

กฎระเบียบที่ผ่านกระบวนการพิจารณาและ FSMA  
ประกาศใช้: ข้อกำหนดเกี่ยวกับการบันทึกการ  
ตรวจสอบย้อนกลับเพิ่มเติมสำหรับอาหารบางชนิด

ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทานชีส

# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ซอฟต์แวร์

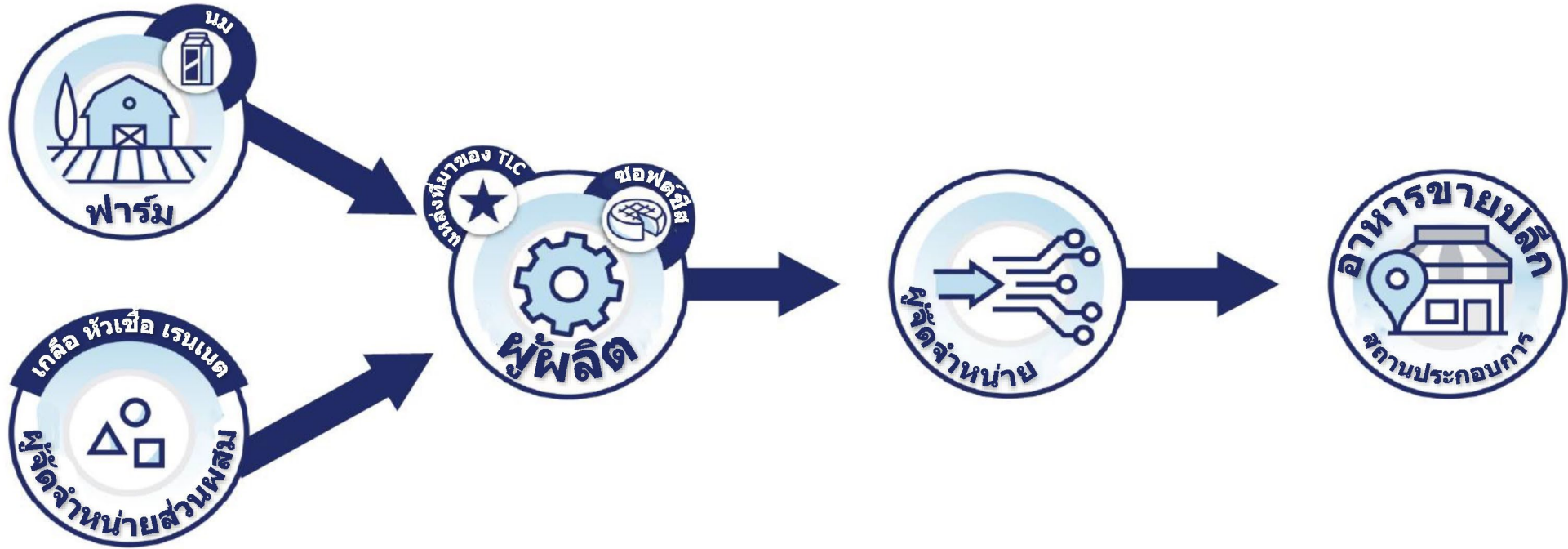
กฎการตรวจสอบย้อนกลับและติดตามอาหารกำหนดให้บุคคลที่ผลิต แปรรูป บรรจุ หรือเก็บรักษาอาหารในรายการการตรวจสอบย้อนกลับและติดตามอาหาร (Food Traceability List: FTL) ต้องรักษาและให้ข้อมูลเฉพาะแก่คู่ค้าในห่วงโซ่อุปทานของตน – ซึ่งเรียกว่า **องค์ประกอบข้อมูลที่สำคัญ (Key Data Element) หรือ KDE** – สำหรับเหตุการณ์การตรวจสอบย้อนกลับและติดตามที่สำคัญ (**Critical Tracking Event) หรือ CTE** บางอย่างในห่วงโซ่อุปทานของอาหาร กรอบการทำงานนี้เป็นรากฐานสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับและติดตามอาหารที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ตัวอย่างต่อไปนี้จะกล่าวถึงเหตุการณ์การตรวจสอบย้อนกลับและติดตามที่สำคัญในห่วงโซ่อุปทานซีสซึ่งจำเป็นต้องมีองค์ประกอบข้อมูลที่สำคัญ

