

คำสดุดีเกียรติคุณ

ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชุงิ

วิทยาศาสตร์คณัฐบัณฑิตศึกษาศึกษา สาขาเกษตรศาสตร์

ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทราบบ้างละของพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระราชมงคลพรกราบบังคมทูลพระกรุณาเพื่อทรงทราบฝ่าละอองพระบาท ในโอกาสที่สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในการประชุมครั้งที่ 85 (6/2525) เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2525 ได้มีมติเห็นสมควรให้ ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชุงิ ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเกษตรศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชุงิ เกิดเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2455 สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี เมื่อ พ.ศ. 2481 และได้รับปริญญาเอกทางเกษตรศาสตร์จากมหาวิทยาลัยนานาชาติ แห่งโตเกียว ในปี พ.ศ. 2492

ด้วยความสามารถในด้านการวิจัย ประกอบกับได้มีผลงานวิจัยดีเด่นเป็นจำนวนมาก ซึ่งได้แพร่หลายทั้งภายในประเทศญี่ปุ่น และประเทศต่างๆ ทั่วโลก จึงได้รับการแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัยโตเกียว

ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชุงิ เป็นผู้มีความสามารถในด้านการบริหารงาน
วิจัย จนได้รับการยกย่องนับถือจากบรรดานักวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะชาวญี่ปุ่น
อย่างกว้างขวาง ตลอดจนเคยดำรงตำแหน่งสำคัญในวงวิชาการ อาทิเช่น

1. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย NODAI แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โตเกียว
2. ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ แห่ง
ประเทศญี่ปุ่น
3. นายองค์การควบคุมสิ่งแวดล้อมสาขาชีววิทยาแห่งญี่ปุ่น
4. นายองค์การวิทยาศาสตร์ทางทะเล
5. นายองค์การศึกษาวิจัยและพัฒนาการเกษตรสำหรับต่างประเทศ

ในฐานะผู้อำนวยการสถาบันวิจัย NODAI และผู้อำนวยการองค์การส่งเสริม
ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์แห่งญี่ปุ่น ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชุงิ ได้ช่วยให้
เกิดการประสานงาน ระหว่างคณะกรรมการสำนักงานวิจัยแห่งชาติของไทย กับ
องค์การส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์แห่งญี่ปุ่น โดยมีข้อตกลงที่จะ
วิจัยร่วมกัน ในหัวข้อที่เห็นว่าเป็นประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ผลผลิตทาง
การเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมหมัก เคมีภัณฑ์ธรรมชาติ
วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิศวกรรมวิทยาศาสตร์สังคม วิทยาศาสตร์ทางทะเล
และวิทยาศาสตร์ว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติชายเลน ทั้งนี้ องค์การส่งเสริมความ

ก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์แห่งญี่ปุ่น ได้สนับสนุนค่าใช้จ่ายในด้านเครื่องมือทาง
วิทยาศาสตร์ ทุนการเดินทางของนักวิจัยทั้งไทยและญี่ปุ่น ตลอดจนการจัด
สัมมนาทางวิชาการในสาขาต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตลอดมา

ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ซุงิ เป็นผู้นำทางวิชาการที่มีเจตนาแน่วแน่ ใน
การระดมนักวิทยาศาสตร์ที่กระจัดกระจายอยู่ตามหน่วยงานต่าง ๆ ให้มาร่วมทำ
งานกันเป็นคณะ โดยยึดหลักวิชาการเป็นที่ตั้ง นับว่าเป็นการกระตุ้นนักวิทยา-
ศาสตร์ไทยให้มีความสนใจในการวิจัยอย่างจริงจัง และต่อเนื่องเป็นระบบตาม
แบบฉบับของการทำงานเป็นคณะ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกรวิจัย กล่าวคือ
การนำผลการวิจัยไปใช้ในการวางนโยบายและปฏิบัติตาม ดังตัวอย่างโครงการ
วิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ซุงิ ได้แก่การพัฒนาการ
เกษตรในพื้นที่ที่มีปัญหาจากเกลือในดิน และในน้ำใต้ผิวดินทางภาคตะวันออก
เฉียงเหนือโดยเฉพาะในจังหวัดขอนแก่น อีกเรื่องหนึ่งได้แก่การวิจัยเกี่ยวกับ
วิทยาศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติชายเลนในพื้นที่ชายทะเลฝั่งตะวันออก และ
ภาคใต้

ในส่วนของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ซุงิ
ในฐานะผู้อำนวยการสถาบันวิจัย NODAI และผู้อำนวยการส่งเสริมความก้าว
หน้าทางวิทยาศาสตร์แห่งญี่ปุ่น ได้ให้การสนับสนุนต่อคณะทรัพยากรธรรมชาติ
ในด้านทุนการศึกษาและฝึกงานระยะสั้น และการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ รวม
ทั้งการส่งผู้เชี่ยวชาญมาให้คำแนะนำทางวิชาการแก่คณาจารย์ ในสาขา

อุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมหมัก อย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา 3 ปี
ที่ผ่านมา และในปี พ.ศ. 2525 ได้ขยายขอบข่ายความช่วยเหลือทั้งในรูปของ
เครื่องมืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ ทุนการศึกษาและฝึกงาน การจัดสัมมนาผู้
เชี่ยวชาญ ตลอดจนให้เงินทุนอุดหนุนการวิจัยในสาขาปฐพีวิทยา โดยเน้นการ
พัฒนาพื้นที่ดินพรุและดินเค็ม ซึ่งเกิดจากอิทธิพลของน้ำทะเล เพื่อนำมาหมาย
ในการพัฒนาและขยายฐานการผลิตทางการเกษตรภาคใต้ นอกจากนี้ยังได้
สนับสนุนคณาจารย์ของคณะทรัพยากรธรรมชาติให้เข้าร่วมโครงการวิจัยเกี่ยวกับ
วิทยาศาสตร์ทางทะเลและทรัพยากรธรรมชาติชายเลน ซึ่งมีอยู่อย่างอุดมสมบูรณ์
ในภูมิภาคนี้

จากเกียรติคุณและผลงานของ ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชูจิ ที่มีต่อ
กิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์การเกษตรของประเทศไทยเป็นส่วนรวม และการสนับสนุน
โดยตรงต่อมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
จึงมีมติเห็นสมควรให้ศาสตราจารย์ ดร. ยีโร ชูจิ ได้รับพระราชทานปริญญาว
วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเกษตรศาสตร์ ของมหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระราชวโรกาสเบิกตัวศาสตราจารย์ ดร.
यीโร ชูจิ เข้ารับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาเกษตรศาสตร์เพื่อเป็นสิริมงคลและเป็นเกียรติสืบไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม