

7. Dr.Rameshprabu Ramaraj

- | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) ชื่อ | Mr. Rameshprabu Ramaraj |
| 2) ตำแหน่งปัจจุบัน | อาจารย์ |
| 3) หน่วยงานที่สังกัด | วิทยาลัยพลังงานทดแทน |
| 4) ประวัติการศึกษา | Ph.D (Soil & Water Conservation)
National Chung Hsing University, Taiwan
M.Phil (Zoology (Medical Entomology))
Bharathiar University, India
M.Sc (Zoology) Madurai Kamaraj University, India
B.Sc (Zoology (ancillary of Chemistry & Botany))
Madurai Kamaraj University, India |
| 5) ประสบการณ์วิจัย | |

ปิยะพงษ์ ยงเพชร, ธเนศ ไชยชนะ, สราวุธ พลวงศรี, เสริมสุข บัวเจริญ, Rameshprabu Ramaraj และ ณัฐวุฒิ ดุษฎี. การประยุกต์ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของ กระชังเลี้ยงปลาที่บ่อบำบัดน้ำเสีย. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12 วันที่ 8-10 มิถุนายน พ.ศ.2559 ณ โรงแรมวังจันทร์วิเวกรีวิว จังหวัดพิษณุโลก.

Netnapa Sameechaem, Mayura Srikanlayanukul, Rameshprabu Ramaraj and Yuwalee Unpaprom. Feasibility of bioethanol production from dried river tamarind seeds. Proceeding of The 1st Maejo-Engineo International Conference on Renewable Energy (MEICRE 2017) 31st May – 2nd June 2017.

Piyaphong Yongphet, Rameshprabu Ramaraj, Niwooti Whangchai and Nattawud Dussadee. Modeling the thermal characteristics of hot air aerator using solar energy for increasing efficiency of greenhouse fish cage during rainy season and the winter. Proceeding of The 1st Maejo-Engineo International Conference on Renewable Energy (MEICRE 2017) 31st May – 2nd June 2017.

Kittikorn Sasujit, Natthawud Dussadee, Nigran Homdoun, Rameshprabu Ramaraj and Tanongkiat Kiatsirirot. Waste-to-Energy : Producer Gas Production from Fuel Briquette of Energy Crop in Thailand. International Energy Journal 17 ; 37-46, (2017).