ตัวย่อที่ใช้:

- องค์ประกอบข้อมูลที่สำคัญ (Key Data Element) หรือ KDE
- เหตุการณ์การตรวจสอบย้อนกลับและติดตามที่สำคัญ (Critical Tracking Event) หรือ CTE
- รายการการตรวจสอบย้อนกลับและติดตามอาหาร (Food Traceability List) หรือ FTL
- รหัสรุ่นที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับและติดตามได้ (Traceability Lot Code) หรือ TLC
- สินค้าโภคภัณฑ์เกษตรไม่แปรรูป (Raw Agricultural Commodities) หรือ RAC
- ศูนย์กระจายสินค้า (Distribution Center) หรือ DC

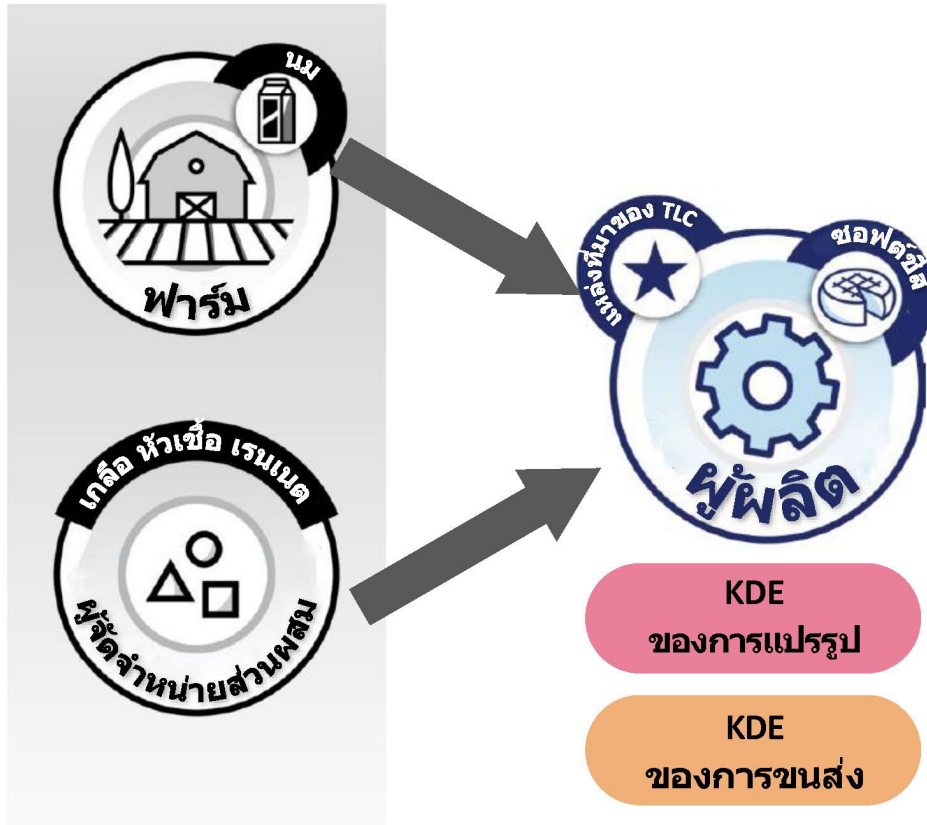
# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟตชีส



# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟตชีส

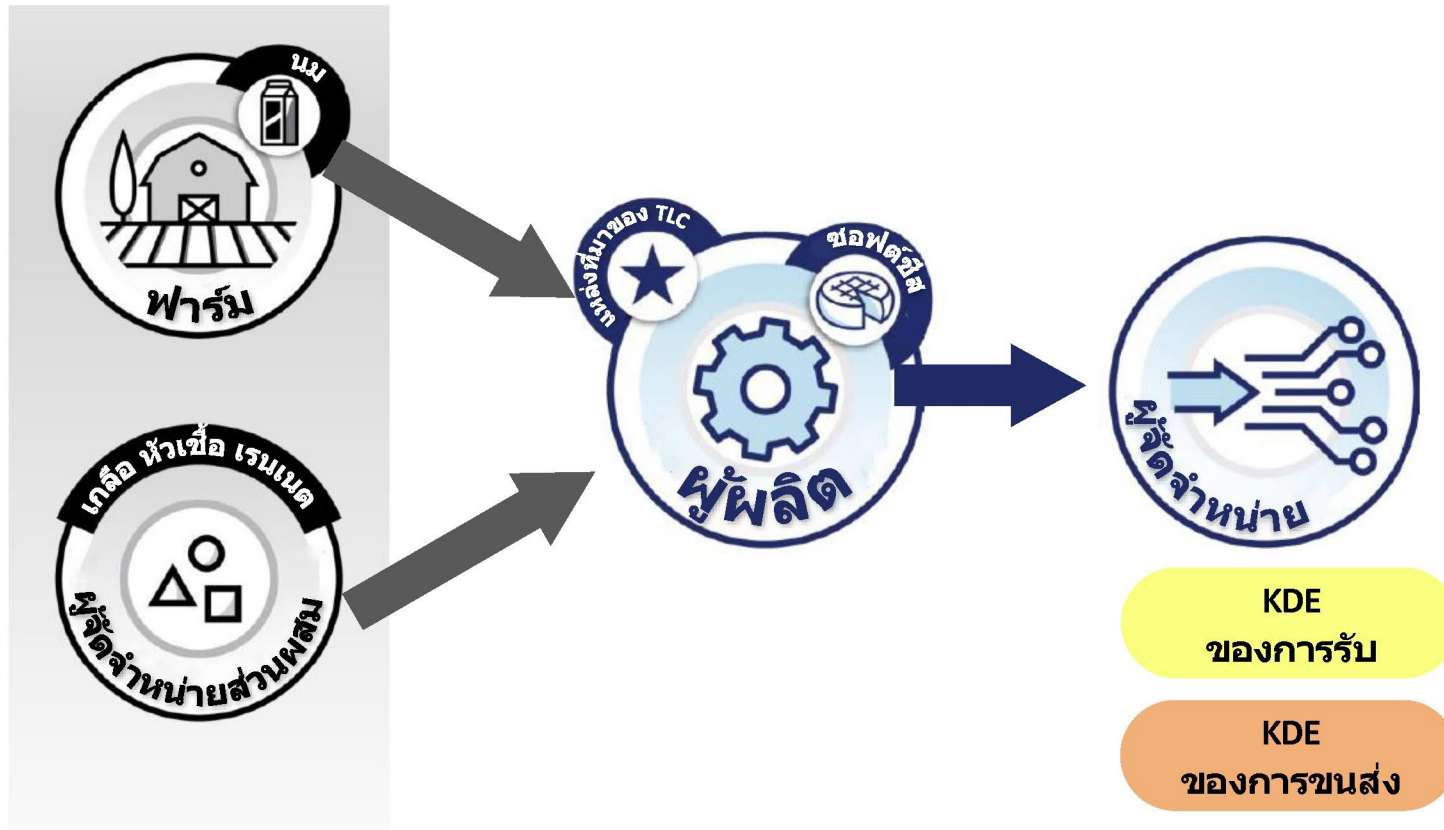


# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟตชีส

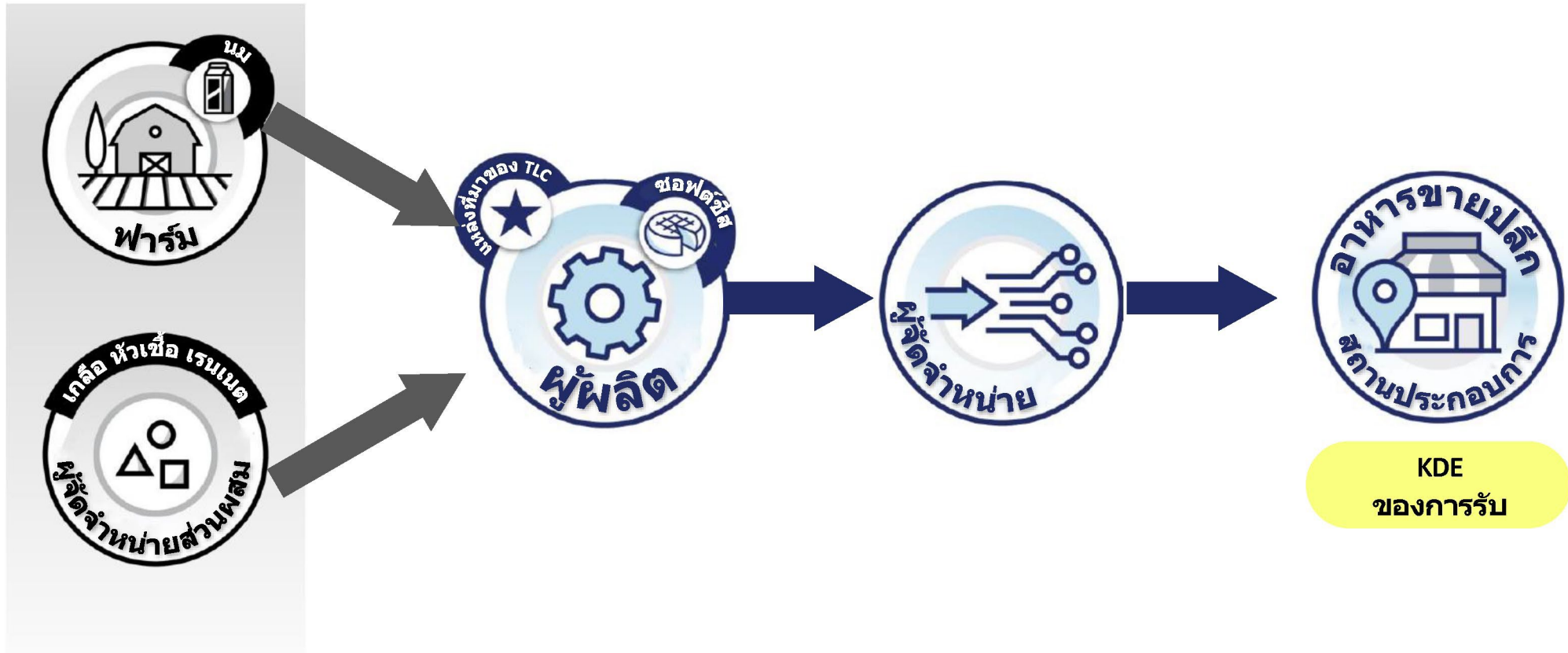


KDE สามารถ "เชื่อมโยง" ได้หลายวิธี รวมถึงโดยการรวมรายการเข้าด้วยกันในแถวเดียวของสเปรดชีตที่จัดเรียงแบบอิเล็กทรอนิกส์ เก็บรักษาไว้ด้วยกันเป็นบันทึกฐานข้อมูล แบ่งปันกับผู้อื่นในลำดับต่อมาเป็นข้อความอิเล็กทรอนิกส์ หรือพิมพ์บนเอกสารเชิงพาณิชย์เดียวกัน เช่น ใบตราส่งสินค้า นอกจากนี้ KDE ยังเชื่อมโยงเข้าด้วยกันได้โดยเซิร์ฟเวอร์ทั่วไปในหลายบันทึก เช่น รหัสรุ่นที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับและติดตามได้

