

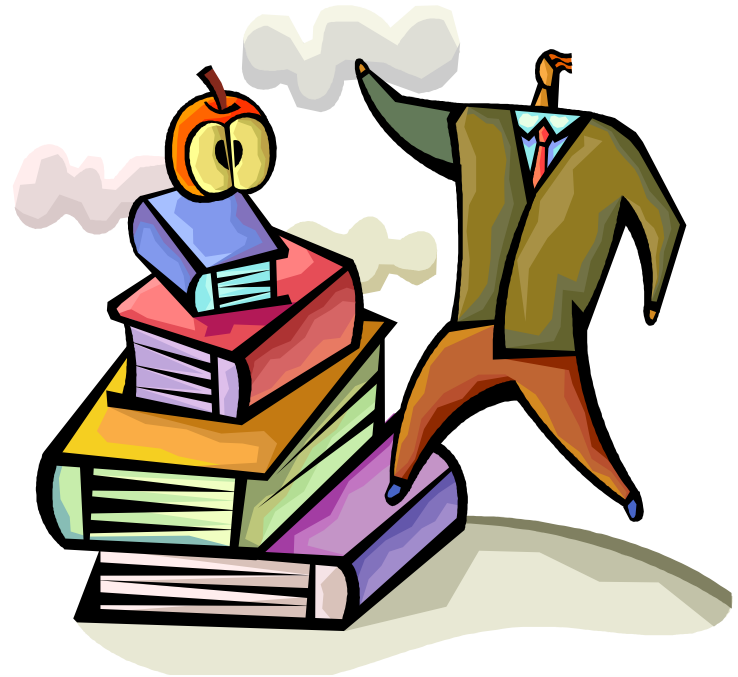
# ๑๐ ขั้นตอนง่ายๆ สู่นักวิจัยชนบท

---



# 10 ขั้นตอนง่ายๆ สู่นักวิจัยชั้นเทพ

- ☑ การวิจัยคือการได้มาซึ่งความรู้ใหม่อย่างเป็นระบบ
- ☑ ทำวิจัยแล้วติดขัด เพราะไม่เป็นขั้นตอน
- ☑ งานวิจัยกลายเป็นเรื่องยาก เรื่องใหญ่และเป็นเรื่องของผู้เชี่ยวชาญ



# 1. หาเรื่องที่สนใจ

---

- ☑ การวิจัยไม่ได้เริ่มด้วยการตั้งชื่อโครงการ
- ☑ เลือกประเด็นกว้างๆ ที่เราอยากรู้
- ☑ อาจตั้งต้นจากปัญหาที่เราเจอ
- ☑ หรือจากนโยบายและแนวคิด
- ☑ ระดมคำสำคัญไว้ก่อนว่า
- ☑ ทำประเด็นให้เฉพาะเจาะจง
- ☑ หาหรือหือเสนอประเด็นให้คนที่เกี่ยวข้องทราบ



## 2. ค้นหาความรู้ที่มีอยู่ก่อนแล้ว

- ☑ การวิจัยเริ่มต้นด้วยการค้นคว้า
- ☑ ค้นจาก Key words
- ☑ ค้นข้อมูลที่เคยมีคนทำ
- ☑ ค้นแนวคิดทฤษฎีที่น่าสนใจ
- ☑ รวบรวมเป็นบรรณานุกรมตั้งต้น
- ☑ เลือกอ่าน เลือกอ้างอิงเฉพาะที่มีคุณภาพ
- ☑ ไม่ใช่ทุกเรื่องที่คุณคิดว่าวิจัยจำเป็นต้องทำวิจัยเสมอไป



# 3. จากที่รู้ ยังอยากรู้อะไรอีก



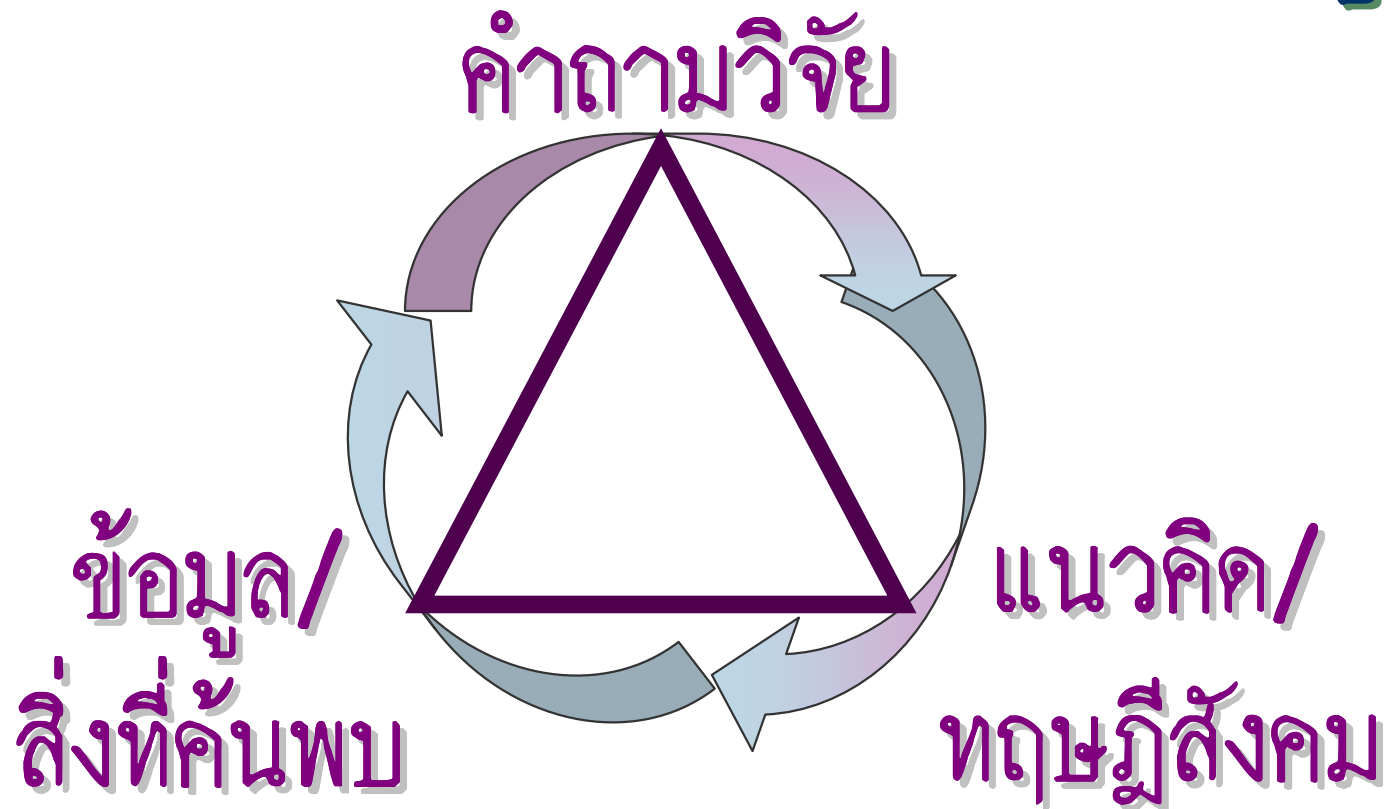
- ☑ หาส่วนขาดที่เราไม่รู้
- ☑ ต่อยอดเรื่องที่เราไปสู่อะไรใหม่
- ☑ เรื่องที่อยากรู้ต้องเฉพาะเจาะจง
- ☑ ลองเขียนสิ่งที่อยากรู้สัก 3 ข้อ
- ☑ ปรับให้เป็นวัตถุประสงค์การวิจัย
- ☑ งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา...
- ☑ อย่าพยายามทำมากเกินไป

# 4. เหลลาคำถามวิจัยให้คมชัด



- ☑ ตั้งคำถามวิจัยต้องให้ฉลาดขึ้น
- ☑ เหลลาระเคณีให้เหลลค้วยการวิ่งสามขา
- ☑ คำถามที่ดี มาจากแนวคิดและข้อมูลดี
- ☑ สะสมคำถามวิจัยไว้เป็นตัวอย่าง
- ☑ คำถามวิจัย ไม่ใช่คำถามที่ใช้ถามผู้ให้ข้อมูลหรือแนวคำถาม
- ☑ คำถามจะเป็นตัวกำหนดวิธีวิจัย

# สามเหลี่ยมสร้างความรู้



# 5. คัดเลือกวิธีวิจัยให้เหมาะสม

- ☑ วิธี"จับ"ขึ้นอยู่กับความรู้ที่จะจับ
- ☑ เชิงปริมาณเน้นตัวเลข
- ☑ เชิงคุณภาพเน้นเรื่องราว
- ☑ รู้จุดแข็ง/อ่อนแต่ละวิธีการ
- ☑ แบบสอบถาม ปลายเปิด-ปิด
- ☑ สัมภาษณ์ บุคคล กลุ่ม เชิงลึก
- ☑ สังเกต มีส่วนร่วม ไม่มีส่วนร่วม





# 6. เก็บข้อมูลให้เป็นระบบ



- ☑ เข้าใจธรรมชาติของข้อมูล และแหล่งข้อมูล คน/เวลา/สถานที่
- ☑ สร้างเครื่องมือการเก็บข้อมูล
- ☑ จัดระบบการบันทึกข้อมูล
- ☑ มีวินัยในการจดบันทึก
- ☑ ทบทวนวิเคราะห์หาสิ่งค้นพบใหม่ๆ ไปด้วยเสมอ

# ตัวอย่างคำถาม

วัตถุประสงค์: เพื่อศึกษาประสบการณ์ความเจ็บป่วยของผู้ป่วย  
โรคมะเร็ง

คำถามวิจัย: ๑ การเจ็บป่วยจากมะเร็งทำให้การให้ความ  
หมายของชีวิตเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร

แนวคำถามสำหรับผู้ป่วย: ก่อนป่วย มีความใฝ่ฝันต่ออนาคต  
อย่างไร หลังป่วยความใฝ่ฝันเปลี่ยนแปลงหรือไม่อย่างไร

แนวการสังเกต: ผู้ป่วยใช้เวลาในแต่ละวัน เช่น ทำงาน พัก  
ผ่อน อยู่กับครอบครัวแตกต่างกันไปจากก่อนป่วยอย่างไร

# 7. หาว่าสิ่งค้นพบบอกอะไรใหม่

---

- ✓ วิจัยคือสร้างความรู้ใหม่
- ✓ ความรู้ใหม่ คือ Argument
- ✓ เป็นข้อสรุปเชิงนามธรรม
- ✓ ไม่กว้างไป ไม่แคบไป

✓ Argument ที่ดี: Originality,  
Creativity & Impact (ใหม่ สร้างสรรค์ สำคัญ)

✓ งานวิจัยนี้แสดงให้เห็นว่า... (Statement)



# 8. ใช้บทคัดย่อช่วยให้คิดได้ชัด

## บทคัดย่อ



งานวิจัยนี้ศึกษาเกี่ยวกับ...  
(เติมประเด็น)... มีวัตถุประสงค์เพื่อ...  
โดยมีคำถามวิจัยที่สำคัญคือ... การ  
วิจัยนี้เป็นการวิจัย (เติมวิธีวิจัย)...  
ผลของการวิจัยพบว่า (เติม  
Findings)... การศึกษานี้แสดงให้เห็น  
เห็นว่า...(ใส่ main argument).

# 9. นำเสนอข้อค้นพบให้มีพลัง

---

- ☑ เราต้องเชื่อในสิ่งที่เราเสนอ
- ☑ หาผู้ฟังกลุ่มเป้าหมาย
- ☑ งานวิจัยไม่จำเป็นต้องเป็นเล่ม
- ☑ รูปแบบการนำเสนอผล
- ☑ เลือกเวลาการนำเสนอ
- ☑ นำเสนอให้เป็นขั้นตอน
- ☑ จุดอ่อนคือการขาด **supportive evidence**



# การนำเสนอผลงาน

---

- ☑ การค้นข้อมูล
- ☑ Oral presentation
- ☑ Poster presentation
- ☑ การนำเสนอต่อผู้บริหาร
- ☑ เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- ☑ สื่อสู่สาธารณะ
- ☑ การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ



# 10. ทำบ่อยๆ จะเป็นขั้นเทพเอง

---



- ☑ วิจัยเป็นศาสตร์และศิลป์
- ☑ งานวิจัยชิ้นแรกน่าจะอายุเสมอ
- ☑ ความเข้าใจเกิดจากการได้ลงมือทำ
- ☑ วิจัยเป็นทั้งเครื่องมือผลิตความรู้ เครื่องมือพัฒนาคนและเครื่องมือเสริมพลังอำนาจ

# จุดอ่อนสำคัญของงานวิจัย

---

- ☑ ผลงานขาด **Originality, Creativity, Impact**
- ☑ การนำเสนอ ไม่ **Coherent & Logical Sequence**
- ☑ **Argument** ไม่ชัดเจน
- ☑ ไม่มี **Supportive evidences**
- ☑ ปัญหาของ **Methodology**
- ☑ การใช้ทฤษฎีและอ้างอิงผิดๆ
- ☑ ปัญหาภาษาและการเขียน

