

## บทที่ 4

### ผลการศึกษาและการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาต้องการของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ผู้ศึกษาได้ส่งแบบสอบถามไปยังผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ 202 ราย จำนวน 202 ฉบับ โดยสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามได้ 156 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 77.23 โดยข้อมูลที่รวบรวมได้จากแบบสอบถาม ผู้ศึกษาได้นำมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยการคำนวณหาค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) ซึ่งได้นำเสนอข้อมูลในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ในการศึกษาความต้องการของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารผลการดำเนินการศึกษา ผู้ศึกษาแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

**ส่วนที่ 1** ข้อมูลทั่วไปของผู้ประกอบการและธุรกิจ ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา สูงสุด ขนาดของโรงสี ประเภทการจดทะเบียนของกิจการ ระยะเวลาที่ประกอบกิจการโรงสี ทุนจดทะเบียนของกิจการ รายงานรวมเฉลี่ยในแต่ละปีของกิจการ การจัดทำบัญชีของธุรกิจและปัญหาการประกอบธุรกิจโรงสีข้าว

**ส่วนที่ 2** ความต้องการของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ได้แก่ ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารในด้านการวางแผน การสั่งการ การควบคุมและการตัดสินใจ

**ส่วนที่ 3** ปัญหาและข้อเสนอแนะในเรื่องความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรายละเอียดของผลการดำเนินการวิจัยมีดังต่อไปนี้

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ประกอบการและธุรกิจ

ในการศึกษาครั้งนี้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือจำนวน 156 ราย เป็นการรวบรวมข้อมูลทั่วไปของผู้ประกอบการ ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษาสูงสุด ขนาดของโรงสี ประเภทการจดทะเบียนของกิจการ ระยะเวลาที่ประกอบกิจการ โรงสี ทุนจดทะเบียนของกิจการ รายงานรวมเฉลี่ยในแต่ละปีของกิจการ การจัดทำบัญชีของธุรกิจและปัญหาการประกอบธุรกิจโรงสีข้าว มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไปของผู้ประกอบการและธุรกิจ

ข้อมูลทั่วไป (จำนวน 156 คน)	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	96	61.5
หญิง	60	38.5
<b>อายุ</b>		
น้อยกว่า 30 ปี	12	7.7
30-40 ปี	28	17.9
41-50 ปี	44	28.2
มากกว่า 50 ปี	72	46.2
<b>ระดับการศึกษาสูงสุด</b>		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	52	33.3
ปริญญาตรี	80	51.3
ปริญญาโท หรือสูงกว่า	24	15.4
<b>ขนาดของโรงสี</b>		
ขนาดเล็ก (กำลังการสีไม่เกิน 1-12 เกวียน/ตันข้าวเปลือกต่อวัน)	8	5.1
ขนาดกลาง (กำลังการสี 13-59 เกวียน/ตันข้าวเปลือกต่อวัน)	44	28.2
ขนาดใหญ่ (กำลังการสีมากกว่า 60 เกวียน/ตันข้าวเปลือกต่อวัน)	104	66.7
<b>ประเภทการจดทะเบียนของกิจการ</b>		
เจ้าของคนเดียว	44	28.2
บริษัท	52	33.3

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป (จำนวน 156 คน)	จำนวน	ร้อยละ
<b>ประเภทการจดทะเบียนของกิจการ (ต่อ)</b>		
ห้างหุ้นส่วนจำกัด	52	33.3
ห้างหุ้นส่วนสามัญ	8	5.1
<b>ระยะเวลาที่ประกอบกิจการโรงสี</b>		
น้อยกว่า 5 ปี	16	10.3
5-9 ปี	32	20.5
10-14 ปี	16	10.3
15 ปีขึ้นไป	92	59.0
<b>ทุนจดทะเบียนของกิจการ</b>		
ไม่เกิน 10 ล้านบาท	72	46.2
11-50 ล้านบาท	60	38.5
51-100 ล้านบาท	16	10.3
สูงกว่า 100 ล้านบาท	8	5.1
<b>รายได้รวมเฉลี่ยในแต่ละปีของกิจการ</b>		
ไม่เกิน 10 ล้านบาท	64	41.0
11-50 ล้านบาท	44	28.2
51-100 ล้านบาท	12	7.7
สูงกว่า 100 ล้านบาท	36	23.1
<b>การจัดทำบัญชีของธุรกิจจัดทำโดย</b>		
พนักงานบัญชีของโรงสี	48	30.8
สำนักงานบัญชี	76	48.7
จัดทำบัญชีเอง	32	20.5

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 61.5 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 38.5 มีช่วงอายุมากกว่า 50 ปีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 46.2 รองลงมาคือ ช่วงอายุ 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.2 30-40 ปีคิดเป็นร้อยละ 17.9 และน้อยกว่า 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 7.7 ตามลำดับ สำหรับระดับการศึกษาสูงสุดคือ ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 51.3 รองลงมาคือ ต่ำกว่าปริญญา

