

สารบัญญัตราสาร

ตารางที่	หน้า
4.1	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ..... 58
4.2	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ..... 59
4.3	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา..... 59
4.4	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ประเภทการเกษตรที่ยึดเป็นอาชีพ..... 60
4.5	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน..... 60
4.6	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามช่องทางสื่อรับข่าวสาร นวัตกรรมด้านการเกษตร..... 61
4.7	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความถี่ในการเปิดรับ ข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร..... 62
4.8	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามช่วงเวลาที่เปิดรับ ข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร..... 62
4.9	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะเวลาในการเปิดรับ ข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร..... 63
4.10	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานที่ที่ใช้เปิดรับสื่อ ข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร..... 64
4.11	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามวัตถุประสงค์ ของการเปิดรับสื่อ ข่าวสารนวัตกรรม..... 63
4.12	จำนวนและค่าร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามข่าวนวัตกรรมที่สนใจ.... 65
4.13	ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติ ของเกษตรกรที่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร ในจังหวัดราชบุรี โดยรวมและรายด้าน..... 66
4.14	ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติ ของของเกษตรกรที่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร ในจังหวัดราชบุรี ด้านทัศนคติ ด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข่าวนวัตกรรม..... 67

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.15 ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติ ของของเกษตรกรที่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร ในจังหวัดราชบุรี ด้านพฤติกรรม เกี่ยวกับข่าวนวัตกรรม.....	68
4.16 ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกรโดยรวมและรายด้าน.....	69
4.17 ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร ด้านการพัฒนาคุณภาพ.....	69
4.18 ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร ด้านการลดต้นทุน.....	70
4.19 ค่าคะแนนเฉลี่ยและค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร ด้านการเพิ่มผลผลิต.....	71
4.20 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตจากสื่อต่างๆ จำแนกตามเพศ.....	72
4.21 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตจากสื่อต่างๆ จำแนกตามอายุ.....	72
4.22 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆ จำแนกตามระดับ การศึกษา.....	73
4.23 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆจำแนกตามประเภท การเกษตรที่ยึดเป็นอาชีพ.....	74
4.24 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตจากสื่อต่างๆจำแนกตาม รายได้ต่อเดือน.....	75

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.25 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆจำแนกตามช่องทางสื่อ รับข่าวสารนวัตกรรมด้านเกษตร.....	76
4.26 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆจำแนกตามความถี่ ในการเปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร.....	77
4.27 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆจำแนกตามช่วงเวลา ที่เปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร.....	78
4.28 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆจำแนกตามระยะเวลา ในการเปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร.....	79
4.29 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆจำแนกตามสถานที่ ที่ใช้เปิดรับสื่อ ข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร.....	80
4.30 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตจากสื่อต่างๆจำแนกตามวัตถุประสงค์ ของเปิดรับสื่อ ข่าวสารนวัตกรรม.....	81
4.31 การเปรียบเทียบความแตกต่างของการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมการเกษตร ทั้งพัฒนาคุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต จากสื่อต่างๆ จำแนกตามข่าว นวัตกรรมที่สนใจ.....	82
4.32 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติของของเกษตรกรในภาพรวม กับการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี.....	83
4.33 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ ข่าวนวัตกรรม กับ การใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรม ของเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี.....	84

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.34	วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติด้านพฤติกรรมเกี่ยวกับข่าวฉ้อฉล กับการใช้ประโยชน์ จากข่าวฉ้อฉลของเกษตรกร ในจังหวัดราชบุรี.....	85
5.1	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 1	92
5.2	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 2	94
5.3	สรุปผลการทดสอบสมมติฐานที่ 3	97