแสดงความคิดเห็นทางการเมืองแบบสุดโต่งและก้าวร้าวอยู่แล้ว ความเสี่ยงที่นำเสนอโดยข้อมูลที่ผิดและข้อมูลที่บิดเบือนนั้นถูกขยายขอบเขตโดยการนำ Generative AI มาใช้อย่างกว้างขวาง เพื่อผลิต “เนื้อหาสังเคราะห์” ครอบคลุมตั้งแต่วิดีโอ Deepfake การโคลนเสียง และการผลิตเว็บไซต์ลอกเลียนแบบ และในขณะที่หน่วยงานกำกับดูแลของประเทศต่าง ๆ กำลัง

ดำเนินการเพื่อสร้างกฎหมายใหม่เพื่อควบคุมการใช้ AI ในทางที่ผิด แต่ความเร็วที่เทคโนโลยีกำลังก้าวหน้ามีแนวโน้มที่จะแซงหน้ากระบวนการดังกล่าว

2. ผลลัพธ์ด้านลบของเทคโนโลยี AI

นอกเหนือจากภัยคุกคามต่อประชาธิปไตยและความสามัคคีทางสังคมแล้ว ข้อเสียที่อาจเกิดขึ้นจาก AI ยังเป็นความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นอีกประการหนึ่งที่จะนำเสนอในรายงานความเสี่ยงทั่วโลกปี 2024 ในกรอบเวลา 2 ปีของรายงาน ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับ AI อยู่ในอันดับที่ 29 ในด้านความรุนแรง แต่เมื่อผ่านไป 10 ปีข้างหน้า ภัยคุกคามนี้ก็เพิ่มขึ้นมาอยู่อันดับที่ 6 เนื่องจาก AI ผิงตัวอยู่ในทุกแง่มุมของสังคม นอกเหนือจากการแพร่กระจายข้อมูลเท็จแล้ว ความเสี่ยงนี้ยังรวมถึงการสูญเสียงานจำนวนมาก จากการนำ AI มาเป็นอาวุธเพื่อใช้ในกองทัพ และการใช้ AI ทางอาญาเพื่อโจมตีทางไซเบอร์ เป็นต้น

นอกจากนี้ ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับ AI เพิ่มเติมนั้นควรจะมีแนวทางการควบคุมที่ระมัดระวัง แต่จนถึงขณะนี้ดูเหมือนว่าจะหนักไปทางสนับสนุนนวัตกรรมมากกว่าความระมัดระวังในการพัฒนาซึ่งนั่นเป็นสัญญาณร้ายว่า โลกเรากำลังเผชิญกับความไม่แน่นอนเกี่ยวกับผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นจาก AI ที่สร้างขึ้นโดยปราศจากแนวทางดังกล่าว

3. ความเข้มข้นและความกระจุกตัวของเทคโนโลยี

AI กำลังเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในฐานะเทคโนโลยีที่ทรงพลังที่สุดเท่าที่มนุษยชาติเคยพัฒนา โดยมีการใช้งานที่มีศักยภาพมากมายทั้งในพลเรือนและทหาร รายงานความเสี่ยงทั่วโลกปี 2024 ทำให้เกิดข้อกังวลเกี่ยวกับธรรมชาติของการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทรงพลังและเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยระบุว่า “การผลิตเทคโนโลยี AI นั้นมีความเข้มข้นสูงและความกระจุกตัวที่น่ากังวลในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อบริษัทและประเทศเพียงไม่กี่แห่ง สิ่งนี้สร้างความเสี่ยงด้านซัพพลายเชนที่สำคัญที่อาจเกิดขึ้นในทศวรรษหน้า” ความเสี่ยงเหล่านี้ได้แก่ การจัดลำดับความสำคัญของผลประโยชน์ด้านความมั่นคงของชาติในการพัฒนา AI ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการแย่งชิงส่วนประกอบต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงแร่ธาตุและเซมิคอนดักเตอร์ รวมถึงแนวทางปฏิบัติที่ต่อต้านการแข่งขันเพื่อเพิ่มผลกำไร

