

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
ABSTRACT	ฉ
สารบัญตาราง	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	4
บทที่ 2 แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 แนวคิดของการเกษตรเชิงพหุภารกิจ	5
2.2 ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค	6
2.3 ทฤษฎีความพึงพอใจของผู้บริโภค	7
2.4 แนวคิดการประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม	7
2.5 แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานของแบบจำลองทางเลือก (Choice Modeling: CM)	9
2.6 แบบจำลองทางเศรษฐมิติของวิธีการทดลองทางเลือก	12
2.7 แนวคิดการประเมินผลความน่าเชื่อถือของแบบจำลอง (Goodness of fit)	15
2.8 การประมาณค่าความเต็มใจจ่ายหรือส่วนเกินการชดเชย	16
2.9 การหาความน่าจะเป็นในการเลือกทางเลือกต่าง ๆ	17
2.10 ความเอนเอียงที่เกิดจากการใช้แบบจำลองทางเลือก	18
2.11 แนวคิดของการค้าที่เป็นธรรม	19
2.12 แนวคิดพื้นฐานของระบบเกษตรอินทรีย์	23

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
2.13 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
บทที่ 3 วิธีการศึกษา	30
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	30
3.2 ข้อมูลและการเก็บรวบรวมข้อมูล	31
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	32
3.4 การลงรหัสข้อมูล	39
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	40
บทที่ 4 ลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของผู้บริโภค	49
4.1 ลักษณะทั่วไปของผู้บริโภคตัวอย่าง	49
4.2 ทักษะคิดต่อการเกษตรและสินค้าเกษตร	52
4.3 การให้ความสำคัญเกี่ยวกับความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติเกี่ยวกับการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	55
บทที่ 5 ความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อการผลิตแครอทเชิงพหุภารกิจ	68
5.1 การศึกษาคุณลักษณะที่มีอิทธิพลต่อการเลือกรูปแบบของการผลิตที่สะท้อน มุมมองของการเกษตรเชิงพหุภารกิจ	69
5.2 ปัจจัยทางด้านคุณลักษณะของระบบการผลิตทางการเกษตรที่สะท้อนมุมมองของ การเกษตรเชิงพหุภารกิจและคุณลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคม	74
5.3 การประมาณค่าความเต็มใจจ่ายของผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนไปสู่ มุมมองที่สะท้อนเกษตรเชิงพหุภารกิจ	78
5.4 ความน่าจะเป็นที่จะถูกเลือกของทางเลือกที่สะท้อนมุมมองของการเกษตรเชิงพหุ ภารกิจ	80

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
บทที่ 6 สรุปและข้อเสนอแนะ	84
6.1 สรุปผลการศึกษา	84
6.2 ข้อเสนอแนะ	88
เอกสารอ้างอิง	90
ภาคผนวก	97
ภาคผนวก ก	98
ภาคผนวก ข	104
ภาคผนวก ค	106
ประวัติผู้เขียน	109

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 3.1	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างของพื้นที่ที่ใช้ในการศึกษา	31
ตารางที่ 3.2	คุณลักษณะและระดับของคุณลักษณะที่สอดคล้องกับรูปแบบการเกษตรเชิงพหุ ภารกิจ	36
ตารางที่ 3.3	รูปแบบการจัดชุดทางเลือก	38
ตารางที่ 3.4	ตัวอย่างคำถามรูปแบบชุดทางเลือก	39
ตารางที่ 3.5	ตัวอย่างการลงรหัสข้อมูล	40
ตารางที่ 3.6	การให้คะแนนระดับความคิดเห็นด้านความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติ	47
ตารางที่ 4.1	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภคร้อยละหนึ่งร้อยตัวอย่างจำแนกตามลักษณะทั่วไปของ ผู้บริโภค	50
ตารางที่ 4.2	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภคร้อยละหนึ่งร้อยตัวอย่างจำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับ ทัศนคติที่มีต่อการเกษตร	53
ตารางที่ 4.3	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภคร้อยละหนึ่งร้อยตัวอย่างจำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับ ทัศนคติที่มีต่อสินค้าเกษตรและบทบาทของการเกษตรไทย	54
ตารางที่ 4.4	จำนวนและร้อยละของผู้บริโภคร้อยละหนึ่งร้อยตัวอย่างจำแนกตามความคิดเห็นเกี่ยวกับ ทัศนคติที่มีต่อด้านการปฏิรูปนโยบายเกษตร	57
ตารางที่ 4.5	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการให้ความสำคัญเกี่ยวกับ ความรู้ความเข้าใจในระบบการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP)	58
ตารางที่ 4.6	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการให้ความสำคัญเกี่ยวกับ ความรู้ความเข้าใจในระบบการจัดการแบบเกษตรอินทรีย์	58
ตารางที่ 4.7	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการให้ความสำคัญเกี่ยวกับ ความรู้ความเข้าใจในระบบการค้าที่เป็นธรรม (Fair Trade)	59
ตารางที่ 4.8	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการให้ความสำคัญเกี่ยวกับ ความรู้ความเข้าใจในระบบการเกษตรเชิงพหุภารกิจ (multifunctional agriculture)	60

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 4.9	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามทัศนคติที่มีต่อสุขภาพ ความปลอดภัยของอาหารของผู้บริโภคตัวอย่าง	63
ตารางที่ 4.10	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามทัศนคติที่มีต่อสินค้าอินทรีย์ของผู้บริโภคตัวอย่าง	64
ตารางที่ 4.11	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามทัศนคติที่มีต่อการค้าที่เป็นธรรมของผู้บริโภคตัวอย่าง	65
ตารางที่ 4.12	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามทัศนคติที่มีต่อการเกษตรเชิงพหุภารกิจของผู้บริโภคตัวอย่าง	66
ตารางที่ 4.13	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามทัศนคติที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของผู้บริโภคตัวอย่าง	66
ตารางที่ 5.1	ผลการประมาณค่าแบบจำลองที่พิจารณาเฉพาะคุณลักษณะของการเกษตรที่สะท้อนมุมมองของการเกษตรเชิงพหุภารกิจ (แบบจำลองที่ 1)	70
ตารางที่ 5.2	ผลการประมาณค่าแบบจำลองที่พิจารณาคูณลักษณะของระบบการผลิตทางการเกษตรที่สะท้อนมุมมองของการเกษตรเชิงพหุภารกิจและปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมร่วมด้วย (แบบจำลองที่ 2)	71
ตารางที่ 5.3	ผลการประมาณค่าความเต็มใจจ่ายของคุณลักษณะในแต่ละระดับ	79
ตารางที่ 5.4	ความน่าจะเป็นที่จะถูกเลือกของทางเลือกที่สะท้อนมุมมองของเกษตรเชิงพหุภารกิจ	82
ตารางที่ 5.5	คุณลักษณะและระดับของคุณลักษณะที่ถูกเลือกมากที่สุด	83