



ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)

รับเลขที่ ๔ พ.ค. ๒๕๖๗

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักบริหารก่อสร้าง ส่วนการเจ้าหน้าที่ โทร. ๐ ๘๑๐๙๑๔๒๖๓ ที่อยู่ ๕๖๗๗  
ที่ กส.๑๒๐๙๗/๒๐๒๐ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับนักเรียนทุน รายนายเจริญมี แข่นข้อย เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน

ส่วนอานวยการ  
รับเลขที่ ๔ พ.ค. ๒๕๖๗  
รุ่นที่ ๔ พ.ค. ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการกองการอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

สำนักบริหารก่อสร้าง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักฯ ไปด้วยระหว่างการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด่วนที่สุด ที่ อา ๐๒๐๙.๗/๑๗๗๐ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับผู้รับทุน รายนายเจริญมี แข่นข้อย เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน ซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุน ที่กรมป่าไม้ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.forest.go.th/person/> และหากหน่วยงานใด มีความประสงค์จะรับนักเรียนทุนรายทั้งกล่าว มาบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการในสังกัดเพื่อเข้าปฏิบัติงาน ชดใช้ทุน โปรดแจ้งให้สำนักบริหารก่อสร้างทราบ ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วน ที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

- ส่วนอานวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าสุมชน
- ส่วนป้องกันรักษาป่าฯ
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริฯ
- ส่วนการอนุญาต

- ลงชื่อ.....
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
  - ฝ่ายการเงินและบัญชี
  - ฝ่ายพัสดุ
  - ฝ่ายแผนงาน

(นายอ่อนนง ลุสุทธิ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารก่อสร้าง

ลงชื่อ.....  
- ๔ พ.ค. ๒๕๖๗

- ๔ พ.ค. ๒๕๖๗

କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଶବ୍ଦାଳ୍ପିନୀ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ପାଇଁ ପାଇଁ

- ເຈື່ອໄປປະກາບ

- สบก.สั่งสำเนาหนังสือถือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ จังหวัดเชียงใหม่ ต่อหน้าที่สูง ที่ ๑๐๘๑๘.๓/๑๗๙๗๑๐  
ล. ๒๓ ๔.๔.๖๗ เนื่องจากความต้องการรับผู้รักษาพยาบาล รายเดือนสิ้นไป  
แล้วเป็นปี เมืองเชียงใหม่จึงได้ตั้งขึ้น ซึ่งสำนักการศึกษาการอุดมศึกษา  
เชียงใหม่ ดำเนินการโดยตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จึงต้องขออนุญาต  
ให้ดำเนินการเช่นนี้ ด้วยวิชาชีวศึกษา จึงได้รับอนุญาตตามที่ขอ  
มาแล้ว แต่ในปี พ.ศ.๒๕๖๘ จังหวัดเชียงใหม่ได้ตั้ง  
สำนักงานอุดมศึกษาเชียงใหม่ จึงต้องขออนุญาต  
ให้ดำเนินการเช่นนี้ ด้วยวิชาชีวศึกษา จึงต้องขออนุญาต  
ให้ดำเนินการเช่นนี้ ด้วยวิชาชีวศึกษา จึงต้องขออนุญาต

## វិប័ណ្ណការប្រចល់ភីជាបាន

- ເກົ່າຄວາມສັນດິຍໍາທີ່ກ່າວກາງເງື່ອງປິ້ງສົງລົງ, ຖ້າແລ້ວ (ເຕັກ)
  - ໄປປະຕິກຳການຄະ

๑๓/๕/๖๗  
(นางสาวสกanya อุปสอด)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

(นางสาวสมรักษ์ เจนดี)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

- 1564.

ก. ๖๗๐.๙๘๕

(นายไชยรัตน์ แคนโพธิ)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)

# ด่วนที่สุด

ที่ อา ๐๒๐๘.๓/วท๗๙๐



ที่มาของหนังสือ	1353
เลขที่รับ	๗๗ แม. บ.๖๙
วันที่	.....
เวลา	.....

ที่มาของหนังสือ	3455
เลขที่รับ	๗๗ ๑๑ ๑๑๙ ๖๖๖
วันที่	๒๔ ม.ค. ๖๖๖
เวลา	.....

กรมป่าไม้	15317
วันที่	๒๔ ม.ค. ๖๖๖
เวลา	๑๐.๔๕๖๖

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับผู้รับทุน ราย นายเจริญมี แข่มช้อย เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประกอบการพิจารณาของ นายเจริญมี แข่มช้อย

๒. แบบตอบรับ

๓. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔๒/๘๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนด้วยวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) โดยสนับสนุนเงินทุนอุดหนุน การศึกษาให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการในระดับปริญญาตรีต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก และกำหนดเงื่อนไขในการชดใช้ทุนเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ปฏิบัติงานชดใช้ทุนในหน่วยงานของรัฐ ทั้งนี้ ผู้รับทุน โครงการฯ ราย นายเจริญมี แข่มช้อย สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนที่กรมป่าไม้

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์กรมป่าไม้ พิจารณา การขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนของผู้รับทุน ราย นายเจริญมี แข่มช้อย โดยมีรายละเอียดประวัติและผลงานย่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ หากผลการพิจารณาเป็นประการให้โปรดแจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ทราบภายใน ๔๕ วัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ขอเรียนให้ทราบว่า ก.พ. ให้มีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนด้วยวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนของรัฐบาล ตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุน ของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งส่วนราชการสามารถดำเนินการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการฯ เพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาภายใต้กำหนดระยะเวลาดังกล่าวด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

2C

(นางสาววรารณ์ รุ่งตะราภ)

ที่ปรึกษาด้านระบบบริหารการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปฎบัติราชการแทน

ฝ่ายสุรพาและบรรจุแต่งตั้ง

นาย สบก / ส่วนการเจ้าหน้าที่

(นายอานันดา ฤทธิ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน

กลุ่มบริหารทุนการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๘ ๕๕๖๕

โทรสาร ๐ ๒๐๓๘ ๕๖๕๕

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๑ ๕๖๒ ๗๑๑

ต.ท.อ.ทท.

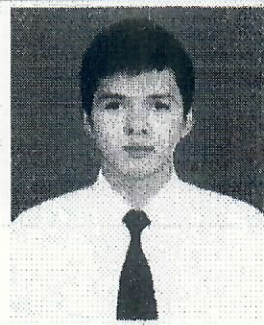
(วิษดา โภพพิทักษ์สันติ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

๒๔ ๑๑ ๖๖๖

# CURRICULUM VITAE

## CHARERNMEE CHAMCHOY



**Date of Birth:** 17 July 1993  
**Age:** 30 years old  
**Height:** 178 cm  
**Weight:** 82 kg  
**Marital Status:** Single  
**Nationality:** Thai  
**Registered Address:** 48/1 Moo 13, Thung Khwai Kin, Klaeng, Rayong, 21110, Thailand  
**Current Address:** 94/1 Soi Ramkhamhaeng 24 Yaek 14, Huamark, Bangkapi, Bangkok 10240 Thailand  
**Mobile:** (66) 6-1462-7117  
**E-mail:** charernmee14@hotmail.com, charernmee1707@gmail.com

### RESEARCH INTERESTS AND EXPERTISE

Marine Biodiversity and Marine Ecology, Population Genetic, Blue Carbon, Climate Change, Environmental management, Coastal resource management

### EDUCATION

- |      |   |
|------|---|
| 2020 | D.Sc. (Biology) Ramkhamhaeng University, Bangkok Thailand Dissertation Title: <i>Composition and Genetic Connectivity of Juvenile Corals on Natural Substrates in the Gulf of Thailand</i>                |
| 2018 | M.Sc. (Biology) Ramkhamhaeng University, Bangkok Thailand Thesis Title: <i>Relationships between grazers, algal cover, sediments and the density of juvenile corals in Mu Ko Chumphon and Mu Ko Surin</i> |
| 2015 | B.S. (Biology) Ramkhamhaeng University, Bangkok Thailand  |

### FELLOWSHIP AND AWARDS

- |      |   |
|------|---|
| 2021 | A good award for oral presentation “Comparing composition and abundance of juvenile corals on shallow reef flats and reef slopes in Prachuap Khiri Khan Province, the Western Gulf of Thailand” in the TST2021 (Taxonomy and Systematics in Thailand, 21-23 May 2021. |
|------|---|

### INTERNATIONAL WORKSHOPS/TRAINING

- |      |  |
|------|--|
| 2023 | International workshop on Hard Coral Taxonomy, organized by Institute of Marine Science, Burapha University, 20-24 November 2023 at Institute of Marine Science, Burapha University, Chonburi, Thailand  |
| 2023 | International workshop on Marine Sponge Taxonomy, organized by Institute of Marine Science, Burapha University, 26-30 June 2023 at Institute of Marine Science, Burapha University, Chonburi, Thailand   |
| 2018 | International workshop on Sponge Taxonomy, organized by Centre for Marine and Coastal Studies (CEMACS), 3-4 September 2018 at Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia  |
| 2018 | International Training Workshop on Ocean Forecasting Services for Coral Reef Conservation held organized by IOC-WESTPAC and Department of Marine and Coastal Resources, 11-13 September 2018 at Phuket Marine Biological Center, Phuket, Thailand. |
| 2015 | Training course on Marine Field Course, organized by SCESAP-AMBL, 27 August - 7 September 2015 at the Amakusa Marine Biological Laboratory, Kyushu University, Japan.  |

2015 Training course on Marine Ecology, organized by Walailak University and Phuket Marine Biological Center, Thailand, 19 July – 20 August 2015 at Phuket Marine Biological Center, Phuket, Thailand.

## PAST AND CURRENT POSITIONS

---

2015 - Present Researcher, Marine Biodiversity Research Group, Faculty of Science, Ramkhamhaeng University, Thailand

## EXPERIENCES

---

- 2023, Research assistance, *the study on carbon-offset potential from coral reef ecosystems in Krabi, Phuket and Surat Thani*, submitted to the Thailand Science Research and Innovation (TSRI), National Science, Research and Innovation Fund (NSRF) by the Program Management Unit Competitiveness (PMUC)
- 2022, Research assistance, *Developing Technology for active coral restoration: Micro-fragmentation technique, coral colony fusion and maintaining genetic diversity of coral populations*, submitted to the National Research Council of Thailand (NRCT)
- 2020, Research assistance, *Genetic connectivity of juvenile corals in the Gulf of Thailand*, submitted to the National Science and Technology Development Agency (NSTDA).
- 2019, Researcher, *Monitoring the ecosystem changes of tourism sites in coral reefs and underwater pinnacles of Chumphon Province for marine ecotourism*, submitted to the Thailand Science Research and Innovation (TSRI).
- 2016, Researcher, *Environmental monitoring for the submerged water supply system Installation from Mainland to Samui Island*, submitted to the Provincial Waterworks Authority.

## COMPUTER LITERACY

---

- Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Publisher)
- Adobe (Photoshop, InDesign)
- SPSS Statistics
- Genetic Analysis Program (MEGA, FinchTv, BioEdit, Structure, GenALEX)
- PRIMER-E (Plymouth Routines in Multivariate Ecological Research)
- Content Management System (WordPress)

## SELECTED PUBLICATION AND CONFERENCE PAPERS

---

**Chamchoy, C., Yeemin, T., Hamanee, S.** 2014. Zooplankton in coral communities at mu Ko Samet, Rayong Province following the 2013 oil spill. In: Proceedings of the 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40). 748 – 752 p.

**Chamchoy C., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Pengsakun, S., Klinthong, W., Samsuvan, W.** 2015. Abundance of juvenile corals following the 2010 coral bleaching event at Mu Ko Phi Phi, the Andaman Sea. Proceedings of the 41st Congress on Science and Technology of Thailand (STT41). 456-460.

Sutthacheep, M., Ruangthong, C., Yeemin, T., Samsuvan, W., Pengsakun, S., **Chamchoy, C.** 2016. Coral reef conservation and management in a Ramsar site in the Gulf of Thailand. Proceedings of the 13th International Coral Reef Symposium, Honolulu, Hawaii, 464-473 p.

**Chamchoy, C., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Klinthong, W., Niamsiri, R.** 2016. Contrasting abundance of juvenile corals at two national parks in the Andaman Sea. Proceedings of the 13th International Coral Reef Symposium, Honolulu, Hawaii. 503-514 p.

- Muresare, O., Chamchoy, C., Ruangthong, C., Sutthacheep, M., Yeemin, T. 2016. Composition and diversity of zooplankton in coral communities at Mu Ko Chang, Trat Province. Proceedings of the 42nd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 42). 621 – 625 p.
- Paodung, S., Chamchoy, C., Ruangthong, C., Pengsakun, S., Sutthacheep, M. Yeemin, T. 2016. Bioerosion by the sea urchin (*Diadema setosum*) in coral communities at Ko Ngam Yai, Chumphon Province. Proceedings of the 42nd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 42). 638 – 642 p.
- Putthayakool, J., Plangngan, P., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Samsuvan, W., Chamchoy, C. 2016. Spatial and temporal variations of juvenile coral densities at Mu Ko Similan, the Andaman Sea following the 2010 coral bleaching event. Proceedings of the 42nd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 42). 655 – 661 p.
- Chamchoy, C., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Muresare, O., Rongprakhon, S., Supakwachirakul P. 2017. Abundance of microplastics in the Gulf of Thailand and the Andaman Sea. Proceedings of the 43rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 43). October 17 -19, 2017, Bangkok, Thailand. 304 – 308 p.
- Yeemin, T., Sutthacheep, M., Samsuvan, W., Chamchoy, C., Jungrak, L., Muresare, O., Jaihan, S. 2017. Distribution and abundance of harpacticoid copepods from coral reefs in the Gulf of Thailand. Proceedings of the 43rd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 43). October 17 -19, 2017, Bangkok, Thailand. 318 – 322 p.
- Putthayakool, J., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Ruangthong, C. Pengsakun, S., Samsuvan, W., Chamchoy, C., Jungrak, L. 2018. The potential for coral recovery by the coral recruitment patterns in Mu Ko Chumphon, the Western Gulf of Thailand. In: Proceedings of 44th Congress on Science and Technology of Thailand. (STT 44). October 29 - 31, 2018, Bangkok, Thailand 320-325 p.
- Rongprakhon, S., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Chamchoy, C., Aunkhongthong, W. Niyomthai, P., Mue-saea, O. 2018. Abundance of the wedge clam, *Donax scortum* from small-scale fisheries in Krabi, Trang and Satun Provinces In: Proceedings of 44th Congress on Science and Technology of Thailand. (STT 44). October 29 - 31, 2018, Bangkok, Thailand. 326-331 p.
- Jungrak, L., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Aunkhongthong, W., Chamchoy, C., Prickchoopon, T., Niyomthai, P. 2018. Microplastics in the wedge clam *Donax scortum* from Hat Pak Meng, Trang Province. In: Proceedings of 44th Congress on Science and Technology of Thailand. (STT 44). October 29 - 31, 2018, Bangkok, Thailand. 342-346 p.
- Chamchoy, C., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Printrakoon, C., Jongrangwitaya, K., Aunkhongthong, W., Niyomthai, P. 2018. Gonadal development of different size classes of the wedge clam *Donax scortum* in Trang Province, the Andaman Sea. In: Proceedings of 44th Congress on Science and Technology of Thailand. (STT 44). October 29 - 31, 2018, Bangkok, Thailand. 355-358 p.
- Aunkhongthong, W., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Samsuvan, W., Pengsakun, S., Klinthong, W., Putthayakool, J., Chamchoy, C. 2018. White syndrome in scleractinian corals from Ko Samsao, Mu Ko Angthong, the Western Gulf of Thailand. In: Proceedings of 44th Congress on Science and Technology of Thailand. (STT 44). October 29 - 31, 2018, Bangkok, Thailand. 359-363 p.
- Sutthacheep, M., Yeemin, T., Yucharoen, M., Phantewee, W. Suebpala, W., Chamchoy, C., Putthayakool, J., Aunkhongthong, W. 2018. Potential of ecotourism development at some coral reefs and underwater pinnacles in Chumphon Province. In: Proceedings of 44th Congress on Science and Technology of Thailand. (STT 44). October 29 - 31, 2018, Bangkok, Thailand. 375-381 p.

- Niyomthai, P., Yeemin, T., Suebpala, W., Sangiamdee, D., Wongsuryrat, M., Pengsakun, S., Klintong, W., **Chamchoy, C.**, Phaoduang, S., Sutthacheep M. 2018. Abundance of microplastics in some zooplankton groups at Hat Pak Meng, Trang Province, the Andaman Sea. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 1(2): 1-8.
- Rongprakhon, S., Sutthacheep, M., **Chamchoy, C.**, Aunkhongthong, W., Niyomthai, P., Mue-suea, O. Wongsuryrat, M., Yeemin, T. 2018. Assessing population structure of the wedge clam on sandy beaches in a shellfish protected area in Trang Province. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 1(2): 9-14.
- Chamchoy, C.**, Yeemin, T., Klinthong, W., Aunkhongthong, W., Phaoduang, S., Ruangthong, C., Damphupha, P., Sutthacheep, M. 2018. Coral recovery trends in Mu Ko Chang National Park, the Eastern Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 1(2): 15-24.
- Rongprakhon, S., Yeemin, T., **Chamchoy, C.**, Jungrak, L., Pengsakun, S., Klinthong, W., Wongsuryrat, M., Sutthacheep, M. 2018. Molecular-taxonomic investigation of the wedge clam *Donax scortum* (Linnaeus, 1758) from the Andaman Sea Coast of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 1(2): 33-40.
- Sutthacheep, M., Nakajima, Y., Sakai, K., Yeemin, T., Samsuvan, W., Pengsakun, S., Klinthong, W., Chamchoy, C. 2018. First evidence of genetic connectivity of the brooder coral *Pocillopora damicornis* in the Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology (2018) 1(2): 41-50.
- Sutthacheep, M., Yeemin, T., Ruangthong, C., **Chamchoy, C.**, Pengsakun, S., Klintong, W. 2018. Molecular identification and phylogenetic analysis of the coral *Pocillopora* in the Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 1(3): 31-38.
- Pengsakun, S., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Samsuvan, W., Klinthong, W., **Chamchoy, C.** 2019. Monitoring of coral communities in the inner Gulf of Thailand influenced by the elevated seawater temperature and flooding. *Acta Oceanologica Sinica* 38 (1): 102–111.
- Sutthacheep, M., **Chamchoy, C.**, Pengsakun, S., Klinthong, W., Yeemin, T. 2019. Assessing the resilience potential of inshore and offshore coral communities in the Western Gulf of Thailand. *Journal of Marine Science and Engineering* 7: 408. doi:10.3390/jmse 7110408.
- Klinthong, W., Pengsakun, S., Sutthacheep, M., Ruangthong, C., **Chamchoy, C.**, Yeemin, T. 2019. Recovery of corals in Mu Ko Ang Thong, the Western Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 2(1): 8-16.
- Sutthacheep, M., Yeemin, T., Ruangthong, C., **Chamchoy, C.**, Pengsakun, S., Klintong, W. 2019. Assessing abundance and composition of juvenile corals in marine national parks in the Eastern Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 2(2): 1-10.
- Aunkhongthong, W., Sutthacheep, M., Ruangthong, C., **Chamchoy, C.**, Pengsakun, S., Yeemin, T. 2019. Community structure of scleractinian corals on shallow reef flats at Ko Kula and Ko Rangka Chio, Chumphon Province. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 2(2): 11-19.
- Pengsakun, S., Yeemin, T., Sutthacheep, M., Ruangthong, C., Aunkhongthong, W., Klintong, W., **Chamchoy, C.** 2019. Distribution of different coral morphs of the coral *Porites lutea* in the Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 2(3): 17-24.
- Sutthacheep, M., Yeemin, T., Ruangthong, C., Pengsakun, S., Klinthong, W., **Chamchoy, C.** 2020. Coral recruitment and self-seeding potential in Mu Ko Samet, the Gulf of Thailand. Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology 3(1): 7-16.

- Pengsakun, S., Klomjit, A., Sutthacheep, M., **Chamchoy, C.**, Phantewee, W., Yeemin T. 2020. Impacts of natural disturbances on the population dynamics of the sea urchin *Diadema setosum* at Khang Khao Island, the Upper Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 3(2):44-49.
- Buathong, D., Sriwisait, P., Pengsakun, S., **Chamchoy, C.**, Mue-suaea, O., Phoaduang, S., Thummasan, M., Sangiamdee, D., Yeemin, T., Sutthacheep, M. 2020. Accumulation of microplastics in zooplankton from Chonburi Province, the Upper Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 3(3):1-12
- Chamchoy, C.**, Sutthacheep, M., Pengsakun, S., Klinthong, W., Rongprakhon, S., Ruangthong, C., Yeemin, T. 2020. Juvenile coral communities in Mu Ko Chumphon and Mu Ko Angthong, the Western Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 3(3): 30-36
- Aunkhongthong, W., Yeemin, T., Rangseethampanya, P., **Chamchoy, C.**, Ruengthong, C., Samsuvan, W., Thummasan, M., Sutthacheep, M. 2021. Coral community structures on shallow reef flat, reef slope and underwater pinnacles in Mu Ko Chumphon, the Western Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 4(1): 1-7
- Chamchoy, C.**, Sutthacheep, M., Ruengthong, C., Klingkao, C., Pengsakun, S., Klinthong, W., Yeemin, T. 2021. Demographic composition of juvenile corals on shallow reef flats and reef slopes in Mu Ko Ang Thong National Park, the Western Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 4(1): 8-18
- Sutthacheep, M., Phoaduang, S., **Chamchoy, C.**, Klinthong, W., Salakphet, C., Silparasarn, A., Sangiamdee, D., Yeemin, T. 2021. The particles of microplastics in shrimp paste from the Gulf of Thailand and the Andaman Sea. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 4(1): 27-34
- Yeemin, T., Sutthacheep, M., Klinthong, W., Sangmanee, N., **Chamchoy, C.**, Jungrak, L. 2021. Abundance of the magnificent sea anemone (*Heteractis magnifica*) and its marine ecotourism potential at Mu Ko Chumphon National Park, Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 4(2): 11-18
- Wongnutpranont, A., Aunkhongthong, W., Ruengthong, C., **Chamchoy, C.**, Sutthacheep, M., Yeemin, T. 2021. Distribution, prevalence, and severity of coral syndromes on shallow reef flats in Chumphon Province, Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 4(3): 36-44.
- Klinthong, W. **Chamchoy, C.**, Sutthacheep, M., Wongnutpranont, A., Sangmaee, N., Pengsakun, S., Damphupha, P., Hamanee, S., Avirutha, A., Kongdee, S., Yeemin, T. 2022. Density of coral recruits on dome-shaped coral nurseries in Mu Ko Chumphon National Park, the western Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology* 5(2):1-7
- Yeemin, T., Sutthacheep, M., **Chamchoy, C.**, Nakajima, Y., Sakai, K., Pengsakun, S., ... & Aunkhongthong, W. (2023). Assessing genetic diversity and connectivity of the dominant massive coral *Porites lutea* in the Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology*, 6(2), 45-58.
- Tahsin, K. T., Sangmanee, N., **Chamchoy, C.**, Phoaduang, S., Yeemin, T., Winijkul, E (2023). Coral Feeding Behavior on Microplastics. *Microplastic Occurrence, Fate, Impact, and Remediation*, 73, 65.
- Sutthacheep, M., Sangsawang, L., Yeemin, T., Pengsakun, S., Klinthong, W., Karnpakob, P., **Chamchoy, C.**, & Jungrak, L. (2023). Seasonal changes of meiofauna assemblage at Hin Ploeng underwater pinnacle, Rayong Province, the Eastern Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology*, 6(3), 22-30.

Yeemin, T., Chaithanavisut, N., Sutthacheep, M., Pengsakun, S., Klinthong, W., Chamchoy, C., & Aunkhongthong, W. (2023). Growth and survival of coral micro-fragment in Chonburi Province, the Upper Gulf of Thailand. *Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology*, 6(3), 31-44.

---

#### **REFERENCES**

- Assoc. Prof. Dr. Thamasak Yeemin  
Head, Marine Biodiversity Research Group, Department of Biology, Faculty of Science,  
Ramkhamhaeng University, Bangkok, Thailand  
President of Marine Science Association of Thailand
- Assoc. Prof. Dr. Makamas Sutthacheep  
Department of Biology, Faculty of Science, Ramkhamhaeng University, Bangkok, Thailand
- Prof. Supawadee Chullasorn  
Department of Biology, Faculty of Science, Ramkhamhaeng University, Bangkok, Thailand
-

แบบตอบรับ  
การพิจารณารับนิสิตนักศึกษาทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์  
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)  
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนหลังสำเร็จการศึกษา

\*\*\*\*\*

หน่วยงาน :

ตามที่ นายเจริญมี แข่นข้อย ผู้รับทุนโครงการพัฒนากำลังคน  
ด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ได้แจ้งความประสงค์เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน  
ณ

หน่วยงานได้พิจารณาแล้วและขอแจ้งผลให้ทราบ ดังนี้

ไม่สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุน  
เนื่องจาก

สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนได้ โดยดำเนินการ ดังนี้

- แจ้งวัน เวลา สถานที่ นัดสัมภาษณ์ไปยังผู้รับทุนโดยตรง  
 ให้ผู้รับทุนติดต่อกลับ เพื่อนัดสัมภาษณ์ โดยติดต่อไปยัง

ชื่อ : ผู้ประสานงาน

หมายเลขโทรศัพท์

อีเมล

อื่น ๆ โปรดระบุ

รายละเอียดตำแหน่งที่จะให้ปฏิบัติงาน  
สังกัด

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

...../...../.....

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒๑ ๔๙๙ ๗๑๑

กรุณาระบบตอบรับกลับที่ นางสาวน้ำขุนก คงชนะ, นายนิพิฐพน์ คล้ายทอง, นางสาวปั้นธ์ยิก สินสุขเลิศ, นางสาวพิมพ์นรา นาลาด  
กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๖๙, ๕๕๗๗, ๕๕๘๗ โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๕ Email : scholar@mhesi.go.th



ที่ นร ๑๐๐๔.๒/ ม.๐

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๗๐๐๐

๒๕๖๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ ขว ๐๒๐๔.๒/๕๖๘๖ ลงวันที่  
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ข้อมูล  
เพื่อประกอบการพิจารณาของ ก.พ. ว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์  
แห่งประเทศไทย) ถือเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือไม่  
ความแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. ขอเรียนว่า ก.พ. ได้พิจารณาแล้วว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้าน  
วิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนที่ดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน  
จึงเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ในกรณี เพื่อความถูกต้องใน  
การดำเนินการของส่วนราชการ สำนักงาน ก.พ. ขอความร่วมมือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม กรณีที่ประสงค์ให้ส่วนราชการพิจารณาการบรรจุผู้ได้รับทุนตามโครงการดังกล่าวเข้ารับ<sup>1</sup>  
ราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ โปรดแจ้งให้ส่วนราชการทราบด้วยว่า ส่วนราชการสามารถดำเนินการ  
คัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการดังกล่าวเพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ.  
ที่ นร ๑๐๐๔.๑/๑ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๑ ข้อ ๑ (๑) กรณีผู้ได้รับทุนเข้าเรียนหลัก หรือทุนรัฐบาล  
เพื่อศึกษาวิชาในประเทศไทยหรือต่างประเทศที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่จะเห็นสมควรต่อไปด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

—

(นายปิยวัฒน์ ศิริรักษ์)

รองเลขานุการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๕๗ ๑๙๙๗

โทรสาร ๐ ๒๕๕๗ ๑๙๙๘