

บรรณานุกรม



ภาษาไทย

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย。รายงานผลการวิจัยเรื่องภาระการผลิตของกลีบในสหกรณ์นิคมลิกรอม อำเภอท่ารอก จังหวัดสุโขทัย ๒๕๐๗,

พระนคร, ๒๕๐๘

พัฒนาที่ดิน, กรม。ความล้มพั่นธุรักษ์ทางการอีโครองที่ดินกับภาระการผลิตของชากานา ๕ จังหวัดในการคัดเลือก พ.ศ. ๒๕๐๗. รายงานเศรษฐกิจพัฒนาที่ดิน, กรม。ความล้มพั่นธุรักษ์ทางการอีโครองที่ดินกับภาระการผลิตของชากานาใน ๑๑ จังหวัดภาคกลาง พ.ศ. ๒๕๐๘. รายงานเศรษฐกิจฉบับที่ ๓.

แรงงาน, กรม。การศึกษาขอเท็จจริงเรื่องการอพยพของพลเมืองในประเทศไทย. เอกสารหมายเหตุ, ๒๕๐๘.

สมปอง สุนทร เกสต。เรื่องที่ดินเพื่อการพัฒนาของประเทศไทย. อนุสรณ์ในงานราปนกิจศพ นางแฉลก ชนติ์, พระนคร。

อุทา庾 สุนทร เกสต。สังคมวิทยาของหมู่บ้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. พระนคร.  
โรงพิมพ์ลมามาลังค์คนศาสตร์แห่งประเทศไทย, ๒๕๐๙ หน้า ๑๖๑-๑๖๒.

"ระบบครัวและวงจรครัวเรื่องภาระภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

บุทธิ นาคสวัสดิ์。ภาระหนี้สินของชากานาและการค้าขายในภาคกลางประเทศไทย.  
พ.ศ. ๒๕๐๐-๒๕๐๑. พระนคร, มูลนิธิส่งเสริมพัฒนา.

ភាសាខ្មែរ

De Young, John E. Village Life in Modern Thailand.

California: University of California Press,  
1963.

Driver, Edwin D. Differential Fertility in Central India. Princeton: Princeton University Press,  
1963.

Hawley, Amos H. and Visid Prachuabmoh. "Family Growth and Family Planning in a Rural District of Thailand", Family Planning and Population Programs. Chicago: The University of Chicago Press, 1966, pp. 523 - 544.

Kamo Janlekha. Saraphi: a Survey of Socio-economic Conditions in a Rural Community in Northeast Thailand. The World Land Use Survey Occasional Paper, No. 8. Geographical Publication Limited, 1968.

Stoeckel, John E. and Chondhury, Mogbul A. "Differential Fertility in a Rural Area of East Pakistan", The Milbank Memorial Fund Quarterly. XLIII:2 (1969),

United Nations. The Mysore Population Study. Population Studies, No. 34. New York, 1961.

Wiwit Siripak. Pattern and Correlates of Internal Migration in Thailand. Unpublished Master's Research Paper, University of Chicago, 1965.

ภาคผนวก

บันทึก ๑

การสร้างตารางที่ใช้ในวิทยาบินทร์\*

เป็นตารางที่เรียกว่า Contingency table (two by two) หรือ Binomial หรือ Dichotomy.

สถาปัตย์ที่ต้องการศึกษาไม่สามารถรายงานในตารางได้อย่างสมมูลนิยม หรือถ้าสนใจปัจจัยนั้นเพียงรายการเดียว ก็อาจจะสนใจเพียงอัตราส่วนร้อยของรายการนั้นในตาราง (ดูตาราง ๑ ข และ ๒ ข)

๑. ตารางสองตัวแปร

ก. ระดับการศึกษา กับ อัตราเกิด

(แสดงอัตราส่วนร้อยของอัตราเกิดทั้งหมด)

ระดับการศึกษา	อัตราเกิด		รวม
	สูง	ต่ำ	
สูง	๘๐	๙๐	๑๐๐% (๙,๐๐๐)
ต่ำ	๑๐	๑๐	๑๐๐% (๑,๐๐๐)

ไม่ทราบระดับการศึกษา ๗๐๐

ไม่ทราบอัตราเกิด ๗๐๐

รวม ๖,๖๐๐

\* Han Zeisel, Say It With Figures, New York: Harper

& Brothers Publishers, 1957.

๗. ระดับการศึกษาภ้อัตราเกิด  
(แสดงอัตราส่วนเร้อยเนพะอัตราเกิดสูง)

ระดับการศึกษาสูง	๖๐ (๗,๐๐๐)
ระดับการศึกษาต่ำ	๕๙ (๗,๐๐๐)
ไม่ทราบระดับการศึกษา	๕๐ (๗๐๐)
รวม	๒๔,๗๐๐
ไม่ทราบอัตราเกิด	๗๐๐

๘. ตารางสามตัวแปรหรือมากกว่า

ก. รายได้ ระดับการศึกษา และอัตราเกิด

รายได้	ระดับการศึกษา	อัตราเกิด		รวม
		สูง	ต่ำ	
สูง	สูง	๕๕	๕๕	๗๐๐% (๗๐๐)
	ต่ำ	๖๐	๖๐	๗๐๐% (๘๐๐)
ต่ำ	สูง	๕๕	๕	๗๐๐% (๘๐๐)
	ต่ำ	๕๕	๕	๗๐๐% (๘๐๐)

รวม	๒๔,๗๐๐
ไม่ทราบรายได้	๐
ไม่ทราบระดับการศึกษา	๗๐๐
ไม่ทราบอัตราเกิด	๗๐๐
รวม	๒๔,๗๐๐

ข. รายได้ ระดับการศึกษาและอัตรากि�จ  
 (แสดงอัตราส่วนรายเนื้อหาอัตราเกิดสูง)

รายได้	ระดับการศึกษา		
	สูง	ต่ำ	ไม่ทราบ
สูง	๔๕(๗๐๐)	๘๐(๔๐๐)	๔๕(๔๐)
ต่ำ	๔๕(๗๐๐)	๘๖(๔๐๐)	๔๕(๔๐)

ไม่ทราบรายได้	๐
ไม่ทราบอัตรากิจ	๗๐๐
รวม	๙๖,๔๐๐

ผนวก ๖

ผลของการเปรียบเทียบการวัดทางเดินที่ของครัวเรือนตัวอย่างจาก  
ถ่ายตาและความถูกต้องของผู้สัมภาษณ์กับค่าที่ใช้ของ "ชีวิโนบ้าน"

ค่าประเมินของชนิดในบ้าน	จำนวนทางเดินที่ใช้ในถ่ายตาของผู้สัมภาษณ์				รวม
	ชน	ปานกลาง	คี, ค่อนข้างคี	รวม	
๐ - ๕๖	๔๓	๗๙	๑	๗๕	
๕๖ - ๗๘	๗	๖	-	๖	
๗๘ ขึ้นไป	๗	๙	๙	๙	
รวม	๕๖	๑๗	๖	๗๗	

ไม่ทราบจำนวนทางเดินที่ ๓ ราย

$$\chi^2 = 18.563 \quad P = 0.001 \quad d.f. = 4$$

ประวัติการศึกษา



ชื่อ นางสาวสุกสวาท ศิริโภจน์

วุฒิการศึกษา สังคมวิทยาและมนุษยวิทยาบัณฑิต เกียรตินิยมดี

สถานศึกษา คณะสังคมสังเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ปีสำเร็จการศึกษา ปี ๒๕๙๙

สถานที่ทำงาน สถาบันประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่ง นักเรียนทุนผู้ทำหน้าที่นักวิจัยผู้ช่วย

ทุนการศึกษา :

ชื่อทุน สถาบันประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้ให้ทุน สถาบันประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระยะเวลาทุน แบ่งเป็น ๒ ระยะ

ระยะแรก เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ — พฤษภาคม ๒๕๗๐

ระยะที่สอง เดือนมิถุนายน ๒๕๗๐ — พฤษภาคม ๒๕๗๖