ตรีคิดเป็นร้อยละ 33.3 ระดับปริญญาโทหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 15.4 ตามลำดับ โดยมีโรงเรียนขนาดใหญ่มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 66.7 รองลงมาคือ โรงเรียนขนาดกลาง คิดเป็นร้อยละ 28.2 โรงเรียนขนาดเล็ก คิดเป็นร้อยละ 5.41 ตามลำดับ มีลักษณะการดำเนินงานแบบบริษัทจำกัดและห้างหุ้นส่วนจำกัดเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมาคือ กิจการเจ้าของคนเดียว คิดเป็นร้อยละ 28.2 และห้างหุ้นส่วนสามัญ คิดเป็นร้อยละ 5.1 ตามลำดับ ส่วนใหญ่ดำเนินธุรกิจอยู่ในช่วง 15 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 59.0 รองลงมาคือ 5-9 ปี คิดเป็นร้อยละ 20.5 น้อยกว่า 5 ปี และ 10-14 ปี เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 10.3 ตามลำดับ โดยกิจการมีทุนจดทะเบียนมากที่สุดอยู่ในช่วงไม่เกิน 10 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 46.2 รองลงมาคือ ช่วง 11-50 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 38.5 ช่วง 51-100 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.3 และสูงกว่า 100 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.1 ตามลำดับ ส่วนใหญ่ประกอบกิจการโดยแต่ละปีมีรายได้ รวมเฉลี่ยไม่เกิน 10 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 41.0 รองลงมาคือ 11-50 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 28.2 สูงกว่า 100 ล้านบาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 23.1 และรายได้เฉลี่ยต่อปี 51-100 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.7 ตามลำดับ การจัดทำบัญชีของกิจการจัดทำโดยสำนักงานบัญชีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 48.7 รองลงมาคือ พนักงานบัญชีของโรงเรียน คิดเป็นร้อยละ 30.8 และจัดทำบัญชีเอง คิดเป็นร้อยละ 20.5

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของปัญหาการประกอบธุรกิจโรงเรียน

ปัญหาการประกอบธุรกิจโรงเรียน (จำนวน 156 คน)	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาด้านการตลาด	112	71.8
ปัญหาด้านการขาดแคลนแรงงาน	80	51.3
ปัญหาด้านต้นทุนการผลิต	60	38.5
ปัญหาด้านนโยบายของรัฐบาล	124	79.5
ปัญหาด้านการขาดแคลนเงินทุนหมุนเวียน	48	30.8
ปัญหาด้านวัตถุดิบ (ไม่เพียงพอ คุณภาพต่ำ)	32	20.5

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีปัญหาด้านนโยบายของรัฐบาลมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 79.5 รองลงมาคือ ปัญหาด้านการตลาด คิดเป็นร้อยละ 71.8 ปัญหาด้านการขาดแคลนแรงงาน คิดเป็นร้อยละ 51.3 ปัญหาด้านต้นทุนการผลิต คิดเป็นร้อยละ 38.5 ปัญหาด้านการขาดแคลนเงินทุนหมุนเวียน คิดเป็นร้อยละ 30.8 และปัญหาด้านวัตถุดิบ (ไม่เพียงพอ คุณภาพต่ำ) คิดเป็นร้อยละ 20.5 ตามลำดับ

## ส่วนที่ 2 ความต้องการของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร

การศึกษาในส่วนนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อบริหารของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารในด้านการวางแผน การตั้งการ การควบคุมและการตัดสินใจ แบ่งเป็น 4 หัวข้อ ได้แก่

- 1) ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการวางแผน
- 2) ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อตั้งการ
- 3) ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการควบคุม
- 4) ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการตัดสินใจ

ข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีบริหารทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการวางแผน ด้านการตั้งการ ด้านการควบคุม และด้านการตัดสินใจ แสดงดังตารางที่ 5 – 17

ตารางที่ 5 แสดงข้อมูลความต้องการของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารในภาพรวม ได้แก่ ด้านการวางแผน ด้านการตั้งการ ด้านการควบคุมและด้านการตัดสินใจ

ความต้องการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความต้องการ
ด้านการวางแผน	3.70	มาก
ด้านการตั้งการ	3.88	มาก
ด้านการควบคุม	3.87	มาก
ด้านการตัดสินใจ	3.81	มาก
ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการบริหาร โดยรวม	3.82	มาก

จากตารางที่ 5 พบว่า โดยรวมผู้ตอบแบบสอบถามมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารอยู่ในระดับมาก โดยด้านการตั้งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.88 รองลงมาคือ ด้านการควบคุม มีค่าเฉลี่ย 3.87 ด้านการตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ย 3.81 และด้านการวางแผน มีค่าเฉลี่ย 3.70 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงค่าเฉลี่ยความต้องการของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูล  
ทางการบัญชีบริหารด้านการวางแผน

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหาร ด้านการวางแผน	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
1.1 ความต้องการ ข้อมูลด้านสภาพ คล่องของธุรกิจเพื่อ ป้องกันการขาด สภาพคล่อง	28 (17.9)	60 (38.5)	52 (33.3)	4 (2.6)	12 (7.7)	3.56 มาก
1.2 ความต้องการ ข้อมูลในการกำหนด เป้าหมายด้าน การเงิน เช่น เป้าหมายด้านกำไร หรือผลตอบแทน	28 (17.9)	80 (51.3)	40 (25.6)	8 (5.1)	0 (0.0)	3.82 มาก
1.3 ความต้องการ ข้อมูลการวางแผน การจัดหาเงินลงทุน และการกำหนด งบประมาณ การใช้จ่ายเงิน	28 (17.9)	68 (43.6)	44 (28.2)	16 (10.3)	0 (0.0)	3.69 มาก

