



## ผู้บริโภคร้อยละ 86.89 ซื้อผักและผลไม้จากตลาดสด แต่ร้อยละ 79.31 ยังไม่มั่นใจต่อความปลอดภัยจากการบริโภค

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร (แม่โจ้โพลล์) ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในการบริโภคผักและผลไม้ของไทยในปัจจุบัน โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลประชาชนทั่วไปในแต่ละภาค (ภาคเหนือ ร้อยละ 34.15 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 18.37 ภาคกลาง ร้อยละ 41.16 และภาคใต้ ร้อยละ 6.31) จำนวนทั้งสิ้น 1,426 ราย ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม 2562 ในหัวข้อ “คนไทยกับความเชื่อมั่นในการบริโภคผักและผลไม้” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจ 1) พฤติกรรมการเลือกซื้อผักและผลไม้ที่นำมาบริโภคในครัวเรือน 2) ความเชื่อมั่นในการบริโภคผักและผลไม้ของประเทศไทยในปัจจุบัน และ 3) ความคิดเห็นต่อการยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิดในอุตสาหกรรมเกษตรในปี 63 สรุปผลการสำรวจได้ดังต่อไปนี้

จากการสอบถามถึงการบริโภคผักและผลไม้ในครัวเรือน พบว่า ร้อยละ 51.33 นั้นได้มาจากการซื้อบริโภค โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 86.89 เลือกซื้อสินค้าจากตลาดสด รองลงมา ร้อยละ 16.39 เลือกซื้อจากห้างสรรพสินค้า และร้อยละ 12.70 เลือกซื้อจากตลาดอินทรีย์ และมีเพียงร้อยละ 48.67 นั้นเลือกปลูกทานเอง ตามลำดับ

เมื่อทำการสอบถามถึงเกณฑ์ที่ใช้พิจารณาในการเลือกซื้อผลไม้ พบว่า อันดับ 1 ร้อยละ 62.17 เลือกจากราคาสินค้า รองลงมาอันดับ 2 ร้อยละ 49.33 เลือกจากฉลากมาตรฐานความปลอดภัยของผักและผลไม้ อันดับ 3 ร้อยละ 42.98 เลือกจากแหล่งจำหน่าย อันดับ 4 ร้อยละ 38.32 เลือกจากประเภทบรรจุภัณฑ์ อันดับ 5 ร้อยละ 30.63 เลือกจากการเปรียบเทียบราคาของผักและผลไม้ตามชนิดนั้นๆ และอันดับ 6 ร้อยละ 12.21 เลือกจากแบรนด์ หรือยี่ห้อสินค้า

จากการสำรวจความมั่นใจและความปลอดภัยของผักและผลไม้ พบว่า ผู้บริโภคส่วนใหญ่ ร้อยละ 79.31 ไม่มั่นใจในความปลอดภัยของผักและผลไม้ โดยให้เหตุผลว่า 1) การทำการเกษตรของคนไทยยังคงมีการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูง 2) ยังคงไม่มีหน่วยงานใดที่เข้ามารับผิดชอบอย่างเป็นทางการ และ 3) ยังคงพบเจอข่าวประเด็นการปนเปื้อนในผักและผลไม้อยู่เป็นประจำ

เมื่อสอบถามถึงการยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิดนี้ (พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ที่ในอุตสาหกรรมเกษตรในปี 63 พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 87.66 บอกเห็นด้วยในการยกเลิกใช้สารเคมี โดยให้เหตุผลว่า ผู้บริโภคส่วนใหญ่ให้ความใส่ใจในเรื่องสุขภาพมากขึ้น จึงต้องการบริโภคผักและผลไม้ที่ปลอดภัย มีเพียงร้อยละ 12.34 เท่านั้นที่ไม่เห็นด้วย โดยให้เหตุผลเนื่องจากยังคงเป็นสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ได้ในพืชและสัตว์ เพื่อกำจัดศัตรูพืชที่ทำลายผักและผลไม้ของเกษตรกร และเมื่อสอบถามความคิดเห็นของการยกเลิกใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ดังกล่าวนั้น จะสามารถลดการปนเปื้อนของสารเคมีในผักและผลไม้ที่ท้องตลาดนั้น พบว่า ร้อยละ 76.09 ลดการปนเปื้อนได้จริง และอีกร้อยละ 23.91 ไม่สามารถลดได้

ส่วนข้อเสนอแนะถึงวิธีการของผู้บริโภคที่มีความต้องการบริโภคผักและผลไม้อย่างปลอดภัย ผู้บริโภคส่วนใหญ่เห็นว่าควรมีการดำเนินการดังนี้ 1) มีมาตรการให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีอย่างจริงจัง 2) ปรับแนวคิดของเกษตรกรยุคใหม่ ในการผลิตผักให้ปลอดภัยและมีคุณภาพ แทนการผลิตผักจากการใช้ยาฆ่าแมลง เพื่อให้ผักสวยงามเพียงอย่างเดียว และ 3) ควรลด ละ เลิก การผลิตและจำหน่ายสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

จากความนิยมในการบริโภคผักและผลไม้เฉลี่ยที่เพิ่มขึ้นของคนไทย สิ่งที่เป็นความน่ากังวลประการหนึ่ง คือ ความปลอดภัยของสารเคมีที่ไม่มีข้อกำหนดมาตรฐานที่ชัดเจน ต่อมากรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญของการเกษตรเพิ่มขึ้น จึงมีมาตรการรณรงค์ส่งเสริมให้แก่เกษตรกรผู้ทำอาชีพปลูกผักและผลไม้ ต้องเข้าร่วมนโยบายเลิกใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ดังกล่าวนั้น ที่เป็นสารก่อเกิดผลกระทบต่อร่างกายภายในอนาคต ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกการควบคุมมาตรการใช้สารเคมี 3 ชนิด ให้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกผักและผลไม้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคได้มั่นใจมากขึ้น นอกจากนี้ทางภาครัฐต้องเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตรวจสอบและการควบคุมปริมาณของสารเคมีที่ปนเปื้อนอยู่ในผักและผลไม้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อกระตุ้นให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายมีส่วนรับรู้และตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น เพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยของเราเป็นเมืองที่ปลอดสารเคมีในพืชผักและผลไม้



**ผู้บริโภคร้อยละ 86.89 ซื้อผักและผลไม้จากตลาดสด  
แต่ร้อยละ 79.31 ยังไม่มั่นใจต่อความปลอดภัยจากการบริโภค**

**1. ผักและผลไม้ที่ท่านบริโภคในครัวเรือน มาจากแหล่งใดบ้าง**

<b>1) ซื้อ</b>	<b>ร้อยละ 51.33</b>
➤ ตลาดสด	ร้อยละ 86.89
➤ ห้างสรรพสินค้า	ร้อยละ 16.39
➤ ตลาดนัดอินทรีย์	ร้อยละ 12.70
<b>2) ปลูกเอง</b>	<b>ร้อยละ 48.67</b>

**2. ท่านใช้หลักเกณฑ์ใดบ้างในการพิจารณาเลือกซื้อผักและผลไม้มารับประทาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)**

1) แหล่งจำหน่าย	ร้อยละ 42.98
2) บรรจุภัณฑ์	ร้อยละ 38.32
3) ราคา	ร้อยละ 62.17
4) ราคาของผักชนิดอื่น	ร้อยละ 30.63
5) แบรินด์ หรือ ยี่ห้อสินค้า	ร้อยละ 12.21
6) ฉลาก หรือ มาตรฐานความปลอดภัย	ร้อยละ 49.33

**3. ท่านมั่นใจในความปลอดภัยที่จะบริโภคสินค้าผักและผลไม้ของไทยในปัจจุบันหรือไม่**

<b>3.1) มั่นใจ</b>	<b>ร้อยละ 20.69</b>
โดยให้เหตุผล 1) ปลูกเอง	ร้อยละ 50.77
2) เลือกซื้อในแหล่งที่เชื่อถือได้	ร้อยละ 49.23
<b>3.2) ไม่มั่นใจ และไม่แน่ใจ</b>	<b>ร้อยละ 79.31</b>
โดยให้เหตุผล 1) การทำการเกษตรของคนไทยยังคงมีการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูง	ร้อยละ 44.51
2) ยังคงไม่มีหน่วยงานใดที่เข้ามารับผิดชอบอย่างเป็นทางการ	ร้อยละ 13.29
3) ยังคงพบเจอข่าวประเด็นการพบสารปนเปื้อนในผักและผลไม้อยู่เป็นประจำ	ร้อยละ 42.20

4. จากข่าวการประกาศให้มีการยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิดในอุตสาหกรรมการเกษตรในปี 63 (พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส) ท่านเห็นด้วยหรือไม่

4.1) เห็นด้วย เพราะเหตุใด 1) ผู้บริโภคส่วนใหญ่ให้ความสนใจในเรื่องสุขภาพมากขึ้น จึงต้องการบริโภคผักและผลไม้ที่ปลอดภัย	ร้อยละ 87.66
4.2) ไม่เห็นด้วย เพราะเหตุใด 1) เนื่องจากยังคงเป็นสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ได้ในพืชและสัตว์ เพื่อกำจัดศัตรูพืชที่ไปทำลายผักและผลไม้ของเกษตรกร	ร้อยละ 12.34

5. ท่านคิดว่าการยกเลิกใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ดังกล่าวนั้น จะสามารถลดการปนเปื้อนสารเคมีในผักและผลไม้ตามท้องตลาดได้หรือไม่

5.1) ลดการปนเปื้อนได้ เพราะเหตุใด 1) ไม่มีจำหน่าย	ร้อยละ 76.09
5.2) ไม่สามารถลดได้ เพราะเหตุใด 1) มีการใช้สารอื่น หลากหลายยี่ห้อ มาทดแทนสารเคมี 3 ชนิดนั้นอยู่ดี	ร้อยละ 23.91

6. ท่านอยากมีข้อเสนอแนะถึงวิธีการใด เพื่อให้ผู้บริโภคคนไทยสามารถบริโภคผักและผลไม้ได้อย่างปลอดภัย

1) ) มีมาตรการให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีอย่างจริงจัง
2) ปรับแนวคิดของเกษตรกรยุคใหม่ ในการผลิตผักให้ปลอดภัยและมีคุณภาพ แทนการผลิตผักจากการใช้ยาฆ่าแมลง เพื่อให้ผักสวยงามเพียงอย่างเดียว
3) ควบคุม ละ เลิก การผลิต และจำหน่ายสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

## ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

## 1. ภาค

1) ภาคเหนือ	ร้อยละ 34.15
2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยละ 18.37
3) ภาคกลาง	ร้อยละ 41.16
4) ภาคใต้	ร้อยละ 6.31

## 2. ที่อยู่อาศัย

1) ในเขตชุมชนเมือง	ร้อยละ 51.70
2) ในเขตนอกชุมชนเมือง	ร้อยละ 48.30

## 3. เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

1) ชาย	ร้อยละ 43.51
2) หญิง	ร้อยละ 53.28
3) เพศทางเลือก	ร้อยละ 3.21

## 4. อายุ

1) น้อยกว่า 20 ปี	ร้อยละ 11.11
2) 21 - 40 ปี	ร้อยละ 54.37
3) 41 - 60 ปี	ร้อยละ 29.15
4) 61 - 80 ปี ขึ้นไป	ร้อยละ 5.37

## 5. ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม

1) ประถมศึกษา	ร้อยละ 8.03
2) มัธยมศึกษา	ร้อยละ 19.35
3) ปวช/ปวส.	ร้อยละ 16.56
4) ปริญญาตรี	ร้อยละ 45.81
5) สูงกว่าปริญญาตรี	ร้อยละ 10.25

## 6. อาชีพ

1) รับราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานรัฐ	ร้อยละ 13.25
2) ลูกจ้าง/พนักงานเอกชน	ร้อยละ 22.58
3) ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	ร้อยละ 23.07
4) เกษตรกร	ร้อยละ 16.83
5) นักเรียน/นักศึกษา	ร้อยละ 24.26

## 7. ระดับรายได้

1) ไม่เกิน 10,000 บาท/เดือน	ร้อยละ 29.30
2) ระหว่าง 10,001 - 15,000 บาท/เดือน	ร้อยละ 28.14
3) ระหว่าง 15,001 - 20,000 บาท/เดือน	ร้อยละ 22.26
4) ระหว่าง 20,001 - 25,000 บาท/เดือน	ร้อยละ 10.15
5) มากกว่า 25,000 บาท/เดือน	ร้อยละ 10.15