

สาร 'พานิชน์'

สดจากเปลือกมังคุด

ผสม 'หน้ากากอนามัย' ใช้กันเชื้อโรค



นักวิจัยทดลองสมน้ำหน้ากาก

ทำมาหลายวินาที วันนี้ ยังคงความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ ส่งผล กระแทบต่อสุขภาพของผู้คนอย่างหลีกเลี่ยง ไม่ได้ อันนำมาซึ่งมลูกรากการแพร่กระจาย ของเชื้อโรคต่างๆ มาในมาย โดยเฉพาะโรคที่ เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ อย่างเช่น ไข้หวัดใหญ่ ที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียติดต่อ ให้โดยการหายใจ เช่นของเสmenะบ้านเด็ก ที่มีเชื้อโรคอยู่ในอากาศที่มีจากการไอ หรือจาม ตลอดจนคุณลักษณะเด็กที่ไม่ สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าได้

ด้วยเหตุนี้เอง ทำให้ ศ.ดร.พิชญ์ ศุภุม หัวหน้าโครงการวิจัยและพัฒนา หน้ากากอนามัยผสมสารสกัดจากเปลือก มังคุด วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะ ได้ ทำการศึกษาหน้ากากที่สกัดจากสารสำคัญ ในเปลือกมังคุดชนพัฒนาไปสู่กระบวนการ การขึ้นรูปเป็นหน้ากากอนามัย โดยการสนับสนุน ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โรงพยาบาลรามาธิบดี และคณะ แพทยศาสตร์ นคwa สนับสนุนการวิจัยและ พัฒนาผลิตภัณฑ์。

หลังพบว่าสารสกัดจากเปลือกมังคุด มีคุณสมบัติในการกรองเชื้อโรคที่ มีฤทธิ์ ต้านเชื้อแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคระบบทาง เดินหายใจ และเชื้อวันโรคต้อข่ายสูงถึงร้อย

ละ 99.99 และสามารถนำมากางขายผลเป็น ผลิตภัณฑ์ระดับอุตสาหกรรมได้ ซึ่งถือเป็น นวัตกรรมใหม่หน้ากากอนามัยที่มีคุณสมบัติ



หน้ากากอนามัย

พิเศษที่เหนือกว่าหน้ากากอนามัยทั่วไป ภาย ให้ชื่อ เจริญการ์ด (Germ-Guard)

พงศ์ศักดิ์ เอกบุตร นักศึกษาปริญญา

เอก จากร่วมกับศ.ดร.พิชญ์ ศุภุม หัวหน้าโครงการวิจัยและพัฒนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หนึ่งในทีมวิจัยร่วม กับ ศ.ดร.พิชญ์ ศุภุม หัวหน้าโครงการวิจัย และพัฒนาหน้ากากอนามัยผสมสารสกัด จากเปลือกมังคุด ย้อนที่มาของผลงาน หลัง ให้ค้นพบว่าสารสกัดจากเปลือกมังคุดนั้นมี ฤทธิ์ในการต้านเชื้อแบคทีเรียที่ดีyanan ด้วย เนื่องจากในเปลือกมังคุดจะมีสารประกอบ "แซนไทน์" ซึ่งมีฤทธิ์ทางตัวยาในการต้าน เชื้อวันโรค ต้านการอักเสบของแพค การรักษาเซลล์มะเร็ง จากคุณประโยชน์ดังกล่าว

จึงเป็นที่มาของการวิจัย จึงได้จุดประกาย ความคิดในการผสมใช้กับหน้ากากอนามัย

"ผลจากการทดสอบเมื่อหยอดเชื้อวันโรค 1 หมื่นเซลล์ต่อสารละลาย 1 มลลิลิตร ลงบนหน้ากากอนามัยที่มีสารสกัดจากเปลือก มังคุด พบว่าเชื้อครึ่งหนึ่งตายทันที แต่ต้อง มาตรฐานต้องทดสอบนาน 24 ชั่วโมง ซึ่ง พบว่าเชื้อย้ายทั้งหมด และเมื่อเทียบกับ การใช้ชิลเวอร์น่าใน สารสกัดจากเปลือก มังคุดมีความปลอดภัยมากกว่า แต่ข้อเสีย ของหน้ากากผสมสารสกัดจากเปลือกมังคุด คือมีกลิ่นไม่愉鼻子"

นักวิจัยคนเดิมระบุอีกว่า สำหรับขั้น ตอนการวิจัย เริ่มแรกนำส่วนเปลือกมาสกัด สารตัวบาร์เซต้าท่าลายพิเศษ ซึ่งสามารถ ดึงสารสำคัญได้มากกว่าปกติ โดยเปลือก 1 กก. หลังใช้เวลาสัก 2 วัน จะได้สารประกอบ แซนไทน์ประมาณ 40 กรัม จากนั้นนำสาร สกัดที่ได้มาใส่ในวัสดุปิดแพค แล้วทดสอบ

กลไกในการรักษาแพคเบิร์น (Burns) จาก ไฟไหม้ในสัตว์ทดลองเป็นระยะเวลา 1 ปี พบว่าช่วยทำให้แพคหายเร็วขึ้น

จากนั้นจึงวิจัยต่ออย่างต่อเนื่องใน นาโนไฟเบอร์ (การกรอง) ซึ่งเป็นอนุภาคที่ เล็กมากๆ มีพื้นที่สัมผัสสูงมากแล้วพัฒนา มาเป็นแผ่นกรองทั่วไป และหน้ากากอนามัย เจริญการ์ด (Germ-Guard) ที่นักศึกษา ความสามารถในการกรองเชื้อโรค โดยห้อง ปฏิบัติการ เนสสัน แล็บ ในสหราชอาณาจักร รับรองว่าสามารถกรองเชื้อโรคได้ถึง 97.8 เปอร์เซ็นต์ ที่สำคัญยังเป็นการเพิ่มนูนต์ค่า ผลิตผลทางการเกษตรอีกด้วย

สนใจผลิตภัณฑ์เยี่ยมชมได้ที่งาน "การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2555" (Thailand Research Expo 2012) ณ ศูนย์ประชุมนงกอก คณ Werner ชั้น เรียนเตอร์ เรียนรัตน์เวิสด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 24-28 สิงหาคม 2555 หรือ ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทร. 0-2579-9775 ในวันและเวลาราชการ