

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษา ความรู้ความเข้าใจของพระสงฆ์ต่อการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยศึกษาจากพระสงฆ์ที่เป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขต เชียงใหม่ ห้องเรียนวัดศรีโสดา ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผลการวิเคราะห์ ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพระสงฆ์

ตอนที่ 2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและสังคมกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ และการหาความสอดคล้องระหว่างหลักธรรมทางพระพุทธศาสนากับเกษตรทฤษฎีใหม่ และการหาความสอดคล้องระหว่างหลักธรรมทางพระพุทธศาสนากับเกษตรทฤษฎีใหม่

ตอนที่ 3 ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของพระสงฆ์เกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกษตรทฤษฎีใหม่

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพระสงฆ์

#### 1.1 อายุจริง

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์มีอายุจริงระหว่าง 20-25 ปีมากที่สุด 80 รูปร้อยละ 94.1 รองลงมามีอายุจริงระหว่าง 31-35 ปี 3 รูปร้อยละ 3.5 และมีอายุจริงระหว่าง 26-30 ปี 2 รูป ร้อยละ 2.4 โดยมีอายุจริงเฉลี่ย 23.24 ปี อายุจริงสูงสุด 33 ปี และอายุจริงต่ำสุด 20 ปี (ตารางที่ 1)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

### ตารางที่ 1 อายุจริงของพระสงฆ์

ช่วงอายุจริง (ปี)	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
20-25	80	94.1
26-30	2	2.4
31-35	3	3.5
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

อายุจริงต่ำสุด 20 ปี      อายุจริงเฉลี่ยของพระสงฆ์ 23.24 ปี  
 อายุจริงสูงสุด 33 ปี      ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2.37

#### 1.2 อายุพรรษา

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์มีอายุพรรษาระหว่าง 1-5 พรรษามากที่สุด 81 รูป ร้อยละ 95.2 รองลงมาคืออายุพรรษาระหว่าง 6-10 พรรษา 3 รูป ร้อยละ 3.5 และมีอายุพรรษาระหว่าง 11-15 พรรษา 1 รูป ร้อยละ 1.1 โดยมีอายุพรรษาเฉลี่ย 2.86 พรรษา อายุพรรษาสูงสุด 11 พรรษา และอายุพรรษาน้อยที่สุด 1 พรรษา (ตารางที่ 2)

### ตารางที่ 2 อายุพรรษาของพระสงฆ์

ช่วงอายุ (พรรษา)	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
1-5	81	95.2
6-10	3	3.5
11-15	1	1.1
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

อายุพรรษาต่ำสุด 1 พรรษา      อายุจริงเฉลี่ยของพระสงฆ์ 2.86 พรรษา  
 อายุพรรษาสูงสุด 11 พรรษา      ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.93

### 1.3 คนเฝ้า

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ที่เป็นคนเฝ้ากะเหรียงมีมากที่สุด 58 รูป ร้อยละ 68.2 รองลงมาชนเฝ้าอื่น ๆ 27 รูป ร้อยละ 31.8 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ชนเฝ้าของพระสงฆ์

ชนเฝ้า	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
กะเหรียง	58	68.2
อื่น ๆ	6	7.1
รวม	85	100.0

### 1.4 ระดับการศึกษาทางธรรม

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์มีการศึกษาทางธรรมในระดับนักธรรมชั้นเอกมากที่สุด 51 รูป ร้อยละ 60.0 รองลงมาระดับนักธรรมชั้นโท 27 รูป ร้อยละ 31.8 และระดับนักธรรมชั้นตรี 7 รูป ร้อยละ 8.2 (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ระดับการศึกษาทางธรรมของพระสงฆ์

ระดับการศึกษาทางธรรม	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
นักธรรมชั้นตรี	7	8.2
นักธรรมชั้นโท	27	31.8
นักธรรมชั้นเอก	51	60.0
รวม	85	100.0

### 1.5 ระดับการศึกษาทางเปรียญธรรม

จากการศึกษาพบว่า ไม่มีพระสงฆ์รูปใดจบการศึกษาทางเปรียญธรรมหรือทางภาษาบาลี เนื่องจากไม่มีพระสงฆ์รูปใดตอบแบบสอบถามในข้อนี้

### 1.6 จบจากโรงเรียน

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์จบมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา 73 รูป ร้อยละ 85.9 และจบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนสามัญศึกษาทั่วไปเพียง 12 รูป ร้อยละ 14.1 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 โรงเรียนที่พระสงฆ์จบมัธยมศึกษาตอนปลาย

พระสงฆ์จบจากโรงเรียน	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
โรงเรียนพระปริยัติธรรม	73	85.9
โรงเรียนสามัญศึกษาทั่วไป	12	14.1
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

### 1.7 สาขาวิชา

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์กำลังศึกษาสาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์มากที่สุด 56 รูป ร้อยละ 65.9 รองลงมาสาขาวิชาการสอนพระพุทธศาสนา 18 รูป ร้อยละ 21.2 และสาขาวิชารัฐศาสตร์ 11 รูป ร้อยละ 12.9 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 สาขาวิชาที่พระสงฆ์กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี

กำลังศึกษา	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
สาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์	56	65.9
สาขาวิชาการสอนพระพุทธศาสนา	18	21.2
สาขาวิชารัฐศาสตร์	11	12.9
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

### 1.8 กำลังศึกษาชั้นปี

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 3 มากที่สุด 42 รูป ร้อยละ 49.4 รองลงมาระดับชั้นปีที่ 4 จำนวน 21 รูป ร้อยละ 24.7 และระดับชั้นปีที่ 1 กับระดับชั้นปีที่ 2 ชั้นปีละ 11 รูป 12.9 เท่ากัน (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ชั้นปีที่พระสงฆ์กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี

ชั้นปีที่	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
1	11	12.9
2	11	12.9
3	42	49.4
4	21	24.7
รวม	85	100.0

1.9 ประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก)

เนื่องจากประสบการณ์ในการเผยแพร่ศาสนาธรรมของพระสงฆ์แต่ละรูปนั้นมีความแตกต่างกันมาก ผู้ศึกษาจึงได้จัดแบ่งกลุ่มออกเป็น ดังนี้

กลุ่มที่ 1 พระสงฆ์ที่มีประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรมน้อยกว่า 3 ปี

กลุ่มที่ 2 พระสงฆ์ที่มีประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม 3 ปีขึ้นไป

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ที่มีประสบการณ์ในการเผยแพร่ศาสนาธรรม 3 ปีขึ้นไป 48 รูป ร้อยละ 56.5 และพระสงฆ์ที่มีประสบการณ์ในการเผยแพร่ศาสนาธรรมน้อยกว่า 3 ปี 37 รูป ร้อยละ 43.5 (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 ประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) ของพระสงฆ์

ประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
น้อยกว่า 3 ปี	37	43.5
3 ปีขึ้นไป	48	56.5
รวม	85	100.0

1.10 จังหวัดที่จำพรรษาอยู่

จากการศึกษาพบว่า จังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษามากที่สุดคือจังหวัดเชียงใหม่ 51 รูป ร้อยละ 60.0 รองลงมาจังหวัดอื่นๆ เช่น แม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย พะเยา ดาก ลำปาง และเพชรบูรณ์ 34 รูป ร้อยละ 40 (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 จังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษาอยู่ในปัจจุบัน

จังหวัด	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
เชียงใหม่	51	60.0
อื่นๆ	34	40.0
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

1.11 การได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 76 รูป ร้อยละ 89.4 ส่วนพระสงฆ์ที่เคยได้รับการฝึกอบรมมีเพียง 9 รูป ร้อยละ 10.6 (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 การได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
ไม่เคย	76	89.4
เคย	9	10.6
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

1.12 การศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ที่ไม่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 68 รูป ร้อยละ 80.0 ส่วนพระสงฆ์ที่เคยศึกษาดูงานมีเพียง 17 รูป ร้อยละ 20.0 (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 การศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
ไม่เคย	68	80.0
เคย	17	20.0
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

### 1.13 การเคยมีส่วนร่วมกับองค์กรท้องถิ่น

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ที่ไม่เคยมีส่วนร่วมกับองค์กรท้องถิ่น 63 รูป ร้อยละ 74.1 ส่วนพระสงฆ์ที่เคยมีส่วนร่วมกับองค์กรท้องถิ่นมีเพียง 22 รูป ร้อยละ 25.9 (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 การเคยมีส่วนร่วมกับองค์กรท้องถิ่นของพระสงฆ์

เคยมีส่วนร่วมกับองค์กรท้องถิ่น	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
ไม่เคย	63	74.1
เคย	22	25.9
รวม	85	100.0

### 1.14 การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ส่วนใหญ่ได้รับข่าวสารเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่จากหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ 67 รูป ร้อยละ 78.0 รองลงมาได้รับข่าวสารจากวิทยุ 51 รูป ร้อยละ 60.0 จากโทรทัศน์ 49 รูป ร้อยละ 57.6 จากการบอกเล่าของญาติโยม 38 รูป ร้อยละ 44.7 จากระบบออนไลน์ (Internet) 18 รูป ร้อยละ 21.2 และจากการฝึกอบรม 16 รูป ร้อยละ 18.8 (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

แหล่งข่าวสาร	จำนวนรูปที่ได้รับ ข่าวสาร (ร้อยละ)	จำนวนรูปที่ไม่ได้รับ ข่าวสาร (ร้อยละ)	รวมจำนวนรูป (ร้อยละ)
วิทยุ	51 (60.0)	34 (40.0)	85 (100.0)
โทรทัศน์	49 (57.6)	36 (42.4)	85 (100.0)
หนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ	67 (78.8)	18 (21.2)	85 (100.0)
การฝึกอบรม	16 (18.8)	69 (81.2)	85 (100.0)
การบอกเล่าของญาติโยม	38 (44.7)	47 (55.3)	85 (100.0)
ระบบออนไลน์ (Internet)	18 (21.2)	67 (78.8)	85 (100.0)

### 1.15 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเกษตรทฤษฎีใหม่

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ได้ตอบคำถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจถูกต้องมากที่สุด คือ หลักของการเกษตรทฤษฎีใหม่ที่สำคัญประกอบด้วย **ขั้นที่ 1** มีความพอเพียง เลี้ยงตัวเองได้บนพื้นฐานของความประหยัดจัดการใช้จ่าย **ขั้นที่ 2** รวมพลังกันในรูปกลุ่ม เพื่อทำการผลิต การตลาด การจัดการ รวมทั้งด้านสวัสดิการ การศึกษา การพัฒนาสังคม ฯลฯ **ขั้นที่ 3** สร้างเครือข่ายกลุ่มอาชีพและขยายกิจกรรมทาง เศรษฐกิจให้หลากหลายโดยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 80 รูป ร้อยละ 94.1 รองลงมาที่พระสงฆ์ตอบคำถามถูกต้อง คือ เกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นการจัดการน้ำและที่ดินเพื่อการเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 79 รูป ร้อยละ 92.9 และการเกษตรทฤษฎีใหม่สามารถลดการสูญเสียเงินตราต่างประเทศได้เนื่องจากการทำเกษตรทฤษฎีใหม่มักจะใช้เทคโนโลยีพื้นบ้านและภูมิปัญญาท้องถิ่น ตอบถูก 72 รูป ร้อยละ 84.7

นอกจากนี้ยังพบว่า พระสงฆ์ได้ตอบคำถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจถูกต้องน้อย 3 ลำดับสุดท้าย คือ เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นโครงการแจกจ่ายที่ดินเพื่อการเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนที่ดินทำการเกษตรของเกษตรกร และเกษตรทฤษฎีใหม่



เป็นการปฏิบัติเพื่อหาน้ำให้แก่ราษฎร มีพระสงฆ์ตอบถูก 34 รูป ร้อยละ 40.0 เท่ากัน รองลงมา เกษตรทฤษฎีใหม่ใช้หลักการจัดพื้นที่ดินเป็นสัดส่วนในการใช้ทำการเกษตรคือ 30:30:40 ของพื้นที่ ทั้งหมดของเกษตรกรแต่ละราย มีพระสงฆ์ตอบถูก 33 รูป ร้อยละ 38.8 และประเด็นสุดท้ายคือ เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นการจัดการน้ำและป่าไม้เพื่อการเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพระสงฆ์ตอบถูกน้อยที่สุดเพียง 20 รูป ร้อยละ 23.5 (ตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

เกษตรทฤษฎีใหม่	ตอบถูก (ร้อยละ)	ตอบผิด (ร้อยละ)	รวม (ร้อยละ)
1. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นการจัดการน้ำและที่ดินเพื่อ การเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	79 (92.9)	6 (7.1)	85 (100.0)
2. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นการจัดการน้ำและป่าไม้เพื่อ การเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	20 (23.5)	65 (76.5)	85 (100.0)
3. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นทฤษฎีแห่งการจัดการน้ำและที่ดิน เพื่อสนับสนุนการเกษตรในเขตพื้นที่แห้งแล้ง ซึ่งอาศัย แต่เพียงน้ำฝนในการทำเกษตร	54 (63.5)	21 (36.5)	85 (100.0)
4. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นโครงการแจกจ่ายที่ดินเพื่อ การเกษตรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อแก้ปัญหาการ ขาดแคลนที่ดินทำการเกษตรของเกษตรกร	34 (40.0)	51 (60.0)	85 (100.0)
5. หลักสำคัญของทฤษฎีใหม่คือ ต้องมีน้ำบริโภค และน้ำ ใช้เพื่อการเพาะปลูก	65 (76.5)	20 (23.5)	85 (100.0)
6. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นการปฏิบัติเพื่อหาที่ดินให้แก่ เกษตรกรในการประกอบอาชีพ	40 (47.1)	45 (52.9)	85 (100.0)
7. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นการปฏิบัติเพื่อหาน้ำให้แก่ราษฎร	34 (40.0)	51 (60.0)	85 (100.0)
8. เกษตรทฤษฎีใหม่คือการจัดการน้ำสำหรับใช้ใน การเกษตรโดยการขุดสระในพื้นที่ของเกษตรกร	63 (74.1)	22 (25.9)	85 (100.0)

