



ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร (แม่โจ้โพลล์) ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,533 ราย ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม – 5 มิถุนายน 2564 ในหัวข้อ **เปิดเทอมปี 64...ความท้าทายการศึกษาไทย ภายใต้สถานการณ์โควิด** มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศต่อการกำหนดเปิดเทอมปี 64 ในช่วงเดือนมิถุนายน 2564 นี้ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส โควิด-19 จากการสำรวจความคิดเห็นต่อระดับความเสี่ยงของการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในพื้นที่ส่วนใหญ่เห็นว่า มีความเสี่ยงในระดับมาก ร้อยละ 33.44 **ด้านผลการสำรวจความคิดเห็นต่อการเปิดเทอมในช่วงเดือนมิถุนายน 2564 นี้ พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 51.47 เห็นด้วยที่จะให้มีการเปิดเทอม** โดยให้เหตุผลว่า อันดับ 1 การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ในช่วงที่ผ่านมาไม่ค่อยมีประสิทธิภาพ เพราะหลายๆ ครอบครัวไม่มีความพร้อมในด้านอุปกรณ์ (ร้อยละ 52.34) อันดับ 2 คือ ไม่ต้องการให้บุตรหลานหรือตนเองเสียโอกาสทางการศึกษา (ร้อยละ 45.43) และอันดับ 3 ผู้ปกครองไม่มีเวลาในการจัดการด้านการเรียนออนไลน์ของบุตรหลาน (ร้อยละ 30.00) **ในขณะที่อีกร้อยละ 48.53 ไม่เห็นด้วยที่จะให้มีการเปิดเทอมในเวลาดังกล่าว โดยให้เหตุผลว่าการเปิดเทอมทำให้นักเรียนต้องไปอยู่รวมกัน ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในกลุ่มสถานศึกษาได้ (ร้อยละ 46.00) รวมถึงปัจจุบันกลุ่มนักเรียนยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ทำให้มีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้ (ร้อยละ 33.00) ยังมีผู้ติดเชื้ออยู่เป็นจำนวนมาก ควรมีการเลื่อนเปิดเทอมออกไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น (ร้อยละ 12.00)**

เมื่อสอบถามถึงกรณีที่มีการเร่งฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันไวรัสโควิด-19 ให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษา ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยก่อนการเปิดเทอมมากขึ้นเพียงใด นั้น พบว่า ร้อยละ 58.12 เห็นว่าทำให้เกิดความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ปกครองได้ โดยให้เหตุผลว่า การฉีดวัคซีนจะช่วยลดการแพร่ระบาดและสร้างภูมิคุ้มกันสู่นักเรียนได้ในระดับหนึ่ง (ร้อยละ 75.70) ส่วนอีกร้อยละ 41.88 ยังไม่เกิดความเชื่อมั่น โดยให้เหตุผลว่าถึงแม้จะมีการฉีดวัคซีนให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาแล้วก็ตาม แต่ก็ยังเชื่อว่าสามารถติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้อีก ซึ่งอาจเป็นผลเสียต่อนักเรียน เนื่องจากปัจจุบันนักเรียนมักเป็นกลุ่มที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 (ร้อยละ 47.93)

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการได้มีการออกประกาศกำหนดการเปิดเทอมภาคการศึกษาปี 2564 ในวันที่ 14 มิถุนายน 2564 ที่จะถึงนี้ ในขณะที่การระดมกำลังฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 ให้แก่ประชาชน เพิ่งเริ่มต้นขึ้นเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 64 ที่ผ่านมา ซึ่งจากผลการสำรวจความคิดเห็นพบว่าประชาชนเกือบครึ่ง ยังไม่เห็นด้วยที่จะให้มีการเปิดเทอม เนื่องจากกังวลต่อความเสี่ยงที่จะเกิดการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในกลุ่มสถานศึกษา โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดสูง โดยยังผู้ติดเชื้อจำนวนมากและขยายเกิดการแพร่ระบาดในหลายคริสต์เคอร์ จึงเป็นโจทย์ใหญ่ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อการจัดการเรียนการสอน ที่จำเป็นต้องมีมาตรการรองรับหรือเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดภาคเรียนเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ควบคู่กับการเร่งฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมทุกกลุ่มอายุ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่และให้เกิดความเชื่อมั่นต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวันของประชาชนต่อไป



**ประชาชน ร้อยละ 51.47 เห็นด้วยเปิดเทอม
มิถุนายนนี้ แม้อยู่ในพื้นที่เสี่ยงสูง ร้อยละ 58.12 เชื่อมั่น!!
ฉีดวัคซีนครูช่วยลดการแพร่ระบาดไวรัสโควิด-19 ได้**

1.ความคิดเห็นต่อระดับความเสี่ยงของการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 ในพื้นที่อยู่ในระดับใด

- 1.1 มีความเสี่ยงระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.64
- 1.2 มีความเสี่ยงระดับมาก ร้อยละ 33.44
- 1.3 มีความเสี่ยงระดับปานกลาง ร้อยละ 28.94
- 1.4 มีความเสี่ยงระดับน้อย ร้อยละ 16.00
- 1.5 มีความเสี่ยงระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.98

2.ความคิดเห็นต่อการกำหนดให้เปิดเทอมในช่วงเดือนมิถุนายน 2564 นี้

2.1 เห็นด้วย ร้อยละ 51.47

โดยให้เหตุผลว่า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- อันดับ 1 การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ในช่วงที่ผ่านมาไม่ค่อยมีประสิทธิภาพ เพราะหลายๆ ครอบครัวไม่มีความพร้อมในด้านอุปกรณ์ (ร้อยละ 52.34)
- อันดับ 2 ไม่ต้องการให้บุตรหลานหรือตนเองเสียโอกาสทางการศึกษา (ร้อยละ 45.43)
- อันดับ 3 ผู้ปกครองไม่มีเวลาในการจัดการเรียนออนไลน์ให้แก่บุตรหลาน (ร้อยละ 30.00)
- อันดับ 4 เชื่อมั่นในการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในสถานศึกษา (ร้อยละ 17.11)
- อันดับ 5 การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในพื้นที่ไม่มีความรุนแรงแล้ว (ร้อยละ 9.01)

2.2 ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 48.53

โดยให้เหตุผลว่า

- อันดับ 1 การเปิดเทอมทำให้นักเรียนต้องไปอยู่รวมกัน ทำให้เสี่ยงให้เกิดการแพร่ระบาดในกลุ่มสถานศึกษาได้ (ร้อยละ 46.00)
- อันดับ 2 กลุ่มนักเรียนยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ทำให้มีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้ (ร้อยละ 33.00)
- อันดับ 3 ยังมีผู้ติดเชื้ออยู่เป็นจำนวนมาก ควรมีการเลื่อนเปิดเทอมออกไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น (ร้อยละ 12.00)
- อันดับ 4 ไม่มั่นใจในประสิทธิภาพของวัคซีน เนื่องจากแม้ฉีดแล้วก็สามารถแพร่ระบาดสู่คนอื่นหรือกลับมาติดเชื้อโควิด-19 ได้อีก (ร้อยละ 7.00)
- อันดับ 5 การฉีดวัคซีนยังไม่ครอบคลุมจำนวนบุคลากรทางการศึกษาทั้งหมด ทำให้เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดโควิด-19 ได้ (ร้อยละ 2.00)

3.ความคิดเห็นต่อกรณีที่มีการเร่งฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันไวรัสโควิด-19 ให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษา ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นในความปลอดภัยก่อนการเปิดเทอมมากน้อยเพียงใด

3.1 เชื่อมั่น ร้อยละ 58.12

โดยให้เหตุผลว่า

อันดับ 1 การฉีดวัคซีนจะช่วยลดการแพร่ระบาดและสร้างภูมิคุ้มกันสู่นักเรียนได้ในระดับหนึ่ง (ร้อยละ 75.70)

อันดับ 2 อย่างน้อยก็สามารถช่วยลดความรุนแรงของการแพร่ระบาดได้ (ร้อยละ 12.15)

อันดับ 3 โรงเรียนมีมาตรการในการป้องกัน การแพร่ระบาดเป็นอย่างดี (ร้อยละ 12.15)

3.2 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 41.88

อันดับ 1 การฉีดวัคซีนแล้ว ก็ยังสามารถติดเชื้อโควิด-19 ได้อีก ซึ่งอาจเป็นผลเสียต่อนักเรียน เนื่องจากปัจจุบันนักเรียนเป็นกลุ่มที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน (ร้อยละ 47.92)

อันดับ 2 สัดส่วนการฉีดวัคซีนในบุคลากรทางการศึกษามีจำนวนน้อยกว่านักเรียนมาก ไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ได้ (ร้อยละ 46.75)

อันดับ 3 การเปิดเทอมทำให้เกิดการรวมตัวกันของนักเรียน และนักเรียนโดยเฉพาะที่อายุน้อย ไม่สามารถป้องกันดูแลตัวเองได้ (ร้อยละ 5.33)

ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ภาค

1.1 เหนือ	ร้อยละ 19.37	1.2 กลาง	ร้อยละ 29.23
2.3 ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยละ 29.35	1.4 ใต้	ร้อยละ 22.05

2.เพศ

2.1 เพศชาย	ร้อยละ 40.90
2.2 เพศหญิง	ร้อยละ 56.95
2.3 เพศทางเลือก	ร้อยละ 2.15

3. อายุ

3.1 ไม่เกิน 25 ปี	ร้อยละ 21.86	3.2 ระหว่าง 26-35 ปี	ร้อยละ 29.64
3.3 ระหว่าง 36-45 ปี	ร้อยละ 24.36	3.4 ระหว่าง 46-55 ปี	ร้อยละ 14.82
3.5 อายุ 56 ปี ขึ้นไป	ร้อยละ 9.32		

(อายุเฉลี่ย 36 ปี ต่ำสุด 13 ปี และสูงสุด 72 ปี)

4. ระดับการศึกษา

4.1 ประถมศึกษา	ร้อยละ 11.29	4.2 มัธยมศึกษา	ร้อยละ 21.59
4.3 ปวช./ปวส.	ร้อยละ 20.81	4.4ปริญญาตรี	ร้อยละ 41.23
5.5 สูงกว่าปริญญาตรี	ร้อยละ 4.83	4.6 อื่นๆ	ร้อยละ 0.25

5.ระดับรายได้ต่อเดือน

5.1 ไม่เกิน 20,000 บาท	ร้อยละ 67.25
5.2 ระหว่าง 20,001 – 30,000 บาท	ร้อยละ 21.07
5.3 ระหว่าง 30,001 – 40,000 บาท	ร้อยละ 7.38
5.4 ระหว่าง 40,001 – 50,000 บาท	ร้อยละ 2.80
5.5 มากกว่า 50,001 บาท	ร้อยละ 1.50