



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกลาง งานประชุม โทร. ๓๐๓๖, ๓๐๓๗

ที่ อว ๖๙.๒.๑.๒/ ๕๓๑

วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการที่ประชุมรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี

เรียน รักษาการแทนรองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กชพร ศิริโกศาภิจ)

ด้วยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้มีมาตรการเข้มข้นในการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ โดยได้นำผลิตภัณฑ์ Nano9 Silver มาใช้ในการฉีดพ่นภายในอาคารมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ รศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ มีประสิทธิภาพดีกว่า ออกฤทธิ์ได้ดีกว่าแอลกอฮอล์ นาน ๗-๑๔ วัน และปลอดภัยกว่าสารตัวอื่น ซึ่ง Nano9 Silver เป็นเทคโนโลยีชีวที่ใช้ป้องกันเชื้อโรคอย่างแพร่หลายในต่างประเทศโดยเฉพาะทางการแพทย์ "...เทคโนโลยี Nano9 Silver เป็นการใช้ประจุบวกวงนอกของอิเล็กตรอนของเงินบริสุทธิ์ เข้าทำลายผนังเซลล์ของเชื้อโรค ส่งผลให้เชื้อโรคหยุดการเจริญเติบโตและตายในที่สุด ในด้านความปลอดภัยมีผลวิจัยรับรอง ไม่มีผลต่อความเป็นพิษของเซลล์เนื้อเยื่อมนุษย์

โดยมหาวิทยาลัยยินดีจะสนับสนุนการแก้ไขปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดจากเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ โดยจะมอบผลิตภัณฑ์ Nano9 Silver ในเบื้องต้นให้กับหน่วยงานราชการภายในจังหวัดเชียงใหม่หรือเขตพื้นที่เสี่ยงก่อน ตามรายละเอียดที่เสนอต่อที่ประชุมด้วยแล้ว

คณะกรรมการที่ประชุมรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ รับทราบ และมีข้อเสนอแนะว่า เพื่อให้การดำเนินการเรื่อง Nano9 Silver เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ควรตรวจสอบการรับรองผลิตภัณฑ์ Nano9 Silver ให้ถูกต้อง และจัดทำระเบียบและประกาศมหาวิทยาลัยเพื่อรองรับการเบิก-จ่ายในอนาคต หากมีการซื้อขายผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

ที่ประชุมมอบให้รักษาการแทนรองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กชพร ศิริโกศาภิจ) พิจารณาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นางปราณี พันธุ์วุฒิ)

ผู้อำนวยการกองกลาง

เลขานุการคณะกรรมการที่ประชุมรองอธิการบดีฯ