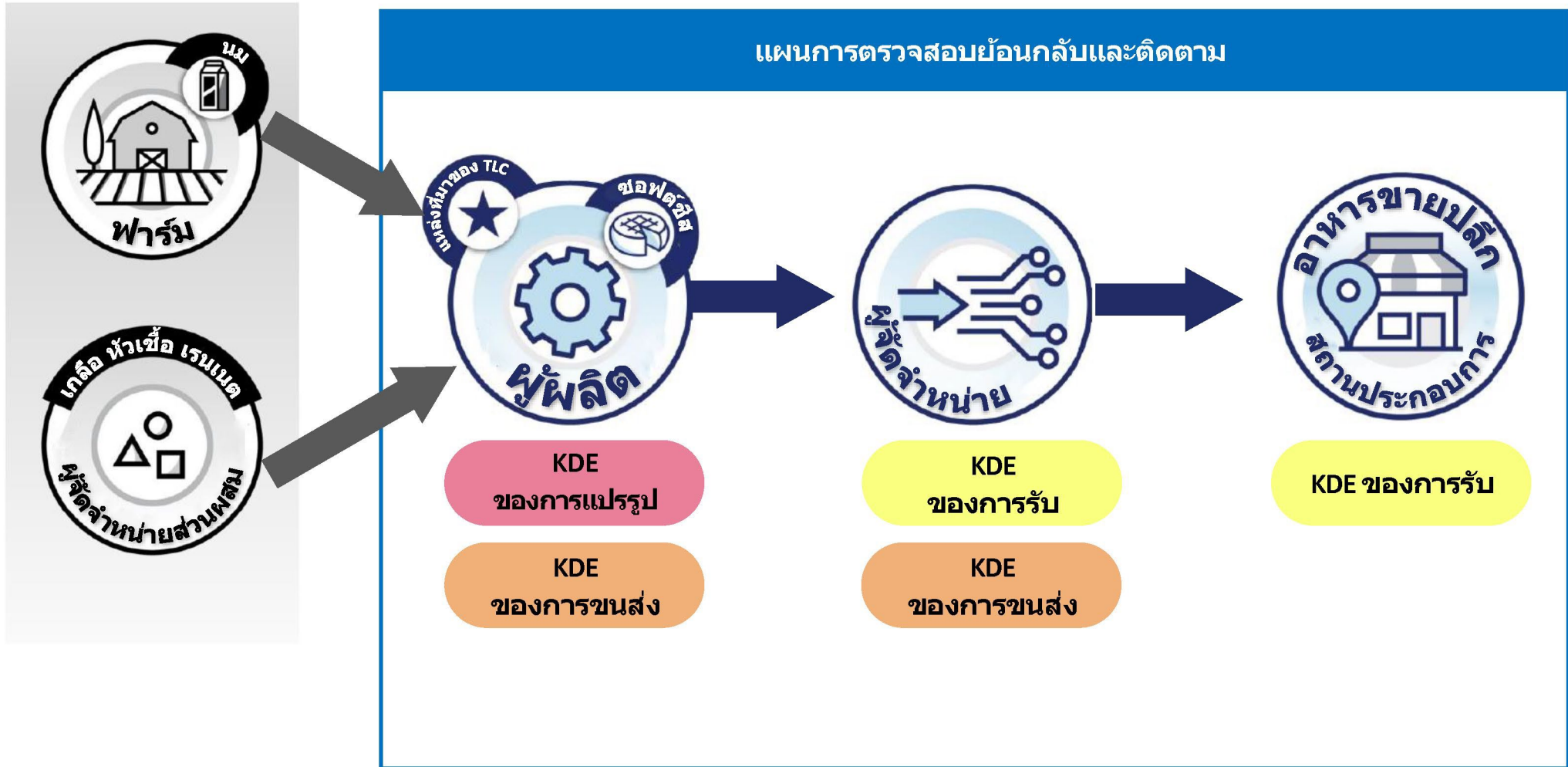
# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟตชีส



# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟต์ชีส



# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟัตชีส





# ตัวอย่างห่วงโซ่อุปทาน: ขอฟัตชีส