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหาร ด้านการวางแผน	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ย แปลผล
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
1.4 ความต้องการ ข้อมูลเกี่ยวกับ ประมาณการ ล่วงหน้าว่าจะขาย สินค้าเมื่อไร จำนวนเท่าไร	44 (28.2)	52 (33.3)	52 (33.3)	8 (5.1)	0 (0.0)	3.85 มาก
1.5 ความต้องการ ข้อมูลการประมาณ การเกี่ยวกับรายได้ และค่าใช้จ่ายใน การผลิต	28 (17.9)	80 (51.3)	36 (23.1)	12 (7.7)	0 (0.0)	3.79 มาก
1.6 ความต้องการ ข้อมูลการประมาณ การเกี่ยวกับเงินสด ที่จะได้รับและที่ จะจ่าย	24 (15.4)	80 (51.3)	36 (23.1)	12 (7.7)	4 (2.6)	3.69 (มาก)
1.7 ความต้องการ ข้อมูลการตรวจนับ สินค้าคงเหลือ ประจำปีและการ จัดซื้อวัตถุดิบเพื่อ การวางแผนการผลิต	20 (12.8)	76 (48.7)	44 (28.2)	12 (7.7)	4 (2.6)	3.62 มาก

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหาร ด้านการวางแผน	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
1.8 ความต้องการ ข้อมูลเพื่อวาง แผนการผลิตตาม คำสั่งซื้อของลูกค้า ประมาณการยอด ขายหรือตาราง การผลิต	28 (17.9)	76 (48.7)	44 (28.2)	8 (5.1)	0 (0.0)	3.79 มาก
1.9 ความต้องการ ข้อมูลด้านบุคลากร และแรงงานเพื่อการ วางแผนการทดแทน การวิเคราะห์การ ออกจากงานของ แรงงาน รวมทั้งการ วิเคราะห์ผลกระทบ ต่อเนื่องที่จะเกิดจาก การทดแทนแรงงาน คนด้วยเครื่องจักร	32 (20.5)	32 (20.5)	84 (53.8)	8 (5.1)	0 (0.0)	3.56 มาก
<b>ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีเพื่อการบริหาร ด้านการวางแผนโดยเฉลี่ย</b>						<b>3.70 มาก</b>

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามซึ่งเป็นผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ด้านการวางแผน โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.70 โดยความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารทุกข้ออยู่ในระดับมาก ได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับ



การประมาณการล่วงหน้าว่าจะขายสินค้าเมื่อไร จำนวนเท่าไร ค่าเฉลี่ย 3.85 รองลงมาคือ ข้อมูลในการกำหนดเป้าหมายด้านการเงิน เช่น เป้าหมายด้านกำไร หรือผลตอบแทน ค่าเฉลี่ย 3.82 ข้อมูลการประมาณการเกี่ยวกับรายได้และค่าใช้จ่ายในการผลิต ข้อมูลเพื่อวางแผน การผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้าประมาณการยอดขายหรือตารางการผลิต มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.79 ข้อมูลการวางแผนการจัดหาเงินลงทุนและการกำหนดงบประมาณค่าใช้จ่ายเงิน ข้อมูลการประมาณการเกี่ยวกับเงินสดที่จะได้รับและที่จะจ่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.69 ข้อมูลการตรวจนับสินค้าคงเหลือประจำปีและการจัดซื้อวัตถุดิบเพื่อการผลิต ค่าเฉลี่ย 3.62 ข้อมูลด้านสภาพคล่องของธุรกิจ เพื่อป้องกันการขาดสภาพคล่อง ข้อมูลด้านบุคลากรและแรงงานเพื่อการวางแผนการทดแทน การวิเคราะห์การออกจากงานของแรงงาน รวมทั้งการวิเคราะห์ผลกระทบต่อเนื่องที่จะเกิดจากการทดแทนแรงงานคนด้วยเครื่องจักรมีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.52 ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงค่าเฉลี่ยความต้องการของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ด้านการตั้งการ

ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารด้านการตั้งการ	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					ค่าเฉลี่ยแปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
2.1 ความต้องการข้อมูลสาเหตุการลดลงของรายได้ การเพิ่มขึ้นของต้นทุน และค่าใช้จ่ายต่างๆ เพื่อตั้งการให้ดำเนินการแก้ไขให้ทันท่วงที	28 (17.9)	84 (53.8)	32 (20.5)	12 (7.7)	0 (0.0)	3.82 มาก
2.2 ความต้องการข้อมูลแผนการดำเนินงานเพื่อตั้งการให้ดำเนินการตามแผนการลดต้นทุนลดค่าใช้จ่าย	40 (25.6)	68 (43.6)	40 (25.6)	4 (2.6)	4 (2.6)	3.87 มาก

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหาร ด้านการสั่งการ	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
2.3 ความต้องการ ข้อมูลด้านต้นทุน ข้อมูลด้านการขาย เพื่อสั่งการให้จัดทำ รายงานและนำเสนอ รายงานเกี่ยวกับ ข้อมูลทางบัญชีที่ สำคัญ เพื่อตอบ สนองต่อการ บริหารงานที่ทันเวลา	40 (25.6)	72 (46.2)	40 (25.6)	0 (0.0)	4 (2.6)	3.92 มาก
2.4 ความต้องการ ข้อมูลการผลิตเพื่อ สั่งการให้ผลิตสินค้า ตามความต้องการ ของตลาดและผลิต ให้ทันเวลา	36 (23.1)	80 (51.3)	36 (23.1)	0 (0.0)	4 (2.6)	3.92 มาก
<b>ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการบริหาร ด้านการสั่งการโดยเฉลี่ย</b>						<b>3.88 มาก</b>

จากตารางที่ 7 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามซึ่งเป็นผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ด้านการสั่งการ โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.88 โดยความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารทุกข้ออยู่ในระดับมาก ได้แก่ ข้อมูลด้านต้นทุน ข้อมูลด้านการขาย เพื่อสั่งการให้จัดทำรายงานและนำเสนอรายงานเกี่ยวกับข้อมูลทางบัญชีที่สำคัญ เพื่อตอบสนองต่อการบริหารงานที่ทันเวลา ข้อมูลการผลิตเพื่อสั่งการให้ผลิตสินค้าตามความ

ต้องการของตลาดและผลิตให้ทันเวลา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับคือ 3.92 รองลงมาคือ ข้อมูลแผนการดำเนินงาน เพื่อสั่งการให้ดำเนินการตามแผนการลดต้นทุนลดค่าใช้จ่าย ค่าเฉลี่ย 3.87 และข้อมูลสาเหตุการลดลงของรายได้ การเพิ่มขึ้นของต้นทุน และค่าใช้จ่ายต่างๆ เพื่อสั่งการให้ดำเนินการแก้ไขให้ทันท่วงที ค่าเฉลี่ย 3.82 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 แสดงค่าเฉลี่ยความต้องการของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ด้านการควบคุม

ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารด้านการควบคุม	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					ค่าเฉลี่ยแปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
3.1 ความต้องการข้อมูลเพื่อควบคุมต้นทุนและค่าใช้จ่ายดำเนินงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้	60 (35.8)	52 (33.3)	36 (23.1)	4 (2.6)	4 (2.6)	4.03 มาก
3.2 ความต้องการข้อมูลเพื่อควบคุมเงินสดรับ เงินสดจ่ายของกิจการ	52 (33.3)	56 (35.9)	32 (20.5)	12 (7.7)	4 (2.6)	3.90 มาก
3.3 ความต้องการข้อมูลเพื่อควบคุมจำนวนเงินและระยะเวลาการให้สินเชื่อแก่ลูกค้า รวมทั้งสินเชื่อที่ได้จากเจ้าหนี้หรือผู้ขาย	44 (28.2)	52 (33.3)	48 (30.8)	8 (5.1)	4 (2.6)	3.79 มาก

ตารางที่ 8 (ต่อ)

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหารด้านการ ควบคุม	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ย แปลผล
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
3.4 ความต้องการ ข้อมูลเพื่อควบคุม สินค้าคงคลังให้ เหมาะสม ทั้งในด้าน การจัดซื้อและด้าน การผลิตเพื่อจำหน่าย	32 (20.5)	64 (41.0)	48 (30.8)	8 (5.1)	4 (2.6)	3.72 มาก
3.5 ความต้องการ ข้อมูลเพื่อควบคุม งบประมาณในการ จัดซื้อเครื่องจักรหรือ เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิต	44 (28.2)	52 (33.3)	48 (30.8)	8 (5.1)	4 (2.6)	3.79 มาก
3.6 ความต้องการ ข้อมูลเพื่อควบคุม คุณภาพของสินค้า ที่ผลิตและการ ตรวจสอบคุณภาพ ก่อนการส่งมอบ	68 (43.6)	44 (28.2)	32 (20.5)	8 (5.1)	4 (2.6)	4.05 มาก
3.7 ความต้องการ ข้อมูลการปฏิบัติงาน ของพนักงาน	44 (28.2)	64 (41.0)	28 (17.9)	16 (10.3)	4 (2.6)	3.82 มาก
ความต้องการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการบริหาร ด้านการควบคุมโดยเฉลี่ย						3.87 มาก

จากตารางที่ 8 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามซึ่งเป็นผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารด้านการควบคุม โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.87 โดยความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารทุกข้ออยู่ในระดับมาก ได้แก่ ข้อมูลเพื่อควบคุมคุณภาพของสินค้าที่ผลิตและการตรวจสอบคุณภาพก่อนการส่งมอบ ค่าเฉลี่ย 4.05 รองลงมาคือ ข้อมูลเพื่อควบคุมต้นทุนและค่าใช้จ่ายดำเนินงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ค่าเฉลี่ย 4.03 ข้อมูลเพื่อควบคุมเงินสดรับ เงินสดจ่ายของกิจการ ค่าเฉลี่ย 3.90 ข้อมูลการปฏิบัติงานของพนักงาน ค่าเฉลี่ย 3.82 ข้อมูลเพื่อควบคุมจำนวนเงินและระยะเวลาการให้สินเชื่อแก่ลูกค้ารวมทั้งสินเชื่อที่ได้จากเจ้าหนี้หรือผู้ขาย ข้อมูลเพื่อควบคุมงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องจักรหรือเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิต มีค่าเฉลี่ยเท่ากับคือ 3.79 และข้อมูลเพื่อควบคุมสินค้าคงคลังให้เหมาะสมทั้งในด้านการจัดซื้อและด้านการผลิตเพื่อจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.72 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 แสดงค่าเฉลี่ยความต้องการของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือต่อการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร ด้านการตัดสินใจ

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหาร ด้านการตัดสินใจ	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
4.1 ความต้องการ ข้อมูลเกี่ยวกับ จุดคุ้มทุน เพื่อการ ตัดสินใจในการผลิต สินค้า	76 (48.7)	44 (28.2)	28 (17.9)	4 (2.6)	4 (2.6)	4.18 มาก
4.2 ความต้องการ ข้อมูลด้านผลผลิต เพื่อตัดสินใจ วางแผนให้ สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด	52 (33.3)	72 (46.2)	24 (15.4)	4 (2.6)	4 (2.6)	4.05 มาก

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ความต้องการใช้ ข้อมูลทางการบัญชี บริหารด้านการ ตัดสินใจ	ระดับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ย แปลผล
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
4.3 ความต้องการ ข้อมูลตัดสินใจด้าน การเงิน การจัดหา แหล่งเงินทุนเช่น การกู้ยืมเงินจาก ธนาคาร	36 (23.1)	44 (28.2)	60 (38.5)	12 (7.7)	4 (2.6)	3.62 มาก
4.4 ความต้องการข้อมูล เพื่อวิเคราะห์ต้นทุน และผลตอบแทนของ การลงทุนในกิจการ	48 (30.8)	80 (51.3)	20 (12.8)	4 (2.6)	4 (2.6)	4.05 มาก
4.5 ความต้องการ ข้อมูลตัดสินใจด้าน การผลิต เช่น การยอมรับคำสั่งซื้อ พิเศษ การตัดสินใจ ผลิตเองหรือซื้อ จากบุคคลภายนอก	24 (15.4)	68 (43.6)	44 (28.2)	12 (7.7)	8 (5.1)	3.56 มาก
4.6 ความต้องการข้อมูล บุคลากร เพื่อตัดสินใจ ด้านการเพิ่ม/ลด พนักงานและบุคลากร ในการทำงาน	16 (10.3)	60 (38.5)	64 (41.0)	8 (5.1)	8 (5.1)	3.44 ปานกลาง
ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีเพื่อการบริหาร ด้านการตัดสินใจโดยเฉลี่ย						3.81 มาก

จากตารางที่ 9 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามซึ่งเป็นผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารด้านการตัดสินใจโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.81 โดยความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารในระดับมาก ได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับจุดคุ้มทุนเพื่อการตัดสินใจในการผลิตสินค้า ค่าเฉลี่ย 4.18 รองลงมาคือ ข้อมูลด้านผลผลิตเพื่อตัดสินใจวางแผนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการลงทุนในกิจการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 4.05 ข้อมูลตัดสินใจด้านการเงิน การจัดหาแหล่งเงินทุน เช่น การกู้ยืมเงินจากธนาคาร ค่าเฉลี่ย 3.62 และข้อมูลตัดสินใจด้านการผลิต เช่น การยอมรับคำสั่งซื้อพิเศษการตัดสินใจผลิตเองหรือซื้อจากบุคคลภายนอก ค่าเฉลี่ย 3.56 ตามลำดับ ส่วนความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารในระดับปานกลาง ได้แก่ ข้อมูลบุคลากรเพื่อตัดสินใจด้านการเพิ่ม/ลดพนักงานและบุคลากรในการทำงาน ค่าเฉลี่ย 3.44 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามเพศ

เพศ	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การสั่งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ชาย	3.61 (มาก)	3.77 (มาก)	3.81 (มาก)	3.72 (มาก)	3.73 (มาก)
หญิง	3.85 (มาก)	4.06 (มาก)	3.96 (มาก)	3.96 (มาก)	3.96 (มาก)

จากตารางที่ 10 พบว่า ผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามเพศ โดยเพศชายมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.73 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.81 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.77 การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.72 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.61 ตามลำดับ

โดยเพศหญิงมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.96 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.06 รองลงมาคือ การควบคุม การตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.96 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.85 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามอายุ

อายุ	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การสั่งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
น้อยกว่า 30 ปี	4.11 (มาก)	3.75 (มาก)	3.61 (มาก)	3.77 (มาก)	3.81 (มาก)
30-40 ปี	3.71 (มาก)	3.85 (มาก)	3.79 (มาก)	3.69 (มาก)	3.76 (มาก)
41-50 ปี	4.04 (มาก)	4.38 (มาก)	4.27 (มาก)	4.22 (มาก)	4.23 (มาก)
มากกว่า 50 ปี	3.43 (ปานกลาง)	3.61 (มาก)	3.69 (มาก)	3.62 (มาก)	3.59 (มาก)

