

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	2
นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎีและทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	4
แนวคิดและทฤษฎี	4
ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	7
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	9
ขอบเขตการศึกษา	9
วิธีการศึกษา	10
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	10
การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้	11
ระยะเวลาในการศึกษา	12
บทที่ 4 ผลการศึกษา	13
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม	14
ส่วนที่ 2 ทรรศนคติเกี่ยวกับการบริโภ�คผักไฮโดรพอนิกส์	21

ลิขสิทธิ์ในหนังสือนี้สงวนลิขสิทธิ์โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่ 3 ทศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล	28
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์	67
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะ	69
สรุปผลการศึกษา	69
อภิปรายผลการศึกษา	96
ข้อค้นพบ	97
ข้อเสนอแนะ	99
บรรณานุกรม	102
ภาคผนวก	104
แบบสอบถาม	105
ประวัติผู้เขียน	110

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ	14
2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ	14
3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพสมรส	15
4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา	15
5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ	16
6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	16
7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานที่เลือกซื้อผักทั่วไปและผักไฮโดรพอนิกส์	17
8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความถี่ในการเลือกซื้อผักทั่วไปและผักไฮโดรพอนิกส์	18
9 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามค่าใช้จ่ายต่อครั้งในการซื้อผักทั่วไปและผักไฮโดรพอนิกส์	19
10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามชนิดผักทั่วไปและผักไฮโดรพอนิกส์ที่เลือกซื้อและบริโภค	20
11 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามผลการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์	21
12 แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของจำนวนข้อที่ตอบถูกจากการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์	24
13 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์	25
14 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต	27
15 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแนวโน้มในการแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์	27

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
16	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับผลการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามกลุ่มผู้บริโภค	28
17	แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของจำนวนข้อที่ตอบถูกจากการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามกลุ่มผู้บริโภค	31
18	แสดงค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามกลุ่มผู้บริโภค	32
19	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต จำแนกกลุ่มผู้บริโภค	34
20	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามกลุ่มผู้บริโภค	35
21	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับผลการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามอายุ	36
22	แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของจำนวนข้อที่ตอบถูกจากการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามอายุ	40
23	แสดงค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามอายุ	42
24	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต จำแนกตามอายุ	45
25	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามอายุ	46
26	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับผลการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามระดับการศึกษา	47
27	แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของจำนวนข้อที่ตอบถูกจากการวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามระดับการศึกษา	51
28	แสดงค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามระดับการศึกษา	53

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
29 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการซื้อ ผักไฮโดรponิกส์ในอนาคต จำแนกตามระดับการศึกษา	55
30 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการ แนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรponิกส์ จำแนกตามระดับการศึกษา	56
31 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับผลการวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อ เดือน	57
32 แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของจำนวนข้อที่ตอบถูกจากการวัดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อ เดือน	61
33 แสดงค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นต่อการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ จำแนก ตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	63
34 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการซื้อ ผักไฮโดรponิกส์ในอนาคต จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	65
35 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับแนวโน้มในการ แนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรponิกส์ จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	66
36 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามข้อเสนอแนะ	67
37 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถาม	70
38 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่ เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรponิกส์	72
39 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่ ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรponิกส์	74
40 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่ มีอายุไม่เกิน 20 ปี	76
41 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่ มีอายุ 21-30 ปี	78

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
42 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี	80
43 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป	82
44 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี	84
45 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี	86
46 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาโท	88
47 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท	90
48 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-30,000 บาท	92
49 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 บาทขึ้นไป	94