

บทที่ 4

การวิเคราะห์ข้อมูล

ในการศึกษาเรื่องการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของ นักลงทุนรายย่อยในจังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย , พฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของ นักลงทุนรายย่อย และปัญหาที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อยในจังหวัดเชียงใหม่

การเก็บรวบรวมข้อมูลจัดทำโดยการออกแบบสอบถาม จากนักลงทุนรายย่อยที่ทำการซื้อขายหลักทรัพย์ ในสำนักงานตัวแทนนายหน้าค้าหลักทรัพย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 7 บริษัท รวม 250 ราย แต่สามารถเก็บข้อมูลจากแบบสอบถามและนำมาวิเคราะห์ข้อมูลได้จำนวน 227 ราย จากนั้นนำมาประมวลผลด้วยโปรแกรม SPSS/PC⁺ ผู้ศึกษาสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของนักลงทุนรายย่อย

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย

ส่วนที่ 3 การตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย

ส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของนักลงทุนรายย่อย

ข้อมูลทั่วไปของนักลงทุนรายย่อยในห้วงคำหลักทรัพย์ 7 แห่ง ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ตอบแบบสอบถาม ทำการศึกษาถึง เพศ อายุ ระดับการศึกษา สถานภาพสมรส อาชีพ และ รายได้

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	148	65.2
หญิง	79	34.8
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 3 จำนวนนักลงทุนที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดเชียงใหม่ที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 227 ราย มีเพศชายมากกว่าหญิง โดยเพศชายมีร้อยละ 65.2 และ เพศหญิงมีร้อยละ 34.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	1	0.4
20 ปี - 29 ปี	49	21.6
30 ปี - 49 ปี	135	59.5
50 ปี ขึ้นไป	42	18.5
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 4 อายุของนักลงทุนส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 30-49 ปี คิดเป็น ร้อยละ 59.5 ของนักลงทุนทั้งหมด รองลงมาคือมีอายุระหว่าง 20-29 ปี , 50 ปีขึ้นไป และ ต่ำกว่า 20 ปี ซึ่งมีร้อยละ 21.6 , 18.5 และ 0.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าปริญญาตรี	40	17.6
ปริญญาตรี	150	66.1
สูงกว่าปริญญาตรี	37	16.3
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 5 นักลงทุนส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 66.1 รองลงมาสำเร็จการศึกษาในระดับต่ำกว่าปริญญาตรีและสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 17.6 และร้อยละ 16.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามสถานภาพสมรส

สถานภาพสมรส	จำนวน	ร้อยละ
โสด	90	39.6
สมรส	131	57.7
หย่า	5	2.2
หม้าย	1	0.5
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 6 พบว่านักลงทุนมีสถานภาพสมรส สมรสแล้วคิดเป็นร้อยละ 57.7 รองลงมาเป็นผู้ที่มีสถานภาพสมรส โสด , หย่า และ หม้าย คิดเป็นร้อยละ 39.6 , 2.2 และ 0.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	116	51.1
พนักงานบริษัท	90	39.6
ข้าราชการ	16	7.1
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	2.2
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 7 นักลงทุนส่วนใหญ่ ประกอบธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 51.1 รองลงมาเป็นพนักงานบริษัท ร้อยละ 39.6 ในขณะที่อาชีพข้าราชการ และ พนักงานรัฐวิสาหกิจ มีจำนวนเพียงร้อยละ 7.1 และร้อยละ 2.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือน

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 50,000 บาท	133	58.6
50,000 – 99,999 บาท	65	28.6
100,000 บาทขึ้นไป	29	12.8
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 8 นักลงทุนมีระดับรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 58.6 รองลงมา มีระดับรายได้ระหว่าง 50,000 – 99,999 บาท และ 100,000 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 28.6 และ 12.8 ตามลำดับ

สรุปส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของนักลงทุนรายย่อย

ผลการศึกษาพบว่านักลงทุนเป็นเพศชายร้อยละ 65.2 เพศหญิง ร้อยละ 34.8 มีอายุระหว่าง 30 – 49 ปี ร้อยละ 59.5 รองลงมา มีอายุระหว่าง 20 – 29 ปี ร้อยละ 21.6 มีการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 66.1 รองลงมา มีการศึกษาค้นคว้าปริญญาตรี ร้อยละ 17.6 เป็นนักลงทุนที่มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 57.7 มีสถานภาพโสด ร้อยละ 39.6 มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 51.1 รองลงคือ อาชีพพนักงานบริษัท ร้อยละ 39.6 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 58.6 รองลงมา คือ มีรายได้ช่วง 50,000 – 99,999 บาท ร้อยละ 28.6

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย

การศึกษาพฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย ประกอบด้วย วิธีการซื้อขายหลักทรัพย์, ความถี่ในการซื้อขายหลักทรัพย์, ลักษณะการซื้อขายหลักทรัพย์, ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์ และ จำนวนเงินที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่จำแนกตามวิธีการเริ่มเข้ามาซื้อขายหลักทรัพย์

วิธีเข้ามาซื้อขายหลักทรัพย์	จำนวน	ร้อยละ
สนใจและศึกษาด้วยตนเอง	150	66.1
คำแนะนำจากเพื่อนและคนรู้จัก	46	20.3
คำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ห้องค้าหลักทรัพย์	31	13.7
อื่น ๆ	-	-
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 9 นักลงทุนส่วนใหญ่สนใจและศึกษาด้วยตนเอง คิดเป็นร้อยละ 66.1 รองลงมา เข้ามาตามคำแนะนำจากเพื่อนและคนรู้จัก และ คำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ห้องค้าหลักทรัพย์ คิดเป็นร้อยละ 20.3 และ 13.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระยะเวลาที่เข้ามาซื้อขาย

ระยะเวลาที่เข้ามาซื้อขาย	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 1 ปี	16	7.0
ตั้งแต่ 1 ถึง 2 ปี	26	11.5
มากกว่า 2 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี	67	29.5
มากกว่า 5 ปี	118	52.0
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 10 นักลงทุนส่วนใหญ่เข้ามาซื้อขายมากกว่า 5 ปี ร้อยละ 52.0 รองลงมาร้อยละ 29.5, 11.5 และ 7.0 เข้ามาซื้อขาย มากกว่า 2 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี, ตั้งแต่ 1 ถึง 2 ปี และ น้อยกว่า 1 ปี ตามลำดับ

ตารางที่ 11

แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ที่ลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ชื่อหลักทรัพย์	จำนวน (N=227)	ร้อยละ (100.0)
ธนาคาร กรุงเทพ จำกัด(มหาชน)	104	45.8
ธนาคาร กรุงไทย จำกัด(มหาชน)	126	55.5
ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด(มหาชน)	146	64.3
ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน)	136	59.9
ธนาคาร ทหารไทย จำกัด(มหาชน)	74	32.6
ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน)	78	34.4
บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	90	39.6
ธนาคาร เอบีเอ็น แอม โร เอเชีย จำกัด(มหาชน)	78	34.4
ธนาคาร ดีบีเอส ไทยทูล จำกัด(มหาชน)	57	25.1

จากตารางที่ 11 นักลงทุนส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด(มหาชน) ร้อยละ 64.3 รองลงมาลงทุนในหลักทรัพย์ ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน), ธนาคาร กรุงไทย จำกัด(มหาชน), ธนาคาร กรุงเทพ จำกัด(มหาชน), บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน), ธนาคาร เอบีเอ็นแอมโร เอเชีย จำกัด(มหาชน), ธนาคาร ทหารไทย จำกัด(มหาชน) และ ธนาคาร ดีบีเอส ไทยทูล จำกัด(มหาชน) ร้อยละ 59.9, 55.5, 45.8, 39.6, 34.4, 34.4, 32.6 และ 25.1 ตามลำดับ

(หมายเหตุ : ในระยะเวลาที่ทำการศึกษาระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2542 – สิงหาคม 2543 มีหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ที่ทำการซื้อขายอยู่ในตลาด 9หลักทรัพย์ ขึ้นเครื่องหมาย SP 5 หลักทรัพย์ รวมเป็น 14หลักทรัพย์)

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามจำนวนเงินลงทุนในหลักทรัพย์

จำนวนเงินลงทุน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 100,000 บาท	55	24.2
100,000 – 500,000 บาท	113	49.8
500,001 – 1,000,000 บาท	45	19.8
1,000,001 – 5,000,000 บาท	9	4.0
มากกว่า 5,000,000 บาท	5	2.2
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 12 นักลงทุนใช้เงินลงทุนจำนวน 100,000 – 500,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.8 รองลงมา ใช้เงินลงทุน ต่ำกว่า 100,000 บาท, 500,001 – 1,000,000 บาท, 1,000,001 – 5,000,000 บาท และ มากกว่า 5,000,000 บาท ร้อยละ 24.2 , 19.8, 4.0 และ 2.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามแหล่งเงินทุน

แหล่งเงินทุน	จำนวน	ร้อยละ
ทุนส่วนตัว	221	97.4
เงินกู้สถาบันการเงิน	6	2.6
อื่น ๆ	-	-
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 13 นักลงทุนใช้ทุนส่วนตัว ร้อยละ 97.4 รองลงมาใช้เงินกู้จากสถาบันการเงิน ร้อยละ 2.6

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระยะเวลาการถือครองหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์โดยเฉลี่ย	จำนวน	ร้อยละ
วันต่อวัน	28	12.3
1 อาทิตย์	80	35.2
1 เดือน	60	26.4
3 เดือน	37	16.3
6 เดือน	16	7.0
1 ปี	2	0.9
มากกว่า 1 ปี	4	1.8
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 14 นักลงทุนส่วนใหญ่ถือครองหลักทรัพย์เป็นเวลา 1 อาทิตย์ คิดเป็นร้อยละ 35.2 รองลงมาถือครองหลักทรัพย์ 1 เดือน , 3 เดือน , วันต่อวัน , 6 เดือน , มากกว่า 1 ปี และ 1 ปี ร้อยละ 26.4 , 16.3 , 12.3 , 7.0 , 1.8 และ 0.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามประเภทของนักลงทุน

ประเภทนักลงทุน	จำนวน	ร้อยละ
นักลงทุนระยะสั้นเพื่อการเก็งกำไร	161	70.9
นักลงทุนระยะยาวเพื่อการลงทุน	66	29.1
รวม	227	100.0

จากตาราง 15 นักลงทุนส่วนใหญ่เป็นนักลงทุนระยะสั้นเพื่อการเก็งกำไร ร้อยละ 70.9 รองลงมาเป็นนักลงทุนระยะยาวเพื่อการลงทุนร้อยละ 29.1

สรุปส่วนที่ 2 พฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย

จากการศึกษาในส่วนที่ 2 พบว่านักลงทุนส่วนใหญ่ เข้ามาซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์โดยสนใจและศึกษาด้วยตนเอง ร้อยละ 66. รองลงมาจะเข้ามาลงทุนโดยคำแนะนำจากเพื่อน และคนรู้จัก ร้อยละ 20.3 นักลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์มากกว่า 5 ปี ร้อยละ 52.0 รองลงมาซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์มากกว่า 2 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี ร้อยละ 29.5 นักลงทุนส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์ ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด(มหาชน) ร้อยละ 64.3 รองลงมาลงทุนในหลักทรัพย์ ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน) และ ธนาคาร กรุงไทย จำกัด(มหาชน) ร้อยละ 59.9 และ 55.5 ตามลำดับ ในการซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์นั้น นักลงทุนจะใช้เงินลงทุน 100,000 – 500,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.8 รองลงมาใช้เงินลงทุนต่ำกว่า 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 24.2 ส่วนเงินลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนส่วนใหญ่มาจากเงินทุนส่วนตัว ร้อยละ 97.4 เป็นเงินกู้จากสถาบันการเงิน ร้อยละ 2.6 นักลงทุนจะถือครองหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เป็นระยะเวลา 1 อาทิตย์ ร้อยละ 35.2 รองลงมาถือครองเป็นระยะเวลา 1 เดือน ร้อยละ 26.4 และนักลงทุนส่วนใหญ่เป็นนักลงทุนระยะสั้นเพื่อการเก็งกำไร ร้อยละ 70.9 รองลงมาเป็นนักลงทุนระยะยาวเพื่อการลงทุน ร้อยละ 29.1

ส่วนที่ 3 การตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย

การศึกษาการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อยเป็นการศึกษาการใช้วิธีการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน, การวิเคราะห์ทางเทคนิค และ การวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลอื่น ๆ ประกอบการตัดสินใจลงทุน

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่จำแนกตามเหตุผลการลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เหตุผลการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์	จำนวน (N=227)	ร้อยละ 100.0
ตามเพื่อนและญาติ	50	22.0
ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์	51	22.5
ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร	36	15.9
ต้องการเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์	196	86.3

จากตารางที่ 16 จากนักลงทุน 227 ราย ส่วนใหญ่มีเหตุผลในการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ เพื่อต้องการเก็งกำไรในรูปส่วนต่างของราคาหลักทรัพย์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 86.3 รองลงมาเหตุผลในการลงทุนตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 22.5 ส่วนเหตุผลในการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ตามเพื่อนและญาติ และ ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร คิดเป็นร้อยละ 22.0 และ 15.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามเพศและเหตุผลการลงทุน (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

เหตุผลในการเลือกลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน (N=148)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (79)	ร้อยละ (100.0)
ตามเพื่อนและญาติ	20	13.5	24	30.4
ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์	58	39.2	36	45.6
ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร	8	5.4	3	3.8
ต้องการเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์	125	84.5	72	91.1

จากตารางที่ 17 นักลงทุนเพศชาย จำนวน 148 ราย จะลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เพราะต้องการเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 84.5 รองลงมาคือตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ , ตามเพื่อนและญาติ และ ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร คือเป็นร้อยละ 39.2 , 13.5 และ 5.4 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนเพศหญิง จำนวน 79 ราย ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เพราะต้องการเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์มากที่สุดเช่นกัน คิดเป็นร้อยละ 91.1 รองลงมาคือตามคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ , ตามเพื่อนและญาติ และ ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร คิดเป็นร้อยละ 45.6 , 30.4 และ 3.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 18 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามอายุและเหตุผลการลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เหตุผลในการเลือกลงทุน ในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคาร พาณิชย์	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 – 29 ปี		30 – 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน (N=1)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=49)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=135)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=42)	ร้อยละ (100.0)
ตามเพื่อนและญาติ	1	100.0	5	10.2	22	16.3	22	52.4
ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์	1	100.0	7	14.3	21	15.6	22	52.4
ให้ผลตอบแทนระยะยาว ในรูปแบบเงินปันผลที่ดีกว่า อัตราดอกเบี้ยธนาคาร	-	-	9	18.4	23	17.0	4	9.5
ต้องการเก็งกำไรในรูปแบบของ ส่วนต่างราคาหลักทรัพย์	-	-	37	75.5	124	91.9	35	83.3

จากตารางที่ 18 สำหรับในกลุ่มนักลงทุนที่มีอายุ 20 – 29 ปี , 30 – 49 ปี และ 50 ปีขึ้นไป ส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เพราะต้องการเก็งกำไรในรูปแบบของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์ รองลงมาคือให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปแบบเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร ยกเว้น นักลงทุนที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปให้เหตุผลว่าลงทุนตามเพื่อนและญาติและตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์เป็นเหตุผลรอง ส่วนนักลงทุนที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี ส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เพราะตามเพื่อนและญาติและตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์เป็นสำคัญ

ตารางที่ 19 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตาม ระดับการศึกษาและเหตุผลการลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ปี)

เหตุผลในการเลือกลงทุนในหลัก ทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน (N=40)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=150)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=37)	ร้อยละ (100.0)
ตามเพื่อนและญาติ	21	52.5	23	15.3	6	16.2
ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การ ตลาดหลักทรัพย์	20	50.0	25	16.7	6	16.2
ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูป เงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ย ธนาคาร	2	5.0	27	18.0	7	18.9
ต้องการเก็งกำไรในรูปแบบของส่วน ต่างราคาหลักทรัพย์	37	92.5	128	85.3	31	83.8

จากตารางที่ 19 นักลงทุนในแต่ละระดับการศึกษาส่วนใหญ่เลือกลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์เพื่อต้องการเก็งกำไรในรูปแบบของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์ รองลงมาเลือกลงทุนในหลักทรัพย์เพราะคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ และ ตามเพื่อนและญาติ ในสัดส่วนที่เท่า ๆ กัน

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่จำแนกตามอาชีพและเหตุผลการลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เหตุผลในการเลือกลงทุน ในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคาร พาณิชย์	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน (N=116)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=90)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=16)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=5)	ร้อยละ (100.0)
ตามเพื่อนและญาติ	36	31.0	5	5.6	7	43.8	2	40.0
ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์	33	28.4	13	14.4	4	25.0	1	20.0
ให้ผลตอบแทนระยะยาว ในรูปเงินปันผลที่ดีกว่า อัตราดอกเบี้ยธนาคาร	18	15.5	18	20.0	-	-	-	-
ต้องการเก็งกำไรในรูปของ ส่วนต่างราคา หลักทรัพย์	103	88.7	76	84.4	13	81.3	4	80.0

จากตารางที่ 20 สำหรับกลุ่มนักลงทุนที่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ด้วยเหตุผลเพื่อเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์ รองลงไปด้วยเหตุผลตามเพื่อนและญาติ, ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ และ ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร ตามลำดับ ส่วนกลุ่มนักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท ส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ด้วยเหตุผลเพื่อเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์ รองลงไปด้วยเหตุผลให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร, ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ และ ตามเพื่อนและญาติ ตามลำดับ ในส่วนของนักลงทุนที่ประกอบอาชีพ ข้าราชการและ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ซึ่งส่วนใหญ่เลือกลงทุนด้วยเหตุผล ต้องการเก็งกำไรในรูปของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์, ตามเพื่อนและญาติ และ ตามคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ โดยไม่พิจารณาเหตุผลที่ว่าให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคาร

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระดับรายได้และเหตุการณ์ลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เหตุผลในการเลือกลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน (N=133)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=65)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=29)	ร้อยละ (100.0)
ตามเพื่อนและญาติ	19	14.3	17	25.2	14	48.3
ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การ ตลาดหลักทรัพย์	21	15.8	15	23.1	15	51.7
ให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูป เงินปันผลที่ดีกว่าอัตรา ดอกเบี้ยธนาคาร	26	19.5	6	9.2	4	13.8
ต้องการเก็งกำไรในรูปแบบของส่วน ต่างราคาหลักทรัพย์	112	84.2	57	87.7	27	93.1

จากตารางที่ 21 ในทุกกลุ่มระดับรายได้ของนักลงทุน ส่วนใหญ่จะเลือกลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ด้วยเหตุผลเพื่อต้องการเก็งกำไรในรูปแบบของส่วนต่างราคาหลักทรัพย์ รองลงมาพิจารณาตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์, ตามเพื่อนและญาติตามลำดับ โดยไม่ได้ให้ความสำคัญกับเหตุผลในการให้ผลตอบแทนระยะยาวในรูปเงินปันผลที่ดีกว่าอัตราดอกเบี้ยธนาคารมากนัก

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามการใช้วิธีการวิเคราะห์หลักทรัพย์ในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

การวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	33	14.5
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	52	22.9
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	142	62.6
รวม	227	100.0

จากตารางที่ 22 จากนักลงทุนทั้งหมด 227 ราย พบว่า นักลงทุนส่วนใหญ่ใช้ทั้งสองวิธี คือ ทั้งการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิคในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ คิดเป็นร้อยละ 62.6 รองลงมานักลงทุนใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจลงทุน คิดเป็นร้อยละ 22.9 ส่วนนักลงทุนที่ใช้การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานเพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจลงทุน คิดเป็นร้อยละ 14.5

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนและร้อยละของการให้น้ำหนักความสำคัญของนักลงทุนต่อการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิค ของนักลงทุนรายย่อยที่เลือกใช้ทั้งสองวิธีในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่

การให้ความสำคัญของวิธีการวิเคราะห์	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	100	70.4
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	42	29.6
รวม	142	100.0

จากตารางที่ 23 จากนักลงทุนที่ใช้ทั้งสองวิธีการวิเคราะห์ในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 142 ราย พบว่า นักลงทุนส่วนใหญ่จะให้น้ำหนักความสำคัญกับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานมากกว่าการวิเคราะห์ทางเทคนิค กล่าวคือ นักลงทุนที่ใช้ทั้งสองวิธีการวิเคราะห์ให้น้ำหนักความสำคัญของการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน ร้อยละ 70.4 และ การวิเคราะห์ทางเทคนิค ให้น้ำหนักคิดเป็นร้อยละ 29.6

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามเพศและการวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

การวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์ กลุ่มธนาคารพาณิชย์	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	23	15.5	10	12.7
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	37	25.0	15	19.0
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	88	59.5	54	68.3
รวม	148	100.0	79	100.0

จากตารางที่ 24 นักลงทุนทั้งเพศชาย และ เพศหญิง ส่วนใหญ่จะใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน ในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ นักลงทุนเพศชายจะใช้ทั้งสองวิธี ในการพิจารณา ร้อยละ 59.5 รองลงมาคือ ใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียวและการวิเคราะห์ ปัจจัยพื้นฐานเพียงอย่างเดียว คิดเป็นร้อยละ 25.0 และ 15.5 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนเพศหญิงใช้ทั้ง สองวิธีประกอบกันคิดเป็นร้อยละ 68.3 รองลงมาคือ ใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียว และ ใช้การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานเพียงอย่างเดียว คิดเป็นร้อยละ 19.0 และ 12.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 25 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามอายุและการวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

การวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 – 29 ปี		30 – 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	-	-	11	22.4	15	11.1	7	16.7
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	-	-	13	26.5	25	18.5	14	33.3
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	1	100.0	25	51.1	95	70.4	21	50.0
รวม	1	100.0	49	100.0	135	100.0	42	100.0

จากตารางที่ 25 ในแต่ละกลุ่มอายุของนักลงทุนส่วนใหญ่จะใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ นักลงทุนอายุต่ำกว่า 20 ปี ร้อยละ 100 นักลงทุนอายุ 20 – 29 ปี ร้อยละ 51.1 นักลงทุนอายุ 30 – 49 ร้อยละ 70.4 นักลงทุนอายุ 50 ปีขึ้นไป ร้อยละ 50.0 ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน รองลงมาคือนักลงทุนอายุ 20 – 29 ปี ร้อยละ 26.5 นักลงทุนอายุ 30 – 49 ปี ร้อยละ 18.5 และ นักลงทุนอายุ 50 ปีขึ้นไป ร้อยละ 33.3 ใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียว

ตารางที่ 26 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระดับการศึกษาและการวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

การวิเคราะห์การลงทุนใน หลักทรัพย์กลุ่มธนาคาร พาณิชย์	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	3	7.5	23	15.3	7	18.9
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	17	42.5	32	21.3	3	8.1
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	20	50.0	95	63.4	27	73.0
รวม	40	100.0	150	100.0	37	100.0

จากตารางที่ 26 ในแต่ละระดับการศึกษาของนักลงทุน ส่วนใหญ่จะใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ นักลงทุนที่มีระดับการศึกษาด้านต่ำกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 50.0 กลุ่มนักลงทุนที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 63.4 กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 73.0 ทั้งหมดเลือกใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ รองลงมาจะเป็นการใช้เฉพาะการวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียว กล่าวคือ นักลงทุนที่มีระดับการศึกษาด้านต่ำกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 42.5 นักลงทุนที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 21.3 ยกเว้นนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรีที่จะใช้การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานเพียงอย่างเดียวคิดเป็นร้อยละ 18.9 และใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียวคิดเป็นร้อยละ 8.1

ตารางที่ 27 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวนตามอาชีพและการวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

การวิเคราะห์การลงทุนใน หลักทรัพย์กลุ่มธนาคาร พาณิชย์	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐ วิสาหกิจ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	15	12.9	14	15.6	3	18.8	1	20.0
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	31	26.7	14	15.6	4	25.0	3	60.0
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	70	60.4	62	68.8	9	56.2	1	20.0
รวม	116	100.0	90	100.0	16	100.0	5	100.0

จากตารางที่ 27 นักลงทุนที่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว, พนักงานบริษัท และ ข้าราชการ ส่วนใหญ่ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ เป็นนักลงทุนที่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 60.4 นักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท ร้อยละ 68.8 และ นักลงทุนที่ประกอบอาชีพข้าราชการ ร้อยละ 56.2 รองลงมาใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคเพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ เป็นนักลงทุนที่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 26.7 นักลงทุนประกอบอาชีพพนักงานบริษัท ร้อยละ 15.6 นักลงทุนประกอบอาชีพข้าราชการ ร้อยละ 25.0 และนักลงทุนประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 60.0

ตารางที่ 28 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือนและการวิเคราะห์การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์

การวิเคราะห์การลงทุนใน หลักทรัพย์กลุ่มธนาคาร พาณิชย์	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	23	17.3	5	7.7	5	17.2
การวิเคราะห์ทางเทคนิค	23	17.3	20	30.8	9	31.0
ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน	87	65.4	40	61.5	15	51.8
รวม	133	100.0	65	100.0	29	100.0

จากตารางที่ 28 พบว่า นักลงทุนทุกกลุ่มระดับรายได้ส่วนใหญ่ใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 65.4 กลุ่มผู้มีรายได้ 50,000 – 99,999 บาท ร้อยละ 61.5 และกลุ่มผู้มีรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป ร้อยละ 51.8 เลือกใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ กลุ่มผู้มีรายได้ตั้งแต่ 100,000.- บาทขึ้นไป ร้อยละ 31.0 กลุ่มผู้มีรายได้ 50,000 – 99,999 บาท ร้อยละ 30.8 และกลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 17.3 และสุดท้ายใช้การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ กล่าวคือ กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 17.3 กลุ่มผู้มีรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป ร้อยละ 17.2 และกลุ่มผู้มีรายได้ 50,000 – 99,999 บาท ร้อยละ 7.7

ตารางที่ 29 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	จำนวน (N=175)	ร้อยละ 100.0
การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	140	80.0
การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	88	50.3
การวิเคราะห์บริษัท	137	78.3

จากตารางที่ 29 พบว่า นักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันทั้งหมด จำนวน 175 ราย พิจารณาการวิเคราะห์เศรษฐกิจ ร้อยละ 80.0 วิเคราะห์บริษัท ร้อยละ 78.3 และ วิเคราะห์อุตสาหกรรม ร้อยละ 50.3

ตารางที่ 30 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การให้ความสำคัญของการวิเคราะห์	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	61	34.9
การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	18	10.3
การวิเคราะห์บริษัท	96	54.8
รวม	175	100.0

จากตารางที่ 30 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 175 ราย พบว่า นักลงทุนส่วนใหญ่ให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุดร้อยละ 54.8 รองลงมานักลงทุนให้การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์สำคัญที่สุดร้อยละ 34.9 และให้การวิเคราะห์อุตสาหกรรมสำคัญที่สุดร้อยละ 10.3

ตารางที่ 31 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำนวนตามเพศและการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	44	38.6	17	27.9
การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	10	8.8	8	13.1
การวิเคราะห์บริษัท	60	52.6	36	59.0
รวม	114	100.0	61	100.0

จากตารางที่ 31 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 175 ราย พบว่า นักลงทุนเพศชายให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 52.6 รองลงมาคือ การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และ การวิเคราะห์อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 38.6 และ 8.8 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนเพศหญิงให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 59.0 รองลงมาคือ การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และ การวิเคราะห์อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 27.9 และ 13.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 32 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตาม อายุและการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ปัจจัย พื้นฐาน	อายุ							
	ต่ำกว่า 20		20 - 29 ปี		30 - 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์ เศรษฐกิจและ ตลาดหลัก ทรัพย์	-	-	16	44.4	34	30.9	11	39.3
การวิเคราะห์ อุตสาหกรรม	-	-	4	11.2	12	10.9	2	7.1
การวิเคราะห์ บริษัท	1	100.0	16	44.4	64	58.2	15	53.6
รวม	1	100.0	36	100.0	110	100.0	28	100.0

จากตารางที่ 32 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 175 ราย พบว่านักลงทุนทุกกลุ่มอายุให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุด รองลงมาให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรม ตามลำดับ

ตารางที่ 33 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามระดับการศึกษาและการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	7	30.4	46	39.0	8	23.5
การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	2	8.7	16	13.6	-	-
การวิเคราะห์บริษัท	14	60.9	56	47.4	26	76.5
รวม	23	100.0	118	100.0	34	100.0

จากตารางที่ 33 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 175 ราย พบว่า นักลงทุนที่มีการศึกษาค่ำกว่าปริญญาตรีให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์บริษัทคิดเป็นร้อยละ 60.9 รองลงมาคือการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 30.4 และ 8.7 ตามลำดับ นักลงทุนที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรีให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุด คิดเป็นร้อยละ 47.4 รองลงมาคือ การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 39.0 และ 13.6 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่มีการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรีให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์บริษัท คิดเป็นร้อยละ 76.5 รองลงมาคือการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ คิดเป็นร้อยละ 23.5

ตารางที่ 34 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามอาชีพและการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	36	42.3	19	25.0	5	41.7	1	50.0
การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	10	11.8	7	9.2	1	8.3	-	-
การวิเคราะห์บริษัท	39	45.9	50	65.8	6	50.0	1	50.0
รวม	85	100.0	76	100.0	12	100.0	2	100.0

จากตารางที่ 34 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 175 ราย พบว่า นักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 65.8 รองลงมาให้การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรมสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 25.0 และ 9.2 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพข้าราชการให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมาให้การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรมสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 41.7 และ 8.3 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมาให้การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์สำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 50.0 ส่วนนักลงทุนประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัวให้การวิเคราะห์บริษัทสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 45.9 รองลงมาให้การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ และการวิเคราะห์อุตสาหกรรมสำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 42.3 และ 11.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือนและการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	38	34.5	17	37.8	6	30.0
การวิเคราะห์อุตสาหกรรม	11	10.0	2	4.4	5	25.0
การวิเคราะห์บริษัท	61	55.5	26	57.8	9	45.0
รวม	110	100.0	45	100.0	20	100.0

จากตารางที่ 35 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 175 ราย พบว่า นักลงทุนที่มีระดับรายได้ 50,000 – 99,999 บาท , ต่ำกว่า 50,000 บาท และ 100,000 บาทขึ้นไป ส่วนใหญ่ให้การวิเคราะห์บริษัทที่สำคัญที่สุดคิดเป็นร้อยละ 57.8 , 55.5 และ 45.0 ตามลำดับ รองลงมาให้การวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ คิดเป็นร้อยละ 37.8 , 34.5 และ 30.0 ตามลำดับ ส่วนการวิเคราะห์อุตสาหกรรม นักลงทุนที่มีรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป , ต่ำกว่า 50,000 บาท และ 50,000 – 99,999 บาท ให้ความสำคัญเป็นลำดับสุดท้ายคิดเป็นร้อยละ 25.0 , 10.0 และ 4.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 36 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำแนกตามข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	จำนวน (N=175)	ร้อยละ 100.0
นโยบายการเงินการคลัง	83	47.4
การค้าระหว่างประเทศ	56	32.0
ตัวเลขทางเศรษฐกิจ (เงินเฟ้อ, GDP, ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น)	136	77.7
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	103	58.9
แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ	132	75.4
อื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย)	1	0.6

จากตารางที่ 36 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่นักลงทุนใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ คิดเป็นร้อยละ 77.7 รองลงมาได้แก่ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง, การค้าระหว่างประเทศ และอื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย) คิดเป็นร้อยละ 75.4, 58.9, 47.4, 32.0 และ 0.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 37 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำแนกตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน (N=114)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=61)	ร้อยละ (100.0)
นโยบายการเงินการคลัง	63	55.3	20	32.8
การค้าระหว่างประเทศ	41	35.9	15	24.6
ตัวเลขทางเศรษฐกิจ(เงินเฟ้อ,GDP,ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น)	88	77.2	48	78.7
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	70	61.4	33	54.1
แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ	92	80.7	40	65.6
อื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย)	1	0.9	-	-

จากตารางที่ 37 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนเพศชายให้ความสำคัญมากที่สุดคือ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ 80.7 รองลงมาคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง, การค้าระหว่างประเทศ และอื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย) ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนเพศหญิงให้ความสำคัญกับตัวเลขทางเศรษฐกิจ คิดเป็นร้อยละ 78.7 รองลงมาคือ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ ตามลำดับ

ตารางที่ 38 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 – 29 ปี		30 – 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน (N=1)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=36)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=28)	ร้อยละ 100.0
นโยบายการเงินการคลัง	-	-	12	33.3	59	53.6	12	42.9
การค้าระหว่างประเทศ	-	-	9	25.0	41	37.3	6	21.4
ตัวเลขทางเศรษฐกิจ(เงินเฟ้อ,GDP,ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น)	1	100.0	30	83.3	87	79.1	18	64.3
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	1	100.0	19	52.8	61	55.5	22	78.6
แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ	-	-	31	86.1	78	70.9	23	82.1
อื่นๆ (อัตราดอกเบี้ย)	-	-	-	-	1	0.9	-	-

จากตารางที่ 38 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนอายุต่ำกว่า 20 ปี ให้ความสำคัญคือตัวเลขทางเศรษฐกิจ (เงินเฟ้อ, GDP, ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น) และการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง เท่า ๆ กัน ส่วนนักลงทุนอายุ 20 – 29 ปี และ 50 ปีขึ้นไป ให้ความสำคัญกับแนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศสำคัญที่สุด นักลงทุนอายุ 30 – 49 ปีให้ความสำคัญกับตัวเลขทางเศรษฐกิจ (เงินเฟ้อ, GDP, ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น) สำคัญที่สุด

ตารางที่ 39 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวนตามระดับการศึกษาและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน (N=23)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=118)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=34)	ร้อยละ 100.0
นโยบายการเงินการคลัง	13	56.5	53	44.9	17	50.0
การค้าระหว่างประเทศ	4	17.4	39	33.1	13	38.2
ตัวเลขทางเศรษฐกิจ(เงินเพื่อ,GDP,ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น)	16	69.6	93	78.8	27	79.4
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	16	69.6	68	57.6	19	55.9
แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ	16	69.6	92	77.9	24	70.6
อื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย)	-	-	1	0.8	-	-

จากตารางที่ 39 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ รองลงมาได้แก่ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง, การค้าระหว่างประเทศ และอื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย) สำหรับนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรีใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ รองลงมาคือ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ และ ในส่วนของนักลงทุนที่ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีใช้ในการพิจารณามากที่สุดเท่ากัน 3 ส่วนคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง และ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ รองลงมาคือ นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ

ตารางที่ 40 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวนคำถามอาชีพและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน (N=85)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=76)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=12)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=2)	ร้อยละ 100.0
นโยบายการเงินการคลัง	41	48.2	35	46.1	6	50.0	1	50.0
การค้าระหว่างประเทศ	25	29.4	28	36.8	2	16.7	1	50.0
ตัวเลขทางเศรษฐกิจ(เงินเฟ้อ,GDP,ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น)	61	71.8	66	86.8	7	58.3	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	56	65.9	38	50.0	8	66.7	1	50.0
แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ	68	80.0	54	71.0	8	66.7	2	100.0
อื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย)	1	1.2	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 40 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนที่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัวใช้ในการพิจารณาลงทุน ในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ส่วนใหญ่ใช้แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศสำคัญที่สุด รองลงมาคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง, การค้าระหว่างประเทศ และอื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย) ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทใช้ในการพิจารณาลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ส่วนใหญ่ใช้ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ รองลงมาใช้ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพข้าราชการส่วนใหญ่ใช้ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ และ การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง สำคัญที่สุดในการพิจารณา รองลงมาคือ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ, นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ ส่วนใหญ่ใช้แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ ตัวเลขทางเศรษฐกิจ รองลงมาใช้ นโยบายการเงินการคลัง, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง และ การค้าระหว่างประเทศ

ตารางที่ 41 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวนตามระดับรายได้ต่อเดือนและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=45)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=20)	ร้อยละ 100.0
นโยบายการเงินการคลัง	48	43.6	26	57.8	9	45.0
การค้าระหว่างประเทศ	37	33.6	14	31.1	5	25.0
ตัวเลขทางเศรษฐกิจ(เงินเพื่อ,GDP,ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น)	88	80.0	37	82.2	11	55.0
การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง	65	59.1	23	51.1	15	75.0
แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ	82	74.5	33	73.3	17	85.0
อื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย)	-	-	1	2.2	-	-

จากตารางที่ 41 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนระดับรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท จะใช้ตัวเลขทางเศรษฐกิจในการพิจารณาลงทุนสำคัญที่สุด รองลงมาคือ แนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่มีรายได้ 50,000 – 99,999 บาท จะใช้ ตัวเลขทางเศรษฐกิจเป็นสำคัญ รองลงมาคือแนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ, นโยบายการเงินการคลัง, การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, การค้าระหว่างประเทศ และอื่น ๆ (อัตราดอกเบี้ย) ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่มีรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป ส่วนใหญ่ใช้แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศเป็นสำคัญ รองลงมาคือ การเปลี่ยนแปลงทางการเมือง, ตัวเลขทางเศรษฐกิจ, นโยบายการเงินการคลัง และ การค้าระหว่างประเทศ ตามลำดับ

ตารางที่ 42 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์อุตสาหกรรม จำแนกตามข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์อุตสาหกรรม	จำนวน (N=175)	ร้อยละ 100.0
ประเภทอุตสาหกรรม	75	42.9
อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม	117	66.9
ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม	142	81.1
การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม	45	25.7
อื่น ๆ	-	-

จากตารางที่ 42 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์อุตสาหกรรม จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่นักลงทุนใช้ในการพิจารณามากที่สุดคือ ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 81.1 รองลงมา ได้แก่ อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม , ประเภทอุตสาหกรรม และการแข่งขันภายในอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 66.9 , 42.9 และ 25.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 43

แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม จำนวนตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน (N=114)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=61)	ร้อยละ (100.0)
ประเภทอุตสาหกรรม	57	50.0	18	29.5
อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม	75	65.8	42	68.8
ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม	92	80.7	50	81.9
การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม	27	23.7	18	29.5
อื่น ๆ	-	-	-	-

จากตารางที่ 43 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์อุตสาหกรรม จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนเพศชายใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 80.7 รองลงมาคืออัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม ส่วนนักลงทุนเพศหญิงใช้ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 81.9 รองลงมาคือ อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม

ตารางที่ 44 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 - 29 ปี		30 - 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน (N=1)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=36)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=28)	ร้อยละ 100.0
ประเภทอุตสาหกรรม	-	-	6	16.7	57	51.8	12	42.9
อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม	1	100.0	28	77.8	74	62.3	14	50.0
ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม	1	100.0	26	72.2	93	84.5	22	78.6
การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม	-	-	10	27.8	27	24.5	8	28.6
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 44 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์อุตสาหกรรม จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนอายุต่ำกว่า 20 ปีให้ความสำคัญมากที่สุดคือ อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม และผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม เท่า ๆ กัน นักลงทุนอายุ 20 - 29 ปี ให้ความสำคัญกับอัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม สำคัญที่สุด นักลงทุนอายุ 30 - 49 ปี และ อายุ 50 ปีขึ้นไป ให้ความสำคัญกับผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม สำคัญที่สุด

ตารางที่ 45 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม จำแนกตามระดับการศึกษาและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน (N=23)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=118)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=34)	ร้อยละ 100.0
ประเภทอุตสาหกรรม	-	-	1	0.8	-	-
อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม	11	47.8	49	41.5	15	44.1
ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม	10	43.5	87	73.7	20	58.8
การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม	21	91.3	92	77.9	29	85.3
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 45 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์อุตสาหกรรม จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนระดับปริญญาตรีส่วนใหญ่คิดเป็นร้อยละ 77.9 ใช้การวิเคราะห์การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม มากที่สุด รองลงมาคือการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม , อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม และ ประเภทอุตสาหกรรม ตามลำดับ ส่วน นักลงทุนระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรีส่วนใหญ่ใช้การวิเคราะห์การแข่งขันภายในอุตสาหกรรมมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 85.3 รองลงมาคือ วิเคราะห์ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม และ อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาด้านปริญญาตรีส่วนใหญ่ใช้การวิเคราะห์การแข่งขันภายในอุตสาหกรรมมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 91.3 รองลงมาคือ อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม และ ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 47.8 และ 43.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 46 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม จำแนกตามอาชีพและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน (N=85)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=76)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=12)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=2)	ร้อยละ 100.0
ประเภทอุตสาหกรรม	38	44.7	32	42.1	4	33.3	1	50.0
อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม	51	60.0	58	76.3	8	66.7	-	-
ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม	72	84.7	57	75.0	11	91.7	2	100.0
การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม	22	25.9	20	26.3	3	25.0	-	-
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 46 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์อุตสาหกรรม จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนที่ประกอบอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว , พนักงานบริษัท และ ข้าราชการ ส่วนใหญ่ ใช้การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม รองลงมาใช้การวิเคราะห์อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม , ประเภทอุตสาหกรรม และการแข่งขันภายในอุตสาหกรรม ส่วน พนักงานรัฐวิสาหกิจส่วนใหญ่ใช้การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม รองลงมาคือ การวิเคราะห์ประเภทอุตสาหกรรม

ตารางที่ 47 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม จำแนกตามระดับรายได้ ต่อเดือนและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=45)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=20)	ร้อยละ 100.0
ประเภทอุตสาหกรรม	42	38.2	24	53.3	9	45.0
อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม	80	72.7	28	62.2	9	45.0
ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม	84	76.4	41	91.1	17	85.0
การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม	32	29.1	9	20.0	4	20.0
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 47 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์อุตสาหกรรมจำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับรายได้ต่อเดือน 50,000 – 99,999 บาท , 100,000 บาทขึ้นไป และ ต่ำกว่า 50,000 บาท ใช้การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม มากที่สุด รองลงมาคือ การวิเคราะห์อัตราการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรม, ประเภทอุตสาหกรรม และ การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม ตามลำดับ

ตารางที่ 48 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์บริษัท จำนวนตามข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์บริษัท	จำนวน (N=175)	ร้อยละ 100.0
ศักยภาพในการแข่งขัน	69	39.4
ขนาดของบริษัท	80	45.7
ชื่อเสียงของบริษัท	98	56.0
คุณภาพผู้บริหาร	73	41.7
สถานะทางการเงิน	160	91.4
อื่น ๆ	-	-

จากตารางที่ 48 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์บริษัท จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณาที่สุดคือ สถานะทางการเงิน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 91.4 รองลงมาจะพิจารณาชื่อเสียงของบริษัท , ขนาดของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร และ ศักยภาพในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 56.0 , 45.7 , 41.7 และ 39.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 49 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์บริษัท จำแนกตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์บริษัท	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน (N=114)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=61)	ร้อยละ (100.0)
ศักยภาพในการแข่งขัน	51	44.7	18	29.5
ขนาดของบริษัท	59	51.8	21	34.4
ชื่อเสียงของบริษัท	73	64.0	25	40.9
คุณภาพผู้บริหาร	54	47.4	19	31.1
สถานะทางการเงิน	105	92.1	55	90.2
อื่น ๆ	-	-	-	-

จากตารางที่ 49 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์บริษัท จำนวน 175 รายพบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนเพศชายใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 92.1 รองลงมาคือชื่อเสียงของบริษัท , ขนาดของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร และ ศักยภาพในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 64.0, 51.8, 47.4 และ 44.7 ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนเพศหญิงใช้ข้อมูลสถานะทางการเงินมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 90.2 รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท , ขนาดของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร และ ศักยภาพในการแข่งขัน คิดเป็นร้อยละ 40.9, 34.4, 31.1 และ 29.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 50 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์บริษัท จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์บริษัท	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 – 29 ปี		30 – 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน (N=1)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=36)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=28)	ร้อยละ 100.0
ศักยภาพในการแข่งขัน	-	-	9	25.0	56	50.9	4	14.3
ขนาดของบริษัท	1	100.0	8	22.2	57	51.8	14	50.0
ชื่อเสียงของบริษัท	-	-	20	55.6	58	52.7	20	71.4
คุณภาพผู้บริหาร	1	100.0	6	16.7	57	51.8	9	32.1
สถานะทางการเงิน	1	100.0	35	97.2	100	90.9	24	85.7
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 50 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์บริษัท จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนทุกกลุ่มอายุให้ความสำคัญมากที่สุดในการวิเคราะห์บริษัทคือ สถานะทางการเงินของบริษัท รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท ยกเว้น กลุ่มอายุต่ำกว่า 20 ปี ให้ความสำคัญกับขนาดของบริษัท , ชื่อเสียงของบริษัทและสถานะทางการเงินมีความสำคัญเท่า ๆ กัน

ตารางที่ 51 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์บริษัท จำนวนตามระดับการศึกษาและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์บริษัท	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน (N=23)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=118)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=34)	ร้อยละ 100.0
ศักยภาพในการแข่งขัน	6	26.1	49	41.5	14	41.2
ขนาดของบริษัท	11	47.8	53	44.9	16	47.1
ชื่อเสียงของบริษัท	14	60.9	68	57.6	16	47.1
คุณภาพผู้บริหาร	8	34.8	51	43.2	14	41.2
สถานะทางการเงิน	22	95.6	110	93.2	28	82.4
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 51 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์บริษัท จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนระดับการศึกษาปริญญาตรี และ ต่ำกว่าปริญญาตรี ส่วนใหญ่ใช้ในการวิเคราะห์บริษัทคือ สถานะทางการเงิน รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท , ขนาดของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร และ ศักยภาพในการแข่งขัน ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรีส่วนใหญ่ใช้ในการวิเคราะห์คือ สถานะทางการเงิน รองลงมาคือ ขนาดของบริษัท , ชื่อเสียงของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร และ ศักยภาพในการแข่งขัน

ตารางที่ 52 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์บริษัท จำแนกตามอาชีพและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์บริษัท	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน (N=85)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=76)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=12)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=2)	ร้อยละ 100.0
ศักยภาพในการแข่งขัน	26	30.6	37	48.7	5	41.7	1	50.0
ขนาดของบริษัท	37	43.5	34	44.7	8	66.7	1	50.0
ชื่อเสียงของบริษัท	54	63.5	36	47.4	7	58.3	1	50.0
คุณภาพผู้บริหาร	39	45.9	31	40.8	2	16.7	1	50.0
สถานะทางการเงิน	78	91.8	69	90.8	11	91.7	2	100.0
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 52 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์บริษัท จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัวใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 91.8 รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร , ขนาดของบริษัท และ ศักยภาพในการแข่งขัน ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 90.8 รองลงมาคือ ศักยภาพในการแข่งขัน , ชื่อเสียงของบริษัท , ขนาดของบริษัท และ คุณภาพของผู้บริหาร ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพข้าราชการใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 91.7 รองลงมาคือ ขนาดของบริษัท , ชื่อเสียงของบริษัท , ศักยภาพในการแข่งขัน และคุณภาพผู้บริหาร ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ ใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 100.0 รองลงไปให้ความสำคัญเท่า ๆ กันคือ ศักยภาพในการแข่งขัน , ขนาดของบริษัท , ชื่อเสียงของบริษัท และคุณภาพผู้บริหาร

ตารางที่ 53 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์บริษัท จำนวนตามระดับรายได้ต่อเดือนและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลที่ใช้พิจารณาในการวิเคราะห์บริษัท	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=45)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=20)	ร้อยละ 100.0
ศักยภาพในการแข่งขัน	54	49.1	11	24.4	4	20.0
ขนาดของบริษัท	51	46.4	21	46.7	8	40.0
ชื่อเสียงของบริษัท	59	53.6	26	57.8	13	65.0
คุณภาพผู้บริหาร	42	38.2	20	44.4	11	55.0
สถานะทางการเงิน	100	90.9	44	97.8	16	80.0
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-

จากตารางที่ 53 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์บริษัท จำนวน 175 ราย พบว่า ข้อมูลที่กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาทใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 90.9 รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท , ศักยภาพในการแข่งขัน , ขนาดของบริษัท และคุณภาพผู้บริหาร ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนระดับรายได้ 50,000 – 99,999 บาท ใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 97.8 รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท , ขนาดของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร และ ศักยภาพในการแข่งขัน ตามลำดับ ส่วนนักลงทุนที่มีระดับรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป ใช้ในการวิเคราะห์มากที่สุดคือ สถานะทางการเงิน คิดเป็นร้อยละ 80.0 รองลงมาคือ ชื่อเสียงของบริษัท , คุณภาพผู้บริหาร , ขนาดของบริษัท และ ศักยภาพในการแข่งขัน ตามลำดับ

ตารางที่ 54 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ทางเทคนิค	จำนวน	ร้อยละ
Dow's Theory	16	8.2
Point & Figure	18	9.3
Candlesticks	35	18.0
Moving Average	65	33.5
MACD	13	6.7
RSI	19	9.8
Stochastics	11	5.7
Bar Chart	17	8.8
รวม	194	100.0

จากตารางที่ 54 นักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์จำนวน 194 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average คิดเป็นร้อยละ 33.5 รองลงมานักลงทุนจะใช้ทฤษฎี Candlesticks, RSI, Point & Figure, Bar Chart, Dow's Theory, MACD และ Stochastics โดยคิดเป็นร้อยละ 18.0, 9.8, 9.3, 8.8, 8.2, 6.7 และ 5.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 55 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามเพศและการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ทางเทคนิค	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน (N=133)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=61)	ร้อยละ (100.0)
Dow's Theory	10	7.5	6	9.8
Point & Figure	10	7.5	8	13.1
Candlesticks	24	18.0	11	18.0
Moving Average	49	36.8	16	26.2
MACD	10	7.5	3	4.9
RSI	11	8.3	8	13.1
Stochastics	8	6.0	3	4.9
Bar Chart	11	8.3	6	9.8

จากตารางที่ 55 ในกลุ่มนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันที่เป็นเพศชาย จำนวน 133 ราย พบว่าส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average คิดเป็นร้อยละ 36.8 รองลงมาใช้ Candlesticks คิดเป็นร้อยละ 18.0 ส่วนนักลงทุนเพศหญิง จำนวน 61 ราย พบว่าส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average คิดเป็นร้อยละ 26.2 รองลงมาคือ Candlesticks คิดเป็นร้อยละ 18.0

ตารางที่ 56 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามอายุและการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ทางเทคนิค	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 – 29 ปี		30 – 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน (N=1)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=38)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=120)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=35)	ร้อยละ 100.0
Dow's Theory	-	-	4	10.5	7	5.8	5	14.3
Point & Figure	-	-	4	10.5	12	10.0	2	5.7
Candlesticks	-	-	9	23.7	14	11.7	12	34.3
Moving Average	-	-	6	15.8	48	40.0	11	31.4
MACD	-	-	2	5.3	9	7.5	2	5.7
RSI	-	-	5	13.2	14	11.7	-	-
Stochastics	1	100.0	4	10.5	6	5.0	-	-
Bar Chart	-	-	4	10.5	10	8.3	3	8.6

จากตารางที่ 56 ในกลุ่มนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี ใช้ทฤษฎี Stochastics มากที่สุด ร้อยละ 100.0 อายุ 20 – 29 ปี ใช้ทฤษฎี Candlesticks มากที่สุด ร้อยละ 23.7 นักลงทุนอายุ 30 – 49 ปี ใช้ทฤษฎี Moving Average มากที่สุด ร้อยละ 40.0 และ นักลงทุนอายุ 50 ปีขึ้นไป ใช้ทฤษฎี Candlesticks มากที่สุด ร้อยละ 34.3

ตารางที่ 57 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามระดับการศึกษาและการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ทางเทคนิค	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน (N=37)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=127)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=30)	ร้อยละ 100.0
Dow's Theory	5	13.5	8	6.3	3	10.0
Point & Figure	1	5.9	12	9.4	5	16.7
Candlesticks	5	13.5	25	19.7	5	16.7
Moving Average	15	40.5	39	30.7	11	36.7
MACD	1	2.7	9	7.1	3	10.0
RSI	2	5.4	17	13.4	-	-
Stochastics	3	8.1	7	5.5	1	3.3
Bar Chart	5	13.5	10	7.9	2	6.7

จากตารางที่ 57 ในกลุ่มนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีจำนวน 37 ราย พบว่า ส่วนใหญ่เลือกใช้ทฤษฎี Moving Average ร้อยละ 40.5 รองลงมาใช้ทฤษฎี Dow's Theory , Candlesticks และ Bar Chart คิดเป็นร้อยละ 13.5 เท่ากัน กลุ่มนักลงทุนที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 127 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average ร้อยละ 30.7 รองลงมาใช้ทฤษฎี Candlesticks และ RSI คิดเป็นร้อยละ 19.7 และ 13.4 ตามลำดับ กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 30 ราย พบว่า ส่วนใหญ่เลือกใช้ทฤษฎี Moving Average ร้อยละ 36.7 รองลงมาใช้ทฤษฎี Candlesticks และ Point & Figure คิดเป็นร้อยละ 16.7 เท่ากัน

ตารางที่ 58 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามอาชีพและการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ทางเทคนิค	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน (N=101)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=76)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=13)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=4)	ร้อยละ 100.0
Dow's Theory	8	7.9	6	7.9	2	15.4	-	-
Point & Figure	3	2.9	11	14.5	2	15.4	2	50.0
Candlesticks	23	22.8	11	14.5	1	7.7	-	-
Moving Average	39	38.6	18	23.7	6	46.2	2	50.0
MACD	6	5.9	6	7.9	1	7.7	-	-
RSI	8	7.9	11	14.5	-	-	-	-
Stochastics	3	2.9	8	10.5	-	-	-	-
Bar Chart	11	10.9	5	6.6	1	7.7	-	-

จากตารางที่ 58 ในกลุ่มนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว จำนวน 101 ราย พบว่า เลือกใช้ทฤษฎี Moving Average ร้อยละ 38.6 รองลงมาใช้ทฤษฎี Candlesticks และ Bar Chart คิดเป็นร้อยละ 22.8 และ 10.9 ตามลำดับ กลุ่มนักลงทุนที่เป็นพนักงานบริษัท จำนวน 76 ราย พบว่า เลือกใช้ทฤษฎี Moving Average ร้อยละ 23.7 รองลงมาใช้ทฤษฎี Candlesticks , Point & Figure และ RSI คิดเป็นร้อยละ 14.5 เท่ากัน กลุ่มนักลงทุนที่เป็นข้าราชการ จำนวน 13 ราย พบว่า ใช้ทฤษฎี Moving Average ร้อยละ 46.2 รองลงมาใช้ทฤษฎี Point & Figure และ Dow's Theory คิดเป็นร้อยละ 15.4 เท่ากัน กลุ่มนักลงทุนที่เป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 4 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average และ Point & Figure คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน

ตารางที่ 59 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามระดับ รายได้ต่อเดือนและการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่สำคัญที่สุด

การวิเคราะห์ทางเทคนิค	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน (N=110)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=60)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=24)	ร้อยละ 100.0
Dow's Theory	9	8.2	2	3.3	5	20.8
Point & Figure	13	11.8	3	5.0	2	8.3
Candlesticks	20	18.2	11	18.3	4	16.7
Moving Average	31	28.2	26	43.3	8	33.3
MACD	9	8.2	3	5.0	1	4.2
RSI	15	13.6	2	3.3	2	8.3
Stochastics	8	7.3	3	5.0	-	-
Bar Chart	5	4.5	10	16.7	2	8.3

จากตารางที่ 59 ในกลุ่มนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันที่มี รายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท จำนวน 110 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average คิดเป็น ร้อยละ 28.2 รองลงมาใช้ทฤษฎี Candlesticks และ RSI คิดเป็นร้อยละ 18.2 และ 13.6 ตามลำดับ กลุ่ม นักลงทุนที่มีรายได้ 50,000 – 99,999 บาท จำนวน 60 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average คิดเป็นร้อยละ 43.3 รองลงมาใช้ทฤษฎี Candlesticks และ Bar Chart คิดเป็นร้อยละ 18.3 และ 16.7 ตามลำดับ กลุ่มนักลงทุนที่มีรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป ส่วนใหญ่ใช้ทฤษฎี Moving Average คิดเป็น ร้อยละ 33.3 รองลงมาใช้ทฤษฎี Dow's Theory และ Candlesticks คิดเป็นร้อยละ 20.8 และ 16.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 60 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ และใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามสาเหตุของการเลือกใช้ทฤษฎีในการวิเคราะห์ทางเทคนิค

สาเหตุที่เลือกใช้ทฤษฎีในการวิเคราะห์	จำนวน	ร้อยละ
ทฤษฎีที่เลือกใช้ดีที่สุดแล้ว	90	46.4
ไม่เคยศึกษาทฤษฎีอื่น	22	11.3
ทฤษฎีอื่น ๆ เข้าใจและนำมาใช้ยาก	82	42.3
อื่น ๆ	-	-
รวม	194	100.0

จากตารางที่ 60 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำนวน 194 ราย พบว่า ส่วนใหญ่นักลงทุนมีความเชื่อมั่นในทฤษฎีที่ใช้ นั่นคือ ทฤษฎีที่เลือกใช้ดีที่สุดแล้ว ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 46.4 รองลงมาให้เหตุผลว่า ทฤษฎีอื่น ๆ เข้าใจและนำมาใช้ยาก คิดเป็นร้อยละ 42.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 61 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกัน จำแนกตามการได้รับความรู้ในทฤษฎีที่นำมาใช้ (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

การได้รับความรู้ในทฤษฎีที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์ทางเทคนิค	จำนวน (N=194)	ร้อยละ
ศึกษาด้วยตนเอง	179	92.3
เคยเข้ารับการฝึกอบรมจากสถาบันต่าง ๆ	52	26.8
อื่น ๆ	-	-

จากตารางที่ 61 จากนักลงทุนที่วิเคราะห์ทางเทคนิคและใช้ทั้งสองวิธีประกอบกันจำนวน 194 ราย พบว่า ส่วนใหญ่นักลงทุนนำทฤษฎีมาวิเคราะห์ทางเทคนิคได้รับความรู้โดยการศึกษาด้วยตนเอง คิดเป็นร้อยละ 92.3 รองลงมา ได้รับความรู้โดยเคยเข้ารับการฝึกอบรมจากสถาบันต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 26.8

ตารางที่ 62 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ จำแนกตามข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลอื่น ๆ	จำนวน (N=227)	ร้อยละ 100.0
เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์	150	66.1
มีคำแนะนำให้ลงทุน	88	38.8
ข่าวลือ	61	26.9
ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ	144	63.4
อื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ในเอเชีย)	3	1.3

จากตารางที่ 62 จากจำนวนนักลงทุนทั้งหมด 227 ราย พบว่านอกเหนือจากการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่นักลงทุนใช้ในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์แล้วยังมีข้อมูลอื่น ๆ ที่ใช้ประกอบ ซึ่งส่วนใหญ่จะดูข้อมูลต่าง ๆ จากเอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 66.1 รองลงมาพิจารณาข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 63.4 ส่วนข้อมูลในเรื่อง มีคำแนะนำให้ลงทุน , ข่าวลือ และอื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์เอเชีย) ใช้ในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์คิดเป็นร้อยละ 38.8 , 26.9 และ 1.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 63 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้ข้อมูลอื่น ๆ จำแนกตามเพศและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูล	เพศ			
	ชาย		หญิง	
	จำนวน (N=148)	ร้อยละ (100.0)	จำนวน (N=79)	ร้อยละ (100.0)
เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์	96	64.9	54	68.4
มีคำแนะนำให้ลงทุน	62	41.9	26	32.9
ข่าวลือ	35	23.6	26	32.9
ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ	93	62.8	51	64.6
อื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนใน อัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลัก หลักทรัพย์ในเอเชีย)	3	2.0	-	-

จากตารางที่ 63 ในกลุ่มนักลงทุนที่เป็นเพศชาย จำนวน 148 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลจากเอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64.9 รองลงมาใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ , มีคำแนะนำให้ลงทุน , ข่าวลือ และอื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ในเอเชีย) คิดเป็นร้อยละ 62.8, 41.9, 23.6 และ 2.0 ตามลำดับ กลุ่มนักลงทุนที่เป็นเพศหญิง จำนวน 79 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลจากเอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 68.4 รองลงมาคือ ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ , มีคำแนะนำให้ลงทุน และข่าวลือ คิดเป็นร้อยละ 64.6 , 32.9 และ 32.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 64 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้ข้อมูลอื่น ๆ จำแนกตามอายุและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูล	อายุ							
	ต่ำกว่า 20 ปี		20 - 29 ปี		30 - 49 ปี		50 ปีขึ้นไป	
	จำนวน (N=1)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=49)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=135)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=42)	ร้อยละ 100.0
เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์	1	100.0	36	73.5	79	58.5	34	80.9
มีคนแนะนำให้ลงทุน	-	-	12	24.5	49	36.3	27	64.3
ข่าวลือ	-	-	12	24.5	33	24.4	16	38.1
ข้อมูลจากสื่อต่างๆ	-	-	31	63.3	90	66.7	23	57.8
อื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอดีต, สูง, แนวนอน, ตลาดหลัก, ทรัพย์สินในเอเชีย)	-	-	-	-	2	1.5	1	2.4

จากตารางที่ 64 ในกลุ่มนักลงทุนที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 1 ราย พบว่าใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์เป็นสำคัญ นักลงทุนอายุ 20 - 29 ปี ใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์มากที่สุด รองลงมาใช้ข้อมูลจากสื่อต่างๆ นักลงทุนอายุ 30 - 49 ปี ใช้ข้อมูลจากสื่อต่างๆ มากที่สุด รองลงมาคือเอกสารคำแนะนำจากโบรกเกอร์ นักลงทุนอายุ 50 ปีขึ้นไป ใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ มากที่สุด รองลงมามีคนแนะนำให้ลงทุน

ตารางที่ 65 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้ข้อมูลอื่น ๆ จำแนกตามระดับการศึกษาและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูล	ระดับการศึกษา					
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
	จำนวน (N=40)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=150)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=37)	ร้อยละ 100.0
เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์	32	80.0	95	63.3	23	62.2
มีคณแนะนำให้ลงทุน	24	60.0	53	35.3	11	29.7
ข่าวลือ	15	37.5	40	26.7	6	16.2
ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ	26	65.0	97	64.7	21	56.8
อื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบ แทนในอัตราสูง, แนว โน้มตลาดหลักทรัพย์ ในเอเชีย)	-	-	3	2.0	-	-

จากตารางที่ 65 ในกลุ่มนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาคต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 40 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลตามเอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 80.0 รองลงมาใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ , มีคณแนะนำให้ลงทุน และข่าวลือ คิดเป็นร้อยละ 65.0 , 60.0 และ 37.5 ตามลำดับ กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับการศึกษاپริญญาตรี จำนวน 150 ราย พบว่า ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 64.7 รองลงมาใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 63.3 กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลตามคำแนะนำของโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 62.2 รองลงมาใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ , มีคณแนะนำให้ลงทุน และ ข่าวลือ คิดเป็นร้อยละ 56.8 , 29.7 และ 16.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 66 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้ข้อมูลอื่น ๆ จำนวนตามอาชีพและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูล	อาชีพ							
	ธุรกิจส่วนตัว		พนักงานบริษัท		ข้าราชการ		พนักงานรัฐวิสาหกิจ	
	จำนวน (N=116)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=90)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=16)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=5)	ร้อยละ 100.0
เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์	77	66.4	61	67.8	7	43.8	5	100.0
มีคนแนะนำให้ลงทุน	56	48.3	20	22.2	9	56.3	3	60.0
ข่าวสื่อ	34	29.3	19	21.1	5	31.3	3	60.0
ข้อมูลจากสื่อต่างๆ	73	62.9	58	64.4	9	56.3	4	80.0
อื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ในเอเชีย)	2	1.7	1	1.1	-	-	-	-

จากตารางที่ 66 ในกลุ่มนักลงทุนที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว ส่วนใหญ่ใช้เอกสารคำแนะนำตาม โบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 66.4 รองลงมาใช้ ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ ร้อยละ 62.9 กลุ่มนักลงทุนที่มีอาชีพพนักงานบริษัท ส่วนใหญ่ใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 67.8 รองลงมาใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 64.4 กลุ่มนักลงทุนที่ประกอบอาชีพข้าราชการ ส่วนใหญ่ ใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ และมีคำแนะนำให้ลงทุน คิดเป็นร้อยละ 56.3 เท่ากัน รองลงมาใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 43.8 กลุ่มนักลงทุนที่ประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ ส่วนใหญ่ใช้ เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 100.0 รองลงมาใช้ ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 80.0

ตารางที่ 67 แสดงจำนวนและร้อยละของนักลงทุนรายย่อยที่ซื้อขายหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่ใช้ข้อมูลอื่น ๆ จำแนกตามระดับรายได้ต่อเดือนและข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูล	ระดับรายได้ต่อเดือน					
	ต่ำกว่า 50,000 บาท		50,000 – 99,999 บาท		100,000 บาทขึ้นไป	
	จำนวน (N=133)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=65)	ร้อยละ 100.0	จำนวน (N=29)	ร้อยละ 100.0
เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์	86	64.7	43	66.2	21	72.4
มีคนแนะนำให้ลงทุน	43	32.3	31	47.7	14	48.3
ข่าวสื่อ	35	26.3	13	20.0	13	44.8
ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ	85	63.9	49	73.4	10	34.5
อื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ในเอเชีย)	2	1.5	1	1.5	-	-

จากตารางที่ 67 ในกลุ่มนักลงทุนที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท ส่วนใหญ่ใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 64.7 รองลงมาใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 32.3 กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับรายได้ 50,000 – 99,999 บาท ส่วนใหญ่ใช้ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 73.4 รองลงมาใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 66.2 กลุ่มนักลงทุนที่มีระดับรายได้ 100,000 บาทขึ้นไป ส่วนใหญ่ใช้เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ คิดเป็นร้อยละ 72.4 รองลงมามีคนแนะนำให้ลงทุน , ข่าวสื่อ และ ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ คิดเป็นร้อยละ 48.3 , 44.8 และ 34.5 ตามลำดับ

สรุปส่วนที่ 3 การตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย

จากการศึกษาในส่วนที่ 3 พบว่าการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย ในจังหวัดเชียงใหม่ ส่วนใหญ่จะใช้ทั้งการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิคในการตัดสินใจลงทุน แต่จะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานมากกว่าการวิเคราะห์ทางเทคนิค โดยจะพิจารณาจากภาวะเศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์มากที่สุด และใช้ตัวเลขทางเศรษฐกิจ เช่น เงินเฟ้อ, GDP, ดุลการค้า เป็นต้น ในการวิเคราะห์บริษัทจะวิเคราะห์สถานะทางการเงิน และการวิเคราะห์อุตสาหกรรมจะวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรม สำหรับการวิเคราะห์ทางเทคนิคจะให้ความสำคัญกับ Moving Average และ Candlesticks มากที่สุด

เมื่อพิจารณาจากแนกตามกลุ่มเพศ, ระดับการศึกษา, อาชีพ และระดับรายได้ สามารถสรุปได้ ดังนี้

การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน ทั้งเพศชายและเพศหญิง จะให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์บริษัทมากที่สุด โดยเพศชายจะให้ความสำคัญกับแนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศ และเพศหญิงจะให้ความสำคัญกับตัวเลขทางเศรษฐกิจของประเทศ เช่น เงินเฟ้อ, GDP, ดุลการค้า เป็นต้น ในส่วนของการวิเคราะห์อุตสาหกรรมทั้งเพศชายและเพศหญิงจะใช้ข้อมูลของผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมในการวิเคราะห์อุตสาหกรรม เช่นเดียวกับการวิเคราะห์บริษัททั้งเพศชายและเพศหญิงจะใช้สถานะทางการเงินของบริษัทเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ ระดับการศึกษาทุกระดับการศึกษาพิจารณการวิเคราะห์บริษัทจากสถานะทางการเงินของบริษัท ในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์พิจารณาจากตัวเลขทางเศรษฐกิจของประเทศ เช่น เงินเฟ้อ, GDP, ดุลการค้า เป็นต้น และในการวิเคราะห์อุตสาหกรรมพิจารณาจากการแข่งขันภายในอุตสาหกรรม อาชีพทุกกลุ่มอาชีพพิจารณการวิเคราะห์บริษัทจากสถานะทางการเงินของบริษัท พิจารณาผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมในการวิเคราะห์อุตสาหกรรม และพิจารณาแนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ ยกเว้นอาชีพพนักงานบริษัทจะพิจารณาตัวเลขทางเศรษฐกิจ เช่น เงินเฟ้อ, GDP, ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น ในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ ระดับรายได้ นักลงทุนทุกระดับรายได้พิจารณการวิเคราะห์บริษัทจากสถานะทางการเงิน พิจารณาผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมในการวิเคราะห์อุตสาหกรรม และพิจารณาตัวเลขทางเศรษฐกิจ เช่น เงินเฟ้อ, GDP, ดุลบัญชีเดินสะพัด เป็นต้น ในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์ ยกเว้นลงทุนที่มีรายได้ 100,000 บาทขึ้นไปต่อเดือนจะพิจารณาแนวโน้มดัชนีตลาดหลักทรัพย์ของต่างประเทศในการวิเคราะห์เศรษฐกิจและตลาดหลักทรัพย์

การวิเคราะห์ทางเทคนิค ทุกกลุ่มเพศ ระดับการศึกษา อาชีพ และระดับรายได้ จะใช้ทฤษฎี Moving Average และ Candlesticks ยกเว้น นักลงทุนที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี จะใช้ทฤษฎี Moving Average , Candlesticks และ Point & Figure

ข้อมูลอื่น ๆ ที่นักลงทุนใช้ในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์นอกเหนือจากการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและการวิเคราะห์ทางเทคนิคแล้ว พบว่า เอกสารคำแนะนำตามโบรกเกอร์ นักลงทุนใช้มากที่สุด รองลงมาคือ ข้อมูลจากสื่อต่าง ๆ เช่น วิทยุ, โทรทัศน์, หนังสือพิมพ์ เป็นต้น, มีคนแนะนำให้ลงทุน, ข่าวสื่อ และอื่น ๆ (ตัดสินใจเอง, ผลตอบแทนในอัตราสูง, แนวโน้มตลาดหลักทรัพย์ในเอเชีย) ตามลำดับ

ส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 68 แสดงจำนวน และร้อยละของปัญหาที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย ในจังหวัดเชียงใหม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ปัญหาที่เกิดจากการลงทุน	จำนวน (N=227)	ร้อยละ (100.0)
การขาดข้อมูลในหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุน	72	31.7
คุณภาพของหลักทรัพย์	48	21.1
การให้คำแนะนำจากเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์	57	25.1
ข้อมูลที่ผิดพลาดจากสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์, วารสาร, ทีวี ฯลฯ	126	55.5
แหล่งค้นหาหรือให้ข้อมูลที่ต้องการลงทุน ไม่เพียงพอ	76	33.5
ข่าวลือ	129	56.8
การใช้ข้อมูลภายในของผู้ถือหุ้นรายใหญ่	85	37.4
อื่น ๆ	-	-

จากตารางที่ 68 ปัญหาที่นักลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 227 ราย ประสบปัญหาในการลงทุนได้แก่ ข่าวลือ คิดเป็นร้อยละ 56.8 รองลงมาคือ ข้อมูลที่ผิดพลาดจากสื่อต่าง ๆ, การใช้ข้อมูลภายในของผู้ถือหุ้นรายใหญ่, แหล่งค้นหาหรือให้ข้อมูลที่ต้องการลงทุนไม่เพียงพอ, การขาดข้อมูลในหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุน, การให้คำแนะนำจากเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ และคุณภาพของหลักทรัพย์ คิดเป็นร้อยละ 55.5, 37.4, 33.5, 31.7, 25.1 และ 21.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 69 แสดงจำนวน และร้อยละของข้อเสนอแนะในการตัดสินใจลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ของนักลงทุนรายย่อย ในจังหวัดเชียงใหม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (N=227)	ร้อยละ 100.0
ควรกำหนดอัตราผลตอบแทนที่ต้องการให้แน่นอน	101	44.5
ควรถือหุ้นเพื่อลงทุนในระยะยาว	104	45.8
ควรติดตามและศึกษาหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุนก่อนทุกครั้ง	150	66.1
ควรใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคควบคู่กับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานในการพิจารณาลงทุน	117	51.5
ควรเข้ารับการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่นักลงทุนจากสถาบันที่เกี่ยวข้อง	41	18.1
อื่นๆ	-	-

จากตารางที่ 69 ข้อเสนอแนะที่นักลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ จำนวน 227 ราย ได้เสนอไว้ส่วนใหญ่อยากให้ติดตามและศึกษาหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุนก่อนทุกครั้ง คิดเป็นร้อยละ 66.1 รองลงมา แนะนำให้ใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคควบคู่กับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานในการตัดสินใจลงทุน, ควรถือหุ้นในระยะยาว, ควรกำหนดอัตราผลตอบแทนที่ต้องการให้แน่นอน และควรเข้ารับการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่นักลงทุนจากสถาบันที่เกี่ยวข้อง คิดเป็นร้อยละ 51.5, 45.8, 44.5 และ 18.1 ตามลำดับ

สรุปส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาในส่วนที่ 4 พบว่า นักลงทุนที่ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มธนาคารพาณิชย์ ส่วนใหญ่ประสบปัญหาในเรื่องของ ข่าวลือ มากที่สุด รองลงมาคือ ข้อมูลที่ผิดพลาดจากสื่อต่าง ๆ เช่น ทวิต , หนังสือพิมพ์ เป็นต้น , การใช้ข้อมูลภายในของผู้ถือหุ้นรายใหญ่, แหล่งค้นหาหรือให้ข้อมูลที่ต้องการลงทุนไม่เพียงพอ, การขาดข้อมูลในหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุน , การให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาดหลักทรัพย์ และ คุณภาพของหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุน ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะที่นักลงทุนให้คำแนะนำมากที่สุดคือ ควรติดตามและศึกษาหลักทรัพย์ที่ต้องการลงทุนก่อนทุกครั้ง รองลงมาคือ ควรใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคควบคู่กับการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานในการพิจารณาลงทุน , ควรถือหุ้นเพื่อลงทุนในระยะยาว , ควรกำหนดอัตราผลตอบแทนที่ต้องการให้แน่นอน และ ควรเข้ารับการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่นักลงทุนจากสถาบันที่เกี่ยวข้อง