

งานวิจัยสุขภาพ เปลี่ยนชีวิตคนไทย ยุค COVID-19

รศ.ดร.อรพรรณ โตสิงห์

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์

คณะพยาบาลศาสตร์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

คำถามที่ต้องการคำตอบ
สังคมไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มตัว
ทิศทางงานวิจัยควรเป็นอย่างไร

60

2,000,000

อนาคต.....เพื่อลูกหลาน
ความสุข ณ ปัจจุบัน.....คือสิ่งที่ต้องการ





คำถามที่ต้องการคำตอบ
งานวิจัยที่มีอยู่ในปัจจุบันได้ปรับเปลี่ยน
ชีวิตคนไทยหลัง COVID-19 อย่างไร



LOGOANDBANNERDESIGN



ประสิทธิภาพ

หน้ากากอนามัย

การป้องกันเพื่อสุขภาพของหน้ากากอนามัย 6 ประเภท

 <p>N95</p> <p>เชื้อไวรัส ●●●●●</p> <p>เชื้อแบคทีเรีย ●●●●●</p> <p>ฝุ่นละออง ●●●●●</p> <p>เกสรดอกไม้ ●●●●●</p>	 <p>FFP1</p> <p>เชื้อไวรัส ●●●●●</p> <p>เชื้อแบคทีเรีย ●●●●●</p> <p>ฝุ่นละออง ●●●●●</p> <p>เกสรดอกไม้ ●●●●●</p>
 <p>ทางการแพทย์</p> <p>เชื้อไวรัส ●●●●●</p> <p>เชื้อแบคทีเรีย ●●●●●</p> <p>ฝุ่นละออง ●●●●●</p> <p>เกสรดอกไม้ ●●●●●</p>	 <p>คาร์บอน</p> <p>เชื้อไวรัส ●●●●●</p> <p>เชื้อแบคทีเรีย ●●●●●</p> <p>ฝุ่นละออง ●●●●●</p> <p>เกสรดอกไม้ ●●●●●</p>
 <p>กันฝุ่นทั่วไป</p> <p>เชื้อไวรัส ●●●●●</p> <p>เชื้อแบคทีเรีย ●●●●●</p> <p>ฝุ่นละออง ●●●●●</p> <p>เกสรดอกไม้ ●●●●●</p>	 <p>ฟองน้ำ</p> <p>เชื้อไวรัส ●●●●●</p> <p>เชื้อแบคทีเรีย ●●●●●</p> <p>ฝุ่นละออง ●●●●●</p> <p>เกสรดอกไม้ ●●●●●</p>

ที่มา : กรมอนามัย



Metaดู

ดูให้กว้าง

ดูในหลักที่เป็นจริง

ดูในสิ่งที่เป็นไปได้