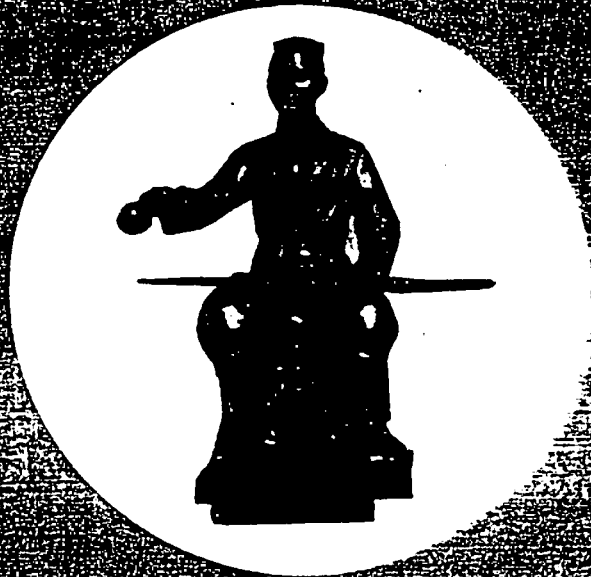


# พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



กน/นบ

LG

403

.T5N3

U267H



สำนักหอสมุด  
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ปริญญาตรีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา)

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯมหाराช

สาขาวิทยาศาสตร์ (ภูมิศาสตร์)

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

คำกราบบังคมทูลของนายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร  
 ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวร  
 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยนเรศวร  
 วันพฤหัสบดีที่ 2 มกราคม พุทธศักราช 2535

.....  
 ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทราบบ้างแด่ของพระบาท  
 ข้าพระพุทธเจ้า นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร  
 ขอพระราชทานพระราชวโรกาส ประกาศราชสดุติเจดิมพระเกียรติคุณพระบาทสมเด็จพระ  
 พระเจ้าอยู่หัว ในวโรกาสที่มหาวิทยาลัยนเรศวรทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญา  
 วิทยาศาสตร์คชวิทยบัณฑิตศึกษาศึกษา สาขาชีววิทยา และประกาศราชสดุติเจดิมพระเกียรติคุณ  
 ได้ฝ่าละอองพระบาทในวโรกาสที่ มหาวิทยาลัยนเรศวรทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวาย  
 ปริญญาวิทยาศาสตรคชวิทยบัณฑิตศึกษาศึกษา สาขาภูมิศาสตร์ ดังต่อไปนี้

นเรศวร  
 ๔  
 ๔

๒. 2534

คำประกาศราชสวดีเฉลิมพระเกียรติคุณ  
 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ มหาราช  
 วิทยาศาสตร์คชภูมิจิตกิตติมศักดิ์ สาขาชีววิทยา

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านต่างๆ เป็นอเนกประการ ด้วยเหตุที่พระองค์ทรงมีความห่วงใยประเทศชาติและพสกนิกรทั้งปวงจึงมีพระราชประสงค์ที่จะให้ประเทศชาติเจริญรุ่งเรืองก้าวหน้าในทุกด้าน และสร้างสรรค์ความร่มเย็นเป็นสุขสืบไป

พระราชกรณียกิจต่างๆ ที่พระองค์ทรงปฏิบัติล้วนแต่ประจักษ์ชัดในสายตาของพสกนิกรทั้งสิ้น ทั้งในด้านสังคมสงเคราะห์ ด้านการเกษตร ด้านการชลประทาน ด้านการศึกษา ด้านการแพทย์ ด้านสาธารณสุข และด้านการศาสนา แต่พระราชกรณียกิจอีกด้านหนึ่งที่พระองค์ทรงปฏิบัติควบคู่อยู่เป็นนิจ คือ พระราชกรณียกิจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พระองค์ทรงสนพระราชหฤทัยและทรงตระหนักถึงการนำวิธีการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อกิจการทั้งปวง ผลจากการที่ทรงเข้าพระราชหฤทัยต่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนี้เอง ที่เป็นแนวทางให้ทรงพระปรีชาสามารถที่จะพระราชทานพระราชดำริต่อกิจการด้านต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้อย่างถูกต้องถูกเป้าหมายและก่อให้เกิดประสิทธิภาพและผลประโยชน์เป็นอย่างดีตามมาในภายหลัง การจัดทำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริหลายพันโครงการ ซึ่งพระองค์ทรงนำสาระจากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และนำไปเผยแพร่ให้เกิดประโยชน์ในสภาพการณ์ที่เป็นจริง เช่น โครงการพัฒนาชาวเขา โครงการพัฒนาพื้นที่ตัวอย่างที่เสื่อมโทรมไว้ประโยชน์ ให้กลับคืนสภาพที่ใช้ประโยชน์ได้โดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและชลประทานเพื่อรักษาต้นน้ำลำธาร โครงการบรรเทาอุทกภัย โครงการระบายน้ำออกจากที่ลุ่ม โครงการรักษาอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อรักษาสภาพสมดุลในระบบนิเวศน์ โครงการป้องกันกระชังพังทลายของดิน โครงการประดิษฐ์เครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงาน โครงการกักเก็บน้ำที่ล้นล้น โครงการแปรสภาพวัสดุเหลือใช้มาเป็นแหล่งพลังความร้อน โครงการพัฒนาประมงชายฝั่ง ประมงน้ำกร่อยและประมงน้ำจืด การพัฒนาการปลูกสัตว์ ธนาคาโรคและกระบือ เป็นต้น

ด้วยพระปรีชาสามารถและมีอัจฉริยะเกี่ยวกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางชีววิทยา ซึ่งพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช ทรงศึกษาอย่างต่อเนื่ และทรงนำความรู้ต่างๆ ไปใช้ให้เกิดผลต่อประเทศชาติ นานัปการ สภามหาวิทยาลัยนเรศวรจึงมีมติเป็นเอกฉันท์ขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายปริญญาวิทยาศาสตรคชภูมิจิตกิตติมศักดิ์ สาขาชีววิทยา เพื่อเป็นการเทิด พระเกียรติ ให้ปรากฏและเป็นสวัสดิมงคลแก่มหาวิทยาลัยนเรศวรสืบไป.

สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านต่างๆ เป็นอเนกประการ ด้วยเหตุที่พระองค์ทรงมีความห่วงใยประเทศชาติและพสกนิกรทั้งปวงจึงมีพระราชประสงค์ที่จะให้ประเทศชาติเจริญรุ่งเรืองก้าวหน้าในทุกด้าน และสร้างสรรค์ความร่มเย็นเป็นสุขสืบไป

คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
วิทยาศาสตร์คุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาภูมิศาสตร์

.....

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสนพระทัยในสรรพวิชาการ  
แขนงต่างๆ มาตั้งแต่ยังทรงพระเยาว์ ได้ทรงแสดงความใฝ่พระทัยและทรงมีอัจฉริยภาพ  
ในวิชาการทั้งปวง โดยเฉพาะอย่างยิ่งสาขาวิชาภูมิศาสตร์ พระองค์ทรงศึกษาเทคโนโลยี  
ในการถ่ายภาพแผนที่ด้วยดาวเทียม ซึ่งวิชานี้เป็นเครื่องมือสำคัญในการศึกษาสภาพแวดล้อม  
ของประเทศ อันจะนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศได้อย่างกว้างขวาง ได้ทรง  
พระวิริยะอุตสาหะศึกษาหาความรู้อย่างจริงจัง โดยทรงสมัครเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับการ  
ใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมหรือข้อมูลระยะไกล ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย  
และในโอกาสที่เสด็จพระราชดำเนินไปต่างประเทศ ก็ได้ทรงเข้าศึกษาคุณงานด้านนี้อยู่เสมอ  
 และได้ทรงนำความรู้ไปทดลองปฏิบัติอย่างได้ผลดียิ่ง เช่น ได้ทรงทำงานวิจัยอันมี  
ประโยชน์ต่อวงวิชาการภูมิศาสตร์ และการพัฒนาประเทศเป็นอย่างมาก จึงทรงได้รับ  
รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

นอกจากนี้ ยังทรงสนพระทัยเกี่ยวกับเรื่องชั้นดินต่างๆ อย่างลึกซึ้งและถ่องแท้ ได้  
เสด็จพระราชดำเนินไปตามภูมิประเทศ เพื่อศึกษาค้นคว้าค้นคว้าในสภาพการณ์จริง  
พร้อมทั้งศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ - เพื่อนำข้อมูลที่เป็นประโยชน์  
มาเผยแพร่ให้แก่ประชาชนอย่างกว้างขวาง อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ  
ของประเทศชาติให้มั่นคง อีกแนวทางหนึ่งด้วย

ด้วยพระปรีชาสามารถเกี่ยวกับวิชาการด้านภูมิศาสตร์ และพระราชกรณียกิจนานัปการ  
เพื่อความเจริญรุ่งเรืองของประเทศชาติ ย่อมแสดงให้เห็นประจักษ์ว่าทรงรอบรู้วิชาการทาง  
ภูมิศาสตร์ อย่างดีเยี่ยม สภามหาวิทยาลัยนเรศวร จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ขอพระราชทานทูล  
เกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาวิทยาศาสตรคุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาภูมิศาสตร์  
เพื่อเทิดพระเกียรติให้ปรากฏและเป็นสวัสดิมงคลแก่มหาวิทยาลัยนเรศวรสืบไป.

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ช  
ราช  
ชาติ  
ค้ำ  
อง  
ค้ำ  
โยกิจ  
าสตร์  
ภา  
ทรง  
ปรีชา  
าสตร์  
โยชน์  
ยพิน  
นำไป  
งการ  
ใช้วิธี  
มเพื่อ  
งการ  
องกัน  
กึ่งหัน  
งการ  
อาคาร  
นโดย  
ยเคชา  
เศชาติ  
หม่อม  
เกียรติ



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร  
เรื่อง อนุมัติปริญญาคุณวุฒิปริญญาตรีศึกษาศาสตร์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2533 สภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในการประชุมครั้งที่ 4/2534 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2534 ได้อนุมัติปริญญาคุณวุฒิปริญญาตรีศึกษาศาสตร์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ โดยให้มีศักดิ์และสิทธิ์ตามปริญญา ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2534 ดังนี้

ปริญญาวิทยาศาสตรคุณวุฒิปริญญาตรีศึกษาศาสตร์ สาขาชีววิทยา  
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ

ปริญญาวิทยาศาสตรคุณวุฒิปริญญาตรีศึกษาศาสตร์ สาขาภูมิศาสตร์  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2534

(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)  
นายกสภามหาวิทยาลัย

ในพิ

ขอพระร

ขอพระร

พระเจ้า

วิทยา

ได้ฝ่าละ

ปริญญา



## ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

### เรื่อง อนุมัติปริญญาตรีบัณฑิตศึกษาศึกษา

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2533 สภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในการประชุมครั้งที่ 4/2534 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2534 ได้อนุมัติปริญญาตรีบัณฑิตศึกษาศึกษา โดยให้มีศักดิ์ และสิทธิ์ตามปริญญา ดังแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2534 ดังนี้

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตศึกษาศึกษา สาขาชีววิทยา  
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตศึกษาศึกษา สาขาภูมิศาสตร์  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2534

(นายอึ้งพันธ์ มนะสิการ)  
นายกสภามหาวิทยาลัย

ในท

ขอพระ

ขอพระ

พระเจ้า

วิทยา

ได้ฝ่า

ปริญญา