

อว.ชู "8 นวัตกรรม" รับมือโควิด

ผศ.ดร.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ อว.ได้เตรียม 8 นวัตกรรมและ 8 นวัตกรรมรองรับวิถีชีวิตใหม่ เพื่อรับมือโควิดระลอกใหม่ ประกอบด้วย 1.วัคซีนป้องกันโรคจากไวรัสโควิด-19 โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บริษัท ไบยาไฟโตฟาร์ม จำกัด คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ 2.DDC-Care ระบบติดตามและประเมินผู้ที่มีความเสี่ยงต่อโควิด 3.ผลิตภัณฑ์ป้องกันการติดเชื้อสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ 4.ชุดนวัตกรรมทางการแพทย์เพื่อการป้องกัน ตรวจวินิจฉัยและบำบัดรักษาการติดเชื้อโควิด โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ 5.หุ่นยนต์โรยละอองฆ่าเชื้อ โดย ม.เกษตรศาสตร์ หุ่นยนต์ฉีดพ่นฆ่าเชื้อโรค ลดความเสี่ยงให้ผู้ปฏิบัติงาน 6.เครื่องพ่นละอองไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 7.ผลิตภัณฑ์ V-Free รุ่น SUV เครื่องฆ่าเชื้อด้วยรังสี UVC โดยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.เชียงใหม่ 8.เครื่อง UBU-UVC : Smart Germicidal Irradiation Machine ม.อุบลราชธานี โดยในวันที่ 24 ธ.ค.นี้ ศ.ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว.อว.จะเปิดตัวและส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในงานสรุปผลงานเด่น ปี 2563 และแผนยุทธศาสตร์ปี 2564 ของ อว.