

กลยุทธ์การเลือกวารสารนานาชาติ เพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิชาการ

โดย จิรวัดน์ พรหมพร
jirawat@book.co.th

แผนกสนับสนุนฝ่ายทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา



บริษัท บัค โปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ปรับปรุงล่าสุด 31/5/56 www.com



กลยุทธ์การเลือกวารสารนานาชาติเพื่อการตีพิมพ์ ผลงานวิชาการ

1. คำถามสำคัญที่ต้องพิจารณาก่อน
2. ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร
3. เครื่องมือที่ช่วยในการคัดเลือกวารสาร
4. ข้อเสนอแนะสำคัญที่ต้องเตรียมในการส่งบทความ
5. ข้อเสนอแนะในการป้องกันการปฏิเสธการตีพิมพ์
6. ข้อเสนอแนะเมื่อได้รับการปฏิเสธการตีพิมพ์
7. จริยธรรม



1. คำถามสำคัญที่ต้องพิจารณาก่อน

1.1 ใครคือกลุ่มผู้อ่านเป้าหมายที่จะอ่านผลงานของคุณ

1.2 ทำอย่างไรจึงจะเข้าถึงความสนใจหรือความต้องการของกลุ่มผู้อ่านนั้นได้

1.3 การเข้าถึงบทความของคุณได้อย่างไร

1.4 วารสารใดที่ตรงกับผลงานของคุณมากที่สุด

1.5 มีความจำเป็นเร่งด่วนอย่างไรในการตีพิมพ์



1. คำถามสำคัญที่ต้องพิจารณาก่อน (ต่อ)

1.1 ใครคือกลุ่มผู้อ่านเป้าหมายที่จะเข้าถึงผลงานของคุณ

- วารสารที่มุ่งเน้นเนื้อหาในวงกว้าง
 - มีแนวโน้มจะเข้าถึงง่าย / ศัพท์เฉพาะสาขาไม่มาก / เข้าใจง่าย
 - ผู้อ่านที่ไม่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักจะเข้าใช้มาก
- วารสารเฉพาะสาขา
 - อ่านลึกลงในรายละเอียด
 - ใช้ศัพท์เฉพาะสาขามาก
 - ผู้อ่านเป็นกลุ่มเฉพาะกลุ่มสาขา



1. คำถามสำคัญที่ต้องพิจารณาก่อน (ต่อ)

1.2 ทำอย่างไรจึงจะเข้าถึงความสนใจหรือความต้องการของกลุ่มผู้อ่านนั้นได้

- วิเคราะห์จากเรื่องที่ผู้อ่านกำลังให้ความสนใจ
 - ✓ ลองค้นด้วยคีย์เวิร์ดจากหลายๆแหล่ง
- ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเรื่องนั้น

1.3 การเข้าถึงบทความของคุณได้อย่างไร หรือวารสารนั้นเข้าถึงได้ง่ายหรือไม่

- บริการฟรีสำหรับเอกสารฉบับเต็ม (open access)
- แบบบอกรับสมาชิก (Subscription)
- สถาบันทางการศึกษาหรือสถาบันวิจัยมีวารสารนั้นให้บริการกับนักวิจัยของตนหรือไม่



1. คำถามสำคัญที่ต้องพิจารณาก่อน (ต่อ)

1.4 วารสารใดที่ตรงกับผลงานของคุณมากที่สุด

- ดูขอบเขตของเนื้อหาที่วารสารนั้นกำหนด (Aims and Scopes)
- สอบถามคนในสาขาหรืออาจารย์ที่เคยส่งผลงานตีพิมพ์มาก่อน

1.5 ความจำเป็นเร่งด่วนอย่างไรในการตีพิมพ์

- ความรวดเร็วในการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆของวารสาร เช่น Peer Review, Issue/Year, acceptance rate/rejection rate, การตอบรับการตีพิมพ์ (Acceptance



2. ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร

2.1 วิธีการประเมินและจัดลำดับวารสารที่ใช้ในเชิงวิชาการ

2.2 Indexing

2.3 อัตราหรือสัดส่วนการปฏิเสธการตีพิมพ์ (Rejection rate)

2.4 ระยะเวลาของขั้นตอนการพิจารณาเพื่อตอบรับการตีพิมพ์(Acceptance)

2.5 การจำกัดขนาดความยาวของบทความ (Word limit)

2.6 ค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายอื่นที่อาจเกิดขึ้น

2.7 ความรวดเร็วในการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ



2. ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร(ต่อ)

2.1 วิธีการประเมินและจัดลำดับวารสารที่ใช้ในทางวิชาการ

2.1.1 Journal Citation Reports / JCR

- ▶ **Impact Factor** :ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงต่อบทความของวารสารในช่วงสองปีล่าสุด
 - ▶ วารสารที่มีอัตราการอ้างอิงสูงนั้น หมายถึง บทความของคุณก็มีโอกาสมากที่จะได้รับการอ้างอิงเช่นกัน
 - ▶ วารสารที่มีคนเข้ามาอ่านมากนั้น หมายถึง บทความของคุณก็จะได้รับอ่านจากเหล่านักวิจัยมากเช่นกัน



2. ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร (ต่อ)

2.1.1 Journal Citation Reports / JCR (ต่อ)

- ▶ **Immediacy Indexing** : ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงต่อบทความจากวารสารที่ตีพิมพ์ในปีปัจจุบันหรือปีของJCR เช่น เฉพาะปี 2010
 - ▶ เมื่อต้องการให้ผลงานวิจัยเข้าถึงผู้อ่านได้เร็วเท่าที่จะเป็นไปได้
 - ▶ ให้ผลงานวิจัยเป็นที่รู้จักโดยเร็ว
- ▶ **Cited Half Life**: ช่วยประเมินช่วงอายุเฉลี่ยของการอ้างอิงบทความวารสาร
 - ▶ ถ้าต้องการให้ผลงานของตนเองยังคงได้รับการอ้างอิงอย่างต่อเนื่องและยาวนาน



2.ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร(ต่อ)

2.1.2 Google Journal Metrics

- **Google scholar**

2.1.3 Eigenfactor

2.1.4 Citations : จัดลำดับจากจำนวนครั้งที่วารสารได้รับการอ้างอิงในช่วง 5 หรือ 10 ปี

- [Microsoft Academic Search](#)

2.1.5 H-Index : ค่าที่ใช้สำหรับประเมินผลคุณภาพผลงานวิชาการกับ ปริมาณผลงานวิชาการที่จัดทำขึ้น

- **Web of science**
- **Scopus**



2. ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร(ต่อ)

2.2 วารสารนั้น Indexing อยู่ที่ไหนบ้าง

- Medline
- Web of Science
- Scopus
- Proquest เป็นต้น

2.3 อัตราหรือสัดส่วนการปฏิเสธการตีพิมพ์ (Rejection rate)

2.4 ระยะเวลาของขั้นตอนการพิจารณาเพื่อตอบรับการตีพิมพ์(Acceptance)

2.5 การจำกัดขนาดความยาวของบทความ (Word limit)

2.6 ค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายอื่นที่อาจเกิดขึ้น



2. ปัจจัยสำคัญที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับวารสาร(ต่อ)

2.7 ความรวดเร็วในการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ เช่น

- ▶ **Peer review**
- ▶ **การตีพิมพ์ publication**



3. เครื่องมือที่ช่วยในการคัดเลือกวารสาร

3.1 Journal Citation Reports

- ▶ Impact Factor
- ▶ Immediacy Index
- ▶ Cited Half Life

3.2 Web of Science

- ▶ การค้นหาวารสารด้วยคีย์เวิร์ด (Keywords)
- ▶ Impact factor on demand



3. เครื่องมือที่ช่วยในการคัดเลือกวารสาร (ต่อ)

3.3 Google scholar

- ▶ Google Journal Metrics

3.4 [Microsoft Academic Search](#)

3.5 Eigenfactor

3.6 Web of Science

- ▶ การค้นหาวารสารด้วยคีย์เวิร์ด (Keywords)
- ▶ h-index



4. ข้อเสนอแนะสำคัญที่ต้องเตรียมในการส่งบทความ

4.1 เขียนจดหมายปะหน้าถึงบรรณาธิการ (Editor) ของวารสาร

4.2 การกำหนดคีย์เวิร์ด (Keywords)

**4.3 เขียนสรุปชี้แจงความแตกต่างที่สำคัญของผลงานที่เคยตีพิมพ์แล้ว
ใน Conference proceeding กับบทความที่จะกำลังส่งไปตีพิมพ์ที่
วารสาร**

4.4 รายชื่อ Reviewers

4.5 แบบฟอร์มเรื่องสิทธิในลิขสิทธิ์ของบทความ



5. ข้อเสนอแนะในการป้องกันการปฏิเสธการตีพิมพ์ (Rejection)

5.1 รักการอ่าน เป็นนักอ่านที่ดีก็จะเป็นผู้เขียนที่ดีในอนาคต (Read)

- ▶ เรียนรู้เทคนิคการเขียน และวิธีการนำเสนอแนวคิดของผู้อื่น

5.2 ศึกษาหาข้อมูลของวารสารที่สนใจตีพิมพ์ (Research)

- ▶ ศึกษาข้อกำหนด ขอบเขตของวารสาร และสาขาเฉพาะที่รับตีพิมพ์ของวารสารนั้น (Aim and Scope)
- ▶ รูปแบบการเขียน วิธีการส่งบทความออนไลน์ และการส่งบทความไปตีพิมพ์พร้อมกันหลายวารสารได้หรือไม่ รวมถึงรูปแบบที่ใช้ในการเขียนบรรณานุกรม
- ▶ ความถี่ของการตีพิมพ์
 - Annually
 - Semi-annually
 - Quarterly



5. ข้อเสนอแนะในการป้องกันการปฏิเสธการตีพิมพ์(Rejection) (ต่อ)

5.3 ทำงานอย่างมืออาชีพ (Be professional)

- ▶ วารสารส่วนใหญ่ต้องการจดหมายปะหน้า (a cover letter) ที่บอกถึง ชื่อเรื่อง (article title) รายชื่อผู้เขียน (author(s)) ประวัติผู้เขียน เป็นต้น



6. ข้อเสนอแนะเมื่อได้รับการปฏิเสธการตีพิมพ์จากวารสาร

6.1 เรียนรู้จากข้อบกพร่องหรือประเด็นที่วารสารปฏิเสธมาปรับปรุงแก้ไข

6.2 อย่าหมดความหวังและทำลายความฝัน

- ▶ เรียนรู้จากข้อติเตียน
- ▶ ค้นหาวารสารสำรองไว้หลายๆชื่อโดยเครื่องมือที่ช่วยในการคัดเลือกวารสาร



7. จริยธรรม

7.1 การคัดลอกหรือการขโมยผลงานผู้อื่นและแอบอ้างเป็นของตนเอง (Plagiarism) โดยแบ่งออกเป็น

- Duplicate publication: ต้นฉบับที่ส่งอยู่ในบทความต้นฉบับที่ส่ง มีเนื้อหาทั้งหมดหรือบางส่วนได้รับการตีพิมพ์ไปแล้วหรืออยู่ในขั้นตอนการพิจารณาเพื่อตอบรับการตีพิมพ์ในวารสารอื่นอีก
- Self plagiarism / Part of the introduction, methods ,discussion section: การนำผลงานของตนเองทั้งหมด หรือ บางส่วน หรือของตนเองกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งโดยไม่มีการอ้างอิงผลงานเดิม



7. จริยธรรม (ต่อ)

7.2 การเสกสรรปั้นแต่งข้อมูลที่เป็นเท็จ (Fabrication)

- ปั้นตัวเลขของการทดลองเพื่อให้ดูว่าการทดลองประสบผลสำเร็จ
- การทำแล็บแห้ง (Dry Labbing)

7.3 การปลอมแปลง (Falsification)



เอกสารอ้างอิง

- American Psychological Association. (2011). Summary Report of Division Journal Operations, 2010. *American Psychological Association*, 66(5), 405-406.
- Experiment-Resources.com. (2009). Scientific Journal Rejection, from <http://www.experiment-resources.com/scientific-journal-rejection.html>
- Groves, T. (2011). *How to get your research published*. BMJ Group. Lake, R. (2009). Tips for Avoiding Rejection, from <http://rebecca-lake.suite101.com/escaping-the-slush-pile-a145578>
- Sandhu, R. (2009). Journal and Conference Summary of Differences, from <http://www.scribd.com/doc/19661949/Journal-and-Conference-Summary-of-Differences>

Thank You

