

# WINDING TO THE FUTURE FARM

## เปิดประตูสู่การเกษตรแห่งอนาคต

ศึกษาดูงานด้านความยั่งยืน เทคโนโลยีและนวัตกรรม  
31 สิงหาคม - 7 กันยายน 2567 ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์



ในยุคที่โลกกำลังเผชิญกับความท้าทายด้านความยั่งยืนของภาคการเกษตรและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืนและใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จึงได้กำหนดจัดโปรแกรม "WINDING TO THE FUTURE FARM: THE NETHERLANDS STUDY MISSION ON SUSTAINABILITY, TECHNOLOGY AND INNOVATION" เปิดประตูสู่การเกษตรอนาคต: ศึกษาดูงานด้านความยั่งยืน เทคโนโลยีและนวัตกรรม ณ เนเธอร์แลนด์

โปรแกรมนี้จะพาทุกท่านร่วมเดินทางไปศึกษาดูงานที่ประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศชั้นนำอันดับต้นๆ ของโลกในการใช้เทคโนโลยีก้าวหน้าขั้นสูงในภาคเกษตรกรรม ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม-7 กันยายน 2567 ผู้เข้าร่วมจะได้สัมผัสกับระบบการเกษตรแห่งอนาคต (FUTURE FARM) ที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และรักษาสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ ยังมีโอกาสได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และเกษตรกรชั้นนำของเนเธอร์แลนด์ เยี่ยมชมฟาร์มไฮเทคและโรงเรือนอัจฉริยะที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง สัมผัสการใช้โดรนและหุ่นยนต์ในภาคการเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีชีวภาพและการปรับปรุงพันธุ์พืช ซึ่งจะเป็นประสบการณ์ที่สร้างแรงบันดาลใจและจุดประกายความคิดสร้างสรรค์ในการนำความรู้และนวัตกรรมเหล่านี้มาประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตรของไทยต่อไป

### ทำไมเนเธอร์แลนด์จึงเหมาะสมสำหรับการศึกษาดูงานด้านความยั่งยืน เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร

- **ยักษ์ใหญ่แห่งการเกษตร** - เนเธอร์แลนด์ เป็นผู้นำระดับโลกด้านการผลิต การบริหารจัดการ และการส่งออกภาคการเกษตร แม้จะมีพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่ค่อนข้างจำกัด พวกเขาเป็นผู้บุกเบิกด้านการเกษตรกรรมยั่งยืนและใช้เทคโนโลยีขั้นสูง
- **เทคโนโลยีโรงเรือนขั้นสูง** - ชาวดัตช์เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีโรงเรือน โดยใช้ระบบควบคุมสภาพอากาศอัจฉริยะ ระบบอัตโนมัติ และนวัตกรรมอย่างไฟ LED เพื่อเพิ่มผลผลิตสูงสุด
- **แนวทางการเกษตรที่ยั่งยืน** วิธีการเกษตรของชาวดัตช์เน้นความยั่งยืนอย่างลึกซึ้ง ผ่านการริเริ่มต่างๆ เช่น เกษตรกรรมแม่นยำ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การหมุนเวียนน้ำ และการผลิตพลังงานจากของเสีย
- **ความร่วมมือภาครัฐและเอกชน** เนเธอร์แลนด์มีรูปแบบความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนที่ยอดเยียมในการขับเคลื่อนนวัตกรรมทางการเกษตรผ่านโครงการต่างๆ เช่น นโยบาย Top Sector
- **Food Valley** บริเวณโดยรอบเมืองวาเกนนิ่งเก็น เรียกว่า "Food Valley" เป็นที่ตั้งของบริษัทด้านอาหารและเกษตรกรรม สถาบันวิจัย และสตาร์ทอัพจำนวนมากที่มุ่งเน้นอนาคตของการผลิตอาหาร

- **บริษัทชั้นนำ** บริษัทอาหารและเทคโนโลยีทางการเกษตรขนาดใหญ่ที่มีสำนักงานใหญ่อยู่ในเนเธอร์แลนด์ เช่น Friesland Campina, Bayer Crop Science, Marel, Nutreco และ Hendrix Genetics ล้วนเป็นผู้นำระดับโลกทั้งสิ้น

## วัตถุประสงค์

- **เรียนรู้แนวทางการเกษตรที่ยั่งยืนของเนเธอร์แลนด์**
  - ศึกษากระบวนการเกษตรแห่งอนาคต (Future Farm) ที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และรักษาสีเขียวตลอดปี เรียนรู้เทคนิคการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management) ศึกษากระบวนการรีไซเคิลน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เรียนรู้การใช้พลังงานหมุนเวียนในภาคการเกษตร
- **สัมผัสเทคโนโลยีและนวัตกรรมล้ำสมัย**
  - เยี่ยมชมฟาร์มไฮเทคและโรงเรือนอัจฉริยะที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ศึกษากระบวนการควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติในโรงเรือน เรียนรู้การใช้โดรนและหุ่นยนต์ในภาคการเกษตร สัมผัสเทคโนโลยีชีวภาพ การตัดแปลงพันธุกรรมพืชและเทคโนโลยีการจัดการดินอัจฉริยะ
- **แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญและเกษตรกรชั้นนำ**
  - พบปะและพูดคุยกับผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรจากมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย และภาคเอกชน เรียนรู้จากเกษตรกรชาวต่างชาติที่ประสบความสำเร็จ แลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดกับผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากองค์กรอื่น
- **ขยายเครือข่ายทางวิชาการและสร้างโอกาสทางธุรกิจ**
  - สร้างความสัมพันธ์กับผู้เชี่ยวชาญ เกษตรกร และนักธุรกิจในภาคการเกษตร ค้นหาโอกาสความร่วมมือทางธุรกิจ พัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- **สร้างแรงบันดาลใจและจุดประกายความคิดสร้างสรรค์**
  - สัมผัสประสบการณ์การเกษตรที่ล้ำสมัย เรียนรู้แนวคิดใหม่ ๆ และนวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย พัฒนาแรงบันดาลใจและสร้างวิสัยทัศน์สำหรับอนาคตของภาคการเกษตร

## กลุ่มเป้าหมาย

- นักลงทุนและผู้ประกอบการเทคโนโลยีเกษตรกรรมที่สนใจจะขยายการลงทุนและแสวงหาโอกาสในต่างประเทศ
- เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ที่สนใจการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร
- นักวิจัยและนักวิชาการด้านการเกษตร จากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานวิจัยต่างๆ
- ผู้แทนและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร
- ผู้แทนและเจ้าหน้าที่จากองค์กรพัฒนาเอกชน ที่ทำงานด้านการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน

## Tentative Agenda

31 ส.ค. (เสาร์)	23.30	คณะพร้อมกัน ณ สนามบินสุวรรณภูมิ
-----------------	-------	---------------------------------

Day 1   1 ก.ย. (อาทิตย์)		เปิดประตูสู่ - เมืองแห่งนวัตกรรมและความยั่งยืนเนเธอร์แลนด์
	03.30	ออกเดินทางสู่ ท่าอากาศยานนานาชาติของกรุงอัมสเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์
	13.15	เดินทางถึง เดินทางถึงสนามบิน Schiphol ประเทศเนเธอร์แลนด์ (จุดแวะพัก 1 ครั้ง)
		เข้าพักที่โรงแรมใน Amsterdam
		<b>Social and Cultural:</b> ล่องเรือชมคลองในอัมสเตอร์ดัม
	18.00	รับประทานอาหารเย็น



Day 2   2 ก.ย. (จันทร์)		ความสัมพันธ์ทางธุรกิจระหว่างไทย-เนเธอร์แลนด์ และนโยบายของรัฐบาล
		รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรม

	เช้า	เยี่ยมชม สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก (ระยะทางโดยประมาณ 60 กิโลเมตร) รับฟังการนำเสนอ “Future Farm: จากความท้าทายสู่โอกาสทางการเกษตรของเนเธอร์แลนด์”
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Developments in the Dutch Agri Sector</li> <li>▪ Dutch Diamond Model as Key for Success</li> <li>▪ Challenges of Agriculture in the 21<sup>st</sup> Century</li> </ul>
		รับประทานอาหารกลางวันกับท่านทูต
	บ่าย	เยี่ยมชม Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality และ The Netherlands Enterprise Agency (RVO) รับฟังการนำเสนอ บทบาทหน้าที่และกิจกรรมของกระทรวง และวิธีการที่สนับสนุนให้เกิดนวัตกรรมและการพัฒนาในด้านต่างๆ
		Social and Cultural: กรุงเฮก หรือ พิพิธภัณฑ์เมารีทส์ฮุส (Mauritshuis)
	18.00	รับประทานอาหารเย็น กรุงอัมเตอร์ดัมส์



Day 3   3 ก.ย. (อังคาร)		ความร่วมมือ - การวิจัย - การควบคุมทางชีวภาพ - การปรับปรุงพันธุ์พืชผัก
		รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรม
	เช้า	เยี่ยมชม ตลาดกลางดอกไม้ อาลส์เมีย (Aalsmeer) รับฟังคำอธิบายเกี่ยวกับเครื่องมือตลาดและการพัฒนาสหกรณ์
		เยี่ยมชม Wageningen University Research Center หน่วยธุรกิจเกษตรกรรมแบบเรือนกระจก - เป็นหน่วยที่ทำงานร่วมกับบริษัทเอกชนจำนวนมากทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ เพื่อสร้างนวัตกรรมในการจัดการการเพาะปลูก เทคโนโลยี และความยั่งยืนสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีการควบคุม
		รับประทานอาหารกลางวัน
	บ่าย	เยี่ยมชม Visit Koppert biological control คอปเพิร์ต (Koppert) เป็นบริษัทชั้นนำที่เชี่ยวชาญในการพัฒนาและผลิตสารสกัดธรรมชาติสำหรับการเพาะปลูกพืช ให้ความสำคัญกับการควบคุมแมลงศัตรูพืชด้วยวิธีชีวภาพ การผสมเกสรพืชแบบธรรมชาติ และสุขภาพพืช โดยมีเป้าหมายเพื่อลดการใช้พืชรักษาแมลงกำจัดแมลงและปุ๋ย ส่งเสริมวิธีการทางการเกษตรที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ผลิตภัณฑ์ของคอปเพิร์ตช่วยรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ลดสารตกค้างในอาหาร และสนับสนุนสุขภาพของดินและระบบนิเวศน์
		เยี่ยมชม RijkZwaan ริกซ์ซวาน (RijkZwaan) เป็นบริษัทปรับปรุงพันธุ์พืชผักชั้นนำระดับโลก มุ่งเน้นการพัฒนา การผลิต และการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชผักคุณภาพสูง มีเป้าหมายที่จะส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืนมากขึ้นด้วยการคิดค้นพันธุ์พืชผักที่สนับสนุนการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มความแข็งแกร่งและผลผลิตของพืชผัก
		Recap: ทบทวนสิ่งที่ได้เรียนรู้ใน Day1 และ Day2
	18.00	รับประทานอาหารเย็น



Day 4   4 ก.ย. (พุธ)		การค้า - บริษัทนำเข้า/ส่งออก และการพบปะกับเกษตรกรและสมาคมเกษตรกร
		รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรม
	เช้า	<p>เยี่ยมชม Van Gelder Ridderkerk</p> <p>วาน เกลเดอร์ ริตเตอร์เคิร์ก ผู้จัดจำหน่ายผลไม้และผักสด</p> <p>เยี่ยมชม Experience Center ผู้จัดจำหน่ายผลไม้และผักสดล้ำสมัย (Ultramodern) พร้อมพนักงานที่มีความหลงใหลในงานกว่า 350 คน หน่วยงานนี้จัดส่งผลไม้และผักสดที่ดีที่สุดให้แก่ธุรกิจบริการอาหารทุกวัน และเชื่อมโยงระหว่างผู้ปลูกและลูกค้าเพื่อรับประกันคุณภาพผลผลิตสด</p>
		<p>เยี่ยมชม Eosta</p> <p>เอออสตา ผู้จัดจำหน่ายผลไม้และผักสดออร์แกนิกและเกษตรกรรมที่เป็นธรรมชาติ นานาชาติ โดยมุ่งเน้นไปที่ผลไม้ต่างประเทศและพืชในโรงเรือน พร้อมรักษาความสัมพันธ์อันใกล้ชิดในการทำงานร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกมากกว่าหนึ่งพันรายใน 6 ทวีป <i>ค้นหาคำตอบว่าพวกเขาผลักดันให้ห่วงโซ่อาหารมีความยั่งยืนและเป็นธรรมชาติมากขึ้นอย่างไร</i></p>
		<p>เยี่ยมชม Natures Pride</p> <p>ผู้จัดจำหน่ายผลไม้และผักต่างประเทศเขตเมืองร้อนรสชาติอร่อยที่สุด ซึ่งนำมาจากเกษตรกรผู้ทุ่มเทจากทั่วทุกมุมโลก ในขณะเดียวกัน พวกเขากำลังผลักดันให้ห่วงโซ่อาหารมีความยั่งยืนและเป็นธรรมชาติมากขึ้น เพื่อประโยชน์ของมนุษย์และธรรมชาติ และด้วยความร่วมมือจากทุกฝ่าย</p>
		รับประทานอาหารกลางวัน
	บ่าย	
		<p>เยี่ยมชม Prominent</p> <p>สมาคมการค้าจำหน่ายชั้นนำในนามของสมาชิกเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศ 27 ราย ที่ผลิตมะเขือเทศทุกประเภท โดยให้บริการด้านการขายและการตลาด การบรรจุหีบห่อร่วมกัน การจัดซื้อแบบรวมกลุ่ม การรับประกันคุณภาพ การจัดการข้อมูล และริเริ่มการพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม <i>ร่วมเจาะลึกถึงภาวะผู้นำและปัจจัยแห่งความสำเร็จของภาคการเกษตรเนเธอร์แลนด์ในครั้งนี้</i></p>
		<p>เยี่ยมชม เกษตรกรผู้ปลูกผักหรือดอกไม้สมัยใหม่</p> <p>ทำความเข้าใจถึงพัฒนาการต่างๆ จากประสบการณ์ทั้งในอดีตและปัจจุบัน เพื่อการบริหารจัดการกลยุทธ์ การเพาะปลูกแบบนวัตกรรมและการตัดสินใจลงทุน รวมถึงเพื่อทำความเข้าใจถึงปัจจัยแห่งความสำเร็จที่แฝงเร้นของภาคการเกษตรเนเธอร์แลนด์</p>
	18.00	รับประทานอาหารเย็น



