

โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีการเกษตร อาหาร และสุขภาพ  
ด้วยนวัตกรรมและความร่วมมือทางวิชาการ

Driving Innovative Organization Program

ระหว่างวันที่ 19 มิถุนายน – 9 สิงหาคม 2566 (หลักสูตร 15 วัน)

10 วัน 7 คืน ในประเทศอิสราเอล | 24 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2566

5 วันภายในประเทศ | 19-20, 26-27 มิถุนายน และ 9 สิงหาคม 2566

**ประเทศไทย** มีแนวทางในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาต่ออุตสาหกรรมผลิตและอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไปสู่อุตสาหกรรมอนาคต ด้วยการพัฒนาอย่างเป็นระบบ เพื่อเชื่อมโยงให้เกิดการส่งเสริมซึ่งกันและกันระหว่างสาขา ร่วมกับการสร้างระบบนิเวศให้เอื้อต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ทั้งในมิติด้านการยกระดับสมรรถนะบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานแห่งอนาคต สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมของตนเอง การปรับปรุง แก้ไขกฎระเบียบต่างๆ และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ทั้งนี้ สาขาการผลิตที่มีความสำคัญในปัจจุบัน และสาขาการผลิตที่ส่งเสริมการพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันในอนาคตภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ชาติ มีจำนวนรวม 7 สาขา ภาคการเกษตรเป็นเป้าหมายที่สำคัญ แม้ว่าในช่วงหลายปีที่ผ่านมา สัดส่วนของมูลค่าเพิ่มของภาคการเกษตรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจะมีแนวโน้มลดลง แต่ภาคการเกษตรยังคงมีส่วนการจ้างงานที่สูงถึงร้อยละ 30.2 ของการจ้างงานทั้งหมดของประเทศ สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของภาคการเกษตรกรรมที่ยังคงเป็นแหล่งรายได้ของประชากรจำนวนมาก และเมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มกับสัดส่วนการจ้างงานในภาคการเกษตร พบปัญหา ดังนี้

- ผลผลิตภาพของแรงงานในภาคการเกษตรยังอยู่ในระดับไม่ดีเท่าที่ควรเมื่อเทียบกับภาคการผลิตอื่น
- เกษตรจำนวนมากมีฐานะยากจน
- ปัญหาเรื้อรังและเกิดใหม่
- ประชากรในภาคเกษตรส่วนใหญ่เป็นประชากรสูงวัย ไม่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงหรือการนำความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้
- เกษตรกรทั่วไปมีข้อจำกัดในการบริหารเชิงธุรกิจหรือเชื่อมโยงกับตลาด
- ขาดทุนที่เพียงพอสำหรับปรับเปลี่ยนกิจการหรือพัฒนาตัวเองสู่กระบวนการผลิตและธุรกิจดิจิทัล
- มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับใช้ตลอดปีในหลายพื้นที่
- สถาบันเกษตรกรที่ช่วยสนับสนุนภารกิจด้านธุรกิจยังไม่สามารถทำหน้าที่ได้อย่างเข้มแข็งเพียงพอการเพิ่มผลผลิตรวมถึงการเพิ่มผลผลิตภาพของภาคเกษตรโดยใช้นวัตกรรมจึงเป็นโจทย์ในการพัฒนาที่ทำทายประเทศไทยในอนาคต

**อิสราเอล** ประเทศชั้นนำที่พัฒนาภาคเกษตรผ่านนวัตกรรม เป็นประเทศผู้นำทางเทคโนโลยี การวิจัยด้านอาหาร และเทคโนโลยีทางการเกษตร จนเป็นที่ยอมรับของคนทั่วโลก มีความสามารถระดับนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก มีนวัตกรรมแห่งเทคโนโลยีการจัดการเกษตรท่ามกลางความแห้งแล้ง การขาดแคลนในทะเลทราย ภาวะโลกร้อน ซึ่งอิสราเอลมีฝนตกเฉลี่ยเพียง 64 วันต่อปี แต่อิสราเอลไม่เคยขาดแคลนน้ำดื่ม เพราะอิสราเอลเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในการเปลี่ยนน้ำทะเลให้กลายเป็นน้ำจืด จากโรงกลั่นน้ำ

ทะเลที่ใหญ่และทันสมัยที่สุดในโลกหลายแห่งริมฝั่งทะเลเมดิเตอร์เรเนียนที่สามารถผลิตน้ำจืด เป็นน้ำดื่ม น้ำใช้ที่ มากเกินพอต่อความต้องการของคนทั้งประเทศ

**อิสราเอล** ไร้ขีดน้ำได้มากที่สุดในโลก และได้คิดค้นพัฒนานวัตกรรมบำบัดน้ำจนกลายเป็นประเทศ ต้นแบบทางเทคโนโลยีของการบำบัดน้ำเสียระดับโลก อิสราเอลเป็นประเทศผู้นำด้านการเกษตร ทั้งๆ ที่พื้นที่ ส่วนใหญ่เป็นทะเลทราย แต่ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทั้งที่ไม่มีแหล่งน้ำ แต่มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างอุดมสมบูรณ์ ปลูกได้ทั้งพืชผักผลไม้ เพื่อเป็นอาหารของคนทั้งประเทศ ปลูกได้ ทั้งไม้ดอก ผลไม้เมืองหนาว จนสามารถส่งออกเป็นสินค้าอกระดับโลกด้วยเทคโนโลยีและระบบการจัดการน้ำ ที่ทันสมัยและใช้ประโยชน์น้ำอย่างคุ้มค่าที่สุดในโลก

การพัฒนาภาคเกษตรของอิสราเอล จัดว่าเป็นการพัฒนาที่เกิดจากความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่าง ภาครัฐ นักวิทยาศาสตร์ เกษตรกร ภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่เกี่ยวข้อง จนนำมาซึ่งเทคโนโลยีเกษตรขั้นสูง ไม่ว่าจะเป็นระบบการชลประทานที่มีประสิทธิภาพ (Desert Agriculture) และการกำจัดเกลือ (Desalinity) วิถีเกษตรกรรมต้นแบบกลางทะเลทราย ไร่อินทผลัม สวนผัก ผลไม้ ฟาร์มโคนม และฟาร์มปลาสวยงาม เป็นต้น จึงทำให้อิสราเอลได้ชื่อว่าเป็นประเทศที่ทำเกษตรกรรมอย่างเข้มข้น ส่งผลให้หนึ่งในสามของผลผลิตที่ได้ สามารถส่งออกไปยังประเทศต่างๆ โดยเฉพาะยุโรป ซึ่งมีผลต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศเลยทีเดียว

สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ สถาบันเครือข่ายของกระทรวงอุตสาหกรรม มีบทบาทหน้าที่ในการชี้แนะ และยกระดับผลิตภาพขององค์กร เสริมสร้างการเติบโตที่เข้มแข็งอย่างยั่งยืน จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมศึกษา ดูงานในโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีการเกษตร อาหาร และสุขภาพ ด้วย **นวัตกรรม: Driving Innovation Organization Program** ผ่านความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อพัฒนา นวัตกรรมทางการเกษตรของไทย ณ **ประเทศอิสราเอล** โดยครอบคลุมเนื้อหา ตัวอย่างเช่น

- Biotech ไบโอเทค-การผสมพันธุ์พืช
- Smart Farming ฟาร์มอัจฉริยะ - โดยใช้ข้อมูล Big Data เพื่อนำมาวิเคราะห์ในการเก็บข้อมูลเพื่อ บริหารการจัดการน้ำ และการกำจัดศัตรูพืช
- Crop Protection การป้องกันพืชไร่จากโรคร้ายต่างๆ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- Machinery and Robotics เครื่องมือ ออโตเมชั่นต่างๆ ในสวน ในไร่นา
- Irrigation & Water Management การบริหารจัดการน้ำ
- Post Harvest การดูแลการจัดเก็บ การลดการสูญเสีย
- Farm to Consumer โลจิสติกส์ การขนส่งต่างๆ เพื่อลดระยะทางการจัดการถึงมือลูกค้า
- Novel Farming Systems รูปแบบใหม่ๆ ของการทำฟาร์ม เช่น Greenhouses, Urban Farming, Hydroponics และ Aquaponics
- Livestock การดูแลปศุสัตว์
- Waste Technologies การจัดการสูญเสียในการผลิต
- Aquaculture เทคโนโลยีการปลูกพืชในน้ำ

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อยกระดับขีดความสามารถของ องค์กรภาคการศึกษาและนักธุรกิจไทย ด้วยนวัตกรรมเพิ่มผลิตภาพการเกษตร
- เพื่อขยายวิสัยทัศน์องค์กรภาครัฐและเอกชนในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
- เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการ นวัตกรรม และการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมกับชุมชนและสังคม

## กลุ่มเป้าหมาย

- เจ้าของกิจการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตร อาหาร และสุขภาพ
- องค์กรภาครัฐหรือเอกชนที่สนใจหรือต้องการเป็นเจ้าของหรือต้องการพัฒนาธุรกิจเดิมด้วยเทคโนโลยีจากประเทศอิสราเอล
- องค์กรภาครัฐหรือเอกชนที่ต้องการความร่วมมือทางการค้ากับบริษัทในอิสราเอล
- องค์กรภาครัฐหรือเอกชนที่ต้องการพัฒนาหรือทำวิจัยร่วมกับบริษัทในอิสราเอล
- หน่วยงานที่ทำการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
- องค์กรภาครัฐที่มีส่วนผลักดันนวัตกรรมทางการเกษตร
- สถาบันหรือหน่วยงานทางการศึกษาที่ต้องการศึกษาตัวอย่างการทำงานนวัตกรรม
- องค์กรที่ดำเนินการให้การสนับสนุน BCG
- ผู้ที่สนใจเข้าร่วมเป็น Community กับเครือข่ายนักธุรกิจอิสราเอล

## องค์กรที่จะเข้าศึกษาดูงานและกิจกรรมในโครงการ

- องค์กรภาครัฐอิสราเอลที่สนับสนุนหรือเป็นเครือข่ายด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร และอาหาร Kidum, The Technology Transfer Organization (TTO) of the ARO, Ministry of Agriculture and Rural Development of Israel.
- มหาวิทยาลัยชั้นนำของอิสราเอลด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อเรียนรู้เรื่องการวิจัยพัฒนานวัตกรรมที่นำไปสู่ Business Model
- บริษัทเทคโนโลยีทางการเกษตร อาหาร และสุขภาพ
- Business Matching เพื่อแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี การพัฒนา และการศึกษาวิจัย ร่วมกัน
- Business Network พบนักธุรกิจไทยและนักธุรกิจ ในอิสราเอล
- การสรุปบทเรียนรวมถึงโอกาสขยายผลของโครงการในประเทศไทย (1 วัน) หลังกลับจากการศึกษาดูงาน

## ระยะเวลา

- ฝึกอบรม @ภายในประเทศ ระยะเวลา 4 วัน ระหว่างวันที่ 19-20 และ 26-27 มิถุนายน 2566
- กิจกรรมในต่างประเทศ ระยะเวลา 10 วัน 7 คืน ระหว่างวันที่ 24 กรกฎาคม-2 สิงหาคม 2566 (กิจกรรม 8 วันเต็ม)
- สรุปงาน @ภายในประเทศ ระยะเวลา 1 วัน วันที่ 9 สิงหาคม 2566 (1 วัน) หลังจบทริป

## TENTATIVE Program

### ➤ ฝึกอบรม @ภายในประเทศ ระยะเวลา 4 วัน

Day1 | 19 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-15.00 น.

- Open by Israel Consulate in Thailand
- Opening by Mr. Suwanchai Lohawatanakul
- VDO from Israel

- **Kidum:** The Technology Transfer Organization (TTO) of the ARO, Ministry of Agriculture and Rural Development of Israel  
Via Online by Zoom
- **Asst. Prof.Dr.Pongsak Suttinon**  
Faculty of Engineering, Chulalongkorn University
- **Getting to know you and your need**

Day2 20 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-15.00 น

- **Improve the biz Innovation Journey**  
**คุณพันธ์พงศ์ ตั้งธีระสุนันท์**
  - Innovation Method
  - Driving Innovation Organization
- **Innovation Management and Ecosystem**  
**ดร. พยัต วุฒิรงค์**
  - แนวคิดด้านนวัตกรรม (Innovation principle)
  - บทบาทผู้นำนวัตกรรม (Innovative Leader) และ ผู้นำการเปลี่ยนแปลง (Transformation Leader)
  - การปรับรูปแบบธุรกิจรองรับ (Business Model Adjustment)

Day3 26 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-15.00 น.

- **กระบวนการคิดเชิงนวัตกรรมและฝึกปฏิบัติ (Workshop)**
  - ดร. พยัต วุฒิรงค์
  - คุณพันธ์พงศ์ ตั้งธีระสุนันท์
- **The Innovator's Methods**
  - กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการ (Product & Service design process)
  - ประเภทนวัตกรรม (Type of Innovation)
  - การกำหนดรูปแบบนวัตกรรม (Innovation Portfolio)
- **Israel Company 1**
- **Israel Company 2**

Day4 27 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-15.00 น.

- **ผศ.ดร. สุนิสา ช่อแก้ว**
  - Building Innovative People: Trust and Team Development (กลเม็ดการสร้างคนนวัตกรรม: ความเชื่อใจกับการพัฒนาทีม)

- Leadership and the Arts of Team Collaboration (ภาวะผู้นำและศิลปะการสร้างความร่วมมือของทีม)
- Israel Company 3
- Israel company 4
- Preparation for the trip

Day 5: (หลังจบทริป) 9 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00-15.00 น.

➤ กิจกรรมในต่างประเทศ ระยะเวลา 10 วัน 7 คืน

<b>Day1: Jul 24 (Mon)</b>	
19.30	คณะพร้อมกันที่สนามบินสุวรรณภูมิ
23.55	ออกเดินทางสู่ ท่าอากาศยานนานาชาติเบนกูเรียน อิสราเอล by LY082: BKK-TLV
<b>Day2: Jul 25 (Tue)</b>	
<b>Tev Aviv / Arrival</b>	
04.45	เดินทางถึง เมืองเทลอาวีฟ (Tel Aviv) ผ่านพิธีการตรวจคนเข้าเมืองและพิธีการศุลกากร
10.30	ศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม โอลด์จัฟฟา (Old Jaffa)
13.00	รับประทานอาหารกลางวัน @จัฟฟา
	บ่าย
	<b>เข้าเยี่ยมชม Peres Innovation Center</b>
17.00	เดินทางเข้าสู่ที่พัก (Check-in @Leisure)
18.00	Welcome Dinner by Israel Business Association
20.00	Hotel: <b>Goodnight Day1</b>
<b>Day3: Jul 26 (Wed)</b>	
<b>Tel Aviv</b>	
08.00	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม
09.30	Overview of AgriTech Ecosystem in Israel & Pitching by 3 Israeli Startups @Israel Export and International Cooperation Institute (One each from Seed/Genetics, Plantation, Post Harvest)
	<b>Business Network Event</b>
12.00	Transfer to Restaurant for Lunch
12.30	รับประทานอาหารกลางวัน
14.00	<b>Technical Visit 1</b>
18.30	รับประทานอาหารค่ำ @Embassy of Thailand: Meet the Market
20.00	Hotel: <b>Goodnight Day2</b>
<b>Day4: Jul 27 (Thu)</b>	
<b>Tel Aviv-Business Meeting by Group of Interest</b>	
08.00	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม

09.30	Technical Visit 2
12.00	รับประทานอาหารกลางวัน
14.00	Farm Visit 3
18.30	รับประทานอาหารค่ำ
20.00	Hotel: <b>Goodnight Day3</b>
<b>Day5: Jul 28 (Fri)</b>	<b>Tel Aviv / Jerusalem</b>
08.00	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม
09.00	Transfer to Technical Visit
10.00	Technical Visit 4
12.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.30	Transfer to Technical Visit
14.00	Technical Visit 5
15.30	Transfer to Technical Visit
16.00	เข้าเยี่ยมและฟังการบรรยาย @Kidum The Technology Transfer Organization (TTO) of the ARO, Ministry of Agriculture and Rural Development of Israel
18.30	รับประทานอาหารค่ำ @Mahane Yehuda Market
20.00	Hotel: <b>Goodnight Day4</b>
<b>Day6: Jul 29 (Sat)</b>	<b>Jerusalem/Dead Sea</b>
08.30	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม
09.30	Check-out
10.00	ศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม @Jerusalem-Jesus Route/Church of the Holy Sepulchre
12.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00	Western Wall
15.00	Road to Dead Sea-Journey to the Blue
17.00	อิสระตามอัธยาศัย @The Dead Sea Beach
19.30	รับประทานอาหารค่ำ
21.00	Hotel: <b>Goodnight Day5</b>

<b>Day7: Jul 30 (Sun)</b>	<b>Dead Sea/Jerusalem</b>
08.30	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม
09.30	อิสระตามอัธยาศัย @Bath House
12.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00	Back to Jerusalem
15.00	THE CARDO Shop-lined stone-paved street between Damascus Gate & Zion Gate, dating to Roman & Byzantine eras
Afternoon	ศึกษาศาสนาศูนย์ธุรกิจ สังคม และวัฒนธรรม @Jerusalem
18.00	รับประทานอาหารค่ำ
20.00	Hotel: <b>Goodnight Day6</b>
<b>Day8: Jul 31 (Mon)</b>	<b>Dead Sea/Jerusalem</b>
08.30	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม
09.30	Check-out
12.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00	Business Meeting (Wrap up)
18.00	Business Dinner Network
20.00	Hotel: <b>Goodnight Day7</b>
<b>Day9: Aug 1 (Tue)</b>	<b>Tel Aviv-Departure BKK</b>
08.30	รับประทานอาหารเช้าของโรงแรม
09.30	Check-out
10.00	ศึกษาศาสนาศูนย์ธุรกิจ สังคม และวัฒนธรรม @Tel Aviv Art Museum
13.00	Wrap up Business Matching Session
17.00	รับประทานอาหารค่ำ @Thai Restaurant
Evening	Transfer to Airport
19.00	Arrive at the Airport
22.45	คณะเดินทางสู่กรุงเทพมหานคร โดย LY081-TLV-BKK
<b>Day10: Aug 2 (Wed)</b>	<b>Bangkok</b>
14.00	คณะเดินทางถึงสนามบินนานาชาติสุวรรณภูมิโดยสวัสดิภาพ

โครงการขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงกำหนดการและกิจกรรมเพื่อความเหมาะสม

แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพื้นฐานของประโยชน์ที่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมพึงจะได้รับเป็นสำคัญ