ตารางที่ 14 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์ (ต่อ)

เกษตรทฤษฎีใหม่	ตอบถูก (ร้อยละ)	ตอบผิด (ร้อยละ)	รวม (ร้อยละ)
9. เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อให้เกษตรกรที่มีที่ดินถือครองประมาณ 30 ไร่ สามารถมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี	36 (42.4)	49 (57.6)	85 (100.0)
10. การจัดแบ่งพื้นที่ดินออกเป็นแหล่งน้ำ พื้นที่ทำการเกษตร ที่อยู่อาศัยและพื้นที่บริการต่าง ๆ ในสัดส่วนที่เหมาะสม คือหลักของการเกษตรทฤษฎีใหม่	70 (82.4)	15 (17.6)	85 (100.0)
11. เกษตรทฤษฎีใหม่ใช้หลักการจัดพื้นที่ดินเป็นสัดส่วนในการใช้ทำการเกษตรคือ 30:30:40 ของพื้นที่ทั้งหมดของเกษตรกรแต่ละราย	33 (38.8)	52 (61.2)	85 (100.0)
12. หลักของการเกษตรทฤษฎีใหม่ที่สำคัญประกอบด้วย			
<b>ขั้นที่ 1</b> มีความพอเพียง เลี้ยงตัวเองได้บนพื้นฐานของความประหยัดจัดการใช้จ่าย			
<b>ขั้นที่ 2</b> รวมพลังกันในรูปแบบกลุ่ม เพื่อทำการผลิต			
<b>ขั้นที่ 3</b> สร้างเครือข่ายกลุ่มอาชีพและขยายกิจกรรมทางเศรษฐกิจให้หลากหลายโดยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
การตลาด	80 (94.1)	5 (5.9)	85 (100.0)
การจัดการ รวมทั้งด้านสวัสดิการ การศึกษา			
การพัฒนาสังคม ฯลฯ			
13. การเกษตรภายใต้แนวคิดทฤษฎีใหม่นั้นพระองค์ทรงแนะนำเฉพาะการปลูกพืช	47 (55.3)	38 (44.7)	85 (100.0)
14. ประโยชน์ของการเกษตรทฤษฎีใหม่ทำให้ระบบเศรษฐกิจของประเทศมั่นคงยิ่งขึ้นเนื่องจากราษฎรมีงานทำ มีอาหารบริโภค และมีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพ	74 (87.1)	11 (12.9)	85 (100.0)

ตารางที่ 14 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์ (ต่อ)

เกษตรทฤษฎีใหม่	ตอบถูก	ตอบผิด	รวม
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
15. การเกษตรทฤษฎีใหม่ทำให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนเนื่องจากลดการพึ่งพาปัจจัยจากภายนอกหรือต่างประเทศ	66 (77.6)	19 (22.4)	85 (100.0)
16. การเกษตรทฤษฎีใหม่สามารถลดการสูญเสียเงินตราต่างประเทศได้เนื่องจากการทำเกษตรทฤษฎีใหม่มักจะใช้เทคโนโลยีพื้นบ้านและภูมิปัญญาท้องถิ่น	72 (84.7)	13 (15.3)	85 (100.0)
17. การเกษตรทฤษฎีใหม่ทำให้การใช้พื้นที่ขาดประสิทธิภาพเนื่องจากไม่มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นลานตากผลผลิต	49 (57.6)	36 (42.4)	85 (100.0)
18. การเกษตรทฤษฎีใหม่ไม่สามารถลดและแก้ปัญหาห่าภัยแล้งได้เนื่องจากต้องใช้น้ำเพื่อการเกษตรมาก	54 (63.5)	31 (36.5)	85 (100.0)

1.16 สรุปความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ผู้วิจัยได้แบ่งระดับความรู้ความเข้าใจของพระสงฆ์เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ตามที่พระสงฆ์ตอบแบบสอบถามถูกต้องออกเป็น 3 ระดับคือ

1. พระสงฆ์ตอบคำถามถูก 1-6 ข้อ = มีความรู้ในระดับความรู้น้อย
2. พระสงฆ์ตอบคำถามถูก 7-12 = มีความรู้ในระดับความรู้ปานกลาง
3. พระสงฆ์ตอบคำถามถูก 13-18 = มีความรู้ในระดับความรู้มาก

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ ในระดับปานกลาง 59 รูป ร้อยละ 69.41 รองลงมา มีความรู้ในระดับมาก 21 รูป ร้อยละ 24.71 และที่เหลืออีก 5 รูป ร้อยละ 5.88 มีความรู้อยู่ในระดับน้อย (ตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 สรุปความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ตอบคำถามเกี่ยวกับ เกษตรทฤษฎีใหม่ (ข้อ)	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
1-6	5	5.88
7-12	59	69.41
13-18	21	24.71
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>100.0</b>

**1.17 เกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมในพระพุทธศาสนา**

จากการศึกษาความเห็นของพระสงฆ์พบว่า เกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมในพระพุทธศาสนามีความสอดคล้องกัน ดังนี้

การประพฤติกิ การประพฤติชอบ (สุจริต) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 46 รูป ร้อยละ 54.1 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมาก 30 รูป ร้อยละ 35.3 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 9 รูป ร้อยละ 10.6

ความสันโดษ (สันตคุณิ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับมาก 37 รูป ร้อยละ 43.5 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 28 รูป ร้อยละ 32.9 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 19 รูป ร้อยละ 22.4 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อยที่สุด

ความประหยัด (มัชยัสถิ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับมาก 35 รูป ร้อยละ 41.2 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 33 รูป ร้อยละ 38.8 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 16 รูป ร้อยละ 18.8 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อย

ความขยันหมั่นเพียร (วิริยารัมภะ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 45 รูป ร้อยละ 52.9 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมาก 30 รูป ร้อยละ 35.3 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 8 รูป ร้อยละ 9.4 ส่วนที่เหลืออีก 2 รูป ร้อยละ 2.4 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อย

ความอดทน (ขันติ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับมาก 39 รูป ร้อยละ 45.9 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 35 รูป ร้อยละ 41.2 และมี

ความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 10 รูป ร้อยละ 11.8 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อยที่สุด

ความรักความปรารถนาดี (เมตตา) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสอดคล้องกันในระดับมาก 32 รูป ร้อยละ 37.6 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 31 รูป ร้อยละ 36.5 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 20 รูป ร้อยละ 23.5 ส่วนที่เหลืออีก 2 รูป ร้อยละ 2.4 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อย

ความพร้อมเพรียงกัน (สามัคคี) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 32 รูป ร้อยละ 37.6 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมาก 29 รูป ร้อยละ 34.1 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 23 รูป ร้อยละ 27.1 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อยที่สุด

การคิดหาเหตุผลโดยถูกวิธี (โยนิโสมนสิการ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสอดคล้องกันในระดับมาก 39 รูป ร้อยละ 49.5 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 30 รูป ร้อยละ 35.5 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 15 รูป ร้อยละ 17.6 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อย

การประกอบสัมมาชีพ (สัมมาอาชีพะ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 46 รูป ร้อยละ 54.1 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมาก 29 รูป ร้อยละ 34.1 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 9 รูป ร้อยละ 10.6 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อยที่สุด

ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (เอื้ออาทร) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 38 รูป ร้อยละ 44.7 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมาก 33 รูป ร้อยละ 38.8 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 14 รูป ร้อยละ 16.5

การประกอบตนให้กลมกลืนกับธรรมชาติ พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสอดคล้องกันในระดับมากที่สุด 42 รูป ร้อยละ 49.4 รองลงมา มีความสอดคล้องกันในระดับมาก 24 รูป ร้อยละ 28.2 และมีความสอดคล้องกันในระดับปานกลาง 18 รูป ร้อยละ 21.2 ส่วนที่เหลืออีก 1 รูป ร้อยละ 1.2 เห็นว่ามีความสอดคล้องกันในระดับน้อย (ตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 เกษตรทฤษฎีใหม่กับกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาตามความเห็นของพระสงฆ์

กิจกรรมทาง พระพุทธศาสนา	มากที่สุด (ร้อยละ)	มาก (ร้อยละ)	ปานกลาง (ร้อยละ)	น้อย (ร้อยละ)	น้อยที่สุด (ร้อยละ)	รวม (ร้อยละ)
1. การประพฤติดี						
การประพฤติชอบ (สุจริต)	46 (54.1)	30 (35.3)	9 (10.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	85 (100.0)
2. ความสันโดษ (สันตุฎฐิ)	28 (32.9)	37 (43.5)	19 (22.4)	0 (0.0)	1 (1.2)	85 (100.0)
3. ความประหยัด (มัธยัสถ์)	33 (38.8)	35 (41.2)	16 (18.8)	1 (1.2)	0 (0.0)	85 (100.0)
4. ความ ขยันหมั่นเพียร (วิ ริยารัมภะ)	45 (52.9)	30 (35.3)	8 (9.4)	2 (2.4)	0 (0.0)	85 (100.0)
5. ความอดทน (ขันติ)	35 (41.2)	39 (45.9)	10 (11.8)	0 (0.0)	1 (1.2)	85 (100.0)
6. ความรักความ ปรารถนาดี(เมตตา)	31 (36.5)	32 (37.6)	20 (23.5)	2 (2.4)	0 (0.0)	85 (100.0)
7. ความพร้อมเพรียง กัน(สามัคคี)	32 (37.6)	29 (34.1)	23 (27.1)	0 (0.0)	1 (1.2)	85 (100.0)
8. การคิดหาเหตุผล โดยถูกต้อง (โยนิโสณสิการ)	30 (35.3)	39 (45.9)	15 (17.6)	1 (1.2)	0 (0.0)	85 (100.0)
9. การประกอบ สัมมาชีพ (สัมมาอาชีพะ)	46 (54.1)	29 (34.1)	9 (10.6)	0 (0.0)	1 (1.2)	85 (100.0)
10. ความ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (เอื้ออาทร)	38 (44.7)	33 (38.8)	14 (16.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	85 (100.0)
11. การประกอบตนให้	42	24	18	1	0	85

กลมกลืนกับ ธรรมชาติ	(49.4)	(28.2)	(21.2)	(1.2)	(0.0)	(100.0)
------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	---------

### 1.18 ความสอดคล้องของเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมทางพระพุทธศาสนา

จากการที่ผู้วิจัยได้กำหนดค่าความสอดคล้องจากแบบสอบถามในระดับต่าง ๆ กัน เช่น มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด เพื่อให้เห็นความสอดคล้องของเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมในพระพุทธศาสนาได้อย่างชัดเจน จึงแบ่งระดับความสอดคล้องออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 มีความสอดคล้องมาก	=	มาก, มากที่สุด
กลุ่มที่ 2 มีความสอดคล้องน้อย	=	น้อย, ที่สุดน้อย, ปานกลาง

จากการศึกษาความเห็นของพระสงฆ์โดยแบ่งเป็นกลุ่มมากกับน้อยพบว่า เกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมในพระพุทธศาสนาประเด็นต่าง ๆ มีความสอดคล้องกัน ดังนี้

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักการประพฤติดี การประพฤติชอบ (สุจริต) มีความสัมพันธ์กันมาก 76 รูป ร้อยละ 89.4 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 9 รูป ร้อยละ 10.6

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความสันโดษ (สันตคุณ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันมาก 65 รูป ร้อยละ 76.5 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 20 รูป ร้อยละ 23.5

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความประหยัด (มัชยัสถ์) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันมาก 68 รูป ร้อยละ 80.0 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 17 รูป ร้อยละ 20.0

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความขยันหมั่นเพียร (วิริยารัมภะ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันมาก 75 รูป ร้อยละ 82.2 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 10 รูป ร้อยละ 11.8

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความอดทน (ขันติ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันมาก 74 รูป ร้อยละ 87.1 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 11 รูป ร้อยละ 12.9

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความรักความปรารถนาดี (เมตตา) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันมาก 63 รูป ร้อยละ 74.1 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 22 รูป ร้อยละ 25.9

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความพร้อมเพรียงกัน (สามัคคี) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสัมพันธ์กันมาก 61 รูป ร้อยละ 71.8 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 24 รูป ร้อยละ 28.2

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของการคิดหาเหตุผลโดยถูกวิธี (โยนิโสมนสิการ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสัมพันธ์กันมาก 69 รูป ร้อยละ 81.2 และเห็น ว่ามีความสัมพันธ์กันน้อย 16 รูป ร้อยละ 18.8

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของการประกอบสัมมาชีพ (สัมมาอาชีพะ) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสัมพันธ์กันมาก 75 รูป ร้อยละ 88.2 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 10 รูป ร้อยละ 11.8

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของความเอื้อเพื่อเอื้อแผ่ (เอื้อ อาทร) พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสัมพันธ์กันมาก 71 รูป ร้อยละ 83.5 และเห็นว่ามี ความสัมพันธ์กันน้อย 14 รูป ร้อยละ 16.5

พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่าเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักของการประกอบตนให้ กลมกลืนกับธรรมชาติ พระสงฆ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีความสัมพันธ์กันมาก 66 รูป ร้อยละ 77.6 และ เห็นว่ามีความสัมพันธ์กันน้อย 14 รูป ร้อยละ 16.5 (ตารางที่ 17)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved



ตารางที่ 17 ความสอดคล้องของเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมทางพระพุทธศาสนาตามความเห็น  
ของพระสงฆ์

หลักธรรมทางพระพุทธศาสนา	ความสอดคล้อง		รวม (ร้อยละ)
	มาก (ร้อยละ)	น้อย (ร้อยละ)	
1. การประพฤติดี การประพฤติชอบ (สุจริต)	76 (89.4)	9 (10.6)	85 (100.0)
2. ความสันโดษ (สันตคุณ)	65 (76.5)	20 (23.5)	85 (100.0)
3. ความประหยัด (มัชยัตถ์)	68 (80.0)	17 (20.0)	85 (100.0)
4. ความขยันหมั่นเพียร (วิริยารัมภะ)	75 (88.2)	10 (11.8)	85 (100.0)
5. ความอดทน (ขันติ)	74 (87.1)	11 (12.9)	85 (100.0)
6. ความรักความปรารถนาดี (เมตตา)	63 (74.1)	22 (25.9)	85 (100.0)
7. ความพร้อมเพรียงกัน (สามัคคี)	61 (71.8)	24 (28.2)	85 (100.0)
8. การคิดหาเหตุผลโดยถูกวิธี (โยนิโสมนสิการ)	69 (81.2)	16 (18.8)	85 (100.0)
9. การประกอบสัมมาชีพ (สัมมาอาชีพะ)	75 (88.2)	10 (11.8)	85 (100.0)
10. ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (เอื้ออาทร)	71 (83.5)	14 (16.5)	85 (100.0)
11. การประกอบตนให้กลมกลืนกับธรรมชาติ	66	19	85

(77.6)

(22.4)

(100.0)

### 1.19 สรุปความสอดคล้องของเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมทางพระพุทธศาสนา

จากการศึกษาพบว่า หลักธรรมในพระพุทธศาสนากับเกษตรทฤษฎีใหม่มีความสัมพันธ์กันมากที่สุด 76 รูป ร้อยละ 89.4 และไม่มีความสัมพันธ์ 9 รูป ร้อยละ 10.6 (ตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 สรุปความสอดคล้องของเกษตรทฤษฎีใหม่กับหลักธรรมทางพระพุทธศาสนาตามความเห็นของพระสงฆ์

ความสอดคล้องระหว่างเกษตรทฤษฎีใหม่ กับหลักธรรมทางพระพุทธศาสนา	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
ไม่มีความสอดคล้อง	9	10.6
มีความสอดคล้อง	76	89.4
รวม	85	100.0

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตอนที่ 2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและสังคมกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ และการหาความสอดคล้องระหว่างหลักกรรมทางพระพุทธศาสนา กับเกษตรทฤษฎีใหม่

2.1 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอายุจริงกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอายุจริงกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่มีอายุจริงน้อยกว่า 23 ปี 36 รูป ร้อยละ 42.4 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 2 รูป ร้อยละ 2.4 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ ส่วนพระสงฆ์ที่มีอายุจริงตั้งแต่ 23 ปีขึ้นไป 34 รูป ร้อยละ 40.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 13 รูป ร้อยละ 15.3 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 7.252 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่  $df=1$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 6.635

จึงสรุปได้ว่า ความแตกต่างในอายุจริงของพระสงฆ์มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 19)

ตารางที่ 19 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุจริงกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ ของพระสงฆ์

อายุจริง	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
น้อยกว่า 23 ปี	2 (2.4)	36 (42.4)	38 (44.7)
23 ปีขึ้นไป	13 (15.3)	34 (40.0)	47 (55.3)
รวม	15	70	85

(17.6)

(82.4)

(100.0)

 $\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 7.252 $\chi^2_{(1, 0.01)}$  ตาราง = 6.635

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

## 2.2 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอายุพรรษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอายุพรรษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่มีอายุพรรษาน้อยกว่า 3 พรรษา 38 รูป ร้อยละ 44.7 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 4 รูป ร้อยละ 4.7 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ ส่วนพระสงฆ์ที่มีอายุพรรษาตั้งแต่ 3 พรรษาขึ้นไป 32 รูป ร้อยละ 37.6 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 11 รูป ร้อยละ 12.9 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 3.770 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df=1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า ความแตกต่างในอายุพรรษาของพระสงฆ์ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 20)

### ตารางที่ 20 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุพรรษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

อายุพรรษา	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
น้อยกว่า 3 พรรษา	4 (4.7)	38 (44.7)	42 (49.4)
3 พรรษาขึ้นไป	11 (12.9)	32 (37.6)	43 (50.6)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 3.770

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

### 2.3 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเป็นชนเผ่ากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการเป็นชนเผ่ากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ตามลำดับ ดังนี้ ชนเผ่ากะเหรี่ยง 47 รูป ร้อยละ 81.0 และชนเผ่าอื่น 23 รูป ร้อยละ 85.2

สำหรับพระสงฆ์ที่ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ตามลำดับดังนี้ ชนเผ่ากะเหรี่ยง 11 รูป ร้อยละ 19.0 และชนเผ่าอื่น ๆ 4 รูป ร้อยละ 14.8

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.218 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df = 1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า ความเป็นชนเผ่าของพระสงฆ์ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 ความสัมพันธ์ระหว่างการเป็นชนเผ่ากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ชนเผ่า	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
กะเหรี่ยง	11 (12.9)	47 (55.3)	58 (68.2)
อื่น ๆ	4 (4.7)	23 (27.1)	27 (31.8)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.218

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

#### 2.4 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษาทางธรรมกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษาทางธรรมกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่จบนักธรรมชั้นตรี 7 รูป ร้อยละ 8.2 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 6 รูป ร้อยละ 7.1 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 1 รูป ร้อยละ 1.2 พระสงฆ์ที่จบนักธรรมชั้นโท 27 รูป ร้อยละ 31.8 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 21 รูป ร้อยละ 24.7 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 6 รูป ร้อยละ 7.1 และพระสงฆ์ที่จบนักธรรมชั้นเอก 51 รูป ร้อยละ 60.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 43 รูป ร้อยละ 50.6 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 15 รูป ร้อยละ 17.6

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.578 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่  $df=2$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 5.991

จึงสรุปได้ว่า ระดับการศึกษาทางธรรมของพระสงฆ์ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 22)

ตารางที่ 22 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษาทางธรรมกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ระดับการศึกษา ทางธรรม	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
นักธรรมชั้นตรี	1 (1.2)	6 (7.1)	7 (8.2)
นักธรรมชั้นโท	6 (7.1)	21 (24.7)	27 (31.8)
นักธรรมชั้นเอก	8 (9.4)	43 (50.6)	51 (60.0)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.578

$\chi^2_{(1,0.05)}$  ตาราง = 5.991

NS

## 2.5 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนที่พระสงฆ์จบมัธยมศึกษาตอนปลายกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนมัธยมศึกษาที่พระสงฆ์จบกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่จบจากโรงเรียนพระปริยัติธรรม 73 รูป ร้อยละ 85.9 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 60 รูป ร้อยละ 70.6 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 13 รูป ร้อยละ 15.3 และพระสงฆ์ที่จบจากโรงเรียนสามัญศึกษาทั่วไป 12 รูป ร้อยละ 14.1 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 10 รูป ร้อยละ 11.8 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 2 รูป ร้อยละ 2.4

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.009 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df=1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า โรงเรียนที่พระสงฆ์จบมัธยมศึกษาตอนปลายไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 23)

ตารางที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนที่พระสงฆ์จบมัธยมศึกษาตอนปลายกับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

จบมัธยมศึกษา ตอนปลายจากโรงเรียน	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
โรงเรียนพระปริยัติธรรม	13 (15.3)	60 (70.6)	73 (85.9)
โรงเรียน สามัญศึกษาทั่วไป	2 (2.4)	10 (11.8)	12 (14.1)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.009

$\chi^2_{(1,0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

## 2.6 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสาขาวิชาที่พระสงฆ์ศึกษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสาขาวิชาที่พระสงฆ์ศึกษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ศึกษาวิชาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ 56 รูป ร้อยละ 65.9 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 48 รูป ร้อยละ 56.5 พระสงฆ์ที่ไม่มีความรู้ 8 รูป ร้อยละ 9.4 รองลงมาพระสงฆ์ที่ศึกษาวิชาการสอนพระพุทธศาสนา 18 รูป ร้อยละ 21.2 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 14 รูป ร้อยละ 16.5 พระสงฆ์ที่ไม่มีความรู้ 4 รูป ร้อยละ 4.7 และพระสงฆ์



ศึกษาสาขาวิชารัฐศาสตร์ 11 รูป ร้อยละ 12.9 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 8 รูป ร้อยละ 9.4 พระสงฆ์ที่ไม่มีความรู้ 3 รูป ร้อยละ 3.5

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 1.396 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่  $df=2$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 5.991

จึงสรุปได้ว่า โรงเรียนที่พระสงฆ์จบมัธยมศึกษาตอนปลายไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 24)

ตารางที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างสาขาวิชาที่พระสงฆ์ศึกษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

สาขาวิชาที่พระสงฆ์กำลังศึกษา	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
สาขาวิชา	8	48	56
สังคมสงเคราะห์ศาสตร์	(9.4)	(56.5)	(65.9)
สาขาวิชาการสอน	4	14	18
พระพุทธศาสนา	(4.7)	(16.5)	(21.2)
สาขาวิชารัฐศาสตร์	3	8	11
	(3.5)	(9.4)	(12.9)
รวม	15	70	85
	(17.6)	(82.4)	(100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 1.396

$\chi^2_{(1,0.05)}$  ตาราง = 5.991

NS

## 2.7 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างชั้นปีที่พระสงฆ์กำลังศึกษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชั้นปีที่พระสงฆ์กำลังศึกษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 1-2 ทั้งหมด 22 รูป ร้อยละ 25.9 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 19 รูป ร้อยละ 22.4 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎี

ใหม่ 3 รูป ร้อยละ 3.5 พระสงฆ์ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 3-4 ทั้งหมด 63 รูป ร้อยละ 74.1 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 51 รูป ร้อยละ 60.0 ไม่มีความรู้ 12 รูป ร้อยละ 14.1

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.329 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่  $df=1$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า ระดับชั้นปีที่พระสงฆ์กำลังศึกษาอยู่ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 25)

ตารางที่ 25 ความสัมพันธ์ระหว่างชั้นปีที่พระสงฆ์กำลังศึกษากับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

กำลังศึกษาชั้นปี	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ชั้นปีที่ 1-2	3 (3.5)	19 (22.4)	22 (25.9)
ชั้นปีที่ 3-4	12 (14.1)	51 (60.0)	21 (24.7)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.329  
NS

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

2.7 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่มีประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) 3 ปีขึ้นไป 48 รูป ร้อยละ 56.5 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 39 รูป ร้อยละ 45.9 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 9 รูป ร้อยละ 10.6

และพระสงฆ์ที่มีประสบการณ์การเผยแผ่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) น้อยกว่า 3 ปี 37 รูป มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 31 รูป ร้อยละ 36.5 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 6 รูป ร้อยละ 7.1

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.092 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df=1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า ประสบการณ์การเผยแผ่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเผยแผ่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก) กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ประสบการณ์	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
การเผยแผ่ศาสนาธรรม (การเป็นพระธรรมจาริก)			
น้อยกว่า 3 ปี	6 (7.1)	31 (36.5)	37 (43.5)
3 ปีขึ้นไป	9 (10.6)	39 (45.9)	48 (56.5)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.092

$\chi^2$  (1, 0.05) ตาราง = 3.841

NS

## 2.8 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างจังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษาอยู่กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างจังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษาอยู่กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่จำพรรษาในจังหวัดเชียงใหม่ 51 รูป ร้อยละ 60.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 42 รูป ร้อยละ 49.4 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

9 รูป ร้อยละ 10.6 พระสงฆ์ที่จำพรรษาในจังหวัดอื่น ๆ 34 รูป ร้อยละ 40.0 มีความรู้เกี่ยวกับ เกษตรทฤษฎีใหม่ 28 รูป ร้อย 32.9 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 6 รูป ร้อยละ 7.1

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.000 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตาราง ที่ df = 1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า จังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษาอยู่นั้นไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 27)

ตารางที่ 27 ความสัมพันธ์ระหว่างจังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษาอยู่กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ เกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

จังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษา	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
เชียงใหม่	9 (10.6)	42 (49.4)	51 (60.0)
อื่น ๆ	6 (7.1)	28 (32.9)	34 (40.0)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.000  
NS

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

## 2.9 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยได้รับการฝึกอบรม

เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยได้รับการฝึกอบรม เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคย ได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 76 รูป ร้อยละ 89.4 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎี ใหม่ 62 รูป ร้อยละ 72.9 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 14 รูป ร้อยละ 16.5 และ

พระสงฆ์ที่เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 9 รูป ร้อยละ 10.6 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 8 รูป ร้อยละ 9.4 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 1 รูป ร้อยละ 1.2

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.296 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่  $df=1$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยได้รับการฝึกอบรมและไม่เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่นั้น ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 28)

ตารางที่ 28 ความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่กับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

การฝึกอบรม เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	14 (16.5)	62 (72.9)	76 (89.4)
เคย	1 (1.2)	8 (9.4)	9 (10.6)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.296

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

## 2.10 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่กับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่กับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 68 รูป ร้อยละ 80.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 55 รูป ร้อย

ละ 64.7 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 13 รูป ร้อยละ 15.3 และพระสงฆ์ที่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 17 รูป ร้อย 20.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 15 รูป ร้อยละ 17.6 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 2 รูป ร้อยละ 2.4

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.506 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df=1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่นั้น ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 29)

ตารางที่ 29 ความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่กับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

การศึกษาดูงาน เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	13 (15.3)	55 (64.7)	68 (80.0)
เคย	2 (2.4)	15 (17.6)	17 (20.0)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.506

$\chi^2$  (1, 0.05) ตาราง = 3.841

NS

## 2.11 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยมีส่วนร่วมับองค์กร ท้องถิ่นกับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการที่พระสงฆ์เคยและไม่เคยมีส่วนร่วมับองค์กรท้องถิ่นกับความรูู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยมีส่วนร่วมับองค์กรท้องถิ่น 63 รูป ร้อยละ 74.1 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 52 รูป ร้อยละ 61.2 ไม่มี

ความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 11 รูป ร้อยละ 12.9 และพระสงฆ์ที่เคยมีส่วนร่วมทำบองค์กรท้องถิ่น 22 รูป ร้อย 18.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 18 รูป ร้อยละ 21.2 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 4 รูป ร้อยละ 4.7

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.006 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df = 1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยมีส่วนร่วมทำบองค์กรท้องถิ่น ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 30)

ตารางที่ 30 ความสัมพันธ์ระหว่างการทำพระสงฆ์เคยและไม่เคยมีส่วนร่วมทำบองค์กรท้องถิ่น กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

การมีส่วนร่วมทำบองค์กรท้องถิ่น	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	11 (12.9)	52 (61.2)	63 (74.1)
เคย	4 (4.7)	18 (21.2)	22 (25.9)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.006

$\chi^2$  (1, 0.05) ตาราง = 3.841

NS

## 2.12 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการทำบองค์กรท้องถิ่นที่ได้รับข่าวสารทางวิทยุกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการทำบองค์กรท้องถิ่นที่ได้รับข่าวสารทางวิทยุกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับข่าวสารทางวิทยุเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 34 รูป ร้อยละ 40.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 27 รูป ร้อยละ 31.8 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับ

เกษตรทฤษฎีใหม่ 7 รูป ร้อยละ 8.2 และพระสงฆ์ที่เคยได้รับข่าวสารทางวิทยุ 51 รูป ร้อย 60.0 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 43 รูป ร้อยละ 50.6 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 8 รูป ร้อยละ 9.4

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.337 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df=1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์ ไม่มีผลต่อการศึกษาความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 31)

ตารางที่ 31 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางวิทยุกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ได้รับข่าวสารทางวิทยุ	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	7 (8.2)	27 (31.8)	34 (40.0)
เคย	8 (9.4)	43 (50.6)	51 (60.0)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.337

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

### 2.13 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 36 รูป ร้อยละ 42.4 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 25 รูป ร้อยละ 29.4 ไม่มี



ความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 11 รูป ร้อยละ 12.9 และพระสงฆ์ที่เคยได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์ 49 รูป ร้อย 57.6 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 45 รูป ร้อยละ 52.9 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 4 รูป ร้อยละ 4.7

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 7.160 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่  $df=1$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 6.635

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์ มีผลต่อกรมี ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางโทรทัศน์กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ได้รับข่าวสารทาง โทรทัศน์	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	11 (12.9)	25 (29.4)	36 (42.4)
เคย	4 (4.7)	45 (52.9)	49 (57.6)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 7.160

$\chi^2_{(1,0.01)}$  ตาราง = 6.635

มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

#### 2.14 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 18 รูป ร้อยละ 21.2 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎี

ใหม่ 14 รูป ร้อยละ 16.5 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 4 รูป ร้อยละ 4.7 และพระสงฆ์ที่เคยได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ 67 รูป ร้อย 78.8 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 56 รูป ร้อยละ 65.9 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 11 รูป ร้อยละ 12.9

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.329 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df = 1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 33)

ตารางที่ 33 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ได้รับข่าวสารทางหนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	4 (4.7)	14 (16.5)	18 (21.2)
เคย	11 (12.9)	56 (65.9)	67 (78.8)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.329

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

### 2.15 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากการฝึกอบรม กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากการฝึกอบรม กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับข่าวสารจากการฝึกอบรม เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 69 รูป ร้อยละ 81.2 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 55 รูป ร้อยละ 64.7

ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 14 รูป ร้อยละ 16.5 และพระสงฆ์ที่เคยได้รับข่าวสารจากการฝึกอบรม 16 รูป ร้อยละ 18.8 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 15 รูป ร้อยละ 17.6 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 1 รูป ร้อยละ 1.2

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 1.762 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df = 1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยได้รับข่าวสารจากการฝึกอบรม ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 34)

ตารางที่ 34 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากการฝึกอบรม กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ได้รับข่าวสาร จากการฝึกอบรม	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	14 (16.5)	55 (64.7)	69 (81.2)
เคย	1 (1.2)	15 (17.6)	16 (18.8)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 1.762

$\chi^2$  (1, 0.05) ตาราง = 3.841

NS

## 2.16 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าของญาติโยม กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าของญาติโยม กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าของญาติโยม เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 47 รูป ร้อยละ 55.3 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

36 รูป ร้อยละ 42.4 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 11 รูป ร้อยละ 12.9 และพระสงฆ์ที่เคยได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าของญาติโยม 38 รูป ร้อย 44.7 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 34 รูป ร้อยละ 40.0 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 4 รูป ร้อยละ 4.7

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 2.398 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตารางที่ df = 1 ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าของญาติโยม ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 35)

ตารางที่ 35 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าของญาติโยม กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ได้รับข่าวสารจาก การบอกเล่าของญาติโยม	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	11 (12.9)	36 (42.4)	47 (55.3)
เคย	4 (4.7)	34 (10.0)	38 (44.7)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 2.398

$\chi^2_{(1, 0.05)}$  ตาราง = 3.841

NS

2.17 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากระบบออนไลน์ (Internet) กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากระบบออนไลน์ (Internet) กับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ พบว่าพระสงฆ์ที่ไม่เคยได้รับข่าวสารจากระบบออนไลน์ (Internet) เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 67 รูป ร้อยละ 78.8 มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎี

ใหม่ 54 รูป ร้อยละ 63.5 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 13 รูป ร้อยละ 15.3 และ  
พระสงฆ์ที่เคยได้รับข่าวสารจากระบบออนไลน์ (Internet) 18 รูป ร้อยละ 21.2 มีความรู้เกี่ยวกับ  
เกษตรทฤษฎีใหม่ 16 รูป ร้อยละ 18.8 ไม่มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 2 รูป ร้อยละ 2.4

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปรากฏว่า ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทาง  
สถิติ โดยค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) ที่คำนวณได้เท่ากับ 0.671 เมื่อเทียบกับค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) จากตาราง  
ที่  $df=1$  ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ได้ค่าไคสแควร์ ( $\chi^2$ ) เท่ากับ 3.841

จึงสรุปได้ว่า พระสงฆ์ที่เคยและไม่เคยได้รับข่าวสารจากระบบออนไลน์  
(Internet) ไม่มีผลต่อการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ (ตารางที่ 36)

ตารางที่ 36 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารจากระบบออนไลน์ (Internet) กับความรู้  
ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระสงฆ์

ได้รับข่าวสารจาก ระบบออนไลน์ (Internet)	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่		รวม
	ไม่มีความรู้ (ร้อยละ)	มีความรู้ (ร้อยละ)	
ไม่เคย	13 (15.3)	54 (63.5)	67 (78.8)
เคย	2 (2.4)	16 (18.8)	18 (21.2)
รวม	15 (17.6)	70 (82.4)	85 (100.0)

$\chi^2$  ที่คำนวณได้ = 0.671

$\chi^2$  (1, 0.05) ตาราง = 3.841

NS

ตารางที่ 37 สรุปความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

ตัวแปรอิสระ	ความสัมพันธ์
1. อายุ	นัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01
2. อายุพรรษา	ไม่มีความสัมพันธ์
3. ชนเผ่า	ไม่มีความสัมพันธ์
4. ระดับการศึกษาแผนกธรรม	ไม่มีความสัมพันธ์
5. ระดับการศึกษาแผนกบาลี	ไม่มีความสัมพันธ์
6. จบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนใด	ไม่มีความสัมพันธ์
7. สาขาวิชาที่กำลังศึกษา	ไม่มีความสัมพันธ์
8. กำลังศึกษาชั้นปีใด	ไม่มีความสัมพันธ์
9. ประสบการณ์การเผยแพร่ศาสนาธรรม	ไม่มีความสัมพันธ์
10. จังหวัดที่พระสงฆ์จำพรรษา	ไม่มีความสัมพันธ์
11. การฝึกอบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	ไม่มีความสัมพันธ์
12. การศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	ไม่มีความสัมพันธ์
13. การมีส่วนร่วมกับองค์กรในท้องถิ่น	ไม่มีความสัมพันธ์

ตารางที่ 38 สรุปความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งข่าวสารกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่

แหล่งข่าวสาร	ความสัมพันธ์
1. วิทยุ	ไม่มีความสัมพันธ์
2. โทรทัศน์	นัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01
3. หนังสือ เอกสาร ตำราต่าง ๆ	ไม่มีความสัมพันธ์
4. การฝึกอบรม	ไม่มีความสัมพันธ์
5. การบอกเล่าของญาติโยม	ไม่มีความสัมพันธ์
6. ระบบออนไลน์ (Internet)	ไม่มีความสัมพันธ์

### ตอนที่ 3 ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของพระสงฆ์เกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกษตรทฤษฎีใหม่

#### 3.1 ปัญหาอุปสรรค

จากการศึกษาพบว่า ปัญหาที่พระสงฆ์เห็นว่ามากที่สุดคือไม่ได้รับการฝึกอบรมแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ตลอดถึงแหล่งข้อมูลข่าวสาร เอกสาร ตำราต่าง ๆ 23 รูป ร้อยละ 27.0 รองลงมาพื้นที่ทำการเกษตรบนพื้นที่สูงไม่เหมาะสมแก่แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ เนื่องจากพื้นที่จำกัด และอยู่นอกเขตชลประทาน 6 รูป ร้อยละ 7.1 งบประมาณรองรับการดำเนินการเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรไม่มี 4 รูป ร้อยละ 4.7 เจ้าหน้าที่ของรัฐไม่ให้การสนับสนุนเกษตรกรเท่าที่ควร 3 รูป ร้อยละ 3.5 และความต้องการของคนในสังคมมีหลากหลายอาชีพ ขาดการบูรณาการความรู้เข้ากับหลักพระพุทธศาสนาอย่างเป็นหนึ่งเดียวกัน 1 รูป ร้อยละ 1.2 ส่วนพระสงฆ์ที่เหลือ 48 รูป ร้อยละ 31.5 ไม่มีความเห็นใด ๆ (ตาราง 37)

#### ตารางที่ 39 ปัญหาอุปสรรคของพระสงฆ์

ปัญหาอุปสรรค	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
1. ไม่ได้รับการฝึกอบรมแนะนำจากเจ้าหน้าที่ ตลอดถึงแหล่งข้อมูล เอกสาร ตำรา	23	27.0
2. เจ้าหน้าที่ของรัฐไม่ให้การสนับสนุนเกษตรกรเท่าที่ควร	3	3.5
3. งบประมาณรองรับในการดำเนินการเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรไม่มี	4	4.7
4. พื้นที่ทำการเกษตรบนพื้นที่สูงไม่เหมาะสมแก่แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ เนื่องจากพื้นที่จำกัดและอยู่นอกเขตชลประทาน	6	7.1
5. ความต้องการของคนในสังคมมีหลากหลายอาชีพ ขาดการบูรณาการความรู้เข้ากับหลักพระพุทธศาสนาอย่างเป็นหนึ่งเดียว	1	1.2
6. ไม่มีความเห็นใด ๆ (ไม่กรอกแบบสอบถาม)	48	31.5

### 3.2 ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาพบว่า พระสงฆ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่มากที่สุด คือ ควรมีการจัดฝึกอบรมเกษตรกรให้ทั่วถึง เพราะเกษตรกรบางรายยังไม่เข้าใจเกษตรทฤษฎีใหม่ 14 รูป ร้อยละ 16.5 รองลงมาคือ ควรมีการฝึกอบรมหรือทัศนศึกษาเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ สำหรับพระภิกษุสามเณรเพื่อการนำความรู้ถ่ายทอดต่อไป และควรส่งเสริมสนับสนุนเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างจริงจังโดยควบคู่ไปกับคุณธรรมจริยธรรม ประเด็นละ 6 รูป ร้อยละ 7.1 เท่ากัน ควรเพิ่มสื่อสำหรับถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ 5 รูป ร้อยละ 5.9 ควรแก้ปัญหาเกษตรกรที่ต้นเหตุจากการทำลายป่าไม้ ให้มีการปลูกป่ามากขึ้นเพื่อจะได้ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ 2 รูป ร้อยละ 2.3 และประเด็นสุดท้ายคือ ควรมีการถ่ายทอดความรู้ให้มากกว่านี้ เพราะเกษตรกรยังสับสนความรู้ระหว่างเกษตรทฤษฎีใหม่กับเศรษฐกิจพอเพียง 1 รูป ร้อยละ 1.1 ส่วนพระสงฆ์ที่เหลือ 51 รูป ร้อยละ 60.0 ไม่มีข้อเสนอแนะใด ๆ (ตาราง 38)

ตารางที่ 40 ข้อเสนอแนะของพระสงฆ์

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (รูป)	ร้อยละ
1. ควรมีการฝึกอบรมหรือทัศนศึกษาเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่สำหรับพระภิกษุสามเณร เพื่อการนำความรู้ถ่ายทอดต่อไป	6	7.1
2. ควรมีการจัดฝึกอบรมเกษตรกรให้ทั่วถึง เพราะเกษตรกรบางรายยังไม่เข้าใจเกษตรทฤษฎีใหม่	14	16.5
3. ควรมีการถ่ายทอดความรู้ให้มากกว่านี้เพราะเกษตรกรยังสับสนความรู้ระหว่างเกษตรทฤษฎีใหม่กับเศรษฐกิจพอเพียง	1	1.1
4. ควรแก้ปัญหาเกษตรกรที่ต้นเหตุจากการทำลายป่าไม้ ให้มีการปลูกป่ามากขึ้นเพื่อจะได้ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ	2	2.3
5. ควรเพิ่มสื่อสำหรับถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่	5	5.9
6. ควรส่งเสริมสนับสนุนเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างจริงจังโดยควบคู่ไปกับคุณธรรมจริยธรรม	6	7.1
7. ไม่มีข้อเสนอแนะใด ๆ (ไม่กรอกแบบสอบถาม)	51	60.0