

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล และการแปลความหมาย จึงกำหนดสัญลักษณ์และอักษรย่อทางสถิติที่ใช้ ดังนี้

สัญลักษณ์ และอักษรย่อทางสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

n	หมายถึง	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม
$\bar{X}$	หมายถึง	ค่าเฉลี่ย
SD	หมายถึง	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
t	หมายถึง	การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยตัวอย่าง 2 กลุ่ม
F	หมายถึง	การวิเคราะห์ความแปรปรวน
Sig	หมายถึง	แสดงถึงความมีนัยสำคัญทางสถิติ
*	หมายถึง	ความมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.05$
**	หมายถึง	ความมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $\alpha = 0.01$

เกณฑ์การแปลความหมายค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) ใช้เกณฑ์ ดังนี้ (Best, 1977, p.160)

ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
1.00 – 1.49	มีการตัดสินใจระดับน้อยที่สุด
1.50 – 2.49	มีการตัดสินใจระดับน้อย
2.50 – 3.49	มีการตัดสินใจระดับปานกลาง
3.50 – 4.49	มีการตัดสินใจระดับมาก
4.50 – 5.00	มีการตัดสินใจระดับมากที่สุด

การวิเคราะห์ข้อมูล การตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณ  
สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล แบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์การตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณ  
สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

ส่วนที่ 3 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของ  
ประชาชน จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

## ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 4.1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
1. ชาย	91	41.94
2. หญิง	126	58.06
<b>รวม</b>	<b>217</b>	<b>100.00</b>
<b>อายุ</b>		
1. ต่ำกว่า 30 ปี	81	37.33
2. 30 – 40 ปี	63	29.03
3. 41 – 50 ปี	31	14.29
4. 50 ปีขึ้นไป	42	19.35
<b>รวม</b>	<b>217</b>	<b>100.00</b>
<b>สถานภาพสมรส</b>		
1. โสด	100	46.08
2. สมรส	92	42.40
3. หม้าย/หย่าร้าง	25	11.52
<b>รวม</b>	<b>217</b>	<b>100.00</b>
<b>ระดับการศึกษา</b>		
1. ต่ำกว่าปริญญาตรี	104	47.93
2. ปริญญาตรี	99	45.62
3. สูงกว่าปริญญาตรี	14	6.45
<b>รวม</b>	<b>217</b>	<b>100.00</b>
<b>รายได้เฉลี่ยต่อเดือน</b>		
1. น้อยกว่า 10,000 บาท	51	23.50
2. 10,000 – 20,000 บาท	104	47.93
3. 20,001 – 30,000 บาท	19	8.76
4. 30,000 บาทขึ้นไป	43	19.82
<b>รวม</b>	<b>217</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>อาชีพ</b>		
1. รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	38	17.51
2. พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง	63	29.03
3. ประกอบธุรกิจส่วนตัว	78	35.04
4. นิสิต/นักศึกษา	15	6.91
5. ค้าขาย	23	10.60
<b>รวม</b>	<b>217</b>	<b>100.00</b>

จากตารางที่ 4.1 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 58.06 อายุต่ำกว่า 30 ปี ร้อยละ 37.33 รองลงมาอายุ 30 - 40 ปี ร้อยละ 29.03 และน้อยที่สุดอายุ 41 - 50 ปี ร้อยละ 14.29 สถานภาพ โสด ร้อยละ 46.08 รองลงมาสถานภาพสมรส ร้อยละ 42.40 และน้อยที่สุด สถานภาพ หม้าย/หย่าร้าง ร้อยละ 11.52 ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 47.93 รองลงมาปริญญาตรี ร้อยละ 45.62 และน้อยที่สุดสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 6.45 รายได้เฉลี่ย ต่อเดือน 10,000 - 20,000 บาท ร้อยละ 47.93 รองลงมาน้อยกว่า 10,000 บาท ร้อยละ 23.50 และ น้อยที่สุด 20,001 - 30,000 บาท ร้อยละ 8.76 อาชีพ ประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 35.04 รองลงมา พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง ร้อยละ 29.03 และน้อยที่สุด นิสิต/นักศึกษา ร้อยละ 6.91

## ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์การตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

ตารางที่ 4.2 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล โดยภาพรวม

รายการ	$\bar{X}$	SD	การแปลผล
สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	2.37	0.63	น้อย
แรงจูงใจในการซื้อ	3.67	0.64	มาก
ความคาดหวัง	3.31	0.65	ปานกลาง
<b>ภาพรวม</b>	<b>3.12</b>	<b>0.47</b>	<b>ปานกลาง</b>

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ประชาชนที่ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 3.12$ )

เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ประชาชนมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล อยู่ในระดับมาก จำนวน 1 ด้าน คือ แรงจูงใจในการซื้อ ( $\bar{X} = 3.67$ ) อยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 1 ด้าน คือ ความคาดหวัง ( $\bar{X} = 3.31$ ) และอยู่ในระดับน้อย จำนวน 1 ด้าน คือ สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ( $\bar{X} = 2.37$ )

ตารางที่ 4.3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล  
ของประชาชน ด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว

สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	$\bar{X}$	SD	การแปลผล
1. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะรายได้ไม่พอต่อค่าใช้จ่าย	2.31	0.86	น้อย
2. บุคคลในครอบครัวมีอิทธิพลในการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล	2.37	0.88	น้อย
3. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพื่อยกระดับฐานะทางครอบครัว	2.28	0.79	น้อย
4. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะใช้เงินทุนน้อย	2.47	0.86	น้อย
5. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะต้องการรวยทางลัด	2.43	0.86	น้อย
รวม	2.37	0.63	น้อย

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ประชาชนที่ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ในภาพรวม อยู่ในระดับน้อย ( $\bar{X} = 2.37$ )

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ประชาชนมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล อยู่ในระดับน้อยทุกข้อ โดยมีค่าเฉลี่ยตามลำดับ คือ ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะใช้เงินทุนน้อย ( $\bar{X} = 2.47$ ) ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะต้องการรวยทางลัด ( $\bar{X} = 2.43$ ) บุคคลในครอบครัวมีอิทธิพลในการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ( $\bar{X} = 2.37$ ) ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะรายได้ไม่พอต่อค่าใช้จ่าย ( $\bar{X} = 2.31$ ) และซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพื่อยกระดับฐานะทางครอบครัว ( $\bar{X} = 2.28$ )

ตารางที่ 4.4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล  
ของประชาชน ด้านแรงจูงใจในการซื้อ

แรงจูงใจในการซื้อ	$\bar{X}$	SD	การแปลผล
6. โอกาสพิเศษต่าง ๆ เช่น วันเกิด หรือวันสำคัญต่าง ๆ	3.90	0.91	มาก
7. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะต้องการช่วยคนขายที่ด้อยโอกาส	3.59	1.13	มาก
8. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะหาซื้อได้ง่าย	3.41	1.02	ปานกลาง
9. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะมีเลขตามความต้องการ	3.88	0.74	มาก
10. ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลตามคำทำนายว่าให้เสี่ยงโชค	3.56	0.94	มาก
รวม	<b>3.67</b>	<b>0.64</b>	<b>มาก</b>

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ประชาชนที่ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ด้านแรงจูงใจในการซื้อ ในภาพรวม อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.67$ )

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ประชาชน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล อยู่ในระดับมาก จำนวน 4 ข้อ โดยมีค่าเฉลี่ยตามลำดับ คือ เนื่องในโอกาสพิเศษต่าง ๆ เช่น วันเกิด หรือวันสำคัญต่าง ๆ ( $\bar{X} = 3.90$ ) ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะมีเลขตามความต้องการ ( $\bar{X} = 3.88$ ) ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะต้องการช่วยคนขายที่ด้อยโอกาส ( $\bar{X} = 3.59$ ) ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลตามคำทำนายว่าให้เสี่ยงโชค ( $\bar{X} = 3.56$ ) และอยู่ในระดับปานกลางจำนวน 1 ข้อ คือ ซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลเพราะหาซื้อได้ง่าย ( $\bar{X} = 3.41$ )

ตารางที่ 4.5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล  
ของประชาชน ด้านความคาดหวัง

ความคาดหวัง	$\bar{X}$	SD	การแปลผล
11. มีความหวังที่จะถูกรางวัลใหญ่	3.75	0.83	มาก
12. ชอบการเสี่ยงโชค	3.61	0.73	มาก
13. มีความมั่นใจในการซื้อทุกครั้ง	3.19	0.88	ปานกลาง
14. การซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลทำให้รวยเร็ว	3.09	0.91	ปานกลาง
15. ท่านหวังว่าจะทำให้เศรษฐกิจภายในครอบครัวดีขึ้น	2.92	0.91	ปานกลาง
รวม	<b>3.31</b>	<b>0.65</b>	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ประชาชนที่ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ด้านความคาดหวัง ในภาพรวม อยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 3.31$ )

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ประชาชน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล อยู่ในระดับมาก จำนวน 2 ข้อ โดยมีค่าเฉลี่ยตามลำดับ คือ มีความหวังที่จะถูกรางวัลใหญ่ ( $\bar{X} = 3.75$ ) ชอบการเสี่ยงโชค ( $\bar{X} = 3.61$ ) และอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 3 ข้อ โดยมีค่าเฉลี่ยตามลำดับ คือ มีความมั่นใจในการซื้อทุกครั้ง ( $\bar{X} = 3.19$ ) การซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลทำให้รวยเร็ว ( $\bar{X} = 3.09$ ) หวังว่าจะทำให้เศรษฐกิจภายในครอบครัวดีขึ้น ( $\bar{X} = 2.92$ )



ส่วนที่ 3 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน  
จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 4.6 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของ  
ประชาชน จำแนกตามเพศ

รายการ	ชาย		หญิง		t	Sig
	$\bar{X}$	SD	$\bar{X}$	SD		
สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	2.40	0.65	2.35	0.61	0.57	1.00
แรงจูงใจในการซื้อ	3.66	0.62	3.67	0.65	0.08	0.74
ความคาดหวัง	3.35	0.59	3.29	0.70	0.70	0.25
<b>ภาพรวม</b>	<b>3.14</b>	<b>0.42</b>	<b>3.10</b>	<b>0.50</b>	<b>0.56</b>	<b>0.26</b>

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.6 ผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่ง  
รัฐบาลของประชาชน บริเวณสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล เพศชาย และเพศหญิง พบว่า ความ  
คิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ในภาพรวม และพิจารณาเป็น  
รายด้าน ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.7 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน จำแนกตามอายุ

รายการ	อายุ	n	$\bar{X}$	SD	F	Sig
สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	ต่ำกว่า 30 ปี	81	2.37	0.59	2.67	0.05*
	30 - 40 ปี	63	2.25	0.67		
	41 - 50 ปี	31	2.64	0.66		
	50 ปีขึ้นไป	42	2.37	0.57		
	รวม	217	2.37	0.63		
แรงจูงใจในการซื้อ	ต่ำกว่า 30 ปี	81	3.74	0.57	0.61	0.61
	30 - 40 ปี	63	3.59	0.62		
	41 - 50 ปี	31	3.65	0.58		
	50 ปีขึ้นไป	42	3.65	0.81		
	รวม	217	3.67	0.64		
ความคาดหวัง	ต่ำกว่า 30 ปี	81	3.41	0.69	1.03	0.38
	30 - 40 ปี	63	3.24	0.58		
	41 - 50 ปี	31	3.26	0.58		
	50 ปีขึ้นไป	42	3.25	0.74		
	รวม	217	3.31	0.65		
ภาพรวม	ต่ำกว่า 30 ปี	81	3.17	0.48	1.35	0.26
	30 - 40 ปี	63	3.03	0.45		
	41 - 50 ปี	31	3.18	0.34		
	50 ปีขึ้นไป	42	3.09	0.54		
	รวม	217	3.12	0.47		

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.7 ผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ที่มีอายุต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ในภาพรวม ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน ดังนี้

#### สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว

ประชาชน ที่มีอายุต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

#### แรงจูงใจในการซื้อ และความคาดหวัง

ประชาชน ที่มีอายุต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.8 ผลการเปรียบเทียบการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ของประชาชน จำแนกตามอายุ เป็นรายคู่

สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	ค่าเฉลี่ย	อายุ			
		ต่ำกว่า 30 ปี	30 – 40 ปี	41 – 50 ปี	50 ปีขึ้นไป
		2.37	2.25	2.64	2.37
ต่ำกว่า 30 ปี	2.37	-	0.12	0.27*	0.00
30 - 40 ปี	2.25		-	0.39**	0.12
41 - 50 ปี	2.64			-	0.27
50 ปีขึ้นไป	2.37				-

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.8 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างคู่ ด้วยวิธีของ Least Significant Difference (LSD) ด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ของประชาชน ที่มีอายุต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนี้

ประชาชนที่มีอายุ 41 – 50 ปี มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกับประชาชนที่มีอายุ 30 – 40 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และแตกต่างกับประชาชนที่มีอายุ ต่ำกว่า 30 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.9 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน  
จำแนกตามสถานภาพสมรส

รายการ	สถานภาพสมรส	n	$\bar{X}$	SD	F	Sig
สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	โสด	100	2.32	0.59	1.16	0.31
	สมรส	92	2.38	0.63		
	หม้าย/หย่าร้าง	25	2.54	0.76		
	รวม	217	2.37	0.63		
แรงจูงใจในการซื้อ	โสด	100	3.74	0.60	1.28	0.28
	สมรส	92	3.62	0.65		
	หม้าย/หย่าร้าง	25	3.56	0.74		
	รวม	217	3.67	0.64		
ความคาดหวัง	โสด	100	3.41	0.66	2.64	0.07
	สมรส	92	3.26	0.59		
	หม้าย/หย่าร้าง	25	3.10	0.80		
	รวม	217	3.31	0.65		
ภาพรวม	โสด	100	3.16	0.47	0.70	0.50
	สมรส	92	3.09	0.44		
	หม้าย/หย่าร้าง	25	3.07	0.56		
	รวม	217	3.12	0.47		

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.9 ผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ในภาพรวม ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน ดังนี้

**สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว แรงจูงใจในการซื้อ และความคาดหวัง**

ประชาชนที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.10 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน  
จำแนกตามระดับการศึกษา

รายการ	ระดับการศึกษา	n	$\bar{X}$	SD	F	Sig
สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	ต่ำกว่าปริญญาตรี	104	2.42	0.63	3.65	0.03*
	ปริญญาตรี	99	2.39	0.60		
	สูงกว่าปริญญาตรี	14	1.94	0.71		
	รวม	217	2.37	0.63		
แรงจูงใจในการซื้อ	ต่ำกว่าปริญญาตรี	104	3.63	0.62	0.66	0.52
	ปริญญาตรี	99	3.68	0.67		
	สูงกว่าปริญญาตรี	14	3.83	0.55		
	รวม	217	3.67	0.64		
ความคาดหวัง	ต่ำกว่าปริญญาตรี	104	3.27	0.65	0.45	0.64
	ปริญญาตรี	99	3.36	0.69		
	สูงกว่าปริญญาตรี	14	3.27	0.41		
	รวม	217	3.31	0.65		
ภาพรวม	ต่ำกว่าปริญญาตรี	104	3.11	0.45	0.52	0.60
	ปริญญาตรี	99	3.14	0.50		
	สูงกว่าปริญญาตรี	14	3.01	0.37		
	รวม	217	3.12	0.47		

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.10 ผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ที่มีระดับการศึกษาต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชนในภาพรวม ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน ดังนี้

#### สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว

ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### แรงจูงใจในการซื้อ และความคาดหวัง

ประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.11 ผลการเปรียบเทียบการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายคู่

สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	ค่าเฉลี่ย	ระดับการศึกษา		
		ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี
		2.42	2.39	1.94
ต่ำกว่าปริญญาตรี	2.42	-	0.03	0.48**
ปริญญาตรี	2.39			0.45**
สูงกว่าปริญญาตรี	1.94			-

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.11 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างคู่ ด้วยวิธีของ Least Significant Difference (LSD) ด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ของประชาชน ที่มีระดับการศึกษาต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชนแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนี้

ประชาชนที่มีการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกับประชาชนที่มีการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี และปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.12 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายการ	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	n	$\bar{X}$	SD	F	Sig
สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	น้อยกว่า 10,000 บาท	51	2.50	0.65	5.99	0.00**
	10,000 – 20,000 บาท	104	2.45	0.60		
	20,001 – 30,000 บาท	19	2.38	0.70		
	30,000 บาทขึ้นไป	43	2.03	0.52		
	รวม	217	2.37	0.63		
แรงจูงใจในการซื้อ	ต่ำกว่า 10,000 บาท	51	3.60	0.71	1.44	0.23
	10,000 – 20,000 บาท	104	3.69	0.52		
	20,001 – 30,000 บาท	19	3.45	1.04		
	30,000 บาทขึ้นไป	43	3.78	0.57		
	รวม	217	3.67	0.64		
ความคาดหวัง	ต่ำกว่า 10,000 บาท	51	3.31	0.73	2.17	0.09
	10,000 – 20,000 บาท	104	3.41	0.53		
	20,001 – 30,000 บาท	19	3.05	1.16		
	30,000 บาทขึ้นไป	43	3.20	0.48		
	รวม	217	3.31	0.65		
ภาพรวม	ต่ำกว่า 10,000 บาท	51	3.14	0.53	2.29	0.08
	10,000 – 20,000 บาท	104	3.18	0.36		
	20,001 – 30,000 บาท	19	2.96	0.84		
	30,000 บาทขึ้นไป	43	3.00	0.36		
	รวม	217	3.12	0.47		

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.12 ผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ของประชาชน ที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลของประชาชน ในภาพรวม ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านดังนี้

**สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว**

ประชาชนที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

**แรงจูงใจในการซื้อ และความคาดหวัง**

ประชาชนที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.13 ผลการเปรียบเทียบการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ของประชาชน จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน เป็นรายคู่

สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว	ค่าเฉลี่ย	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน			
		น้อยกว่า 10,000 บาท	10,000 – 20,000 บาท	20,001 - 30,000 บาท	30,000 บาทขึ้นไป
		2.50	2.45	2.38	2.03
น้อยกว่า 10,000 บาท	2.50	-	0.05	0.12	0.47**
10,000 – 20,000 บาท	2.45		-	0.07	0.42**
20,001 – 30,000 บาท	2.38			-	0.35*
30,000 บาทขึ้นไป	2.03				-

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.13 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างคู่ ด้วยวิธีของ Least Significant Difference (LSD) ด้านสภาพเศรษฐกิจของครอบครัว ของประชาชน ที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนี้



ประชาชนที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,000 บาทขึ้นไป มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกับประชาชนที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ต่ำกว่า 10,000 บาท และ 10,001 – 20,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และแตกต่างกับประชาชนที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 – 30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

ตารางที่ 4.14 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ของประชาชน  
จำแนกตามอาชีพ

รายการ	อาชีพ	n	$\bar{X}$	SD	F	Sig
สภาพเศรษฐกิจของ ครอบครัว	รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	38	2.33	0.57	0.49	0.75
	พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง	63	2.42	0.71		
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	78	2.32	0.63		
	นิสิต/นักศึกษา	15	2.40	0.43		
	ค้าขาย	23	2.50	0.62		
	รวม	217	2.37	0.63		
แรงจูงใจในการซื้อ	รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	38	3.91	0.59	5.56	0.00**
	พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง	63	3.47	0.71		
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	78	3.75	0.50		
	นิสิต/นักศึกษา	15	3.91	0.48		
	ค้าขาย	23	3.35	0.77		
	รวม	217	3.67	0.64		
ความคาดหวัง	รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	38	3.51	0.78	1.25	0.29
	พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง	63	3.25	0.80		
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	78	3.29	0.43		
	นิสิต/นักศึกษา	15	3.37	0.27		
	ค้าขาย	23	3.18	0.74		
	รวม	217	3.31	0.65		
ภาพรวม	รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	38	3.25	0.53	1.66	0.16
	พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง	63	3.05	0.58		
	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	78	3.12	0.33		
	นิสิต/นักศึกษา	15	3.23	0.24		
	ค้าขาย	23	3.01	0.51		
	รวม	217	3.12	0.47		

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.14 ผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ของประชาชน ที่มีอาชีพต่างกัน พบว่า ความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ของประชาชน ในภาพรวม ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน ดังนี้

#### สภาพเศรษฐกิจของครอบครัว และความคาดหวัง

ประชาชนที่มีอาชีพต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

#### แรงจูงใจในการซื้อ

ประชาชนที่มีอาชีพต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.15 ผลการเปรียบเทียบการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาลด้านแรงจูงใจในการซื้อของประชาชน จำแนกตามอาชีพ เป็นรายคู่

แรงจูงใจในการซื้อ	ค่าเฉลี่ย	อาชีพ				
		รับราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัทเอกชน/ รับจ้าง	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นิสิต/ นักศึกษา	ค้าขาย
		3.91	3.47	3.75	3.91	3.35
รับราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	3.91	-	**0.44	0.16	0.00	0.56**
พนักงาน บริษัทเอกชน/รับจ้าง	3.47		-	0.28**	0.44**	0.12
ประกอบธุรกิจ ส่วนตัว	3.75			-	0.16	0.40**
นิสิต/นักศึกษา	3.91				-	0.56**
ค้าขาย	3.35					-

\*Sig < 0.05

\*\*Sig < 0.01

จากตารางที่ 4.15 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างคู่ ด้วยวิธีของ Least Significant Difference (LSD) ด้านแรงจูงใจในการซื้อ ของประชาชน ที่มีอาชีพต่างกัน พบว่าความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังนี้

ประชาชนที่มีอาชีพ พนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้าง มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกับประชาชนที่มีอาชีพ รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ประกอบธุรกิจส่วนตัว และนิสิต/นักศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ประชาชนที่มีอาชีพ ค้าขาย มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการตัดสินใจซื้อสลากกินแบ่งรัฐบาล แตกต่างกับประชาชนที่มีอาชีพ รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ประกอบธุรกิจส่วนตัว และนิสิต/นักศึกษา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี