

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ง
กิตติกรรมประกาศ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ภ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
1.3 สมมติฐานการวิจัย	3
1.4 ขอบเขตของการวิจัย	4
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะในการวิจัย	6
1.6 กรอบแนวความคิดในการวิจัย	7
1.7 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	8
บทที่ 2 วรรณกรรมและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
2.1 แรงจูงใจ	9
2.2 การเลี้ยงผึ้งพันธุ์	19
2.3 การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	36
2.4 ปัญหาและอุปสรรคการเลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	42
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	49
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	49
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	52
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	54
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	54

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ ๔ ผลการวิจัยและอภิปรายผล	57
4.1 สภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจบางประการของผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์	57
4.2 สภาพการเลี้ยงผึ้งของผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	66
4.3 แรงจูงใจในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ของผู้เลี้ยงผึ้ง	82
4.4 การเปรียบเทียบระดับแรงจูงใจในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ของผู้เลี้ยงผึ้ง	88
4.5 ผลการทดสอบสมมติฐานในการวิจัย	145
บทที่ ๕ สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	150
5.1 สรุปผลการวิจัย	150
5.2 ข้อเสนอแนะ	159
เอกสารอ้างอิง	162
ภาคผนวก	166
ประวัติผู้เขียน	180

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 2.1	แสดงการดำเนินงานส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง	39
ตารางที่ 2.2	แสดงผลการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ	40
ตารางที่ 3.1	จำนวนผู้เลี้ยงผึ้งที่ใช้เป็นประชากรในการวิจัย และจำนวนรังผึ้งที่เลี้ยงจำแนกตามจังหวัดที่มีผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ขึ้นทะเบียนเป็นผู้เลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ	50
ตารางที่ 3.2	จำนวนกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามจังหวัด	51
ตารางที่ 4.1	จำนวนและร้อยละของผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ในภาคตะวันออกเนียงเหนือ จำแนกตามลักษณะพื้นฐานบางประการด้านสังคม	58
ตารางที่ 4.2	จำนวนและร้อยละของผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ในภาคตะวันออกเนียงเหนือ จำแนกตามลักษณะพื้นฐานบางประการด้านเศรษฐกิจ	62
ตารางที่ 4.3	จำนวนและร้อยละของผู้เลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ จำแนกตามความรู้ในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์	67
ตารางที่ 4.4	จำนวนและร้อยละของผู้เลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ จำแนกตามการใช้เทคโนโลยีและการจัดการในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์	72
ตารางที่ 4.5	ระดับปัญหาอุปสรรคในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ จำแนกตามปัญหาแต่ละด้าน	79
ตารางที่ 4.6	จำนวนและร้อยละของผู้เลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ จำแนกตามการแก้ปัญหาในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์	81
ตารางที่ 4.7	ระดับแรงจูงใจภายในในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ ของผู้เลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ	83
ตารางที่ 4.8	ระดับแรงจูงใจภายนอกในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ ของผู้เลี้ยงผึ้งในภาคตะวันออกเนียงเหนือ	87
ตารางที่ 4.9	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายในของผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ จำแนกตามระดับอายุ	90
ตารางที่ 4.10	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายนอกของผู้เลี้ยงผึ้งพันธุ์ จำแนกตามระดับอายุ	91

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4.11	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางของผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามระดับการศึกษา	94
ตารางที่ 4.12	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางของผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามระดับการศึกษา	96
ตารางที่ 4.13	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามอาชีพหลัก	100
ตารางที่ 4.14	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามอาชีพหลัก	101
ตารางที่ 4.15	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามรายได้จากการเดินทางผู้เดินทาง	109
ตารางที่ 4.16	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามรายได้จากการเดินทางผู้เดินทาง	111
ตารางที่ 4.17	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามระยะเวลาในการเดินทางผู้เดินทาง	120
ตารางที่ 4.18	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามระยะเวลาในการเดินทางผู้เดินทาง	123
ตารางที่ 4.19	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามจำนวนผู้เดินทาง	129
ตารางที่ 4.20	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามจำนวนผู้เดินทาง	133
ตารางที่ 4.21	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามระยะทางจากฟาร์มถึงสถานที่เก็บน้ำหวานในฤดูกาลไม้บาน	138
ตารางที่ 4.22	เปรียบเทียบระดับแรงจูงใจภายใต้ภาระในการเดินทางผู้เดินทางผู้เดียวผู้เดินทาง จำแนกตามระยะทางจากฟาร์มถึงสถานที่เก็บน้ำหวานในฤดูกาลไม้บาน	143
ตารางที่ 4.23	สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน	146

สารบัญบท

หน้า

ภาพที่ 1	แผนภูมิกรอบแนวความคิดในการวิจัย	8
ภาพที่ 2	แผนภูมิลำดับขั้นความต้องการของนักชีวเคมีแรงงานในมาสโลส์	18
ภาพที่ 3	แสดงแผนการดำเนินงานในรอบปี ในการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ในประเทศไทย	32