

สำเนา

พระราชดำรัส

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีศิรินธร  
มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิรยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุਮารี  
ในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๕  
ณ พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท  
วันพุธที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ประหม่อ ให้ข้าพเจ้า  
มาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล ประจำ  
ปีพุทธศักราช ๒๕๖๕ ในวันนี้. ขอขอบใจคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องทุกคน ที่ได้ดำเนินการต่างๆ  
ด้วยดีตลอดมา เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระมหาธิตาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก  
ให้เป็นที่ประจักษ์แก่ชาวโลกเพร่ hely กว้างขวางมากขึ้น.

ในการดูแลสุขภาพอนามัยของมวลมนุษยชาตินั้น การป้องกันไม่ให้เกิดโรคและ  
ภาวะแทรกซ้อนในบางโรค มีความสำคัญไม่น้อยหน่าไปกว่าการรักษาโรคโดยตรง. ดังเช่น  
ผลงานของ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ราล์ฟ เอ. ดีฟรอนโซ่ ที่ได้ศึกษาพยาธิสรีวิทยาโรคเบาหวาน  
ชนิดที่ ๒ จนสามารถรักษาและควบคุมโรคไม่ให้เกิดภาวะแทรกซ้อนซึ่งเป็นอันตรายถึงชีวิตได้  
กับผลงานของ นายแพทย์ดักลาส อาร์. โลวี ดร.จอห์น ที. ชิลเลอร์ และศาสตราจารย์  
นายแพทย์อีียน เอช. เพเรเซอร์ อันเป็นงานที่ต่อยอดจากผลงานของ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ  
นายแพทย์约瑟夫·ชาร์ลส์·ไฮเด้น ผู้ได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล สาขาการสาธารณสุข  
ประจำปี ๒๕๔๘ จากการค้นพบเชื้อไวรัสชิวเมนแบบปีลโลมา หรือเอชพีวี ซึ่งเป็นสาเหตุ  
ของการเกิดมะเร็งปากมดลูก โดยสามารถคิดค้นวัคซีนต้านไวรัสชนิดนี้ได้สำเร็จ และได้นำไปใช้  
อย่างกว้างขวางทั่วโลกในปัจจุบัน. ข้าพเจ้าจึงขอแสดงความนิยมชื่นชมด้วยอย่างยิ่ง ที่ทั้งสี่ท่าน  
ได้รับรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปี ๒๕๖๕ ทึ่งเต็มใจยินดีที่จะกล่าวว่า ผลงานอันเกิดจาก  
ความวิริยะอุตสาหะและเดิมสละอดทนของทุกท่านทั้งนี้ เป็นการเสริมสร้างความเจริญก้าวหน้า  
อันยิ่งใหญ่ให้แก่การแพทย์และการสาธารณสุขของโลก ก่อให้เกิดประโยชน์อันไพศาลแก่  
มวลมนุษยชาติอย่างแท้จริง.

ในพระปรมາṇีไชยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้ทุกท่านที่มาร่วม  
ในพิธีนี้ ประสบความสุข ความสำเร็จ และความเจริญสวัสดิ จงทุกเมื่อทั่วไป.

สำเนาลูกต้อง<sup>๑</sup>  
(นางสาวประทุมรัตน พนสารนาว)  
สำนักพระราชวัง  
๒๖ มกราคม ๒๕๖๖