### ค่าธรรมเนียมต่อท่าน (ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

A: ค่าธรรมเนียม ตลอดหลักสูตร รวมระยะเวลา 15 วัน	270,000	*กรณีสมัคร หลัง 20 พฤษภาคม 2566 ค่าตัวอาจมีราคาเพิ่มเติม หรือจ่ายตามจริง
B: ค่าธรรมเนียมศึกษาดูงาน ต่างประเทศ ระยะเวลา 10 วัน 7 คืน และสรุปงานภายในประเทศ 1 วัน	245,000	
C: ค่าธรรมเนียมฝึกอบรม ภายในประเทศ ระยะเวลา 4 วัน	25,000	

\*\*ตัวชั้นธุรกิจ **จ่ายเพิ่ม** เริ่มต้นท่านละ 150,000 บาท (หรือตามที่จ่ายจริง)

- ขอสงวนสิทธิ์ในการเดินทางไป (ไปกลับ) พร้อมคณะ
- ราคาดังกล่าว **รวม**
  - ค่าใช้จ่ายในการอบรมภายในประเทศ
  - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปที่ทัศนศึกษาดูงานต่างประเทศ
  - ค่าอุปกรณ์ในการลงมือปฏิบัติ
  - ค่าใช้จ่ายในการเข้าเยี่ยมชมสถานที่ต่างๆ
  - ค่าคู่มือและเอกสารของโครงการ
  - ค่าที่พักคู่ 4 ดาว
  - ค่ารถบัสระหว่างกิจกรรม
  - ค่าตัวเครื่องบินชั้น Economy โดยสายการบินอิสราเอลแอร์ไลน์
  - ค่าอาหารเช้า กลางวัน เย็น \*\*อาหารหลัก คือ อาหารไทย จีน ตะวันตก และอาหารท้องถิ่น (บางมื้อ)  
มีอิสระหาซื้อทาน 1-2 มื้อในวัน Sightseeing เศรษฐกิจและสังคม
  - ค่าประกันอุบัติเหตุระหว่างการเดินทาง
  - ค่าทีมงานจากโครงการในการดูแลและติดตามในระหว่างทำกิจกรรมตลอดการเดินทาง
  - ค่าทำวีซ่า (ในเล่ม)
  - **ไม่รวม** ค่าใช้จ่ายในการทำ Passport, ค่าทำวีซ่า (นอกเล่ม) **จ่ายเพิ่ม 1,000 บาท** และค่าใช้จ่ายส่วนตัว  
และอื่นๆ ระหว่างอยู่ต่างประเทศ

### วิธีการสมัครและชำระเงิน

- **สมัครด่วน** ปิดรับสมัครเมื่อมีผู้สมัครและชำระเงินครบตามจำนวนที่กำหนด
- สถาบันแจ้งตอบรับทาง E-mail และแจ้งกำหนดวันชำระค่าธรรมเนียม โดยโอนเข้าบัญชี
  - ❖ โอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ สาขาอาคารยาคุลท์ สนามเป้า
    - ชื่อบัญชี “มูลนิธิเพื่อสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ”  
บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 210-0-50861-9
    - เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000020724
  - ❖ ส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่ E-mail: [publicseminar@ftpi.or.th](mailto:publicseminar@ftpi.or.th)



#### หมายเหตุ

- กรณียกเลิกหรือเปลี่ยนผู้เข้าร่วมศึกษาดูงาน กรุณาแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในวันที่ 30 พ.ค. 2566 มิฉะนั้น ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงิน / เรียกเก็บ 100% ของค่าธรรมเนียม
- กรณีถูกปฏิเสธการเข้าเมือง ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงิน / เรียกเก็บ 100% ของค่าธรรมเนียม

#### สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

โทรศัพท์: 0-2619-5500 ต่อ 433 (สุภารัตน์) 432 (ประภาพร)

มือถือ: 095-252-0693, 089-442-9453

E-mail: [publicseminar@ftpi.or.th](mailto:publicseminar@ftpi.or.th); [Suparat@ftpi.or.th](mailto:Suparat@ftpi.or.th)