Day 5   5 ก.ย. (พฤหัสบดี)		เกษตรกรรมยั่งยืนตามธรรมชาติ - นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ สัมผัสวิถีชีวิตท้องถิ่น
		รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรม
	เช้า	<p>เยี่ยมชม Future farm models   Mr. M. J. Flip van Koesveld</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ การพัฒนาเกษตรกรรมที่ยั่งยืน</li> <li>○ โมเดลฟาร์มแห่งอนาคต</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการจัดการฟาร์มอัจฉริยะ เช่น ระบบอัตโนมัติ, IoT และ AI</li> <li>▪ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและลดต้นทุน</li> <li>▪ การจัดการดินและระบบนิเวศอย่างยั่งยืนในฟาร์มอัจฉริยะ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ผลกระทบของเทคโนโลยีทางการเกษตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน</li> <li>○ ความท้าทายและโอกาสใหม่ในการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะอย่างยั่งยืน</li> </ul> </li> </ul>
		รับประทานอาหารกลางวัน
	บ่าย	Social and Cultural Visit
	18.00	รับประทานอาหารเย็น




Day 6   6 ก.ย. (ศุกร์)		<p>ความร่วมมือภาคการเกษตร – การวิจัยร่วมกัน</p> <p>เทคโนโลยีในโครงสร้างป้องกัน</p> <p>เนเธอร์แลนด์สามารถสนับสนุนนวัตกรรมที่เป็นไปได้ในประเทศไทยอย่างไร</p>
		รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรม
	เช้า	เยี่ยมชม World Horti Center
		<p>เยี่ยมชม World Horti Center ที่ นาลด์ไวจด์ (Naaldwijk)</p> <p>ศูนย์รวมความรู้และนวัตกรรมสำหรับการเกษตรโรงเรียนระดับนานาชาติ พร้อมศูนย์สาธิตสำหรับอุตสาหกรรมผู้ผลิตกว่า 100 ราย ทั้ง เทคโนโลยี เมล็ดพันธุ์ สถานที่วิจัย และหน่วยงานด้านการศึกษา เป็นต้น</p>
		<p>เยี่ยมชม Dutch Greenhouse Delta (DGD) เป็นตัวแทนตัวอย่างของระบบนิเวศที่มีความเชี่ยวชาญอย่างแท้จริงด้านการเกษตรของประเทศเนเธอร์แลนด์ ประกอบด้วย บริษัทชั้นนำเทคโนโลยีเรือนกระจก และผู้เชี่ยวชาญของอุตสาหกรรม</p>
		รับประทานอาหารกลางวัน ณ World Horti Center
	บ่าย	<p>เยี่ยมชม Hortimax</p> <p>ฮอร์ติมแมกซ์ เป็นแบรนด์หนึ่งภายใต้กลุ่มริดเดอร์ (Ridder Group) บริษัทดัตช์ที่เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและโซลูชันนวัตกรรมสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร มุ่งเน้นการจัดการระบบขั้นสูงสำหรับการจัดการโรงเรียน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสภาพการเพาะปลูก กิจกรรมและผลิตภัณฑ์หลักของฮอร์ติมแมกซ์ ได้แก่ ระบบควบคุมสภาพแวดล้อม ระบบจัดการข้อมูล ระบบน้ำและระบบชลประทาน ระบบอัตโนมัติ โดยมีบริการทั้งระบบสำหรับบริษัทระดับไฮเอนด์และระดับกลาง</p>
		<p>การสรุปประเด็นสำคัญ รวบรวมข้อมูล ข้อคิดเห็น และแรงบันดาลใจตลอดสัปดาห์ รวมถึง ร่วมหารือถึงวิธีที่ภาคเกษตรของเนเธอร์แลนด์สามารถสนับสนุนนวัตกรรมในประเทศไทยได้อย่างไร</p>
	18.30	คณะพร้อมกันที่สนามบิน Schiphol
	21.50	เดินทางกลับประเทศไทย



Day 7   7 ก.ย. (เสาร์)	18.25	เดินทางถึงประเทศไทยโดยสวัสดิภาพพร้อมความประทับใจ
------------------------	-------	--

ค่าธรรมเนียม (ราคาต่อท่าน)	ท่านละ 245,000 บาท (รวม vat 7%=262,150.-)
ราคาดังกล่าว <u>รวม</u>	ราคาดังกล่าว <u>ไม่รวม</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ค่าตัวเครื่องบิน</li> <li>○ ค่าธรรมเนียมวีซ่า</li> <li>○ ค่าเข้าเยี่ยมชมองค์กร / ค่าวิทยากรบรรยาย / ค่าห้องประชุม</li> <li>○ ค่ารถโค้ชปรับอากาศ</li> <li>○ ค่าที่พัก (เดี่ยว) พร้อมอาหารเช้า</li> <li>○ อาหารกลางวัน และอาหารค่ำ ตามรายการ</li> <li>○ ค่าธรรมเนียมเข้าเยี่ยมชมสถานที่ในโปรแกรม</li> <li>○ ค่าไกด์ (ถ้ามี)</li> <li>○ ค่าประกันภัยระหว่างเดินทาง วงเงินท่านละ 1,000,000 บาท และค่ารักษาพยาบาลตามเงื่อนไขกรมธรรม์ (ไม่รวมประกันสุขภาพ)</li> <li>○ ไป-กลับ พร้อมคณะ มีรถรับส่ง สนามบิน-ที่พัก @เนเธอร์แลนด์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ค่าทำ Passport</li> <li>○ ค่าใช้จ่ายอื่นนอกเหนือรายการ (ลูกค้าดำเนินการเอง)</li> </ul>

<b>วิธีการชำระค่าธรรมเนียม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>สมัครด่วน!!</b> จำกัดเพียง 15 ที่นั่งเท่านั้น</li> <li>● (ปิดรับสมัครเมื่อมีผู้สมัครและชำระเงินครบตามจำนวนที่กำหนด)</li> <li>● โอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ สาขาอาคารยาคุลท์ สนามเป้า</li> <li>● ชื่อบัญชี “มูลนิธิเพื่อสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ”</li> <li>● บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 210-0-50861-9</li> <li>● เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000020724</li> </ul>	<b>สแกนเพื่อดูรายละเอียดและการสมัคร</b> 
---	---

ส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่ E-mail: [suparat@ftpi.or.th](mailto:suparat@ftpi.or.th)

<b>หมายเหตุ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณียกเลิก หรือ เปลี่ยนผู้เข้าร่วมงาน กรุณาแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 มิฉะนั้น ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินและเรียกเก็บ 100% ของค่าธรรมเนียม</li> <li>● กรณีถูกปฏิเสธการเข้าเมือง ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงิน และเรียกเก็บ 100% ของค่าธรรมเนียม</li> </ul>	<b>สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม</b> โทรศัพท์: 0-2619-5500 ต่อ 633, 636 มือถือ 095-252-0693 (สุภารัตน์) E-mail: <a href="mailto:tqa@ftpi.or.th">tqa@ftpi.or.th</a> ; <a href="mailto:suparat@ftpi.or.th">suparat@ftpi.or.th</a>
--	--