

ระเบียบวิธีวิจัย

ประชากร

การวิจัยครั้งนี้ มุ่งศึกษาความคิดเห็นของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นในเขตภาคเหนือตอนล่างต่อการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา ประชากรที่ศึกษาจึงเป็นผู้นำที่รับผิดชอบในการเสนอเนื้อหาในหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นอื่น ได้แก่ บรรณาธิการ และนักข่าวของหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นในแต่ละจังหวัด ดังนี้

1. จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 5 ฉบับ คือ ข่าวกวชน แผ่นดินสยาม เพชรกำแพง เมืองทอง และสี่ทิศ
2. จังหวัดชัยนาท จำนวน 3 ฉบับ คือ หลักเมืองชัยนาท ชัยนาทนิวส์ และเสรีชัย
3. จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 16 ฉบับ คือ นครสวรรค์ เพื่อนประชาชน เจ้าพระยา ชงสยาม เมืองไทย นิวส์เสรีนคร เพชรตะวัน ปากน้ำโพ พลังชน ถิ่นไทย สี่แคว ประชามติ สายกลาง อีสระชน ชอนตะวัน และตาคลิมีเรอร์
4. จังหวัดพิจิตร จำนวน 6 ฉบับ คือ ศรีเพชร เดย์นิวส์ เสียงท้องถิ่น เสียงสยาม สระหลวง และนิวส์บ้านเรา
5. จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 11 ฉบับ คือ เดอะนิวส์ ตระกูลไทย สันติภาพ พิทักษ์ไทย เผ่าไทย สยามนิวส์ ประชามติ ประชากร พิษณุภพ อีสระ เสรีชน และเดอะเพรส
6. จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 3 ฉบับ คือ ไทยแลนด์ รุ่งเรืองสำนั ราษฎร

7. จังหวัดสุโขทัย จำนวน 2 ฉบับ คือ เสียงชนบท และรักไท
8. จังหวัดอุทัยธานี จำนวน 1 ฉบับ คือ เอกลักษณ์

### กลุ่มตัวอย่าง

ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยกำหนดกลุ่มตัวอย่างจาก บรรณาธิการ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น 47 ฉบับ ฉบับละ 1 คน และนักข่าวหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น 47 ฉบับ ฉบับละ 1 คน รวมจำนวนกลุ่มตัวอย่าง 94 คน เก็บข้อมูลได้จริง 84 คน คิดเป็นร้อยละ 89.36

### ตัวแปรในการวิจัย

ตัวแปรต้น ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งหน้าที่ในหนังสือพิมพ์ ระยะเวลาที่ทำงาน หนังสือพิมพ์ และการเข้ารับการอบรมวิชาชีพหนังสือพิมพ์ โดยจำแนกออกดังนี้

1. เพศ จำแนกออกเป็น
  - 1.1 เพศชาย
  - 1.2 เพศหญิง
2. อายุ จำแนกออกเป็น
  - 2.1 ต่ำกว่า 30 ปี
  - 2.2 30 ถึง 39 ปี
  - 2.3 40 ถึง 49 ปี
  - 2.4 สูงกว่า 49 ปี
3. ตำแหน่งหน้าที่ในหนังสือพิมพ์ จำแนกออกเป็น
  - 4.1 บรรณาธิการหนังสือพิมพ์
  - 4.2 นักข่าวหนังสือพิมพ์



4. ระยะเวลาที่ทำงานหนังสือพิมพ์ จำแนกออกเป็น
  - 4.1 ต่ำกว่า 5 ปี
  - 4.2 5 ถึง 10 ปี
  - 4.3 มากกว่า 10 ปี
5. การเข้ารับการอบรมวิชาชีพหนังสือพิมพ์ จำแนกออกเป็น
  - 5.1 เคยเข้ารับการอบรมวิชาชีพหนังสือพิมพ์
  - 5.2 ไม่เคยเข้ารับการอบรมวิชาชีพหนังสือพิมพ์

ตัวแปรตาม ได้แก่

1. ความคิดเห็นของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา
2. ความคิดเห็นของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นต่อบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ เป็นแบบสอบถาม ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้คือ

ตอนที่ 1 เป็นคำถามเกี่ยวกับสถานภาพของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่งหน้าที่การงานในหนังสือพิมพ์ ระยะเวลาที่ทำงานหนังสือพิมพ์ การเข้ารับการอบรมวิชาชีพหนังสือพิมพ์ และการมีอาชีพอื่นประกอบ จำนวน 7 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นคำถามเกี่ยวกับพฤติกรรม การเสนอข่าวเพื่อการพัฒนาของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น เช่น การพิจารณาคัดเลือกข่าวเพื่อการพัฒนา นโยบายของความสำคัญของการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา ผลกระทบของข่าวเพื่อการพัฒนาต่อการพัฒนา จำนวน 10 ข้อ