ทั้งนี้ การขาดความหลากหลายในผู้จำหน่ายและ/หรือ ซัพพลายเออร์ที่สำคัญทำให้องค์กรมีความเสี่ยงในหลายประการ ประการแรก ซัพพลายเออร์หรือผู้จำหน่ายจะประสบกับความขัดข้องหรือติดขัดในการให้บริการ ณ จุดใดจุดหนึ่ง ที่อาจเป็นการละเมิดความปลอดภัย การขาดแคลนห่วงโซ่อุปทาน หรือการหยุดชะงักในรูปแบบอื่น ส่งผลให้ซัพพลายเออร์หรือผู้ขายไม่สามารถให้บริการหรือเทคโนโลยีของตนได้ ทั้งยังส่งผลกระทบต่อเนื่องให้องค์กรที่ต้องอาศัยซัพพลายเออร์หรือผู้จำหน่ายรายนั้นประสบปัญหาเช่นกัน สุดท้ายผลที่ตามมาอาจเป็นหายนะ ที่เกิดขึ้นในรูปแบบของการสูญเสียรายได้และสร้างความเสียหายต่อชื่อเสียง ประการที่สอง ความเสี่ยงจากการกระจุกตัวของเทคโนโลยีไม่ได้เป็นเพียงปัญหาสำหรับแต่ละองค์กรเท่านั้น แต่ผลที่ตามมาอาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมทั้งหมด

TSMC ผู้ผลิตเซมิคอนดักเตอร์เบอร์หนึ่งของโลก จากไต้หวัน ผลิตชิปที่ทันสมัยที่สุดประมาณ 90% ที่พบในสมาร์ทโฟน โปรเซสเซอร์ระดับไฮเอนด์ และแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า บริษัทเริ่มประสบปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 และกลายเป็นปัญหามาตั้งแต่บัดนั้นมา การขาดแคลนชิปทำให้การผลิตในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม เครื่องใช้ในครัวเรือน ธนาคาร

การดูแลสุขภาพ การผลิต และแม้แต่การบินและอวกาศ ได้รับผลกระทบและชะงักงัน นี่เป็นตัวอย่างของความเสียหายจากการกระจุกตัวของห่วงโซ่อุปทานที่เกิดขึ้นในระดับโลก แม้ในขณะนี้ TSMC กำลังเร่งสร้างโรงงานใหม่ในสหรัฐอเมริกา เพื่อให้ทันกับความต้องการ แต่ทั้งหมดนี้ต้องใช้เวลาและความต้องการชิปทั่วโลกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตามรายงานนี้ สหภาพยุโรปกำลังพิจารณากฎระเบียบเพื่อควบคุมอำนาจของ “ผู้เฝ้าประตูดิจิทัล” เพื่อให้มั่นใจว่ามีการแข่งขันที่ยุติธรรมในการพัฒนา AI

ไม่ต้องสงสัยเลยว่า AI มีศักยภาพมหาศาลในการยกระดับประสบการณ์ของมนุษย์ในขอบเขตที่กว้างและหลากหลาย เช่น การดูแลสุขภาพ การศึกษา การจ้างงาน และความบันเทิง ฯลฯ แต่ตามที่รายงานความเสี่ยงทั่วโลกปี 2024 เน้นย้ำว่า “เทคโนโลยีเกิดใหม่นี้กำลังสร้างความเสี่ยงใหม่ ๆ ซึ่งหากไม่ได้รับการจัดการอย่างรอบคอบ อาจก่อให้เกิดภัยคุกคามที่ใหญ่ที่สุดที่มนุษยชาติจะต้องเผชิญในทศวรรษต่อ ๆ ไป”

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคกลาง
ที่มา : <https://www.salika.co>

