

บทที่ 3

ระเบียบวิธีการศึกษา

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ เป็นการศึกษาถึงความรู้ความเข้าใจของผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ในกฎหมายภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีวิธีการดำเนินการศึกษาดังนี้

ขอบเขตการศึกษา

ขอบเขตเนื้อหา

เนื้อหาในการศึกษาค้นคว้านี้ประกอบด้วยการศึกษาความรู้ความเข้าใจของผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ในกฎหมายภาษีเงินได้นิติบุคคล

ขอบเขตประชากร

ประชากรในการศึกษาค้นคว้านี้ คือ ผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,460 ราย จากทำเนียบผู้ทำบัญชีจังหวัดเชียงใหม่ (สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัด กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ จังหวัดเชียงใหม่, 2553ข: ออนไลน์)

ขนาดตัวอย่างและวิธีการคัดเลือกตัวอย่าง

ในการศึกษาค้นคว้านี้ การกำหนดขนาดตัวอย่างได้ใช้วิธีการของทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane, 1973: 125 อ้างถึงใน ยุทธ ไกยวรรณ, 2543: 79) ณ ระดับความเชื่อมั่นที่ 95% (ความคลาดเคลื่อนที่ 0.05) โดยนำผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,460 ราย มาคำนวณตามสมการดังต่อไปนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

เมื่อ n คือ จำนวนตัวอย่าง หรือขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยทั้งหมด หรือ ขนาดของประชากรทั้งหมด

e คือ ความคลาดเคลื่อนในการสุ่มตัวอย่าง

แทนค่าในสูตร

$$n = \frac{1,460}{1 + 1,460 (0.05)^2}$$

$$n = 313.98 \text{ ประมาณ } 314 \text{ ราย}$$

จะได้กลุ่มตัวอย่างเป็นจำนวน 314 ราย การเลือกตัวอย่างจะใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างอย่างง่าย

(Simple Random Sampling)

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลที่นำมาศึกษาได้เก็บรวบรวมจากแหล่งต่าง ๆ ดังนี้

(1) **ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data)** เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 314 ราย ใ้ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้ทำบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่ โดยผู้ศึกษาได้ทำการส่งแบบสอบถามทางไปรษณีย์

(2) **ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data)** โดยการศึกษาแนวคิด ทฤษฎี งานวิจัยและการศึกษาค้นคว้าที่เกี่ยวข้อง มีแหล่งมาจากที่ต่างๆ ทั้งเอกสารและ การค้นคว้าผ่านทางระบบ อินเทอร์เน็ต

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถาม (Questionnaire) โดยแบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย

- (1) เพศ
- (2) อายุ
- (3) ระดับการศึกษา
- (4) ประสบการณ์ด้านการทำบัญชี
- (5) จำนวนแห่งที่รับเป็นผู้ทำบัญชี
- (6) ประเภทของผู้ทำบัญชีที่ท่านขึ้นทะเบียนไว้กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายภาษีเงินได้นิติบุคคล ประกอบด้วย

- (1) การคำนวณกำไรสุทธิตามเกณฑ์สิทธิและเกณฑ์อื่น
- (2) หลักเกณฑ์การคำนวณกำไรสุทธิทางภาษี ตามมาตรา 65 ทวิ
- (3) หลักเกณฑ์รายจ่ายที่ไม่ให้ถือเป็นรายจ่าย ตามมาตรา 65 ตรี
- (4) เงินได้ที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล
- (5) การยื่นรายการและชำระภาษี

ส่วนที่ 3 ข้อมูลปัญหาและข้อเสนอแนะ ประกอบด้วย

- (1) ปัญหาความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาษีเงินได้นิติบุคคล
- (2) ปัญหาอื่นๆ ในการปฏิบัติตามกฎหมายภาษีเงินได้นิติบุคคล

การวิเคราะห์ข้อมูล

หลังจากรวบรวมข้อมูลแล้วจะนำข้อมูลมาทำการประมวลผล โดยแบ่งการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

แบบสอบถามส่วนที่ 1 จะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage)

แบบสอบถามส่วนที่ 2 จะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายระดับความรู้ความเข้าใจ ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) และร้อยละ (Percentage) โดยใช้การวัดระดับความรู้ความเข้าใจ (บุญธรรม กิจปรีดาวิสุทธิ, 2553: 94-96) และกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนในแต่ละข้อ ดังนี้

ตอบถูก	ให้คะแนนน้ำหนักเป็น	1
ตอบผิด	ให้คะแนนน้ำหนักเป็น	0
ตอบไม่แน่ใจ	ให้คะแนนน้ำหนักเป็น	0

โดยเกณฑ์การแปลผลจะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดระดับความรู้ความเข้าใจ จากนั้นนำค่าเฉลี่ยมาแปลผลตามเกณฑ์ ดังนี้

ระดับคะแนน 80.00 - 100.00	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจมากที่สุด
ระดับคะแนน 70.00 - 79.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจมาก
ระดับคะแนน 60.00 - 69.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจปานกลาง
ระดับคะแนน 50.00 - 59.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจน้อย
ระดับคะแนน 0.00 - 49.99	เป็นค่าระดับความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด

แบบสอบถามส่วนที่ 3 ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนของระดับปัญหา และส่วนของข้อเสนอแนะ ในส่วนของระดับปัญหานั้นจะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่ออธิบายระดับปัญหาของผู้ทำบัญชี ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) โดยใช้มาตราวัดแบบลิคเคอร์ต (บุญธรรม กิจปรีดาวิสุทธิ, 2553: 174-175) ซึ่งใช้มาตราวัดแบบ 5 ระดับ และกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนแต่ละระดับ ดังนี้

ระดับคะแนน	ระดับปัญหา
5	มากที่สุด
4	มาก
3	ปานกลาง
2	น้อย
1	น้อยที่สุด

เกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยทางสถิติ (Mean) เพื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูล ได้กำหนดช่วงของค่าเฉลี่ยทางสถิติ (Mean) ดังนี้ (อาณดา ไชจินดาณี, 2551)

ค่าเฉลี่ย	ระดับปัญหา
4.50 - 5.00	มากที่สุด
3.50 - 4.49	มาก
2.50 - 3.49	ปานกลาง
1.50 - 2.49	น้อย
1.00 - 1.49	น้อยที่สุด

สำหรับในส่วนของการเสนอแนะนั้น จะใช้การบรรยายเชิงพรรณนาตามข้อเสนอแนะที่กลุ่มตัวอย่างได้เสนอแนะไว้ในแบบสอบถาม