

แบบบันทึกกิจกรรม: Livestock supply chain management

กลุ่มที่: สมาชิกในกลุ่ม:

ส่วนที่ 1: การวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Mapping)

คำชี้แจง: เลือกสินค้าปศุสัตว์ 1 ชนิด และวาดผังการไหลของสินค้า พร้อมระบุต้นทุนและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

1. สินค้าที่เลือก:
2. แผนผังห่วงโซ่อุปทาน (Flowchart): (วาดโครงสร้าง ต้นน้ำ -> กลางน้ำ -> ปลายน้ำ)
3. การวิเคราะห์ต้นทุนและกฎหมาย:
 - จุดที่ต้นทุนผันแปร (VC) สูงที่สุดคือ: เพราะ
 - กฎหมายที่มีผลกระทบต่อต้นทุนมากที่สุดคือ:

ส่วนที่ 2: การวิเคราะห์วิกฤต (Crisis Impact Analysis)

คำชี้แจง: ระบุการรบกวนที่ได้รับ และวิเคราะห์ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์

1. วิกฤตที่ได้รับ:
2. ผลกระทบต่อกราฟ Demand - Supply:

- เส้น Supply จะ () Shift Left () Shift Right | เพราะ
- เส้น Demand จะ () Shift Left () Shift Right | เพราะ

3. ใครคือผู้เสียประโยชน์ (Losers) มากที่สุดใน Chain นี้?

.....

4. วิเคราะห์ความยืดหยุ่น (Elasticity): หากราคาขายปลีกเพิ่มขึ้น 20% คุณคิดว่ายอดขายจะลดลงมากหรือน้อย? เพราะเหตุใด?

.....

ส่วนที่ 3: การสังเคราะห์กลยุทธ์ (Strategic Synthesis)

คำชี้แจง: ออกแบบ "ทางรอด" หรือ "นวัตกรรม" เพื่อแก้ปัญหาวิกฤตและสร้างความยั่งยืน

1. ชื่อโปรเจกต์/กลยุทธ์:
2. รายละเอียดกลยุทธ์ (ใช้หลักการ Efficiency & Resilience):

.....

3. การจัดการต้นทุนและส่วนต่างกำไร (Margin Management): กลยุทธ์นี้จะช่วยลดต้นทุนส่วนไหน? หรือเพิ่มมูลค่า (Value Added) ได้อย่างไร?

.....

4. ความสอดคล้องกับกฎหมาย/ข้อกำหนด:

.....

.....

.....

ส่วนที่ 4: สรุปบทเรียน (Key Takeaways)

บทบาทของนักเศรษฐศาสตร์คู่ส่วในการจัดการวิกฤตครั้งนี้คือ:

.....

.....

.....