

แบบประเมินความคิดเห็น

เรื่อง การพัฒนาโครงสร้างผ้าของเครื่องแต่งกายเซฟ
ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงานของเซฟในครัวอาหารไทย

.....

คำชี้แจง

1. แบบประเมินความคิดเห็นนี้ ใช้ประกอบการทำวิจัยเรื่องการพัฒนาโครงสร้างผ้าของเครื่องแต่งกายเซฟที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงานของเซฟในครัวอาหารไทย
2. ผู้วิจัยแสดงขนาดตัว (SIZE) และลำดับหมายเลขของชุดเซฟทดลองที่ด้านในของเสื้อบริเวณตะเข็บด้านขวา เพื่อประกอบการประเมิน
เช่น M1 หมายถึง เสื้อ SIZE M จากผ้าชนิดที่ 1
M2 หมายถึง เสื้อ SIZE M จากผ้าชนิดที่ 2
M3 หมายถึง เสื้อ SIZE M จากผ้าชนิดที่ 3
3. เมื่อท่านปฏิบัติงานในครัวอาหารไทย ขอให้ท่านใส่ชุดเซฟทดลอง ตามลำดับหมายเลข 1, 2 และ 3 ที่ละวัน แล้วจึงทำแบบประเมินความคิดเห็นทุกวันหลังจากใส่ชุดเซฟทดลองแต่ละหมายเลข(ชุดละ5ครั้งรวม15วัน)โดยท่านสามารถซัก-รีด ชุดเซฟทดลองได้ตามปกติในแต่ละวัน
4. ข้อมูลที่ท่านให้นี้ ใช้สำหรับวิเคราะห์ผลในการวิจัยเท่านั้น ไม่มีผลต่อการปฏิบัติงานในหน่วยงานของท่าน

คำถามเพื่อการประเมินความคิดเห็น

1. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ทำแบบประเมิน

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....
- 1.2 ตำแหน่งในการปฏิบัติงานอาหาร.....
- 1.3 หน่วยงานที่สังกัด.....
- 1.4 ปฏิบัติงานอาหารตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น.
- 1.5 ใน 1 สัปดาห์ ท่านปฏิบัติงานอาหาร..... วัน
- 1.6 ประเภทของครัวอาหารที่ท่านปฏิบัติงาน.....
- 1.7 ขณะปฏิบัติงานอาหารท่านรู้สึกว่าจะต้องอยู่กับความร้อนหรือไม่
(.....)ไม่ร้อน(อุณหภูมิปกติ) (.....)ร้อน (.....)อื่นๆระบุ.....

2. ข้อมูลเกี่ยวกับชุดเซฟทดลอง

*กรุณาทำแบบประเมินทุกครั้งหลังใส่ชุดเซฟทดลองในการปฏิบัติงานอาหาร
โดยทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่เป็นจริง*

วันที่ 1 ชุดหมายเลข 1

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(...) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศ
ระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 2 ชุดหมายเลข 2

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 3 ชุดหมายเลข 3

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 4 ชุดหมายเลข 1

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 5 ชุดหมายเลข 2

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 6 ชุดหมายเลข 3

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 7 ชุดหมายเลข 1

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 8 ชุดหมายเลข 2

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 9 ชุดหมายเลข 3

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 10 ชุดหมายเลข 1

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 11 ชุดหมายเลข 2

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 12 ชุดหมายเลข 3

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 13 ชุดหมายเลข 1

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 14 ชุดหมายเลข 2

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

วันที่ 15 ชุดหมายเลข 3

1. วันนี้ท่านใส่ชุดเซฟทดลองหมายเลขใด (.....) 1 (.....) 2 (.....) 3
2. ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ใส่แล้วรู้สึกอย่างไร
(....) ร้อนมากกว่าปกติ (....) ร้อนอบอ้าว (....) ร้อน (....) ปกติ (ไม่ร้อน)
(....) เย็น (....) เย็นสบาย (....) อื่นๆ ระบุ.....
3. เมื่อมีเหตุในระหว่างปฏิบัติงานอาหาร ชุดเซฟทดลองที่ใส่ปฏิบัติงานอาหารในวันนี้ ช่วยระบายอากาศระดับใด
(....) ระบายอากาศดีมาก (....) ระบายอากาศดี (....) ระบายอากาศพอใช้
(....) ไม่ระบายอากาศ (....) อื่นๆ ระบุ.....
4. น้ำหนักของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักมากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกหนัก (....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกเบา
(....) ผ้ามีน้ำหนักเบาใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
5. ความหนาของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนามากใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาปานกลางใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกร้อน (....) ผ้ามีความหนาน้อยใส่แล้วรู้สึกปกติ
(....) อื่นๆ ระบุ.....
6. การดูดซึมน้ำและอัตราการแห้งของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแห้งเร็ว (....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำได้ดีแต่แห้งช้า
(....) ผ้ามีการดูดซึมน้ำไม่ดี (....) อื่นๆ ระบุ.....
7. การสะท้อนน้ำมันของผ้าที่ใช้ในชุดเซฟทดลองนี้เป็นอย่างไร
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีซึมเข้าเนื้อผ้าได้ช้า
(....) ผ้ามีการสะท้อนน้ำมันได้ดีไม่ซึมเข้าเนื้อผ้า (....) อื่นๆ ระบุ.....

3. ข้อมูลเปรียบเทียบชุดเซฟทดลอง

หลังจากที่ท่านใส่ชุดเซฟทดลองตามจำนวนวันที่กำหนดแล้ว ชุดเซฟทดลองชุดใดที่ท่านใส่แล้วให้ความรู้สึกพึงพอใจที่สุดสำหรับการปฏิบัติงานอาหาร

(.....) ชุดเซฟทดลองที่ 1 (.....) ชุดเซฟทดลองที่ 2 (.....) ชุดเซฟทดลองที่ 3
(.....) อื่นๆ ระบุ.....

4. ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ท่านสละเวลาตอบแบบประเมิน
คณะผู้วิจัย
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร