

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการศึกษาเรื่อง ความรู้ และพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ ของชุมชนเมือง และชนบท จังหวัดพิษณุโลก ผู้ศึกษาได้ดำเนินการวิเคราะห์และนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ โดยการแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ผลการวิเคราะห์ข้อมูลนำเสนอโดยแบ่งได้ดังนี้

ตอนที่ 1 แสดงข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

ตอนที่ 2 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

ตอนที่ 3 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ จากสื่อต่าง ๆ ของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

ตอนที่ 4 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะของประชากร

ตอนที่ 5 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะของประชากร

ตอนที่ 6 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ

ตอนที่ 1 แสดงข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

ตาราง 1 แสดงข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

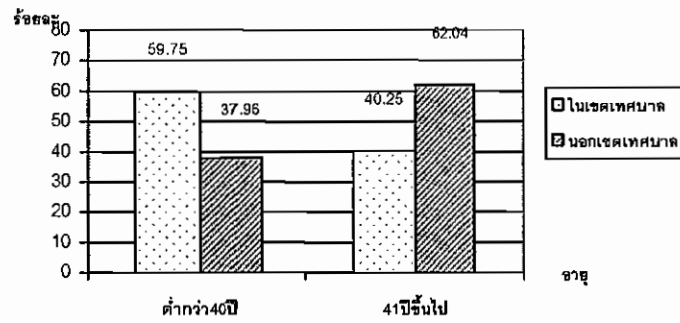
| ลักษณะทั่วไป | ชุมชนเมือง จำนวน (ร้อยละ) | ชุมชนชนบท จำนวน (ร้อยละ) |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| เพศ | | |
| ชาย | 220 (55.00) | 269 (70.40) |
| หญิง | 180 (45.00) | 113 (29.60) |
| รวม | 400 (100.0) | 382 (100.0) |
| อายุ | | |
| ต่ำกว่า 40 ปี | 239 (59.75) | 145 (37.96) |
| 41 ปีขึ้นไป | 161 (40.25) | 237 (62.04) |
| รวม | 400 (100.0) | 382 (100.0) |
| ระดับการศึกษา | | |
| ประถมศึกษาปีที่1-6 | 101 (25.30) | 238 (62.30) |
| มัธยมศึกษาปีที่1-6 /ปวช. | 125 (31.30) | 93 (24.30) |
| อุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป | 174 (43.50) | 51 (13.35) |
| รวม | 400 (100.0) | 382 (100.0) |
| อาชีพ | | |
| รับจ้าง/เกษตรกร | 130 (32.50) | 229 (59.94) |
| พนักงานบริษัท/รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจค้าขาย | 147 (36.75) | 52 (13.61) |
| อื่น ๆ | 86 (22.50) | 99 (24.80) |
| รวม | 400 (100.0) | 382 (100.0) |
| รายได้ | | |
| ต่ำกว่า 5000 บาท | 70 (18.10) | 88 (32.30) |
| 5,001 บาทขึ้นไป | 330 (82.50) | 294 (76.96) |
| รวม | 400 (100.0) | 382 (100.0) |
| จำนวนสมาชิกในครัวเรือน | | |
| 1- 3 คน | 167 (41.75) | 249 (65.18) |
| 4 - 6 คน | 217 (54.25) | 104 (27.22) |
| 7 คนขึ้นไป | 16 (4.00) | 29 (7.59) |
| รวม | 400 (100.0) | 382 (100.0) |

ตาราง 1 (ต่อ)

| ลักษณะทั่วไป | ชุมชนเมือง จำนวน (ร้อยละ) | ชุมชนชนบท จำนวน (ร้อยละ) |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| ผู้ตอบแบบสอบถาม | | |
| สามี | 110 (27.50) | 89 (23.30) |
| แม่บ้าน | 135 (33.80) | 199 (52.10) |
| บุตร | 82 (20.50) | 43 (11.30) |
| ผู้อาศัย | 73 (18.30) | 51 (13.40) |
| รวม | 400 (100.00) | 382 (100.00) |

จากตาราง 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามในชุมชนเมืองส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 55.00 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 45.00 มีอายุต่ำกว่า 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 59.75 รองลงมาคือ อายุ 41ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 40.25 มีระดับการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับอุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 43.50 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาปีที่1-6/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 31.30 มีอาชีพเป็นพนักงานบริษัท/รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 36.75 รองลงมาคือ รับจ้าง/เกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 32.50 มีรายได้5,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 82.50 รองลงมาคือ มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 18.10 มีสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน คิดเป็นร้อยละ 54.25 รองลงมาคือ สมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน คิดเป็นร้อยละ 41.75 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 33.80 รองลงมาคือ สามี คิดเป็นร้อยละ 27.50

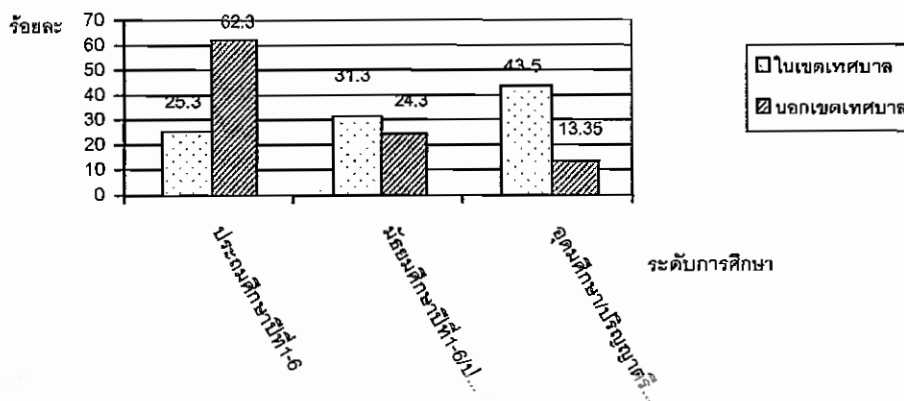
ส่วนชุมชนชนบทมีผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 70.40 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 29.60 มีอายุ 41 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 62.04 รองลงมาคือ อายุต่ำกว่า 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 37.96 มีระดับการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 คิดเป็นร้อยละ 62.30 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 24.30 มีอาชีพรับจ้าง/เกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 59.94 รองลงมาคือ อาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 24.80 มีรายได้ 5,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 76.96 รองลงมาคือ มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 32.30 มีสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน คิดเป็นร้อยละ 65.18 รองลงมาคือ สมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน คิดเป็นร้อยละ 27.22 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 52.10 รองลงมาคือ สามี คิดเป็นร้อยละ 23.30



ภาพ 2 แผนภูมิแท่งแสดงอายุระหว่างอยู่ชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 2 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่อายุต่ำกว่า40 ปี คิดเป็นร้อยละ 59.75 รองลงมาคือ อายุ 41 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 40.25

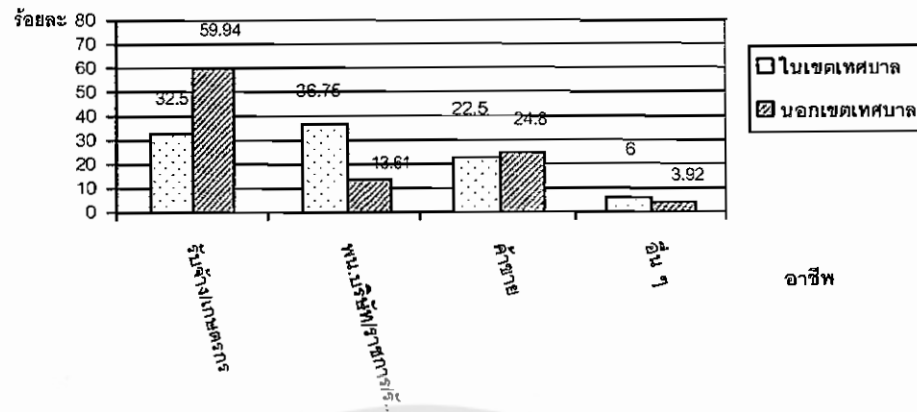
ชุมชนชนบทส่วนใหญ่อายุ 41 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 62.04 รองลงมาคือ อายุต่ำกว่า40 ปี คิดเป็นร้อยละ 37.95



ภาพ 3 แผนภูมิแท่งแสดงระดับการศึกษาระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 3 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับอุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 43.50 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 31.30

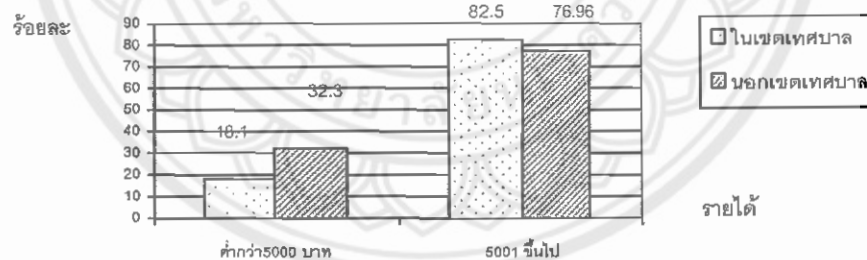
ชุมชนชนบทส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 คิดเป็นร้อยละ 62.30 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6/ปวช./ปวส. คิดเป็นร้อยละ 24.30



ภาพ 4 แผนภูมิแท่งแสดงอาชีพระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัด พิษณุโลก

จากภาพ 4 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีอาชีพเป็นพนักงานบริษัท/รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 36.75 รองลงมาคือ รับจ้าง/เกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 32.50

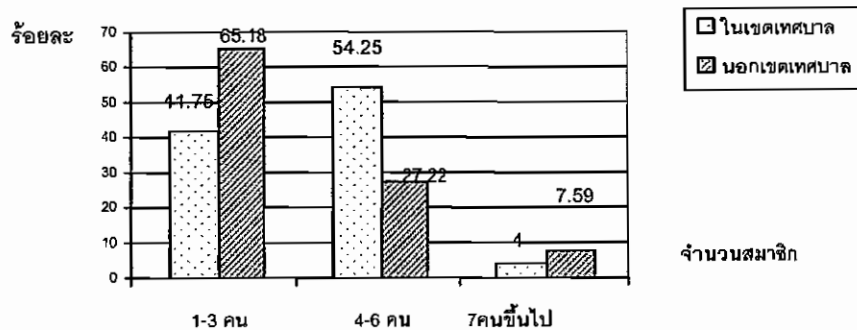
ชุมชนชนบทส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง/เกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 59.94 รองลงมาคือ อาชีพ ค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 24.80



ภาพ 5 แผนภูมิแท่งแสดงรายได้ระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัด พิษณุโลก

จากภาพ 5 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีรายได้ 5,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 82.50 รองลงมาคือ มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 18.10

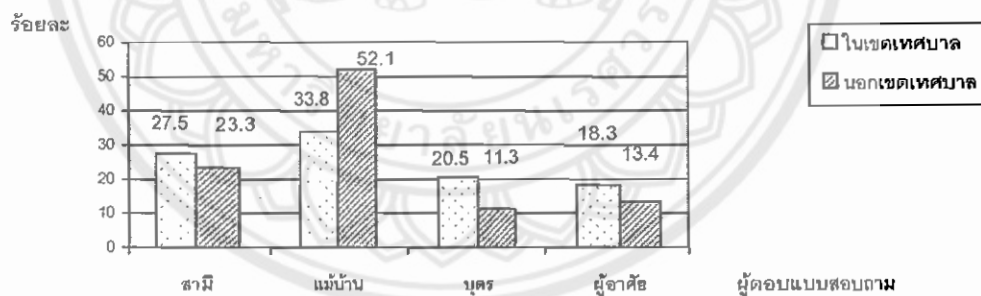
ชุมชนชนบท ส่วนใหญ่มีรายได้ 5,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 76.96 รองลงมาคือ มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 32.30



ภาพ 6 แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนสมาชิกในครัวระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 6 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน คิดเป็นร้อยละ 54.25 รองลงมาคือ มีสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน คิดเป็นร้อยละ 41.76

ชุมชนชนบท ส่วนใหญ่มีสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน คิดเป็นร้อยละ 65.18 รองลงมาคือ มีสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน คิดเป็นร้อยละ 27.22



ภาพ 7 แผนภูมิแท่งแสดงสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 7 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่ที่ตอบแบบสอบถามเป็นแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 33.80 รองลงมาคือ สามี คิดเป็นร้อยละ 27.50

ส่วนชุมชนชนบทส่วนใหญ่ที่ตอบแบบสอบถามเป็นแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 52.10 รองลงมาคือ สามี คิดเป็นร้อยละ 23.30

ตอนที่ 2 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

ตาราง 2 แสดงจำนวนและร้อยละความรู้ในการบริโภคผักปลอดภัยสารพิษของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

| ข้อความ | ชุมชนเมือง | | | ชุมชนชนบท | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | ใช่ จำนวน (ร้อยละ) | ไม่ใช่ จำนวน (ร้อยละ) | รวม จำนวน (ร้อยละ) | ใช่ จำนวน (ร้อยละ) | ไม่ใช่ จำนวน (ร้อยละ) | รวม จำนวน (ร้อยละ) |
| 1. เกษตรอินทรีย์เป็นการผลิตพืช ผัก ที่ใช้ปุ๋ยชีวภาพทั้งสิ้นโดยไม่ใช้ สารเคมี | 309 (77.30) | 91 (22.80) | 400 (100.00) | 283 (74.10) | 99 (25.90) | 382 (100.00) |
| 2. สารพิษที่ตกค้างในผัก เกิดจากผู้ปลูกใช้สารเคมี หรือยา กำจัดศัตรูพืชแล้วตกค้าง อยู่ในส่วนต่าง ๆ ของผัก | 362 (90.50) | 38 (9.50) | 400 (100.00) | 314 (82.20) | 68 (17.80) | 382 (100.00) |
| 3. การใช้สารเคมีในผัก ช่วยเร่งให้ได้ผลผลิตเร็วกว่ากำหนด | 258 (64.50) | 142 (35.50) | 400 (100.00) | 237 (62.00) | 145 (38.00) | 382 (100.00) |
| 4. นอกจากผักแล้วยังมีสารเคมีปนเปื้อน ในอาหารประเภทอื่น เช่น ในเนื้อสัตว์ อาหารดอง | 353 (88.30) | 47 (11.80) | 400 (100.00) | 311 (81.40) | 71 (18.60) | 382 (100.00) |
| 5. สารเคมีอันตรายต่อพืช และแมลงเท่านั้น | 81 (20.30) | 319 (79.75) | 400 (100.00) | 77 (20.20) | 305 (79.80) | 382 (100.00) |
| 6. ถ้ากินผักที่มีสารพิษตกค้าง จะมีอาการเวียนหัว ปวดท้อง หรือ ท้องเสียได้ ถ้ารับประทานนานอาจ เป็นโรคมะเร็งได้ | 368 (92.00) | 32 (8.00) | 400 (100.00) | 360 (94.20) | 22 (5.80) | 382 (100.00) |
| 7. ท่านควรรับประทานผักที่มีใบสวย ไม่มีรอยแมลงกิน | 89 (22.30) | 311 (77.75) | 400 (100.00) | 99 (25.90) | 283 (74.10) | 382 (100.00) |
| 8. การรับประทานผักประเภทหัว เช่น แครอท หัวไชเท้า จะมีสารพิษตกค้าง น้อยกว่าผักประเภท ใบ ลำต้น ดอก | 140 (35.00) | 260 (65.00) | 400 (100.00) | 187 (49.00) | 195 (51.00) | 382 (100.00) |
| 9. การรับประทานผักที่ในบ้าน มีความปลอดภัย | 353 (88.30) | 47 (11.8) | 400 (100.00) | 371 (97.10) | 11 (2.90) | 382 (100.00) |

ตาราง 2 (ต่อ)

| ข้อความ | ชุมชนเมือง | | | ชุมชนชนบท | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | ใช่ | ไม่ใช่ | รวม | ใช่ | ไม่ใช่ | รวม |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) |
| 10. ผักที่มีลักษณะขาวผิดปกติ เป็นเพราะใช้สารฟอกขาว เช่นถั่งวอกก่อให้เกิดอันตราย ต่อผู้บริโภค | 315 (78.80) | 85 (21.30) | 400 (100.00) | 229 (59.90) | 153 (40.10) | 382 (100.00) |
| 11. ผักดอง หรืออาหารดอง เช่น หน่อไม้ดอง ถั่วรับประทันใน ปริมาณมาก ก่อให้เกิดอันตราย ต่อผู้บริโภค | 328 (82.00) | 72 (18.00) | 400 (100.00) | 320 (83.80) | 62 (16.20) | 382 (100.00) |
| 12. การหลีกเลี่ยงผักปลอกด้วย สารพิษ ควรรับประทานผักที่มี เครื่องหมายรับรอง | 373 (93.30) | 27 (6.80) | 400 (100.00) | 326 (85.40) | 56 (14.70) | 382 (100.00) |
| 13. การล้างผักนาน ๆ ช่วยลดสารพิษ ที่ตกค้างได้มาก | 391 (97.80) | 9 (2.30) | 400 (100.00) | 347 (90.80) | 35 (9.20) | 382 (100.00) |
| 14. ความร้อนจากการต้ม การ ช่วยลดปริมาณสารพิษตกค้างในผัก | 387 (96.80) | 13 (3.3) | 400 (100.00) | 305 (79.80) | 77 (20.20) | 382 (100.00) |
| 15. ผักปลอดสารพิษมีอายุในการ เก็บรักษาไม่นาน | 359 (89.80) | 41 (10.30) | 400 (100.00) | 304 (79.60) | 78 (20.40) | 382 (100.00) |

จากตาราง 2 พบว่าชุมชนเมืองมีความรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์เป็นการผลิตพืชผักที่ใช้ปุ๋ยชีวภาพทั้งสิ้นโดยไม่ใช้สารเคมี คิดเป็นร้อยละ 77.30 สารพิษที่ตกค้างในผักเกิดจากผู้ปลูกใช้สารเคมีหรือยากำจัดศัตรูพืชแล้วตกค้างอยู่ในส่วนต่าง ๆ ของผัก คิดเป็นร้อยละ 90.50 การใช้สารเคมีในผักช่วยเร่งให้ได้ผลผลิตเร็วกว่ากำหนด คิดเป็นร้อยละ 64.50 นอกจากผักแล้วยังมีสารเคมีปนเปื้อนในอาหารประเภทอื่น เช่น ในเนื้อสัตว์ อาหารดอง คิดเป็นร้อยละ 88.30 สารเคมีอันตรายต่อพืชและแมลงเท่านั้น คิดเป็นร้อยละ 20.30 ถ้ากินผักที่มีสารพิษตกค้าง จะมีอาการเวียนหัว ปวดท้อง หรือท้องเสียได้ ถั่วรับประทันนานอาจเป็นโรคมะเร็งได้ คิดเป็นร้อยละ 92.00 รับประทานผักที่มีใบสวยไม่มีรอยแมลงกิน คิดเป็นร้อยละ 22.30 การรับประทานผักประเภทหัว

เช่น แครอท หัวไชเท้าจะมีสารพิษตกค้างน้อยกว่าผักประเภท ใบ ลำต้น ดอก คิดเป็นร้อยละ 35.00 การรับประทานผักพื้นบ้านมีความปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 88.30 ผักที่มีลักษณะขาวผิดปกติ เป็นเพราะใช้สารฟอกขาว เช่นถั่งงอกก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค คิดเป็นร้อยละ 78.80 ผักดอง หรืออาหารดอง เช่นหน่อไม้ดอง ถ้ารับประทานในปริมาณมาก ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค คิดเป็นร้อยละ 82.00 การหลีกเลี่ยงผักปลอดภัยสารพิษ ควรรับประทานผักที่มีเครื่องหมายรับรอง คิดเป็นร้อยละ 93.30 การล้างผักนาน ๆ ช่วยลดสารพิษ ที่ตกค้างได้มาก คิดเป็นร้อยละ 97.80 ความร้อนจากการต้ม การช่วยลดปริมาณสารพิษตกค้างในผัก คิดเป็นร้อยละ 96.80 ผักปลอดภัยสารพิษมีอายุในการเก็บรักษาไม่นาน คิดเป็นร้อยละ 89.80

ส่วนชุมชนชนบทส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์เป็นการผลิตพืชผักที่ใช้ปุ๋ยชีวภาพ ทั้งสิ้นโดยไม่ใช้สารเคมี คิดเป็นร้อยละ 74.10 สารพิษที่ตกค้างในผักเกิดจากผู้ปลูกใช้สารเคมีหรือยากำจัดศัตรูพืชแล้วตกค้างอยู่ในส่วนต่าง ๆ ของผัก คิดเป็นร้อยละ 82.20 การใช้สารเคมีในผัก ช่วยเร่งให้ได้ผลผลิตเร็วกว่ากำหนด คิดเป็นร้อยละ 62.00 นอกจากผักแล้วยังมีสารเคมีปนเปื้อนในอาหารประเภทอื่น เช่น ในเนื้อสัตว์ อาหารดอง คิดเป็นร้อยละ 81.40 สารเคมีอันตรายต่อพืชและแมลงเท่านั้น คิดเป็นร้อยละ 20.20 ถ้ากินผักที่มีสารพิษตกค้าง จะมีอาการเวียนหัว ปวดท้อง หรือท้องเสียได้ ถ้ารับประทานนานอาจเป็นโรคมะเร็งได้ คิดเป็นร้อยละ 94.20 รับประทานผักที่มีใบสวย ไม่มีรอยแมลงกิน คิดเป็นร้อยละ 25.90 การรับประทานผักประเภทหัว เช่น แครอท หัวไชเท้าจะมีสารพิษตกค้างน้อยกว่าผักประเภท ใบ ลำต้น ดอก คิดเป็นร้อยละ 49.00 การรับประทานผักพื้นบ้านมีความปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 97.10 ผักที่มีลักษณะขาวผิดปกติเป็นเพราะใช้สารฟอกขาว เช่นถั่งงอกก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค คิดเป็นร้อยละ 59.90 ผักดอง หรืออาหารดอง เช่นหน่อไม้ดอง ถ้ารับประทานในปริมาณมาก ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค คิดเป็นร้อยละ 83.80 การหลีกเลี่ยงผักปลอดภัยสารพิษ ควรรับประทานผักที่มีเครื่องหมายรับรอง คิดเป็นร้อยละ 85.40 การล้างผักนาน ๆ ช่วยลดสารพิษ ที่ตกค้างได้มาก คิดเป็นร้อยละ 90.80 ความร้อนจากการต้ม การช่วยลดปริมาณสารพิษตกค้างในผัก คิดเป็นร้อยละ 79.80 ผักปลอดภัยสารพิษมีอายุในการเก็บรักษาไม่นาน คิดเป็นร้อยละ 79.60

กล่าวโดยสรุปว่าชุมชนเมืองกับชุมชนชนบทส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องการบริโภคผักปลอดภัยสารพิษถูกต้อง ยกเว้นเรื่องสารเคมีอันตรายต่อพืชและแมลงเท่านั้น และควรรับประทานผักที่มีใบสวยไม่มีรอยแมลงกิน

ตอนที่ 3 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ จากสื่อประเภทต่าง ๆ ชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

ตาราง 3 แสดงจำนวนและร้อยละได้รับและไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

| สื่อสิ่งพิมพ์ | ชุมชนเมือง | | ชุมชนชนบท | |
|---------------|------------|----------|-----------|----------|
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| ได้รับ | 382 | (95.50) | 314 | (82.20) |
| ไม่ได้รับ | 18 | (4.50) | 68 | (17.80) |
| รวม | 400 | (100.00) | 382 | (100.00) |

จากตาราง 3 พบว่า ชุมชนเมืองได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 95.50 และไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 4.5 ส่วนชุมชนชนบทได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 82.20 และไม่ได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 17.80

ตาราง 4 แสดงจำนวนและร้อยละได้รับสื่อสิ่งพิมพ์ด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษจากสื่อแต่ละประเภท ของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

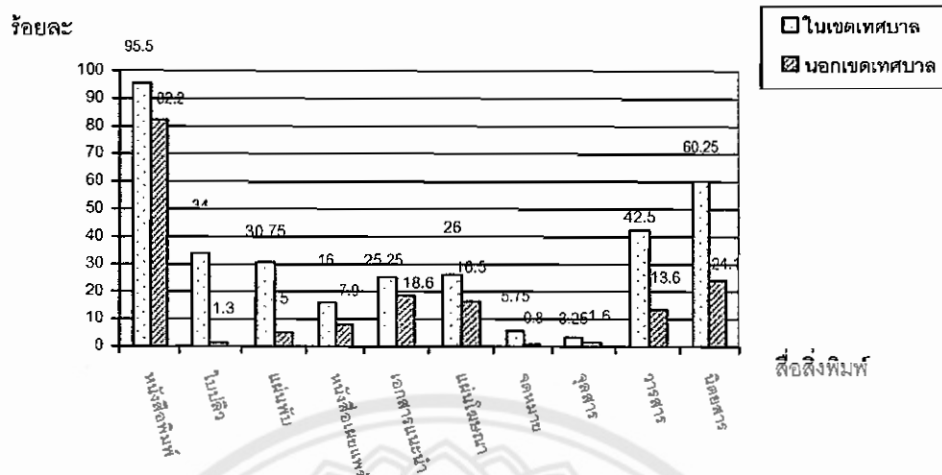
| สื่อสิ่งพิมพ์ | ชุมชนเมือง จำนวน (ร้อยละ) | ชุมชนชนบท จำนวน *(ร้อยละ) |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.หนังสือพิมพ์ | 382 (95.50) | 314 (82.20) |
| 2.ใบปลิว | 136 (34.00) | 5 (1.30) |
| 3. แผ่นพับ | 123 (30.75) | 19 (5.00) |
| 4.หนังสือเผยแพร่เล่มเล็ก | 64 (16.00) | 30 (7.90) |
| 5.เอกสารแนะนำ | 101 (25.25) | 71 (18.60) |
| 6.แผ่นโฆษณา | 104 (26.00) | 63 (16.50) |
| 7.จดหมายข่าว | 23 (5.75) | 3 (0.80) |
| 8.จุลสาร | 13 (3.25) | 6 (1.60) |
| 9.วารสาร | 170 (42.50) | 52 (13.60) |
| 10.นิตยสาร | 241 (60.25) | 92 (24.10) |

หมายเหตุ

1. ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ประเภท
2. จำนวนร้อยละของสื่อสิ่งพิมพ์แต่ละประเภทเทียบจากจำนวนทั้งหมดของชุมชนเมือง 400 ครั้วเรือน
3. * จำนวนร้อยละของสื่อสิ่งพิมพ์แต่ละประเภทเทียบจากจำนวนทั้งหมดของชุมชนชนบท 382 ครั้วเรือน

จากตาราง 4 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่เปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์มากที่สุดคือ หนังสือพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 95.50 รองลงมาคือ นิตยสาร คิดเป็นร้อยละ 60.25

ชุมชนชนบทส่วนใหญ่เปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์มากที่สุดคือ หนังสือพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 82.20 รองลงมาคือ นิตยสาร คิดเป็นร้อยละ 24.10



ภาพ 8 แผนภูมิแท่งแสดงการเปรียบเทียบการรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษจากสื่อสิ่งพิมพ์ระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 8 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่เปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์มากที่สุดคือ หนังสือพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 95.50 รองลงมาคือ นิตยสาร คิดเป็นร้อยละ 60.25

ชุมชนชนบทส่วนใหญ่เปิดรับสื่อสิ่งพิมพ์มากที่สุดคือ หนังสือพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 82.00 รองลงมาคือ นิตยสาร คิดเป็นร้อยละ 24.10

ตาราง 5 แสดงจำนวนและร้อยละได้รับและไม่ได้รับสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้าด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษแต่ละประเภทของชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

| สื่ออิเล็กทรอนิกส์/สื่อไฟฟ้า | ชุมชนเมือง | ชุมชนชนบท |
|------------------------------|----------------|----------------|
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) |
| ได้รับ | 323 (80.75) | 317 (83.00) |
| ไม่ได้รับ | 77 (19.25) | 65 (17.00) |
| รวม | 400 (100.00) | 382 (100.00) |

จากตาราง 5 พบว่า ชุมชนเมืองได้รับสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 80.75 และไม่ได้รับสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 19.25 ส่วนชุมชนชนบทได้รับสื่อ

อิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 83.00 และไม่ได้รับสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 17.00

ตาราง 6 แสดงจำนวนและร้อยละได้รับสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้าด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษจากสื่อแต่ละประเภทของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

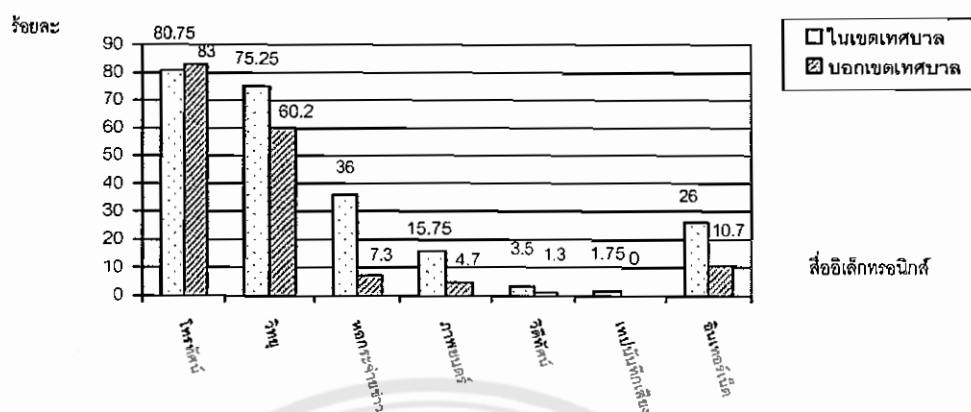
| สื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้า | ชุมชนเมือง จำนวน (ร้อยละ) | ชุมชนชนบท จำนวน *(ร้อยละ) |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.โทรทัศน์ | 323 (80.75) | 317 (83.00) |
| 2.วิทยุ | 301 (75.25) | 230 (60.20) |
| 3.หอกระจายข่าว | 144 (36.00) | 28 (7.30) |
| 4.ภาพยนตร์ | 63 (15.75) | 18 (4.70) |
| 5.วีดีทัศน์ | 14 (3.50) | 5 (1.30) |
| 6.เทปบันทึกเสียง | 7 (1.75) | 0 (0.00) |
| 7.อินเทอร์เน็ต | 104 (26.00) | 41 (10.70) |

หมายเหตุ

1. ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ประเภท
2. จำนวนร้อยละของสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้าแต่ละประเภทเทียบจากจำนวนทั้งหมดของชุมชนเมือง 400 ครัวเรือน
3. * จำนวนร้อยละของสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้าแต่ละประเภทเทียบจากจำนวนทั้งหมดของชุมชนชนบท 382 ครัวเรือน

จากตาราง 6 พบว่าชุมชนเมืองส่วนใหญ่ที่เปิดรับสื่ออิเล็กทรอนิกส์มากที่สุดคือ โทรทัศน์ คิดเป็นร้อยละ 80.75 รองลงมาคือ วิทยุ คิดเป็นร้อยละ 75.25

ชุมชนชนบทส่วนใหญ่ที่เปิดรับสื่ออิเล็กทรอนิกส์มากที่สุดคือ โทรทัศน์ คิดเป็นร้อยละ 83.00 รองลงมาคือ วิทยุ คิดเป็นร้อยละ 60.20



ภาพ 9 แผนภูมิแท่งแสดงการเปรียบเทียบการรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือสื่อไฟฟ้าระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 9 พบว่าชุมชนเมืองส่วนใหญ่ที่เปิดรับสื่ออิเล็กทรอนิกส์มากที่สุดคือ โทรทัศน์ คิดเป็นร้อยละ 80.75 รองลงมาคือ วิทยุ คิดเป็นร้อยละ 75.25

ชุมชนชนบทส่วนใหญ่ที่เปิดรับสื่ออิเล็กทรอนิกส์มากที่สุดคือ โทรทัศน์ คิดเป็นร้อยละ 83.00 รองลงมาคือ วิทยุ คิดเป็นร้อยละ 60.20

ตาราง 7 แสดงจำนวนและร้อยละที่ได้รับและไม่ได้รับสื่อกิจกรรมด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษแต่ละประเภทของชุมชนเมือง และชุมชนชนบท

| สื่อกิจกรรม | ชุมชนเมือง | ชุมชนชนบท |
|-------------|----------------|----------------|
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) |
| ได้รับ | 381 (95.25) | 284 (74.30) |
| ไม่ได้รับ | 19 (4.75) | 98 (25.65) |
| รวม | 401 (100.00) | 382 (100.00) |

จากตาราง 7 พบว่า ชุมชนเมืองที่ได้รับสื่อกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 95.25 และไม่ได้รับสื่อกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 4.75 ส่วนชุมชนชนบทที่ได้รับสื่อกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 74.30 และไม่ได้รับสื่อกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 25.65

ตาราง 8 แสดงจำนวนและร้อยละที่ได้รับสื่อกิจกรรมด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษจากสื่อแต่ละประเภท ของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

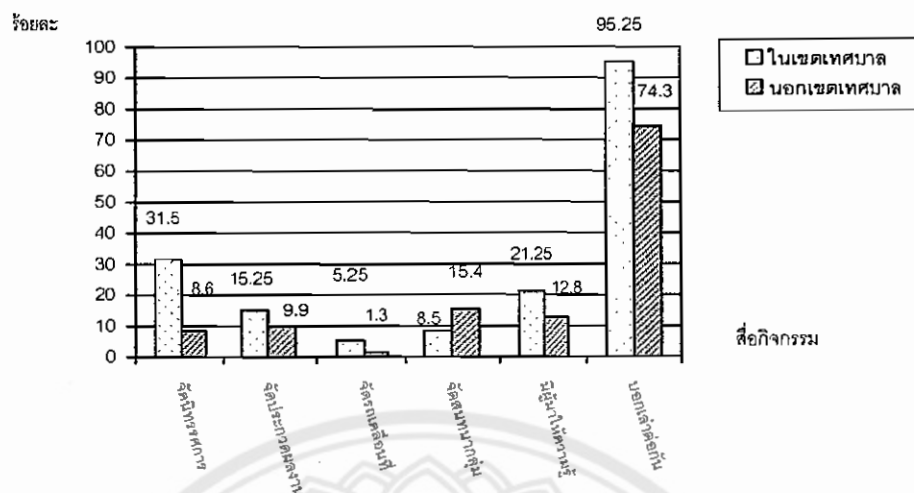
| สื่อกิจกรรม | ชุมชนเมือง จำนวน (ร้อยละ) | ชุมชนชนบท จำนวน *(ร้อยละ) |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1.การจัดนิทรรศการ | 126 (31.50) | 33 (8.60) |
| 2.การจัดประกวดผลงาน | 61 (15.25) | 38 (9.90) |
| 3.การจัดรถเคลื่อนที่ | 21 (5.25) | 5 (1.30) |
| 4.การจัดสนทนากลุ่ม | 34 (8.50) | 59 (15.40) |
| 5.มีผู้มาให้ความรู้เฉพาะทาง | 86 (21.25) | 49 (12.80) |
| 6.การบอกเล่าต่อกัน | 381 (95.25) | 284 (74.30) |

หมายเหตุ

1. ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ประเภท
2. จำนวนร้อยละของสื่อกิจกรรมแต่ละประเภทเทียบจากจำนวนทั้งหมดของชุมชนเมือง 400 ครัวเรือน
3. * จำนวนร้อยละของสื่อกิจกรรมแต่ละประเภทเทียบจากจำนวนทั้งหมดของชุมชนชนบท 382 ครัวเรือน

จากตาราง 8 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่เปิดรับสื่อกิจกรรมมากที่สุดคือ การบอกเล่าต่อกัน คิดเป็นร้อยละ 95.25 รองลงมาคือ การจัดนิทรรศการ คิดเป็นร้อยละ 31.50

ชุมชนชนบทส่วนใหญ่เปิดรับสื่อกิจกรรมมากที่สุดคือ การบอกเล่าต่อกัน คิดเป็นร้อยละ 74.30 รองลงมาคือ การจัดสนทนากลุ่ม คิดเป็นร้อยละ 15.40



ภาพ 10 แผนภูมิแท่งแสดงการเปรียบเทียบการรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษจากสื่อกิจกรรมระหว่างชุมชนเมือง และชุมชนชนบท อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จากภาพ 10 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่เปิดรับสื่อกิจกรรมมากที่สุดคือ การบอกเล่าต่อกัน คิดเป็นร้อยละ 95.30 รองลงมาคือ จัดนิทรรศการ คิดเป็นร้อยละ 31.50
 ชุมชนชนบทส่วนใหญ่เปิดรับสื่อกิจกรรมมากที่สุดคือ การบอกเล่าต่อกัน คิดเป็นร้อยละ 74.30 รองลงมาคือ การจัดกลุ่มสนทนา คิดเป็นร้อยละ 15.40

ตาราง 9 แสดงความถี่ในการเปิดรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมือง

| ข้อความ | เป็นประจำ | ค่อนข้างบ่อย | นาน ๆ ครั้ง | ไม่เคย | รวม |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | จำนวน ร้อยละ | จำนวน ร้อยละ | จำนวน ร้อยละ | จำนวน ร้อยละ | จำนวน ร้อยละ |
| 1. ท่านได้รับข่าวสารด้านการเลือกซื้อผักปลอดสารพิษ | 4 1.00 | 49 12.30 | 225 56.30 | 122 30.50 | 400 100.00 |
| 2. ท่านเคยอ่านหนังสือพิมพ์ในคอลัมน์การเกษตร หรือเกษตรกรรม | 1 0.30 | 80 20.00 | 195 48.80 | 124 31.00 | 400 100.00 |
| 3. ท่านเคยฟังวิทยุในเรื่องสุขภาพและการเลือกซื้ออาหาร | 1 0.30 | 102 24.50 | 199 25.50 | 98 9.80 | 400 100.00 |
| 4. ท่านเคยชมรายการทางวิทยุโทรทัศน์เรื่องสุขภาพในการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย | 4 1.00 | 104 26.00 | 188 47.00 | 104 26.00 | 400 100.00 |
| 5. ท่านเคยพูดคุยกับญาติ พี่น้อง หรือเพื่อน ในเรื่องการบริโภคผักปลอดสารพิษ | 3 0.80 | 83 20.80 | 232 58.00 | 82 20.50 | 400 100.00 |

จากตาราง 9 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลด้านการเลือกซื้อผักปลอดสารพิษ นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 56.30 รองลงมา ไม่เคย คิดเป็นร้อยละ 30.50 อ่านหนังสือพิมพ์ในคอลัมน์เกษตร หรือเกษตรกรรม นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 48.80 รองลงมา ไม่เคย คิดเป็นร้อยละ 31.00 ชมรายการทางวิทยุโทรทัศน์เรื่องสุขภาพในการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 47.00 รองลงมา ไม่เคย ซึ่งเท่ากับค่อนข้างบ่อย คิดเป็น ร้อยละ 26.00 พูดคุยกับญาติ พี่น้อง หรือกลุ่มเพื่อน ในเรื่องการบริโภคผักปลอดสารพิษ นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 58.00 รองลงมาค่อนข้างบ่อย คิดเป็นร้อยละ 20.80

ชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีความถี่ในการเปิดรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ นาน ๆ ครั้ง

ตาราง 10 แสดงความถี่ในการเปิดรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนชนบท

| ข้อความ | เป็นประจำ | ค่อนข้างบ่อย | นาน ๆ ครั้ง | ไม่เคย | รวม |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | จำนวนร้อยละ | จำนวนร้อยละ | จำนวนร้อยละ | จำนวนร้อยละ | จำนวนร้อยละ |
| 1. ท่านได้รับข่าวสารด้านการเลือกซื้อผักปลอดสารพิษ | 3 0.80 | 66 17.30 | 166 43.50 | 147 38.50 | 382 100.00 |
| 2. ท่านเคยอ่านหนังสือพิมพ์ในคอลัมน์การเกษตร หรือเกษตรกรรม | 3 0.80 | 21 5.50 | 102 26.70 | 256 67.00 | 382 100.00 |
| 3. ท่านเคยฟังวิทยุในเรื่องสุขภาพและการเลือกซื้ออาหาร | 3 0.80 | 39 10.20 | 181 47.40 | 159 41.60 | 382 100.00 |
| 4. ท่านเคยชมรายการทางวิทยุโทรทัศน์เรื่องสุขภาพในการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย | 5 1.30 | 107 28.00 | 198 51.80 | 72 18.80 | 382 100.00 |
| 5. ท่านเคยพูดคุยกับญาติ พี่น้อง หรือเพื่อน ในเรื่องการบริโภคผักปลอดสารพิษ | 5 1.30 | 84 22.00 | 223 58.40 | 70 18.30 | 382 100.00 |

จากตาราง 10 พบว่า ชุมชนชนบทได้รับข้อมูลด้านการเลือกซื้อผักปลอดสารพิษ นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 43.50 รองลงมา ไม่เคย คิดเป็นร้อยละ 38.50 อ่านหนังสือพิมพ์ในคอลัมน์เกษตร หรือเกษตรกรรม ไม่เคย คิดเป็นร้อยละ 67.00 รองลงมา นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 26.70 ฟังวิทยุในเรื่องสุขภาพและการเลือกซื้ออาหาร นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 47.40 รองลงมา ไม่เคย คิดเป็นร้อยละ 41.60 ชมรายการทางวิทยุโทรทัศน์เรื่องสุขภาพในการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 51.80 รองลงมา ค่อนข้างบ่อย คิดเป็นร้อยละ 28.00 พูดคุยกับญาติ พี่น้อง หรือกลุ่มเพื่อน ในเรื่องการบริโภคผักปลอดสารพิษ นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 58.40 รองลงมา ค่อนข้างบ่อย คิดเป็นร้อยละ 22.00

ชุมชนชนบทส่วนใหญ่มีความถี่ในการเปิดรับข่าวสารด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ นาน ๆ ครั้ง ยกเว้นไม่เคยอ่านหนังสือพิมพ์ในคอลัมน์เกษตร หรือเกษตรกรรม

ตอนที่ 4 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะของประชากร

ตาราง 11 แสดงจำนวนและร้อยละของชุมชนเมืองจำแนกตามระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ

| ความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | จำนวน | ร้อยละ |
|---------------------------------|-------|--------|
| ระดับต่ำ (≥ 10 คะแนน) | 84 | 21.00 |
| ระดับปานกลาง (11 - 13 คะแนน) | 169 | 41.75 |
| ระดับสูง (14 - 15 คะแนน) | 147 | 36.75 |
| รวม | 400 | 100.00 |

จากตาราง 11 พบว่า ชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 41.75 รองลงมา มีความรู้ระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 36.75 และมีความรู้ระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 21.00

ตาราง 12 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะทั่วไปของ
ชุมชนเมือง จังหวัดพิษณุโลก

| ลักษณะทั่วไป | ระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | χ^2 | $p - value$ |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | |
| เพศ | | | | | | |
| ชาย | 45 (11.25) | 99 (24.75) | 76 (19.0) | 220 (55.00) | 1.591 | 0.451 |
| หญิง | 39 (9.75) | 70 (17.50) | 71 (17.75) | 180 (45.00) | | |
| อายุ | | | | | | |
| ต่ำกว่า 40 ปี | 36 (9.00) | 107 (26.75) | 101 (25.25) | 244 (61.00) | 15.673 | 0.000 |
| 41 ขึ้นไป | 48 (12.00) | 62 (15.5) | 46 (11.5) | 156 (39.00) | | |
| ระดับการศึกษา | | | | | | |
| ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 | 33 (8.25) | 51 (12.75) | 17 (4.25) | 101 (25.25) | 49.759 | 0.000 |
| มัธยมศึกษาปีที่ 1 -6/ปวช. | 34 (8.50) | 50 (12.50) | 41 (10.25) | 125 (31.25) | | |
| อุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป | 17 (4.25) | 68 (17.00) | 89 (22.25) | 174 (43.50) | | |
| รายได้ | | | | | | |
| ต่ำกว่า 5,000 บาท | 26 (6.50) | 24 (6.00) | 17 (4.25) | 67 (16.75) | 24.805 | 0.000 |
| 5,001 บาทขึ้นไป | 58 (14.50) | 145 (36.25) | 130 (32.50) | 333 (83.25) | | |

ตาราง 12 (ต่อ)

| ลักษณะทั่วไป | ระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | | χ^2 | $p - value$ |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|----------|-------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | | |
| อาชีพ | | | | | | | |
| เกษตรกร, รับจ้าง | 32 (8.00) | 52 (13.00) | 46 (11.50) | 130 (32.50) | | | |
| พนักงานบริษัท, พนักงานรัฐวิสาหกิจ | 12 (3.00) | 69 (17.25) | 66 (16.50) | 147 (36.75) | | | |
| ค้าขาย | 32 (8.00) | 40 (10.00) | 27 (6.75) | 99 (24.75) | | | |
| อื่นๆ | 8 (2.00) | 8 (2.00) | 8 (2.00) | 24 (6.00) | 26.796 | 0.000 | |

จากตาราง 12 เมื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะทั่วไปของชุมชนเมือง พบว่า เพศมีความสัมพันธ์กับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนอายุ ระดับการศึกษา รายได้ และอาชีพมีความสัมพันธ์กับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 13 แสดงจำนวนและร้อยละของชุมชนชนบทจำแนกตามระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ

| ความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | จำนวน | ร้อยละ |
|---------------------------------|-------|--------|
| ระดับต่ำ (≥ 10 คะแนน) | 102 | 26.70 |
| ระดับปานกลาง (11 - 13 คะแนน) | 162 | 42.40 |
| ระดับสูง (14 - 15 คะแนน) | 118 | 30.90 |
| รวม | 382 | 100.00 |

จากตาราง 13 พบว่า ชุมชนชนบทมีระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 42.40 รองลงมาคือมีความรู้ระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 30.90 และมีความรู้ระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 26.70

ตาราง 14 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะทั่วไปของชุมชนชนบท จังหวัดพิษณุโลก

| ลักษณะทั่วไป | ระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | χ^2 | <i>p</i> - value |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|------------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | |
| เพศ | | | | | | |
| ชาย | 63 (16.49) | 126 (32.98) | 80 (20.94) | 269 (70.41) | 8.268 | 0.016 |
| หญิง | 39 (10.20) | 36 (9.94) | 38 (9.94) | 113 (29.58) | | |
| อายุ | | | | | | |
| ต่ำกว่า 40 ปี | 32 (8.37) | 62 (16.32) | 57 (14.92) | 151 (39.52) | 7.129 | 0.129 |
| 41 ปีขึ้นไป | 84 (21.98) | 100 (26.17) | 61 (15.96) | 231 (60.47) | | |
| ระดับการศึกษา | | | | | | |
| ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 | 92 (24.08) | 103 (26.96) | 43 (11.25) | 238 (62.30) | 83.045 | 0.000 |
| มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6/ปวช. | 10 (2.61) | 45 (11.78) | 38 (9.94) | 93 (24.34) | | |
| อุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป | 0 (0.00) | 14 (3.66) | 37 (9.68) | 51 (13.35) | | |
| รายได้ | | | | | | |
| ต่ำกว่า 5,000 บาท | 36 (9.42) | 58 (15.18) | 29 (7.50) | 123 (32.19) | 4.552 | 0.103 |
| 5,001 ขึ้นไป | 66 (17.27) | 104 (27.22) | 89 (23.29) | 259 (67.80) | | |

ตาราง 14 (ต่อ)

| ลักษณะทั่วไป | ระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | | χ^2 | <i>p</i> - value |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|----------|------------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | | |
| อาชีพ | | | | | | | |
| เกษตรกร, รับจ้าง | 8 (2.09) | 5 (1.31) | 2 (0.53) | 15 (3.92) | | | |
| พน.บริษัท, พน.รัฐวิสาหกิจ | 54 (14.13) | 102 (26.70) | 73 (19.11) | 229 (59.94) | | | |
| ค้าขาย | 14 (3.66) | 13 (3.40) | 25 (6.54) | 52 (13.61) | | | |
| อื่นๆ | 26 (6.80) | 42 (11.00) | 18 (4.71) | 86 (22.51) | 19.617 | 0.003 | |

จากตาราง 14 พบว่าเมื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะทั่วไปของชุมชนชนบท พบว่า เพศ ระดับการศึกษา รายได้ และอาชีพมีความสัมพันธ์กับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนอายุมีความสัมพันธ์กับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 15 แสดงการเปรียบเทียบความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

| ความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | ระดับต่ำ จำนวน (ร้อยละ) | ระดับปานกลาง จำนวน (ร้อยละ) | ระดับสูง จำนวน (ร้อยละ) | χ^2 | $p - value$ |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------|-------------|
| ชุมชนเมือง | 84 (10.74) | 169 (21.61) | 147 (18.79) | 4.848 | 0.089 |
| ชุมชนชนบท | 102 (13.04) | 163 (20.84) | 117 (14.96) | | |
| รวม | 186 (23.78) | 332 (42.45) | 264 (33.75) | | |

จากตาราง 15 พบว่าระดับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมืองและชุมชนชนบท แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตอนที่ 5 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ
กับลักษณะของประชากร

ตาราง 16 แสดงจำนวนและร้อยละของชุมชนเมืองจำแนกตามระดับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้าน
การบริโภคผักปลอดสารพิษ

| พฤติกรรมเปิดรับสื่อด้านการบริโภค ผักปลอดสารพิษ | จำนวน | ร้อยละ |
|---|-------|--------|
| ระดับต่ำ (0 - 5 คะแนน) | 176 | 43.75 |
| ระดับปานกลาง (6 - 10 คะแนน) | 200 | 50.00 |
| ระดับสูง (11 คะแนนขึ้นไป) | 24 | 6.00 |
| รวม | 400 | 100.00 |

จากตาราง 16 พบว่าชุมชนเมืองส่วนใหญ่มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผัก
ปลอดสารพิษอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมา มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อ
ระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 43.75 และมีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 6.00

ตาราง 17 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกรเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษกับ
ลักษณะทั่วไปของชุมชนเมือง จังหวัดพิษณุโลก

| ลักษณะทั่วไป | ระดับพฤติกรรมกรเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | χ^2 | <i>p</i> - value |
|----------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------|------------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | |
| เพศ | | | | | | |
| ชาย | 96 (24.00) | 109 (27.25) | 15 (3.75) | 220 (55.00) | 0.580 | 0.748 |
| หญิง | 80 (20.00) | 91 (22.75) | 9 (2.25) | 180 (45.00) | | |
| อายุ | | | | | | |
| ต่ำกว่า 40 ปี | 90 (22.50) | 133 (33.25) | 21 (5.25) | 244 (61.00) | 16.825 | 0.000 |
| 41 ปีขึ้นไป | 86 (21.50) | 67 (16.75) | 3 (0.75) | 156 (39.00) | | |
| ระดับการศึกษา | | | | | | |
| ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 | 63 (15.75) | 38 (9.5) | 0 (0.00) | 101 (25.25) | 49.955 | 0.000 |
| มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6/ปวช. | 65 (16.25) | 58 (14.5) | 2 (0.50) | 125 (31.25) | | |
| อุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป | 48 (12.00) | 104 (26.00) | 22 (5.50) | 174 (43.50) | | |
| รายได้ | | | | | | |
| ต่ำกว่า 5,000 บาท | 41 (10.25) | 21 (5.25) | 5 (1.25) | 67 (16.75) | 21.035 | 0.000 |
| 5,001 บาทขึ้นไป | 135 (33.75) | 179 (44.75) | 19 (4.75) | 333 (83.25) | | |

ตาราง 17 (ต่อ)

| ลักษณะทั่วไป | ระดับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | | χ^2 | $p - value$ |
|----------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------|----------|-------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | | |
| อาชีพ | | | | | | | |
| เกษตรกร , รับจ้าง | 68 (17.00) | 57 (14.25) | 5 (1.25) | 130 (32.50) | | | |
| พน.บริษัท , พน.รัฐวิสาหกิจ | 41 (10.25) | 90 (22.50) | 16 (4.00) | 147 (36.75) | | | |
| ค้าขาย | 53 (13.25) | 45 (11.25) | 1 (0.25) | 99 (24.75) | | | |
| อื่นๆ | 14 (3.50) | 8 (2.00) | 2 (0.50) | 24 (6.00) | 31.482 | 0.000 | |

จากตาราง 17 พบว่าเมื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะทั่วไปของชุมชนเมือง พบว่า เพศมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนอายุ ระดับการศึกษา รายได้ และอาชีพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 18 แสดงจำนวนและร้อยละของชุมชนชนบทจำแนกตามระดับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้าน
การบริโภคผักปลอดสารพิษ

| พฤติกรรมเปิดรับสื่อด้านการบริโภค ผักปลอดสารพิษ | จำนวน | ร้อยละ |
|---|-------|--------|
| ระดับต่ำ (0 - 5 คะแนน) | 288 | 75.39 |
| ระดับปานกลาง (6 - 10 คะแนน) | 91 | 23.82 |
| ระดับสูง (11 คะแนนขึ้นไป) | 3 | 0.78 |
| รวม | 382 | 100.00 |

จากตาราง 18 พบว่าชุมชนชนบทส่วนใหญ่มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผัก
ปลอดสารพิษอยู่ในระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 75.39 รองลงมามีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อระดับปาน
กลาง คิดเป็นร้อยละ 23.82 และมีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 0.78

ตาราง 19 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมในการเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ
กับลักษณะทั่วไปของชุมชนชนบท จังหวัดพิษณุโลก

| ลักษณะทั่วไป | ระดับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | | χ^2 | <i>p</i> - value |
|----------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|------------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | | |
| เพศ | | | | | | | |
| ชาย | 208 (54.45) | 60 (15.70) | 1 (0.26) | 269 (70.41) | 3.309 | 0.191 | |
| หญิง | 80 (20.10) | 31 (8.11) | 2 (0.52) | 113 (29.58) | | | |
| อายุ | | | | | | | |
| ต่ำกว่า 40 ปี | 101 (26.43) | 50 (13.10) | 0 (0.00) | 151 (39.52) | 15.553 | 0.004 | |
| 41 ปีขึ้นไป | 187 (48.95) | 41 (10.73) | 3 (0.78) | 231 (60.47) | | | |
| ระดับการศึกษา | | | | | | | |
| ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 | 214 (56.02) | 21 (5.49) | 3 (0.78) | 238 (62.30) | 104.096 | 0.000 | |
| มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6/ปวช. | 60 (15.70) | 33 (8.63) | 0 (0.00) | 93 (24.34) | | | |
| อุดมศึกษา/ปริญญาตรีขึ้นไป | 14 (3.66) | 37 (9.68) | 0 (0.00) | 51 (13.35) | | | |
| รายได้ | | | | | | | |
| ต่ำกว่า 5,000 บาท | 100 (26.71) | 22 (5.75) | 1 (0.26) | 123 (32.19) | 3.525 | 0.172 | |
| 5,001 ขึ้นไป | 188 (49.21) | 69 (10.06) | 2 (0.52) | 259 (67.80) | | | |

ตาราง 19 (ต่อ)

| ลักษณะทั่วไป | ระดับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ | | | | | χ^2 | p -value |
|------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------|----------|------------|
| | ระดับต่ำ | ระดับปานกลาง | ระดับสูง | รวม | | | |
| | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | จำนวน (ร้อยละ) | | | |
| อาชีพ | | | | | | | |
| เกษตรกร , รับจ้าง | 188 (49.21) | 38 (9.94) | 3 (0.78) | 229 (59.94) | | | |
| พ.น.บริษัท , พ.น.รัฐวิสาหกิจ | 28 (7.32) | 24 (6.28) | 0 (0.00) | 52 (13.61) | | | |
| ค้าขาย | 59 (15.44) | 27 (7.06) | 0 (0.00) | 86 (22.51) | | | |
| อื่นๆ | 13 (3.40) | 2 (0.52) | 0 (0.00) | 15 (3.92) | 26.022 | 0.000 | |

จากตาราง 19 พบว่าเมื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษกับลักษณะทั่วไปของชุมชนชนบท พบว่า เพศ และรายได้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนอายุ ระดับการศึกษา และอาชีพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 20 แสดงการเปรียบเทียบพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษของ
ชุมชนเมืองและชุมชนชนบท

| พฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภค ผักปลอดสารพิษ | ระดับต่ำ จำนวน (ร้อยละ) | ระดับปานกลาง จำนวน (ร้อยละ) | ระดับสูง จำนวน (ร้อยละ) | χ^2 | $p - value$ |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------|-------------|
| ชุมชนเมือง | 176 (22.50) | 200 (25.57) | 24 (3.06) | 85.148 | 0.000 |
| ชุมชนชนบท | 289 (36.95) | 90 (11.50) | 3 (0.38) | | |
| รวม | 465 (59.46) | 290 (37.08) | 27 (3.45) | | |

จากตาราง 20 พบว่าเมื่อเปรียบเทียบระดับพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อด้านการบริโภค
ผักปลอดสารพิษของชุมชนเมือง และชุมชนชนบท พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
ที่ระดับ 0.05

ตอนที่ 6 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับพฤติกรรมการ
เปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษ

ตาราง 21 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับพฤติกรรมการ
เปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมือง จังหวัดพิษณุโลก

| ความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | พฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภค ผักปลอดสารพิษ | | | χ^2 | <i>p</i> - value |
|---------------------------------|--|--|--------------------------|----------|------------------|
| | ระดับต่ำ จำนวน (ร้อยละ) | ระดับปานกลางถึง ระดับสูง จำนวน (ร้อยละ) | รวม จำนวน (ร้อยละ) | | |
| ระดับต่ำ | 59 (14.75) | 25 (6.25) | 84 (21.00) | 29.708 | 0.000 |
| ระดับปานกลางถึงระดับสูง | 117 (29.25) | 199 (49.75) | 316 (79.00) | | |
| รวม | 176 (44.00) | 224 (56.00) | 400 (100.00) | | |

จากตาราง 21 พบว่าเมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้าน
บริโภคผักปลอดสารพิษกับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนเมือง พบว่าพฤติกรรม
การเปิดรับสื่อด้านบริโภคผักปลอดสารพิษมีความสัมพันธ์กับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 22 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษกับพฤติกรรมการ
เปิดรับสื่อด้านการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนชนบท จังหวัดพิษณุโลก

| ความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ | พฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านการบริโภค ผักปลอดสารพิษ | | | χ^2 | <i>p</i> -value |
|---------------------------------|--|--|--------------------------|----------|-----------------|
| | ระดับต่ำ จำนวน (ร้อยละ) | ระดับปานกลางถึง ระดับสูง จำนวน (ร้อยละ) | รวม จำนวน (ร้อยละ) | | |
| ระดับต่ำ | 94 (24.60) | 8 (2.09) | 102 (26.70) | 21.080 | 0.000 |
| ระดับปานกลางถึงระดับสูง | 194 (50.78) | 86 (22.51) | 280 (73.29) | | |
| รวม | 288 (75.39) | 91 (23.82) | 382 (100.00) | | |

จากตาราง 22 พบว่าเมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับสื่อด้านบริโภค
ผักปลอดสารพิษกับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษของชุมชนชนบท พบว่าพฤติกรรมการ
เปิดรับสื่อด้านบริโภคผักปลอดสารพิษมีความสัมพันธ์กับความรู้ในการบริโภคผักปลอดสารพิษ
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05