

บทที่ 3 แผนการสุ่มตัวอย่าง (ระดับภาค)

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Two - Stage Sampling โดยมีจังหวัดเป็น สต รัตัม ชุมชนอาคาร (ในเขตเทศบาล) และหมู่บ้าน (นอกเขตเทศบาล) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง ครัวเรือน ส่วนบุคคล เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

การจัดสรรตัวอย่าง

จังหวัดเป็นสต รัตัม ซึ่งมีทั้งสิ้น 76 สต รัตัม และในแต่ละสต รัตัม ได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สต รัตัมย่อย ตามลักษณะการปักครองของกรมการปักครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสต รัตัมย่อย หรือแต่ละเขตการปักครอง ได้ทำการเลือกชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน ตัวอย่างอย่างอิสระตอกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครัวเรือนของชุมชนอาคาร/หมู่บ้านนั้น ๆ ได้จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 1,932 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน จากทั้งสิ้นจำนวน 109,966 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน ซึ่งกระจายไปตามภาคและเขตการปักครอง เป็นดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	104	104	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	656	360	296
เหนือ	412	232	180
ตะวันออกเฉียงเหนือ	432	240	192
ใต้	328	176	152
รวมทั่วราชอาณาจักร	1,932	1,112	820

การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

ในขั้นนี้เป็นการเลือกครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้น ในปัญชีรายชื่อครัวเรือนซึ่งได้จากการนับจดในแต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ โดยกำหนดขนาดตัวอย่างเป็นดังนี้คือ

ในเขตเทศบาล : กำหนด 15 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อชุมชนอาคาร

นอกเขตเทศบาล : กำหนด 12 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อหมู่บ้าน

ก่อนที่จะทำการเลือกครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่าง ได้มีการจัดเรียงรายชื่อครัวเรือนส่วนบุคคลในแน่นอนตามขนาดครัวเรือนซึ่งวัดด้วยจำนวนสมาชิกในครัวเรือน และประเภทครัวเรือนเชิงเศรษฐกิจ

จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้นที่ต้องทำการลงนับ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง เป็นดังนี้คือ

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	1,560	1,560	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	8,952	5,400	3,552
เหนือ	5,640	3,480	2,160
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,904	3,600	2,304
ใต้	4,464	2,640	1,824
รวมทั่วราชอาณาจักร	26,520	16,680	9,840

วิธีการประมาณผล

การเสนอผลของการสำรวจได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน และได้เสนอผลการสำรวจในระดับภาค คือ กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยจำแนกตามเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$k = 1, 2, 3, \dots, m_{hlj}$ (ชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง)
 $i = 1, 2, 3, \dots, 24$ (หมวดอายุ - เพศ)
 $j = 1, 2$ (เขตการปกครอง)
 $l = 1, 2, 3, \dots, A_h$ (จังหวัด)
 $h = 1, 2, 3, 4, 5$ (ภาค)

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล

1. การประมาณค่าข้อมูลรวม

1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับหมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{Ihji} = \frac{x'_{Ihji}}{y'_{Ihji}} Y_{Ihji} = r_{Ihji} Y_{Ihji} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

โดยที่ x'_{Ihji} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน
 ของจำนวนประชากรหั้งดินที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ
 หมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j ภาค h

y'_{Ihji} คือ คำประ摹ยอความโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน
 ของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ i
 เอกการปักครอง j ภาค h

Y_{1hji}^* คือ ค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณ
 ประชากรของประเทศไทย สำหรับหมวดอายุ - เพศ i
 เขตการปกครอง j ภาค h

r_{Ihji} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j ภาค h

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนคือ

$$i) \quad x'_{Ihji} = \sum_{l=I}^{A_h} x'_{Ihlji} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

โดยที่ x'_{1hlji} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน
ของจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ
หมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h ซึ่ง

$$x'_{1hlji} = \frac{1}{m_{hli}} \sum_{k=1}^{m_{hli}} \frac{1}{P_{hlkj}} \frac{N_{hljk}}{n_{hlkj}} x_{1hljki}$$

x_{1hlik} คือ จำนวนประชากรที่แหงนับได้ทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X

ในหมวดอาชญากรรม - เพศ **i** ชุมชนอาชญากรรม/หมู่บ้านตัวอย่าง **k**
เขตการปกครอง **j** จังหวัด **l** ภาค **h**

N_{hijk} คือ จำนวนครัวเรือนที่นับจดได้ทั้งสิ้น ในชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน ตัวอย่าง k เขตการปักครอง j จังหวัด l ภาค h

n_{hljk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น ในหมู่บ้าน
ตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด 1 ภาค h

* การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

P_{hljk} คือ โอกาสในการเลือกชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปักครอง j จังหวัด 1 ภาค h

m_{hlj} คือ จำนวนชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่างทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง
จ. จังหวัด ภาค h

A_h คือ จำนวนจังหวัดทั้งสิ้นในภาค h และ $\sum_{h=1}^5 A_h = 76$

$$ii) \quad y'_{Ihji} = \sum_{l=1}^{A_h} y'_{Ihlji} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

โดยที่ y'_{Ihlji} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน
ของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ i
เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h ชี้

$$y'_{Ihlji} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} y_{Ihljki}$$

y_{Ihljki} คือ จำนวนประชากรที่แจงนับได้ทั้งสิ้น ในหมวดอายุ - เพศ ชุมชนacula / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j

จังหวัด ๑ ภาค h

1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X

สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{Ihj} = \sum_{i=1}^{24} x''_{Ihji} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X

สำหรับหมวดอายุ - เพศ i ภาค h คือ

$$x''_{Ihi} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ihji} \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับภาค h คือ

$$x''_{Ih} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ihj} = \sum_{i=1}^{24} x''_{Ihi} \quad \dots \quad (6)$$

1.5 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับการปักครอง j ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_{1j} = \sum_{h=1}^5 x''_{Ihj} \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

1.6 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับหมวดอายุ - เพศ i ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_{Ii} = \sum_{h=1}^5 x''_{Ihi} \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

1.7 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา
X สำหรับทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_I = \sum_{h=1}^5 x''_{Ih} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ij} = \sum_{i=1}^5 x''_{Ii} \quad \dots \quad (9)$$

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน

2. การประมาณค่าข้อมูลรวม

2.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือนสำหรับ

ເພື່ອການປົກຄອງ j ການ h ຄືອ

$$x''_{2hj} = \frac{x'_{2hj}}{y'_{2hj}} Y_{2hj} = r_{2hj} Y_{2hj} \quad \dots \dots \dots \quad (10)$$

โดยที่ x'_{2hj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างขั้นตอน
ของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการ
ปักครอง j ภาค h

y'_{2hj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสัมบัตตอนของจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j ภาค

Y_{2hj}^* $\overset{h}{\sim}$ คือ ค่าไว้�ากอนจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดไว้มาก่อน

ประชากรของประเทศไทย สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h
คือ กิจกรรมทางการค้าในมาณฑลกุยหนานที่ตั้งอยู่ศรีษะ X

กับค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j
ภาค h

ภาค h

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน คือ

$$i) \quad x'_{2hj} = \sum_{l=1}^{A_h} x'_{2hlj} \quad \dots \dots \dots \quad (11)$$

โดยที่ x'_{2hlj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน
ของจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ
เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h ซึ่ง

$$x'_{2hlj} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} x_{2hljk}$$

x_{2hljk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน ที่ແຈງ
นับได้ ทั้งสิ้นในชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการ
ปักครอง j
จังหวัด l ภาค h

$$ii) \quad y'_{2hj} = \sum_{l=1}^{A_h} y'_{2hlj} \quad \dots \dots \dots \quad (12)$$

โดยที่ y'_{2hlj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน
ของจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด l
ภาค h ที่

$$y'_{2hlj} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} y_{2hljk}$$

y_{2hljk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่แขงนับได้ทั้งสิ้น ในชุมชนอาคาร/
หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค
 h

2.2 สูตรการประมาณค่าโดยรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือนสำหรับภาค h คือ

$$x''_{2h} = \sum_{j=1}^2 x''_{2hj} \quad \dots \dots \dots \quad (13)$$

2.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน
สำหรับ

เขตภาคปีกรอง j ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_{2j} = \sum_{h=1}^5 x''_{2hj} \quad \dots \dots \dots \quad (14)$$

2.4 สูตรการประมาณค่าขอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือนสำหรับ
ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x_2'' = \sum_{h=1}^5 x_{2h}'' = \sum_{j=1}^2 x_{2j}'' \quad \dots \dots \dots \quad (15)$$

แผนการสู่มตัวอย่าง (ระดับจังหวัด)

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Two - Stage Sampling โดยมีจังหวัดเป็นส่วนราชการ (ในเขตเทศบาล) และหมู่บ้าน (นอกเขตเทศบาล) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง ครัวเรือนส่วนบุคคลเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

การจัดสรรตาม

จังหวัดเป็นสตวารัตม ชื่นเมืองสัน 76 สตวารัตม และในแต่ละสตวารัตม ได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตวารัตมย่อย ตามลักษณะการปักครองของกรรมการปักครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสตราตัมย์อย หรือแต่ละเขตการปกครอง ได้ทำการเลือกชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน ตัวอย่างอย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความสำคัญในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครัวเรือนของชุมชนอาคาร หมู่บ้านนั้น ๆ ได้จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 5,796 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน จากทั้งสิ้นจำนวน 109,966 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน ซึ่งรายจายไปตามภาคและเขตการปกครอง เป็นดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	312	312	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	1,968	1,080	888
เหนือ	1,236	696	540
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,296	720	576
ใต้	984	528	456
รวมทั่วราชอาณาจักร	5,796	3,336	2,460

การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

ในขั้นนี้เป็นการเลือกครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้น ในบัญชีรายชื่อครัวเรือนซึ่งได้จากการนับจดในแต่ละชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบโดยกำหนดขนาดตัวอย่างเป็นดังนี้คือ

ในเขตเทศบาล : กำหนด 15 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อชุมชนอาคาร

นอกเขตเทศบาล : กำหนด 12 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อหมู่บ้าน

ก่อนที่จะทำการเลือกครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่าง ได้มีการจัดเรียงรายชื่อครัวเรือนส่วนบุคคลในมรดกตามขนาดครัวเรือน ซึ่งวัดด้วยจำนวนสมาชิกในครัวเรือน และประเภทครัวเรือนเชิงเศรษฐกิจ

จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้นที่ต้องทำการลงนับ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง เป็นดังนี้คือ

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	4,680	4,680	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	26,856	16,200	10,656
เหนือ	16,920	10,440	6,480
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17,712	10,800	6,912
ใต้	13,392	7,920	5,472
รวมทั่วราชอาณาจักร	79,560	50,040	29,520

วิธีการประมาณผล

การเสนอผลของการสำรวจได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล และส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน และได้เสนอผลการสำรวจในระดับจังหวัด ส่วนในระดับภาค คือกรุงเทพมหานคร ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ นั้นได้เสนอผลในระดับเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$k = 1, 2, 3, \dots, m_{hli}$ (មុនរោមភាគវា/អង្គភាពពេលវេលា)

i = 1, 2, 3, ..., 24 (หมวดอายุ - เพศ)

$j = 1, 2$ (เอกการปกครอง)

$$l = 1, 2, 3, \dots, A_h \quad (\text{จังหวัด})$$

h = 1, 2, 3, 4, 5 (ภาค)

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล

1. การประมาณค่าโดยรวม

1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X

สำหรับหมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h คือ

$$x''_{Ihlji} = \frac{x'_{Ihlji}}{y'_{Jhlji}} Y_{Ihlji} = r_{Ihlji} Y_{Ihlji} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

โดยที่ x'_{jhji} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน

ของจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ

หมวดอาชญากรรม - เพศ i เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h

y'_{Jhlji} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน

ของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j

จังหวัด ภาค 1 h

Y_{1hlji}^* คือ ค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณ

ประชารัฐของประเทศไทยสำหรับหมวดอาชญา - เพศ I เขตการปักครอง j

จังหวัด ภาค h

r_{Ihlji} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะ

ที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น

สำหรับ

หมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนคือ

$$i) \quad x'_{Ihlji} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} x_{Ihljki} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

โดยที่ x_{Ihljki} คือ จำนวนประชากรที่แจงนับได้ทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการ

ศึกษา X ในหมวดอาชญากรรม i ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k
เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h

N_{hljk} คือ จำนวนครัวเรือนที่นับจดได้ทั้งสิ้น ในชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน

ตัวอย่าง k เขตการปักครอง j จังหวัด l ภาค h

n_{hljk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น ในชุมชนอาคาร / หมู่บ้าน

ตัวอย่าง k เขตการปักครอง j จังหวัด 1 ภาค h

P_{hljk} คือ โอกาสในการเลือกชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k

เขตการปกครอง j จังหวัด 1 ภาค h

m_{hlj} คือ จำนวนชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่างทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j

จังหวัด ภาค h

* การคาดประมาณปัจจัยของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

$$ii) \quad y'_{Ihlji} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} y_{Ihljki} \quad \quad (3)$$

โดยที่ y_{Ihljki} คือ จำนวนประชากรที่ແຈງນับໄດ້ທັງສິນ ในหมวดอายุ - เพศ i ชุมชนකາກາ / ພູມບັນດາວຍ່າງ k ເຕກະກປກຄອງ j ຈັງหวັດ 1 ວັດ h

1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด 1 ภาค h คือ

$$x''_{Ihlj} = \sum_{i=1}^{24} x'_{Ihlji} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับหมวดอายุ - เพศ i จังหวัด l ภาค h คือ

$$x''_{Ihli} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ihlji} \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับจังหวัด 1 ภาค h ดัง

$$x''_{Ihl} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ihlj} = \sum_{i=1}^{24} x''_{Ihli} \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

1.5 สูตรการประมาณค่าข้อมูลรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับหมวดอายุ - เพศ i เขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{Ihji} = \sum_{l=J}^{A_h} x''_{Ihlji} \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

โดยที่ A_h คือ จำนวนจังหวัดทั้งสิ้นในภาค h และ $\sum_{h=1}^5 A_h = 76$

1.6 ສູ່ຕະກຳການປະມານຄ່າຍອດຮວມທີ່ປັບແລ້ວຂອງຈຳນວນປະຊາກອນທີ່ມີລັກຜະນະທີ່ຕ້ອງການສຶກສາ X
ສໍາຮັບເຂດການປົກກອງ j ການ h ຄືອ

$$x''_{Ihj} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{Ihlj} = \sum_{i=1}^{24} x''_{Ihji} \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

1.7 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับหมวดอายุ - เพศ i ภาค h คือ

$$x''_{Ihi} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{Ihli} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ihji} \quad \dots \dots \dots \quad (9)$$

1.8 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับภาค h คือ

$$x''_{Ih} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{Ihl} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ihj} = \sum_{i=1}^{24} x''_{Ihi} \quad \dots \dots \dots \quad (10)$$

1.9 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X
สำหรับเขตการปกครอง j ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_{Ij} = \sum_{h=1}^5 x''_{Ihj} \quad \dots \dots \dots \quad (11)$$

1.10 ສູດການປະມານຄ່າຍອດຮວມທີ່ປ່ຽບແລ້ວຂອງຈຳນວນປະກາກທີ່ມີລັກຊະນະທີ່ຕ້ອງການສຶກຫາ X
ສໍາຮັບໜວດຄາຍຸ - ເພດ i ທ້າວາຊອານາຈັກ ຄືອ

$$x''_{Ii} = \sum_{h=1}^5 x''_{Ihi} \quad \dots \dots \dots \quad (12)$$

1.11 ສູງການປະມານຄ່າຍອດຮວມທີ່ປັບແລ້ວຂອງຈຳນວນປະຊາກທີ່ມີລັກຊະນະທີ່ຕ້ອງການศຶກษา X
ສໍາຮັບທ່ຽວຂອງຄານາຈັກ ດືອງ

$$x''_I = \sum_{h=1}^5 x''_{Ih} = \sum_{j=1}^2 x''_{Ij} = \sum_{i=1}^3 x'_{Ii} \quad \dots \dots \dots \quad (13)$$

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน

2. การประมาณค่าข้อมูลรวม

2.1 สูตรการประมาณค่าข้อมูลรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือนสำหรับ
เขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h คือ

$$x''_{2hlj} = \frac{x'_{2hlj}}{y'_{2hlj}} Y_{2hlj} = r_{2hlj} Y_{2hlj} \quad \dots \dots \dots \quad (14)$$

โดยที่ x'_{2hlj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างขั้นตอน
ของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการ
ปักครอง j จังหวัด 1 ภาค h

y'_{2hlj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างส�ั้นตอน
ของจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j
จังหวัด 1 ภาค h

\hat{Y}_{2hlj}^* คือ ค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด l ภาค h

คือ อัตราส่วนของค่าประมาณลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j
จังหวัด 1 ภาค h

* การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน คือ

$$i) \quad x'_{2hlj} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} x_{2hljk} \quad \dots \dots \dots \quad (15)$$

x_{2hljk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา \mathbf{X} ของครัวเรือน ที่เจง
นับได้ ห้องสีน้ำในชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการ
ปกคล่อง j จังหวัด l ภาค h

$$ii) \quad y'_{2hlj} = \frac{1}{m_{hlj}} \sum_{k=1}^{m_{hlj}} \frac{1}{P_{hljk}} \frac{N_{hljk}}{n_{hljk}} y_{2hljk} \quad \dots \dots \dots \quad (16)$$

y_{2hljk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่เจงนับได้ห้องสีน้ำ ในชุมชน
อาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกคล่อง j จังหวัด l
ภาค h

2.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา \mathbf{X} ของครัวเรือนสำหรับ
จังหวัด l ภาค h คือ

$$x''_{2hl} = \sum_{j=1}^2 x''_{2hlj} \quad \dots \dots \dots \quad (17)$$

2.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา \mathbf{X} ของครัวเรือนสำหรับ
เขตการปกคล่อง j ภาค h คือ

$$x''_{2hj} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{2hlj} \quad \dots \dots \dots \quad (18)$$

2.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา \mathbf{X} ของครัวเรือนสำหรับ
ภาค h คือ

$$x''_{2h} = \sum_{l=1}^{A_h} x''_{2hl} = \sum_{j=1}^2 \sum_{l=1}^{A_h} x''_{2hlj} \quad \dots \dots \dots \quad (19)$$

2.5 สูตรการประมาณค่าข้อมูลรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือนสำหรับ
เขตการปกครอง j ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_{2j} = \sum_{h=1}^5 x''_{2hj} \quad \dots \dots \dots \quad (20)$$

2.6 ສູງກາງປະມານຄ່າຍອດຮວມທີ່ປັບແລ້ວຂອງລັກຜະນະທີ່ຕ້ອງການສຶກຫາ X ຂອງຄວ້າເວືອນ
ສໍາຮັບທ່ວຽ່າງອານຸຈັກ ດືອ

$$x_2'' = \sum_{h=1}^5 x_{2h}'' = \sum_{j=1}^2 x_{2j}'' \quad \dots \dots \dots \quad (21)$$