แบบสอบถามตอนที่ 1 และ 2 เมื่อสร้างเสร็จแล้ว นำไปทดลองและขอคำแนะนำจากผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อให้แบบสอบถามมีความเที่ยงตรง

ตอนที่ 3 เป็นคำถามเกี่ยวกับบทบาทของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา นำมาจากแบบสอบถามของคัลสัน ชุมมมณี ซึ่งเปรียบเทียบความคิดเห็นของบรรณาธิการหนังสือพิมพ์กับอาจารย์ผู้สอนวิชาการหนังสือพิมพ์ เกี่ยวกับบทบาทที่นักข่าวควรมีในการพัฒนาสังคม (37:166-168) เพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นเกี่ยวกับบทบาทในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา แบ่งออกเป็น 2 ตอน คือ

- 3.1 บทบาทที่นักหนังสือพิมพ์ควรจะเป็นในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา จำนวน 22 ข้อ
- 3.2 บทบาทที่นักหนังสือพิมพ์กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา จำนวน 22 ข้อ

#### การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. การเก็บรวบรวมข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ กระทำในเดือนเมษายน 2535 ผู้วิจัยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยนาท อุทัยธานี กำแพงเพชร และนครสวรรค์ โดยเดินทางไปพบด้วยตนเอง เพื่อชี้แจงและขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม พร้อมกับขอรับแบบสอบถามกลับคืน



2. ข้อมูลของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และสุโขทัย ใช้วิธีสังเกตแบบสอบถามไปพร้อมกับกำหนดวันไปขอรับแบบสอบถามคืน

เกณฑ์การให้คะแนน

1. ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของนักหนังสือพิมพ์ ที่มีต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา แบ่งออกเป็น 5 สเกล โดยกำหนดค่าคะแนน ดังนี้

มากที่สุด	มีค่า	5	คะแนน
มาก	มีค่า	4	คะแนน
ปานกลาง	มีค่า	3	คะแนน
น้อย	มีค่า	2	คะแนน
น้อยที่สุด	มีค่า	1	คะแนน

2. ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) ของความคิดเห็นที่มีต่อบทบาทในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนาแต่ละรายการ กำหนดค่าและความหมาย ดังนี้

4.56 - 5.00	มากที่สุด
3.56 - 4.55	มาก
2.56 - 3.55	ปานกลาง
1.56 - 2.55	น้อย
1.00 - 1.55	น้อยที่สุด

## การวิเคราะห์ข้อมูล

นำแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมาทั้งหมด ตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูล ลงรหัส และประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS แล้วดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยวิธีการทางสถิติ ดังนี้

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของนักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิเคราะห์โดยการแจกแจงความถี่ และหาค่าร้อยละของแต่ละรายการ
2. ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา วิเคราะห์โดยการแจกแจงความถี่ และหาค่าร้อยละของแต่ละรายการ
3. ข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นของนักหนังสือพิมพ์ ระหว่างบทบาทที่นักหนังสือพิมพ์ควรจะเป็นกับบทบาทที่นักหนังสือพิมพ์กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา ดำเนินการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐาน ด้วยค่าสถิติที่ (t-test) และการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว (One-way Analysis of Variance) ดังนี้

สมมติฐานที่ 1 นักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นที่มีเพศต่างกัน มีความคิดเห็นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนาแตกต่างกัน ทดสอบด้วยค่าสถิติที่ (t-test)

สมมติฐานที่ 2 นักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นที่มีเพศต่างกัน มีความคิดเห็นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนาแตกต่างกัน ทดสอบด้วยค่าสถิติที่ (t-test)

สมมติฐานที่ 3 นักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นที่มีอายุต่างกันมีความคิดเห็นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนาแตกต่างกัน ทดสอบด้วยการวิเคราะห์แบบทางเดียว (One-way Analysis of Variance)



สมมติฐานที่ 4 นักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นที่มีตำแหน่งหน้าที่ในหนังสือพิมพ์ต่างกัน มีความคิดเห็นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนาแตกต่างกัน ทดสอบด้วยค่าสถิติที (t-test)

สมมติฐานที่ 5 นักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นที่มีระยะเวลาทำงานหนังสือพิมพ์ต่างกัน มีความคิดเห็นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา แตกต่างกัน ทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว (One-way Analysis of Variance) และเปรียบเทียบความแตกต่างรายคู่ ด้วยวิธีของเซฟเฟ (S. Method)

สมมติฐานที่ 6 นักหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นที่เคยเข้ารับการอบรมวิชาชีพหนังสือพิมพ์ มีความคิดเห็นต่อบทบาทที่ควรจะเป็น และบทบาทที่กำลังเป็นอยู่ในการเสนอข่าวเพื่อการพัฒนา แตกต่างกัน ทดสอบด้วยค่าสถิติที (t-test)

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย