

บทที่ 5

สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะ

การค้นคว้าอิสระเรื่องทัศนคติของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาทัศนคติของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาจำนวน 300 ราย แบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่มที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำนวน 150 ราย และกลุ่มที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำนวน 150 ราย ซึ่งสามารถสรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะดังนี้

สรุปผลการศึกษา

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

จากการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุ 31-40 ปี สถานภาพโสด มีระดับการศึกษาปริญญาตรี อาชีพพนักงานบริษัทเอกชน มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-20,000 บาท เลือกซื้อผักทั่วไปจากร้านค้าในตลาด ความถี่ 2-3 วัน/ครั้ง มีค่าใช้จ่ายในการซื้อผักทั่วไปต่อครั้ง 50-100 บาท เลือกซื้อและบริโภคผักทั่วไปชนิดผักในประเทศ เช่น ปวยเล้ง ตั้งโอ๋ คะน้าฮ่องกง ผักกาดขาว กวางตุ้ง เป็นต้น และเลือกซื้อผักไฮโดรพอนิกส์จากซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น ท็อปส์ ฟู๊ดแลนด์ ความถี่สัปดาห์ละครั้ง มีค่าใช้จ่ายในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ต่อครั้ง 50-100 บาท เลือกซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ชนิดผักต่างประเทศ เช่น ผักสลัดชนิดต่างๆ

ส่วนที่ 2 ทักษะเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 37 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย</p> <p><u>เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน <p><u>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p><u>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p><u>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p><u>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>ซื้อ</p>	<p>อาจแนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ระดับน้อย โดยตอบคำถามถูกต้องเฉลี่ย 5.15 คะแนน จากคะแนนเต็ม 9 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 57.22 ซึ่งในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ และผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป และผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามมีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรponิกส์ และมีแนวโน้มอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรponิกส์

ส่วนที่ 3 ทศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 38 แสดงทศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p><u>มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลาง</u> <u>เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน <p><u>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 2. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p><u>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ 4. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 5. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 6. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p><u>มีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p><u>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>ซื้อ</p>	<p>แนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับปานกลาง โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป มากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ มากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 39 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล เท่ากัน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 3. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 4. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 5. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ 2. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>อาจจะซื้อ</p>	<p>อาจแนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล เท่ากัน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ มีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 40 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุไม่เกิน 20 ปี

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุด เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>อาจจะซื้อ</p>	<p>อาจแนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุไม่เกิน 20 ปี มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อยที่สุด โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อความที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่

ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดินมากที่สุด รองลงมาคือ ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุไม่เกิน 20 ปี มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุไม่เกิน 20 ปี มีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรponิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรponิกส์

ตารางที่ 41 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21-30 ปี

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ เท่ากัน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 4. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 5. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ 6. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>อาจจะซื้อ</p>	<p>อาจแนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21-30 ปี มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ เท่ากัน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21-30 ปี มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วยในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21-30 ปี มีแนวโน้มว่าจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 42 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล เท่ากัน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย <u>ได้แก่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	ซื้อ	อาจแนะนำ

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล เท่ากัน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ มากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วยในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 43 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลาง เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 4. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 5. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ 2. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	ซื้อ	อาจแนะนำ

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับปานกลาง โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผัก

ไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สตอร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 44 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุด เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ 4. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 5. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ 2. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>อาจจะซื้อ</p>	<p>อาจแนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อยที่สุด โดยมีความรู้ความเข้าใจที่

ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อความที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อความที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง มากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีมีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี มีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 45 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ เท่ากัน 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสดกรอบ และนอกจากผักสดแล้ว ยังมีผักชนิดอื่นที่สามารถปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ เช่น กระน้ำ กวางตุ้ง รวมทั้งเครื่องเทศต่างๆ เท่ากัน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 4. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ 5. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 6. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	ซื้อ	แนะนำ/ อาจแนะนำ

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาลตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ มากที่สุด เท่ากัน รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ และนอกจากผักสลัดแล้วยังมีผักชนิดอื่นที่สามารถปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ เช่น กระบี่ กวางตุ้ง รวมทั้งเครื่องเทศต่างๆ เท่ากัน และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีมีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีมีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และมีแนวโน้มแนะนำและอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 46 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาโท

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลาง เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ ทุกฤดูกาล และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย เท่ากัน 3. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 3. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 4. ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 5. ผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ 2. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรponิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	ซื้อ	อาจแนะนำ

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคนิกโก้ระดับปานกลาง โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคนิกโก้ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัจจุบันนิกโก้หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ นิกโก้เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ นิกโก้เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล และนิกโก้เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย เท่ากัน และนิกโก้เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคนิกโก้ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ นิกโก้ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ นิกโก้เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และนิกโก้เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทมีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีนิกโก้เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป นิกโก้เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีนิกโก้ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน นิกโก้มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ นิกโก้มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นใจ ในเรื่องนิกโก้เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักที่ปลูกด้วยวิธีนิกโก้แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องนิกโก้มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทมีแนวโน้มในการซื้อผักนิกโก้และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักนิกโก้

ตารางที่ 47 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป เท่ากัน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารที่ละลายอยู่ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	ซื้อ	แนะนำ/ อาจแนะนำ

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับ

แรกได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน และปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป มากที่สุดเท่ากัน รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ มากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และมีแนวโน้มแนะนำและอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

ตารางที่ 48 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-30,000 บาท

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อย เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน <p>ขาดความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 3. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ 4. ผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 5. ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 6. ผักไฮโดรพอนิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	<p>อาจจะซื้อ</p>	<p>อาจแนะนำ</p>

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-30,000 บาท มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก

ได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ โดยเรียงตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-30,000 บาท มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-30,000 บาท มีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรponิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรponิกส์

ตารางที่ 49 แสดงทัศนคติเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 บาทขึ้นไป

ความรู้ความเข้าใจ	ความคิดเห็น	แนวโน้มพฤติกรรม	
		การซื้อ	การแนะนำ
<p>มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลาง เข้าใจถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป 2. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล 3. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืชละลายอยู่ <p>ขาดความรู้ความเข้าใจ 3 ลำดับแรก ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง 2. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ 3. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีรสชาติดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ 	<p>มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป 2. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน 3. ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน 4. ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ 5. ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ 2. ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป <p>มีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผักไฮโดรponิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย 	ซื้อ	อาจแนะนำ

ด้านความรู้ความเข้าใจ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 บาทขึ้นไป มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ระดับปานกลาง โดยมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ เรียงตามลำดับข้อความที่เข้าใจถูกต้อง 3

ลำดับแรกได้แก่ ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้ว ยังหาซื้อได้ตาม ซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไปมากที่สุด รองลงมาคือ ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่หาซื้อได้ทุกฤดูกาล และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปลูกในน้ำที่มีธาตุอาหารพืช ละลายอยู่ ตามลำดับ และขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ โดยเรียง ตามลำดับข้อคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้อง 3 ลำดับแรก ได้แก่ ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้ง ตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงมากที่สุด รองลงมาคือ ผัก ไฮโดรponิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ และผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีรสชาติ ดีกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป เนื่องจากรากพืชแช่อยู่ในน้ำตลอดเวลา ทำให้พืชมีความสด กรอบ ตามลำดับ

ด้านความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 บาทขึ้นไป มีความคิดเห็นระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูก บนดินโดยทั่วไป ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธี ไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผัก ไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับ ไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผักที่ปลูกด้วย วิธีไฮโดรponิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับ ไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย

ด้านแนวโน้มพฤติกรรม ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 บาทขึ้นไป มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรponิกส์และอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผัก ไฮโดรponิกส์

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์

จากการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ดังนี้ ควรเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้มากขึ้นมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 3.67 รองลงมาคือ ควรมีการโฆษณาประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผักไฮโดรponิกส์มากขึ้น เช่น ข้อดี คุณลักษณะ พิเศษ คุณค่าทางโภชนาการ ความแตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับผักทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 2.67 ควรลด ราคาขายให้ถูกลง คิดเป็นร้อยละ 2.00 ควรขยายผลิตภัณฑ์ผักไฮโดรponิกส์ให้หลากหลายมากขึ้น เช่น เพิ่มชนิดผักในประเทศให้มากขึ้น และเพิ่มชนิดผักต่างประเทศที่แปลกใหม่ คิดเป็นร้อยละ 1.67 ควรลดต้นทุนการผลิตหรือเพิ่มการผลิตให้มากขึ้น เพื่อให้ราคาถูกลง คิดเป็นร้อยละ 1.00 ควร ปรับปรุงการเก็บรักษาความสดของผักไฮโดรponิกส์ และราคาไม่ควรแตกต่างจากผักทั่วไป คิด

เป็นร้อยละ 0.67 เท่ากัน ควรแสดงแหล่งผลิตและกรรมวิธีการผลิตให้ชัดเจน รัฐบาลควรให้การส่งเสริมมากขึ้น ควรออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่มีจุดเด่นจดจำได้ง่ายและน่าเชื่อถือ และกรณีที่ขายให้ลูกค้าธุรกิจ เช่น ร้านอาหาร ต้องมีการให้ความรู้ มีตราสินค้าที่ลูกค้าสามารถนำไปใช้ในการโฆษณาว่าเป็นร้านอาหารที่ใช้ผักที่มีคุณภาพดี เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้ร้านอาหารได้ คิดเป็นร้อยละ 0.33 เท่ากัน ตามลำดับ

อภิปรายผลการศึกษา

การค้นคว้าอิสระเรื่องทัศนคติของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครต่อการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ อภิปรายผลตามแนวคิดทฤษฎีองค์ประกอบของทัศนคติ ประกอบด้วย ความเข้าใจ (Cognitive Component) ความรู้สึกและความคิดเห็น (Affective Component) และพฤติกรรม (Conative Component หรือ Behavior หรือ Doing) ได้ดังนี้

ทัศนคติส่วนของความเข้าใจ (Cognitive Component)

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ระดับน้อย โดยตอบคำถามถูกต้องเฉลี่ย 5.15 คะแนน จากคะแนนเต็ม 9 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 57.22 ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์โดยคำถามที่เข้าใจถูกต้องลำดับแรกคือ ปัจจุบันผักไฮโดรponิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป แต่ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ โดยคำถามที่เข้าใจไม่ถูกต้องลำดับแรกคือ ผักไฮโดรponิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงแสดงให้เห็นว่าถึงแม้ว่ากระแสการห่วงใยสุขภาพโดยบริโภคอาหารปลอดสารพิษได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน แต่ก็ยังมีผู้บริโภคอีกมากที่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องการบริโภคผักและผลไม้ที่ปลอดสารพิษหรือไร้สารพิษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ซึ่งผู้บริโภคส่วนใหญ่ยังมีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับน้อย

ทัศนคติส่วนของความรู้สึกและความคิดเห็น (Affective Component)

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อการบริโภคผักไฮโดรponิกส์ระดับเห็นด้วย ในเรื่องผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ลักษณะผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรponิกส์ทำให้รู้สึกอยากรับประทาน ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่มีวิธีการปลูกที่ได้มาตรฐาน ผักไฮโดรponิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ผักไฮโดรponิกส์มีราคาเหมาะสมกับคุณภาพ ผักไฮโดรponิกส์มีหลากหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ ในเรื่องผักไฮโดรponิกส์มีราคาที่ไม่แตกต่างกันในแต่ละ

ละฤดูกาล ผักไฮโดรพอนิกส์มีราคาเหมาะสมกับปริมาณ ผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดิน โดยทั่วไป และผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วย ในเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย สอดคล้องกับงานศึกษาของ นิชภา ตันมะขามทอง (2551) ได้ศึกษาเรื่อง การดำเนินการทางการตลาดของธุรกิจปลูกผักไฮโดรพอนิกส์เชิงพาณิชย์และทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อผักไฮโดรพอนิกส์ พบว่า สถานที่จำหน่ายผักไฮโดรพอนิกส์มีน้อยเกินไป และหามาบริโภคได้ยาก ซึ่งการกำหนดราคาที่สูงกว่าพืชผักทั่วไปของผักผลไม้ปลอดสารพิษหรือไร้สารพิษอาจเป็นเหตุที่ทำให้ผู้บริโภคตัดสินใจไม่เลือกซื้อ สอดคล้องกับผักไฮโดรพอนิกส์ที่มีช่องทางการจัดจำหน่ายจำกัดซึ่งเน้นเฉพาะในตลาดระดับบน ได้แก่ ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารกลางวัน ร้านอาหาร ทำให้ผักไฮโดรพอนิกส์ยังไม่สามารถเข้าถึงทุกกลุ่มผู้บริโภค ดังนั้นผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการต้องหาวิธีการลดต้นทุนการผลิตเพื่อให้สามารถปรับลดราคาจำหน่ายหรือมีการสื่อสารให้ผู้บริโภคเห็นถึงคุณประโยชน์ของผักไฮโดรพอนิกส์ และเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้มากขึ้น

ทัศนคติส่วนของแนวโน้มพฤติกรรม (Behavior Component)

ในอนาคตผู้ตอบแบบสอบถามมีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์และมีแนวโน้มอาจแนะนำให้เพื่อน/คนรู้จักซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ ไม่สอดคล้องกับงานศึกษาของ กัลยาณี กุลชัย และพีรชัย กุลชัย (2550) ได้ศึกษาเรื่อง พฤติกรรม ทัศนคติ และปัจจัยที่มีผลต่อการบริโภคผักอินทรีย์ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีแนวโน้มแนะนำให้ผู้อื่นบริโภคผักอินทรีย์ แสดงให้เห็นว่า หากผู้บริโภคมีความรู้เกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์แล้ว จะมีแนวโน้มที่จะซื้อและบริโภค แต่แนวโน้มในการแนะนำผู้อื่นนั้น ผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการต้องสื่อสารให้ผู้บริโภครับรู้ถึงคุณประโยชน์ และทดลองบริโภค หากผักไฮโดรพอนิกส์สามารถตอบสนองความต้องการ เช่น มีรสชาติที่ดี ปลอดภัยจากสารพิษ ยางมาแมลง ก็จะทำให้ผู้บริโภคเกิดการบอกต่อและแนะนำให้ผู้อื่นให้บริโภคผักไฮโดรพอนิกส์

ข้อค้นพบ

การค้นคว้าอิสระเรื่องทัศนคติของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ มีข้อค้นพบที่น่าสนใจดังนี้

1. ผู้ตอบแบบสอบถามแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ระดับน้อย โดยมีความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ที่ถูกต้องอยู่ที่ 5.15 คะแนน จากคะแนนเต็ม 9 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 57.22 และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่ตอบถูกทุกข้อจำนวน 3 คน จาก 300 คน คิดเป็นร้อยละ 1.00

2. ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 81.67 มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องว่าปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้น นอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป แต่ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 79.33 ยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ โดยมีความเข้าใจผิดว่า ผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิด ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง

3. ทุกกลุ่มผู้บริโภค ทุกกลุ่มอายุ ทุกกลุ่มระดับการศึกษา และทุกกลุ่มรายได้มีความรู้ความเข้าใจว่าผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปลูกโดยไม่อาศัยดิน จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกภายในดิน สอดคล้องกับความคิดเห็นระดับเห็นด้วยว่าผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่เชื่อถือได้ว่าปลอดภัยจากสารพิษ ยกเว้นผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาโทมีความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจ

4. ผู้ตอบแบบสอบถามทุกกลุ่มผู้บริโภค ทุกกลุ่มอายุ ทุกกลุ่มระดับการศึกษา และทุกกลุ่มรายได้ขาดความรู้ความเข้าใจว่าผักไฮโดรพอนิกส์ปลูกในโรงเรือนที่มีมุ้งตาข่ายปิดมิดชิดไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลง และผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ปราศจากสารเคมีปนเปื้อนใดๆ ซึ่งสอดคล้องกับความคิดเห็นระดับไม่แน่ใจว่าผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์แตกต่างจากผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป

5. ผู้ตอบแบบสอบถามทุกกลุ่มผู้บริโภค กลุ่มระดับการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไป และกลุ่มรายได้เกิน 10,000 บาทขึ้นไปมีความรู้ความเข้าใจว่าผักไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่ใช้เงินลงทุนสูง จึงส่งผลให้ราคาผักสูงตามไปด้วย สอดคล้องกับความคิดเห็นระดับเห็นด้วยว่าผักที่ปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์เป็นผักที่มีราคาสูงกว่าผักที่ปลูกบนดินโดยทั่วไป ซึ่งถ้าจัดกิจกรรมกระตุ้นการซื้อผู้บริโภคกลุ่มนี้อาจจะซื้อได้ง่ายขึ้น เนื่องจากมีความรู้ความเข้าใจ

6. ผู้ตอบแบบสอบถามทุกกลุ่มผู้บริโภค ทุกกลุ่มอายุ ทุกกลุ่มระดับการศึกษา และทุกกลุ่มรายได้มีความรู้ความเข้าใจว่าปัจจุบันผักไฮโดรพอนิกส์หาซื้อได้ง่ายขึ้นนอกจากหน้าฟาร์มแล้วยังหาซื้อได้ตามซูเปอร์มาร์เก็ต ซูเปอร์สโตร์ และร้านค้าสินค้าสุขภาพทั่วไป แต่ไม่สอดคล้องกับความคิดเห็นระดับไม่เห็นด้วยว่าผักไฮโดรพอนิกส์มีสถานที่จำหน่ายมาก หาซื้อง่าย ยกเว้นผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มระดับปริญญาโทที่มีระดับความคิดเห็นไม่แน่ใจ

7. ผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ และกลุ่มระดับการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปมีความรู้ความเข้าใจว่านอกจากผักสดแล้วยังมีผักชนิดอื่นที่สามารถปลูกด้วยวิธีไฮโดรพอนิกส์ สอดคล้องกับความคิดเห็นระดับเห็นด้วยว่าผักไฮโดรพอนิกส์มีหลายชนิดให้เลือกตรงตามความต้องการ และมีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต ในขณะที่ผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ และกลุ่มระดับ

การศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีขาดความรู้ความเข้าใจ ทำให้มีระดับความคิดเห็นไม่แน่ใจ และมีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต

8. ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 54.33 มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ และผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 53.00 มีแนวโน้มอาจจะแนะนำให้ผู้อื่นบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต

9. ผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มผู้บริโภคที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ร้อยละ 90.67 มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต แต่กลุ่มผู้บริโภคที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีเพียงร้อยละ 18.00 มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ ในอนาคต

10. ผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มผู้บริโภคที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ร้อยละ 66.00 มีแนวโน้มในการแนะนำให้ผู้อื่นซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ แต่กลุ่มผู้บริโภคที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีเพียงร้อยละ 21.33 มีแนวโน้มในการแนะนำให้ผู้อื่นซื้อผักไฮโดรพอนิกส์

11. ผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มระดับการศึกษาปริญญาตรีขึ้นไปมีแนวโน้มในการการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ในอนาคต แต่กลุ่มระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีมีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ ในอนาคต

ข้อเสนอแนะ

การค้นคว้าอิสระเรื่องทัศนคติของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครต่อการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ ซึ่งผู้ศึกษามีข้อเสนอแนะดังนี้

กลุ่มผู้บริโภคที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์

กลุ่มผู้บริโภคที่เคยซื้อและบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ในระดับปานกลาง และมีทัศนคติเชิงบวกต่อผักไฮโดรพอนิกส์ โดยผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 90.67 มีแนวโน้มในการซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ และผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 66.00 มีแนวโน้มในการแนะนำให้ผู้อื่นบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ ดังนั้นผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการควรใช้กลยุทธ์ที่ช่วยเพิ่มปริมาณการซื้อของผู้บริโภคดังนี้

1. การให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์ โดยผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์ให้มากขึ้น เช่น จัดกิจกรรมการส่งเสริมให้ผู้บริโภคได้รับประทานผักผลไม้ปลอดสารพิษหรือไร้สารพิษ ควรมีการโฆษณาประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์มากขึ้น เช่น ชนิดของผักไฮโดรพอนิกส์ที่มีหลากหลาย วิธีการปลูก ข้อดี คุณลักษณะพิเศษ คุณค่าทางโภชนาการ ความแตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับ

กับผักทั่วไป โดยอาจเป็นข้อความบนบรรจุภัณฑ์ ใบปลิว ฌ จดขาย พนักงานขายที่มีให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์เพื่อสามารถตอบคำถามลูกค้าได้ และเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้า ทั้งนี้จากผลการศึกษาพบว่าผู้ที่เคยซื้อและบริโภคน้ำผักไฮโดรพอนิกส์ยังมีความรู้ความเข้าใจในระดับปานกลาง

2. ใช้กิจกรรมการส่งเสริมการขายกระตุ้นการซื้อสินค้าของผู้บริโภคให้มากขึ้น เช่น การออกบู๊ตแนะนำสินค้า การแถม การทดลองชิม ฌ จดขาย เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริโภคเกิดการซื้อได้ง่ายขึ้น

3. เพิ่มความหลากหลายของชนิดผักที่จำหน่ายมากขึ้น เช่น เพิ่มชนิดผักต่างประเทศที่แปลกใหม่ เพิ่มชนิดผักในประเทศให้มากขึ้นเพราะผักไฮโดรพอนิกส์ส่วนใหญ่เป็นชนิดผักสด หากมีชนิดผักในประเทศเพิ่มขึ้นจะสามารถตอบสนองผู้บริโภคที่ต้องการประกอบอาหารประเภทอื่นๆ ได้มาก แต่ทั้งนี้ควรคำนึงถึงราคาของผักแต่ละชนิดด้วยว่าคุ้มค่าต่อการลงทุนหรือไม่ โดยเฉพาะผักภายในประเทศ

4. เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้มากขึ้นนอกเหนือจากซูเปอร์มาร์เก็ต และดิสเคาท์สโตร์ ขยายช่องทางการจัดจำหน่ายสู่ตลาดระดับล่างให้มากขึ้น เช่น ร้านค้าในตลาดสด เนื่องจากผลการศึกษาระบุว่าผู้บริโภคซื้อผักทั่วไปจากตลาดสดมากที่สุด

กลุ่มผู้บริโภคที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ในระดับน้อย จึงไม่แน่ใจว่าจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์โดยผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 77.33 มีแนวโน้มอาจจะซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ และผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 74.00 อาจแนะนำให้ผู้อื่นบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ ดังนั้นผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการควรใช้กลยุทธ์ที่ทำให้ผู้บริโภคที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคหันมาบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ดังนี้

1. การให้ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์ โดยผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์ให้มากขึ้น เช่น จัดกิจกรรมการส่งเสริมให้ผู้บริโภครับประทานผักผลไม้ปลอดสารพิษหรือไร้สารพิษ ควรมีการโฆษณาประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผักไฮโดรพอนิกส์มากขึ้น เช่น ชนิดของผักไฮโดรพอนิกส์ที่มีหลากหลาย วิธีการปลูก ข้อดี คุณลักษณะพิเศษ คุณค่าทางโภชนาการ ความแตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับผักทั่วไป โดยอาจเป็นข้อความบนบรรจุภัณฑ์ ใบปลิว ฌ จดขาย พนักงานขายที่มีให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องผักไฮโดรพอนิกส์เพื่อสามารถตอบคำถามลูกค้าได้ โดยเฉพาะลูกค้ากลุ่มที่ไม่เคยซื้อและ

ไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ แม้ผู้บริโภคอาจไม่ได้ตัดสินใจซื้อด้วยตนเองแต่อาจสามารถโน้มน้าวให้ผู้ปกครองหรือคนในครอบครัวซื้อได้

2. ใช้กิจกรรมการส่งเสริมการขายกระตุ้นการซื้อสินค้าของผู้บริโภคให้มากขึ้น เช่น การออกบู๊ทแนะนำสินค้า การแถม การทดลองชิม ณ จุดขาย เพื่อกระตุ้นให้ผู้บริโภคที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ ผู้บริโภคอายุไม่เกิน 20 ปี อายุ 40 ปีขึ้นไป และผู้บริโภคที่ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ให้เกิดการทดลองซื้อ อาจสามารถจูงใจให้ผู้บริโภคที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยบริโภคผักไฮโดรพอนิกส์ เกิดการตัดสินใจซื้อผักไฮโดรพอนิกส์ได้ง่ายขึ้น

3. เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้มากขึ้นนอกเหนือจากซูเปอร์มาร์เก็ต และดิสเคาท์สโตร์ ขยายช่องทางการจัดจำหน่ายสู่ตลาดระดับล่างให้มากขึ้น เช่น ร้านค้าในตลาดสด เนื่องจากผลการศึกษาระบุว่าผู้บริโภคซื้อผักทั่วไปจากตลาดสดมากที่สุด

4. การกำหนดราคาจำหน่ายผักไฮโดรพอนิกส์ อาจกำหนดราคาขายให้แตกต่างกันได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรูปแบบของบรรจุภัณฑ์ และช่องทางการจัดจำหน่าย ถ้าจัดจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตหรือดิสเคาท์สโตร์ผักไฮโดรพอนิกส์ ควรบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ดูดีสวยงาม แต่ถ้าวางจำหน่ายในตลาดสดทั่วไป ไม่จำเป็นต้องใส่ในบรรจุภัณฑ์ที่สวยงาม ก็จะสามารถประหยัดต้นทุนในส่วนของบรรจุภัณฑ์ลง ทำให้กำหนดราคาขายได้ถูกกว่าผักไฮโดรพอนิกส์ที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตหรือดิสเคาท์สโตร์ทั่วไป กลุ่มผู้บริโภคที่มีรายน้อย หรือกลุ่มที่ไม่เคยซื้อและไม่เคยอาจเกิดการทดลองซื้อได้ง่ายขึ้น