တေးပြောကြေးနှင့်(နေပြည်တော်) ဝ၆၃ - ၄၁၀၀၄၈ ၂၀၈၈ - ၁၁၈၈၈၈ ၂၀၈၈ - ၁၁၈၈၈၈ ၂၀၈၈ - ၁၁၈၈၈၈ ၂၀၈၈ - ၁၁၈၈၈၈ ၂၀၈၈ - ၁၁၈၈၈၈ ၂၀၈၈ - ၁၁၈၈၈၈ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန

> စာအမှတ်။ ၁(က) (၁)၂၀၁၇( ၈၄၀၇)ကလရ။ ရက်စွဲ။၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ( ၇ )ရက်။

အကြောင်းအရာ။

ထိုင်းနိုင်ငံ၊ Mahidol University မှ M.Sc(Entomology)သင်တန်းအတွက် Online မှတဆင့် လျှောက်ထားရန်ကိစ္စ။

ရည်ညွှန်းချက် ။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ (၅-၇-၂၀၁၇)ရက်စွဲပါ စာအမှတ် နဆရ/အထွေထွေ/သတ-ပ/၂၀၁၇/၁၁၂၄၆။

အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မဟီဒေါတက္ကသိုလ်၊ Faculty of Tropical Medicine (FTM)တွင် ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှစ၍ (၂)နှစ်ကြာသင်ကြားပို့ချမည့် M.Sc (Entomology) သင်တန်းအတွက် GMS နိုင်ငံများမှ သင်တန်းသား(၁)ဦးအား UK နိုင်ငံ Malaria Consortium မှ ပညာသင်ဆုပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ပူးတွဲပါသတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူများသည် (၉-၇-၂၀၁၇)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ tmbstm@mahidol.ac.th သို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင် ပါကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားသူများစာရင်းနှင့် လျှောက်လွှာ(၁)စုံအား ဦးစီးဌာနအလိုက် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် ပြန်လည်ပေးပို့ပေးနိုင်ပါရန် အကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။

(ဒေါက်တာတင်တင်လေး) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

# ဖြန့်ဝေခြင်း

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန။

၂။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန။

၃။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန။

၄။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန။

၅။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန။

၆။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန။

၇။ ပါမောက္ခချုပ်၊တက္ကသိုလ်များအားလုံး။

၈။ ကြော်ငြာသင်ပုန်း

# Master in Entomology သင်တန်းအတွက် Online မှတဆင့်လျှောက်ထားနိုင်ရေးအတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘနှစ်ဦးစလုံးမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရပါမည်။
- ၂။ လျှောက်ထားသူ၏ဇနီး/ခင်ပွန်းသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည့်အပြင် ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် ဖြင့် နိုင်ငံခြားသို့ရောက်ရှိနေခြင်းမဖြစ်စေရပါ။
- ၃။ လျှောက်ထားသူသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာပိတ်သည့်နေ့တွင် **အနည်းဆုံးအမှန်တကယ်** အမှုထမ်းသက် (၂)နှစ်ရှိသူဖြစ်ရပါမည်။
- ၄။ လျှောက်ထားသူသည် M.B.,B.S (သို့မဟုတ်) အနိမ့်ဆုံး B.Sc (Zoology) ရရှိထားပြီးသူဖြစ်ရ ပါမည်။
- ၅။ လျှောက်ထားသူသည်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးဌာန၊ ရောဂါပိုးမွှား ကောင်များမှတဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဌာနများတွင် အနည်းဆုံး(၁)နှစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ဖူးသူ၊လုပ်ကိုင်နေသူ ဖြစ်ရပါမည်။
- ၆။ လျှောက်လွှာပိတ်သည့်နေ့တွင် အသက်(၄၅ )နှစ်အောက်ရှိသူဖြစ်ရပါမည်။
- ၇။ နိုင်ငံခြားတွင် (၆)လနှင့်အထက် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သူဖြစ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်ရောက်ပြီး အနည်းဆုံး(၆)လ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးသူဖြစ်ရပါမည်။

Dear Sir, Madam,

I recently received your email address from my colleague Dr Jeffrey Hii who recommended to get in touch with you. We would be very grateful if you could share the below news piece on your communications channels (e.g. website, newsletter or social media, including Twitter, Facebook, LinkedIn, etc.). As the deadline for submission is on the 9<sup>th</sup> of July, it would be great if you could share as soon as possible for your organisation.

In case you would like to link to the text, it also exists online: http://www.malariaconsortium.org/who\_we\_are/dr-sylvia-meek-faculty-of-tropical-medicine-scholarship-for-entomology.htm

Many thanks in advance for your cooperation!

#### Dr Sylvia Meek's legacy lives on in scholarship for entomology students

Malaria Consortium is proud to announce its partnership with Mahidol University's Faculty of Tropical Medicine (FTM) in Bangkok to continue Sylvia Meek's legacy through the Dr Sylvia Meek FTM Scholarship for Entomology.

The Scholarship for Entomology has been set up in the memory of Malaria Consortium's Global Technical Director, whose untimely passing away in 2016 has left a big void in the fight against infectious diseases, and malaria in particular.

Both Malaria Consortium and FTM are committed to ensuring Sylvia's values are carried on by Asia's future entomologists. Sylvia was a great scientist, her dedication and compassion were an inspiration to her associates and colleagues and her legacy will support a new generation of public health specialists in Africa and Asia.

The scholarship, established by Malaria Consortium, is a very fitting tribute to a woman with such vision and passion. Given the shortage of field-oriented vector biologists, and the threats undermining progress towards malaria elimination, this fellowship offers a great opportunity to support public health entomologist students to help move South and Southeast Asia forward on the path to malaria elimination.

In Asia, FTM will be hosting the scholarship, which will support two students through a two-year Masters' programme in tropical medicine specialised in medical entomology starting in August 2017, one being selected from the countries

6/26/2017

Gmail - Fwd: PLEASE SHARE among your contacts: Dr Sylvia Meek's legacy lives on in scholarship for entomology students

of the Greater Mekong sub-region and one from South Asia. It is our intention for this scholarship to be in place for at least a second intake in 2018.

Malaria Consortium is delighted that FTM is supporting the scholarship. The university is a global centre of excellence for entomology, vector control, malaria elimination and tropical medicine. Malaria Consortium is also holding discussions with African universities, allowing for the same number of African students to be eligible for scholarships in due course.

# Who can apply for the scholarship at Mahidol University's Faculty of Tropical Medicine?

- Nationals from South Asia (Afghanistan, Bangladesh, Bhutan, Maldives, Nepal, India, Pakistan, Sri Lanka) and the Greater Mekong Sub-region (Cambodia, the People's Republic of China = specifically Yunnan Province and Guangxi Zhuang Autonomous Region, Lao People's Democratic Republic, Myanmar, Thailand, Viet Nam), and nationals from Indonesia and the Philippines can apply.
- Applicants must have successfully completed a Bachelor's degree and be able to demonstrate an interest in, and commitment to, entomology and the control of vector borne diseases.
- Mid-career applications will be considered along with fresh graduates

## How to apply?

Applicants interested in the scholarship should provide the following information by 9 July 2017:

- 1. Personal data
- 2. Background
- 3. Two recommendations (these can be professional or academic references)
- 4. Certificate of health[1]

Applicants should also submit a copy of his/her degree transcript (grade report where the completed courses are listed) and a copy of the degree certificate.

Please send your application forms and aforementioned documents directly to: tmbstm@mahidol.ac.th

#### Timeline

The application will be considered by the Program Committee at its July meeting (2<sup>nd</sup> week of July). The Program Committee will look at the students' qualifications as outlined in the submission forms.

Following the Program Committee recommendation, a short list will be developed and a Scholarship Committee comprising both Mahidol University and Malaria Consortium vector control experts will decide on the final applicants to receive the scholarship.

Selected applicants will receive acceptance letters during the first week of August.

Mahidol University Faculty of Tropical Medicine is able to initiate the scholarship on 15 August 2017.

#### Financial aspects

The Dr Sylvia Meek FTM Scholarship for Entomology will cover all tuition, room and board, transportation, health insurance and stationery costs for the entire duration of masters study (for a maximum of two years, by which time the students need to finish their degree.

[1] This form is a Faculty of Graduate Studies (FGS) requirement. It will not affect the selection process. Applicants can also submit it after they are accepted; however it is needed before sending the whole application package to FGS.

### Marian Blondeel

**Acting Senior Communications Manager** 

Malaria Consortium

Development House, 56-64 Leonard Street, London EC2A 4LT

Tel: +44 (0)20 7549 0552

www.malariaconsortium.org

disease control, better health

Malaria Consortium improves lives in Africa and Asia through sustainable, evidence-based programmes that combat targeted diseases and promote child and maternal health.