จากตารางที่ 11 พบว่า ผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามอายุ โดยอายุน้อยกว่า 30 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.81 ซึ่งมีความต้องการด้านการวางแผนมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.11 รองลงมาคือ การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.77 การสั่งการ ค่าเฉลี่ย 3.75 และการควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.61 ตามลำดับ

โดยอายุ 30-40 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย 3.76 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.85 รองลงมาคือ การควบคุมค่าเฉลี่ย 3.79 การวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.71 และการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.69 ตามลำดับ

โดยอายุ 41-50 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย 4.23 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.38 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 4.27 ด้านการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 4.22 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 4.04 ตามลำดับ



โดยอายุมากกว่า 50 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.59 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.69 รองลงมาคือ ด้านการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.62 การตั้งการ ค่าเฉลี่ย 3.61 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.43 ตามลำดับ

**ตารางที่ 12** ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การตั้งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.40 (ปานกลาง)	3.61 (มาก)	3.75 (มาก)	3.53 (มาก)	3.57 (มาก)
ปริญญาตรี	3.89 (มาก)	4.03 (มาก)	3.92 (มาก)	3.95 (มาก)	3.95 (มาก)
ปริญญาโท หรือสูงกว่า	3.75 (มาก)	3.95 (มาก)	3.95 (มาก)	3.94 (มาก)	3.90 (มาก)

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามระดับการศึกษา โดยระดับต่ำกว่าปริญญาตรี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.57 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุดมีค่าเฉลี่ย 3.75 รองลงมาคือ การตั้งการ ค่าเฉลี่ย 3.61 การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.53 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.40 ตามลำดับ

โดยระดับปริญญาตรี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.95 ซึ่งมีความต้องการด้านการตั้งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.03 รองลงมาคือ การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.95 การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.92 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.89 ตามลำดับ

โดยระดับปริญญาโท หรือสูงกว่ามีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.90 ซึ่งมีความต้องการด้านการตั้งการ การควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.95 รองลงมาคือ การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.94 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.75 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามขนาดของโรงสี

ขนาดของโรงสี	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การสั่งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ขนาดเล็ก	2.94 (ปานกลาง)	3.00 (ปานกลาง)	3.00 (ปานกลาง)	2.91 (ปานกลาง)	2.96 (ปานกลาง)
ขนาดกลาง	3.49 (ปานกลาง)	3.77 (มาก)	3.76 (มาก)	3.80 (มาก)	3.70 (มาก)
ขนาดใหญ่	3.85 (มาก)	4.00 (มาก)	3.98 (มาก)	3.89 (มาก)	3.93 (มาก)

จากตารางที่ 10 พบว่า ผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามขนาดของโรงสี โดยโรงสีขนาดเล็กมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 2.96 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการ การควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.00 รองลงมาคือ การวางแผน ค่าเฉลี่ย 2.94 และการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 2.91 ตามลำดับ

โดยโรงสีขนาดกลางมีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.70 ซึ่งมีความต้องการด้านการตัดสินใจมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.80 รองลงมาคือ ด้านการสั่งการ ค่าเฉลี่ย 3.77 การควบคุมค่าเฉลี่ย 3.76 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.49 ตามลำดับ

โดยโรงสีขนาดใหญ่มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.93 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.00 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.98 ด้านการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.89 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.85 ตามลำดับ

**ตารางที่ 14** ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามประเภทการจดทะเบียนของกิจการ

ประเภท การจดทะเบียน ของกิจการ	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การสั่งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
เจ้าของคนเดียว	3.41 (ปานกลาง)	3.63 (มาก)	3.54 (มาก)	3.71 (มาก)	3.57 (มาก)
บริษัท	3.92 (มาก)	4.11 (มาก)	4.10 (มาก)	3.94 (มาก)	4.02 (มาก)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด	3.72 (มาก)	3.84 (มาก)	3.86 (มาก)	3.75 (ปานกลาง)	3.79 (มาก)
ห้างหุ้นส่วนสามัญ	3.83 (มาก)	4.00 (มาก)	4.14 (มาก)	3.91 (มาก)	3.97 (มาก)

จากตารางที่ 11 พบว่า ผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามประเภทการจดทะเบียนของกิจการ โดยกิจการประเภทเจ้าของคนเดียว มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.57 ซึ่งมีความต้องการด้านการตัดสินใจมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.71 รองลงมาคือ การสั่งการ ค่าเฉลี่ย 3.63 การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.54 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.41 ตามลำดับ

โดยกิจการประเภทบริษัท มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารโดยรวมอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย 4.02 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.11 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 4.10 การตัดสินใจค่าเฉลี่ย 3.94 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.92 ตามลำดับ

โดยกิจการประเภทห้างหุ้นส่วนจำกัด มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.79 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.86 รองลงมาคือ การสั่งการ ค่าเฉลี่ย 3.84 การตัดสินใจค่าเฉลี่ย 3.75 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.72 ตามลำดับ

โดยกิจการประเภทห้างหุ้นส่วนสามัญ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.97 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.14 รองลงมาคือ การตั้งการ ค่าเฉลี่ย 4.00 การตัดสินใจค่าเฉลี่ย 3.91 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.83 ตามลำดับ

**ตารางที่ 15** ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามระยะเวลาที่ประกอบกิจการ โรงสี

ระยะเวลา ที่ประกอบกิจการ โรงสี	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การตั้งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
น้อยกว่า 5 ปี	3.66 (มาก)	3.87 (มาก)	3.75 (มาก)	3.87 (มาก)	3.79 (มาก)
5-9 ปี	3.97 (มาก)	4.28 (มาก)	4.41 (มาก)	4.31 (มาก)	4.24 (มาก)
10-14 ปี	4.27 (มาก)	4.31 (มาก)	4.50 (มากที่สุด)	4.08 (มาก)	4.29 (มาก)
15 ปีขึ้นไป	3.52 (มาก)	3.67 (มาก)	3.59 (มาก)	3.58 (มาก)	3.59 (มาก)

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามระยะเวลาที่ประกอบกิจการ โรงสี โดยระยะเวลาที่ประกอบกิจการน้อยกว่า 5 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.79 ซึ่งมีความต้องการด้านการตั้งการ การตัดสินใจมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.87 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.75 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.66 ตามลำดับ

โดยระยะเวลาที่ประกอบกิจการ 5-9 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.24 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.41 รองลงมาคือ การตัดสินใจค่าเฉลี่ย 4.31 ด้านการตั้งการ ค่าเฉลี่ย 4.28 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.97 ตามลำดับ

โดยระยะเวลาที่ประกอบกิจการน้อยกว่า 10-14 ปี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.29 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.50 รองลงมาคือ การตั้งการ ค่าเฉลี่ย 4.31 การวางแผน ค่าเฉลี่ย 4.27 และการตัดสินใจค่าเฉลี่ย 4.08 ตามลำดับ

โดยระยะเวลาที่ประกอบกิจการ 15 ปีขึ้นไป มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.59 ซึ่งมีความต้องการด้านการตั้งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.67 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.59 การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.58 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.52 ตามลำดับ

**ตารางที่ 16** ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามทุนจดทะเบียนของกิจการ

ทุนจดทะเบียน ของกิจการ	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การตั้งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ไม่เกิน 10 ล้านบาท	3.57 (มาก)	3.70 (มาก)	3.76 (มาก)	3.74 (มาก)	3.69 (มาก)
11-50 ล้านบาท	3.77 (มาก)	3.95 (มาก)	3.88 (มาก)	3.92 (มาก)	3.88 (มาก)
51-100 ล้านบาท	3.72 (มาก)	4.00 (มาก)	3.75 (มาก)	3.58 (มาก)	3.76 (มาก)
สูงกว่า 100 ล้านบาท	4.44 (มาก)	4.75 (มากที่สุด)	5.00 (มากที่สุด)	4.16 (มาก)	4.59 (มากที่สุด)

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามทุนจดทะเบียนของกิจการ โดยกิจการทุนจดทะเบียนไม่เกิน 10 ล้านบาท มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.69 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.76 รองลงมาคือ การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.74 การตั้งการ ค่าเฉลี่ย 3.70 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.57 ตามลำดับ

โดยกิจการทุนจดทะเบียน 11-50 ล้านบาท มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.88 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.95 รองลงมา คือ การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.92 การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.88 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.77 ตามลำดับ

โดยกิจการทุนจดทะเบียน 51-100 ล้านบาท มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.76 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.00 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.75 การวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.72 และการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.58 ตามลำดับ

โดยกิจการทุนจดทะเบียนสูงกว่า 100 ล้านบาท มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.59 ซึ่งมีความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 5.00 รองลงมาคือ การสั่งการ ค่าเฉลี่ย 4.75 การวางแผน ค่าเฉลี่ย 4.44 และการตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 4.16 ตามลำดับ

**ตารางที่ 17** ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ โรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ จำแนกตามการจัดทำบัญชีของธุรกิจ

การจัดทำบัญชี ของธุรกิจ	ความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารของผู้ประกอบการ				
	การวางแผน	การสั่งการ	การควบคุม	การตัดสินใจ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
พนักงานบัญชีของ โรงสี	4.00 (มาก)	4.22 (มาก)	4.30 (มาก)	4.26 (มาก)	4.20 (มาก)
สำนักงานบัญชี	3.66 (มาก)	3.89 (มาก)	3.87 (มาก)	3.78 (มาก)	3.80 (มาก)
จัดทำบัญชีเอง	3.38 (ปานกลาง)	3.34 (ปานกลาง)	3.19 (ปานกลาง)	3.22 (ปานกลาง)	3.28 (ปานกลาง)

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ประกอบการโรงสีข้าวในเขตภาคเหนือ มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร จำแนกตามการจัดทำบัญชีของธุรกิจ โดยกิจการที่จัดทำบัญชีโดยพนักงานบัญชีของโรงสี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.20 ซึ่งมี

ความต้องการด้านการควบคุมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.30 รองลงมาคือ การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 4.26 การสั่งการ ค่าเฉลี่ย 4.22 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 4.00 ตามลำดับ

โดยกิจการที่จัดทำบัญชีโดยสำนักงานบัญชี มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.80 ซึ่งมีความต้องการด้านการสั่งการมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.89 รองลงมาคือ การควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.87 การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.78 และการวางแผน ค่าเฉลี่ย 3.66 ตามลำดับ

โดยกิจการที่จัดทำบัญชีเอง มีความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 3.28 ซึ่งมีความต้องการด้านการวางแผนมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 3.38 รองลงมาคือ สั่งการ ค่าเฉลี่ย 3.34 การตัดสินใจ ค่าเฉลี่ย 3.22 และการควบคุม ค่าเฉลี่ย 3.19 ตามลำดับ

### ส่วนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหาร

การแสดงความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อเสนอแนะ ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการบริหาร ที่ผู้ประกอบการโรงสีข้าวต้องการใช้ในการบริหารงานปรากฏ ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 แสดงค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามปลายเปิด

ผู้ตอบ/ไม่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด	จำนวน	ร้อยละ
ตอบแบบสอบถามปลายเปิด	9	5.77
ไม่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด	147	94.23
รวม	156	100

จากตารางที่ 18 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า ผู้ประกอบการที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมดจำนวน 156 ฉบับ มีผู้ประกอบการซึ่งตอบแบบสอบถามปลายเปิดเกี่ยวกับปัญหาและข้อเสนอแนะ จำนวน 9 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 5.77 ส่วนที่เหลือเป็นผู้ไม่ตอบแบบสอบถามปลายเปิด จำนวน 147 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 94.23

โดยปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความต้องการใช้ข้อมูลทางการบัญชีบริหารที่ผู้ประกอบการได้ตอบแบบสอบถาม สามารถสรุปได้ดังนี้

## ปัญหา

- 1) ได้รับข้อมูลทางการบัญชีล่าช้าในบางครั้ง ซึ่งอาจจะทำให้ไม่สามารถตอบสนองความต้องการใช้ได้ทันเวลา
- 2) ไม่ทราบราคาตลาดล่วงหน้าและนโยบายที่แน่ชัดของรัฐบาลต่อราคาข้าว
- 3) ในการขายข้าวต้องผ่านนายหน้าและขั้นตอนการขนส่งหลายขั้นตอน เช่น การตรวจสอบ การออกเช็ค การส่งมอบ การตรวจสอบเอกสารรายละเอียดสินค้า ประกอบกับสถานที่เก็บและโรงสีอยู่ห่างกันมาก จึงทำให้ได้รับข้อมูลเพื่อมาจัดทำบัญชีและงบการเงินช้า
- 4) ข้อมูลทางการตลาดน้อย นโยบายแต่ละรัฐบาลไม่เป็นไปตามทางแนวเดียวกัน เปลี่ยนรัฐบาลก็เปลี่ยนนโยบายการตลาด บุคลากรที่ให้ข้อมูลต่าง ๆ มีน้อยและไม่มีความรู้เพียงพอ
- 5) ขณะนี้ไม่ทราบข้อมูลข้าวของรัฐบาลว่ามีมากน้อยแค่ไหน และจะเทขายออกสู่ตลาดเมื่อไร
- 6) ผู้บริหารไม่เข้าใจหลักการบัญชี แต่ก็ทำบัญชีเองภายในครอบครัว
- 7) ขาดบุคลากรที่มีคุณภาพ ขาดเทคโนโลยี
- 8) พนักงานที่เรียนจบบัญชีปริญญาตรี เมื่อเริ่มทำงานแล้วมักจะผลงานไม่ดี
- 9) ขาดเสรีทางการค้า
- 10) มีความต้องการแบบฟอร์มการลงบัญชีรับ-จ่าย และสต็อกสินค้าที่ห้างร้านต่าง ๆ ทำแบบแน่นอนถูกต้อง

## ข้อเสนอแนะ

- 1) ข้อมูลที่ได้สามารถนำมาช่วยวางแผนในการดำเนินงานได้เป็นอย่างดี
- 2) อยากรู้ได้ผู้ที่มีความชำนาญการด้านบัญชีโดยเฉพาะมาช่วยงาน
- 3) การให้นักศึกษาที่อยู่ปี 4 ก่อนจบปริญญาตรีเข้าฝึกงานกับบริษัทบัญชีโดยตรงอย่างน้อย 1 เทอมก่อนจบปริญญาตรี
- 4) นโยบายควรไปในทางเดียวกัน การเพิ่มข้อมูลต่าง ๆ ให้กว้างขวางมากกว่านี้และการตลาดควรมีประชาสัมพันธ์ที่เพิ่มมากขึ้น
- 5) การเปิดเสรีการค้า ไม่จำกัดขอบเขตทางการค้า



- 6) อยากให้รัฐบาลขายข้าวในสต็อกออกให้ต่างประเทศ ไม่อยากให้รัฐบาลขายตลาดภายในประเทศ เพราะรัฐบาลขายถูกมาก ๆ ซึ่งทางโรงสีไม่สามารถสู้ขายแข่งกับรัฐบาลได้



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved