

คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวาย
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ



ด้วยสภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ มีมติเป็นเอกฉันท์ขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แต่ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ซึ่งพระองค์ได้ทรงประกอบพระราชกรณียกิจ อันเกิดประโยชน์แก่ประเทศชาตินานัปการ เพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุขแก่พสกนิกร ทุกหมู่เหล่า ทุกเชื้อชาติ ทุกศาสนา ทั่วทั้งประเทศ โดยมีได้คำนึงถึงความเหน็ดเหนื่อยและความยากลำบากพระวรกายแต่อย่างใด โดยพระกรณียกิจส่วนใหญ่ของพระองค์เน้นหนักไปทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะอย่างยิ่งในสาขาสุขภาพและเทคโนโลยีชีวภาพ

นอกจากนี้พระองค์ยังทรงมีพระวิริยะอุตสาหะในการศึกษา พระปรีชาสามารถ ศึกษสำเร็จปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาเคมีอินทรีย์ และทรงเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาโดยตลอดพระองค์ทรงมีความสนพระราชหฤทัย ในการทรงงานวิจัยในหลายสาขา โดยเฉพาะสาขาเทคโนโลยีชีวภาพทรงสนพระราชหฤทัยในเรื่อง การเกิดโรคมะเร็งและเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ โดยในปีพุทธศักราช ๒๕๓๐ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้จัดตั้งสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ขึ้น สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์แห่งนี้ ส่งเสริมการค้นคว้าวิจัยทางด้านเคมีชีววิทยาทางการแพทย์ พืชวิทยา และเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อนำมาซึ่งความมีสุขภาพที่สมบูรณ์แข็งแรงและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของพสกนิกรชาวไทย ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ได้ทรงงานวิจัยการใช้ประโยชน์จากสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งในต่าง ๆ รวมทั้งเพื่อการป้องกันและบำบัดโรคมะเร็ง ซึ่งผลงานวิจัยเหล่านี้จะมีประโยชน์ทั้งแก่วงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และประชาชนชาวไทย ที่จะได้ใช้ยาที่มีประสิทธิภาพและราคาถูกในการรักษาโรคมะเร็ง ซึ่ง Environmental Mutagen Society (EMS) ได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัล International Fellow Award แต่พระองค์ในฐานะ นักวิทยาศาสตร์ ผู้มีผลงานดีเด่นของโลกในสาขาสารเคมีก่อมะเร็งและพืชวิทยาสิ่งแวดล้อม ซึ่งพระองค์ทรงมีพระกระแสนอนหนึ่งในงานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัลครั้งนั้นว่า “การทำงานด้านพืชวิทยาของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และ Environmental Mutagen Society (EMS) มีจุดมุ่งหมายเดียวกันในความเชื่อที่ว่า เราจะต้องพยายามประยุกต์และพัฒนาวิทยาศาสตร์

และการวิจัยที่นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตประชากรให้มีสุขภาพที่ดีขึ้น เพื่อเป็นหลักประกันว่าประชากรโลกยังมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างแน่นอนในภายภาคหน้า”

นอกจากพระอัจฉริยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ยังทรงมีพระปรีชาสามารถด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของชาติ โดยทรงสร้างเครือข่ายทางการวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยชั้นนำทั่วโลก โดยเสด็จไปทรงแสวงหาความร่วมมือและเชิญนักวิทยาศาสตร์และนักวิชาการระดับผู้นำของโลกมาร่วมให้ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิทยาศาสตร์ไทยอย่างต่อเนื่อง พระกรณียกิจดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์แก่นักวิทยาศาสตร์ไทยและนักวิทยาศาสตร์จากประเทศที่กำลังพัฒนาทั่วโลก โดยเฉพาะจากกลุ่มประเทศอาเซียน ซึ่งองค์การยูเนสโกได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเหรียญไอโนสไตน์ในฐานะที่พระองค์ทรงส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งพระองค์ทรงเป็นบุคคลที่สามในโลกที่ได้รับรางวัลนี้

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงเป็นที่รู้จักและยอมรับในวงการวิทยาศาสตร์ทั่วโลก ในฐานะนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก จนทรงได้รับการถวายพระสมัญญานามว่า “เจ้าฟ้านักวิทยาศาสตร์” พระกรณียกิจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ทรงปฏิบัติมาตลอด ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ พสกนิกร และนานาชาติโดยถ้วนหน้า อันแสดงให้เห็นถึงความมีพระอัจฉริยะและพระปรีชาสามารถด้านเทคโนโลยีชีวภาพ อันเป็นที่ประจักษ์แก่วงวิชาการและประชาชนชาวไทยทั่วไป ผลงานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพนานัปการที่ทรงพระราชทานแนวพระดำริให้ดำเนินการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกี่ยวกับการป้องกัน และรักษาโรคมะเร็ง จะอำนวยประโยชน์แก่ประชาชนชาวไทยและประชากรทั่วโลกเป็นคุณูปการ

ดังนั้น ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้ สภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงจึงขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ แต่ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติคุณให้เป็นที่ปรากฏ และเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงสืบไป