

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปริณวัฒน์
ธนศิริเธียรชัย ที่ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โครงการอยู่ภายใต้ โปรแกรม (Program) P16 (S2) “พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและ
ผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การ
วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม”

อยู่ใน แผนงานหลัก N33 (S2P16) “พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบ
บูรณาการ เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรม
จากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

และแผนงานย่อย

“การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ เพื่อลดความเสี่ยงและ
ผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

ชื่อโครงการ

“การถ่ายทอดเทคโนโลยีป่าเปียกตามแนวพระราชดำริ เพื่อจัดการความแห้งแล้งในป่าผลัดใบพื้นที่สูง และ
ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืนผ่านกระบวนการจัดการความรู้”

The Faculty of Engineering and Industrial Technology would like to extend its sincere congratulations to
Assistant Professor Parinwat Thanasiratheerachai on receiving research and innovation grant funding
for the Fiscal Year 2026 from the National Research Council of Thailand (NRCT).

The project is under Program P16 (S2): “Policy and Prototype Development to Reduce Risks and
Impacts from Natural Disasters and Climate Change through Science, Research, Technology, and
Innovation.”

It is part of the Main Plan N33 (S2P16): “Development of Technologies, Innovations, Prototypes, and Integrated Management Systems to Reduce Risks and Impacts, as well as to Support Recovery and Assistance in Urban and Industrial Areas Affected by Natural Disasters and Climate Change.”

It is also under the Sub-Plan: “Research Knowledge Management and Technology Transfer for Utilization in Management to Reduce Risks and Impacts from Natural Disasters and Climate Change.”

Project Title:

“Technology Transfer of the ‘Wet Forest’ Concept under the Royal Initiative for Drought Management in Highland Deciduous Forests and Sustainable Enhancement of the Grassroots Economy through Knowledge Management Processes.”