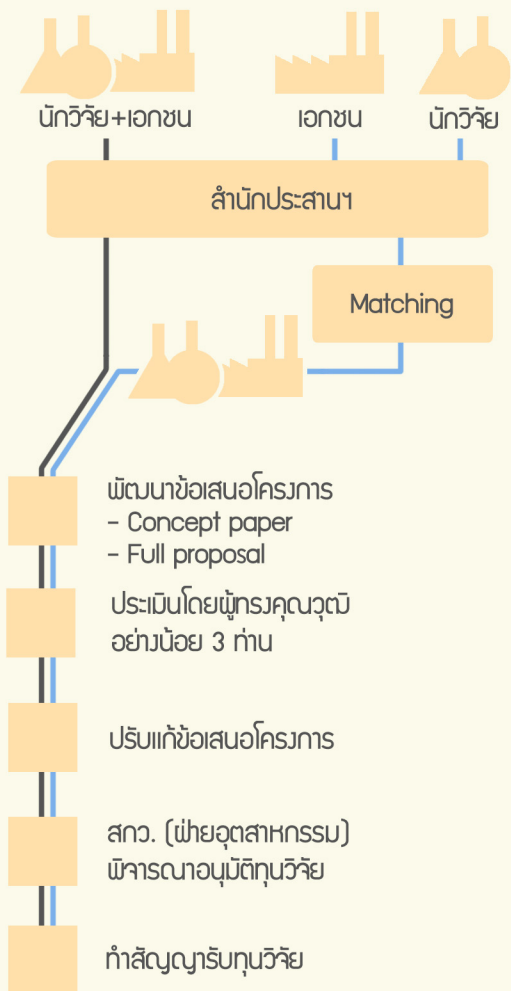


# การขอรับทุนและการจัดทำข้อเสนอโครงการ



## Contact Info.

ดร.สุวลักษณ์ อิศวสันต์  
ผู้ประสานงาน  
suvaluk.asa@kmutt.ac.th  
088-586-0870

นางสาวชานกานต์ ร่มมิตร  
เจ้าหน้าที่โครงการ  
chanakam.rum@kmutt.ac.th  
092-253-7172

นายสุโชคิ์ ตรีพยวิลาวรรณ  
เจ้าหน้าที่โครงการ  
suchot.sub@kmutt.ac.th  
083-076-8603

สำนักประสานงานชุดโครงการ  
อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต  
ภายใต้ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)  
Tel 0-2470-9345 Fax 0-2470-9240  
Email ffi.trf@gmail.com  
www.fb.com/FutureFoodInd

## Address

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ชั้น 3 อาคารเรียนรวม 5  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
126 ถ.ประชาธิปก บางมด ทุ่งครุ กทม. 10140



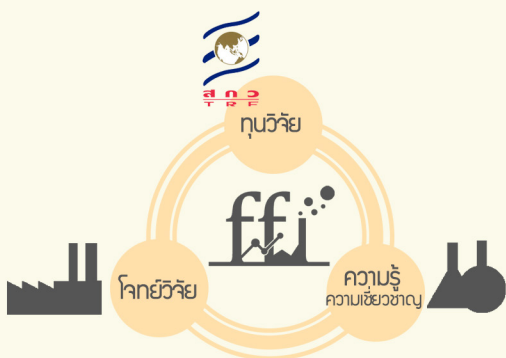
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
The Thailand Research Fund



**FUTURE FOOD INDUSTRY**  
Coordinating office

สำนักประสานงานชุดโครงการ  
อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต

“ติดปีกอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทย  
ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”



www.fb.com/FutureFoodInd

# ที่มาและความสำคัญ

อุตสาหกรรมอาหารเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมหลักที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย จากภาวะการแข่งขันที่ทวีความรุนแรงขึ้นในตลาดโลก รัฐบาลจึงได้วางนโยบาย ไทยแลนด์ 4.0 เพื่อเพิ่มมูลค่าทางการผลิต โดยยกระดับห่วงโซ่การผลิตให้สูงขึ้นโดยการผลักดันให้เกิดการยกระดับเทคโนโลยีและสร้างสรรค์นวัตกรรมทางอาหาร

เพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าว สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายอุตสาหกรรม จึงสร้างกลไกการสนับสนุนงานวิจัยแบบสามประสาน โดยให้ทั้งวิจัยต้องเป็นความต้องการจริงจากภาคอุตสาหกรรมประสานความร่วมมือจากอาจารย์/นักวิจัยที่มีความรู้ความสามารถ และทุนสนับสนุนการทำวิจัยจากภาครัฐฯ สำหรับผู้ประกอบการในทุกระดับตลอดจนการสร้างกลไกการประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักประสานงานชุดโครงการ “อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต” จัดตั้งขึ้นโดยมีพันธกิจที่จะส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิต การตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สุดท้าย พัฒนาอาหารที่เน้นนวัตกรรมและอาหารแห่งอนาคตตลอดห่วงโซ่ เมื่อยกระดับอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปลดการถ่ายโอนเทคโนโลยีจากต่างประเทศ และเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการไทย

# กรอบการสนับสนุนทุนวิจัย

## Mission 01

พัฒนาเทคโนโลยีในการจัดการวัตถุดิบ หรือแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อลดต้นทุนการผลิต ปรับปรุงคุณภาพ/ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ หรือ พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่มีนวัตกรรม

## Mission 02

พัฒนาเทคนิคหรือเครื่องมือที่ใช้ตรวจสอบคุณภาพ/ความปลอดภัยของวัตถุดิบ สืบค้นระหว่างกระบวนการ และผลิตภัณฑ์สุดท้าย

## Mission 03

พัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิต/เครื่องจักรที่ใช้ในการแปรรูปอาหารแบบใหม่



อุตสาหกรรมอาหาร  
ตลอดห่วงโซ่



Novel/Improved process  
New tools/Detection methods  
Innovation products



มี Impact ชัดเจน  
สามารถขยายผลได้

S/M/L

อุตสาหกรรมทุกขนาด  
Small-Medium-Large



สร้างความร่วมมือระหว่าง  
อาจารย์/นักวิจัย  
และภาคอุตสาหกรรม

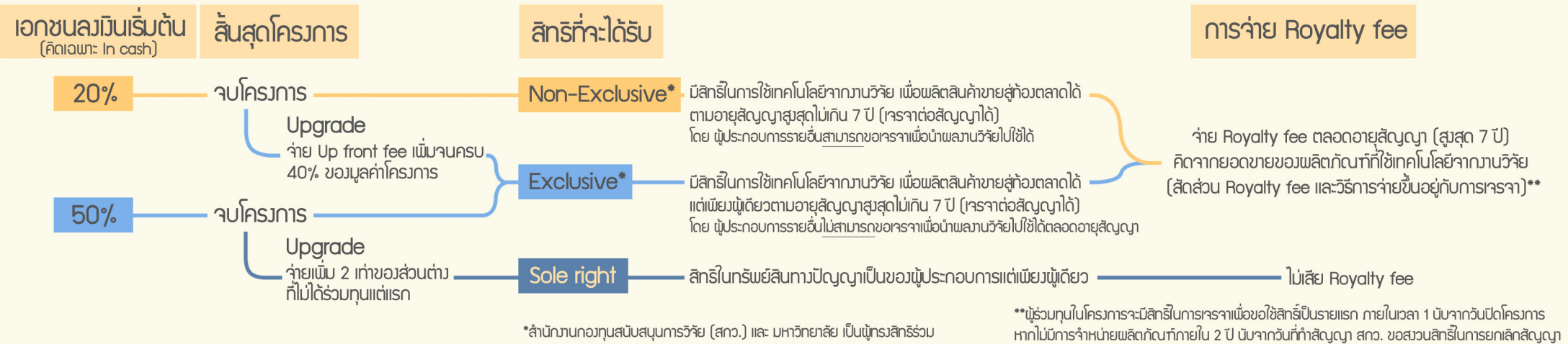


ไม่จำกัดกลุ่มผลิตภัณฑ์

## การสนับสนุนจากสำนักฯ

- ให้คำปรึกษาภาคอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาเป็นโจทย์วิจัย
- ประชาสัมพันธ์/ติดต่อประสานงานกับนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญเพื่อพัฒนาโครงการที่ตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
- สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการวิจัย สูงสุด 80% ของงบประมาณโครงการ
- ให้คำแนะนำอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อกับภาคอุตสาหกรรมและนักวิจัย

# สิทธิประโยชน์จากรั้ววิจัยสู่เส้นทางปัญญา



ตัวอย่าง ▶ เอกชนร่วมลงทุน 20% ของโครงการ ▶ In cash ▶ สามารถแบ่งจ่ายได้เป็นงวด ตามที่ตกลงกันในข้อเสนอโครงการ โดยทำการจ่ายตรงไปที่ สกว. ▶ In kind ▶ เป็นการให้ใช้ทรัพยากรต่างๆ เช่น วัตถุดิบ คำลั่นคน สิ่งอำนวยความสะดวก จะต้องร่วมรายการร่วมในรูปแบบ In kind ให้สกว.พิจารณา