

## ပါမောကဦးကျော်မြင့်ဦး၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

ပါမောက္ခဦးကျော်မြင့်ဦးသည် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ရာထူးမ အငြိမ်းစားယူပြီး နောက် ၂၀၀၈ ခနှစ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့တွင အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းခံရပါသည်။ပိုးသတ်ဆေးများအသုံးပြုခြင်းကြောင့် ငါးများအပေါ် အဆိပ်သင့်ခြင်းနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းပေါင်း များစွာကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် အဆိပ်သင့်မှုများကြောင်းလူများအပေါ် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော ပညာပေးဆောင်းပါး (၄၅)စောင်ကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများနှင့် တက္ကသိုလ် နှစပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းများတွင် ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်သင့်ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သောသုတေသနစာတမ်း(၂၈)စောင်ကို ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သတ္တဗေဒဌာနမှ ထုတ်ဝေခဲ့သော Journal of Myanmar Zoological Society သုတေသန ဂျာနယ်တွင် အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၁၉၉ဝ မှ ၂၀ဝ၃ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

Environmental Science for M. Sc Students စာအုပ်ကို ၂၀၀၀ ခုနှစ်က လည်းကောင်း၊ Instruction for Research Paper Presentation စာအုပ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်က လည်းကောင်း၊ Effects of Environmental Pollutants on Living Systems စာအုပ်ကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်က လည်းကောင်း၊ Environmental Toxicology and Human Health စာအုပ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစက လည်းကောင်း ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အဆိပ်သင့်ခြင်းဆိုင်ရာသုတေသနစာတမ်းများစွာကိုပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပသုတေသနစာ တမ်းဖတ်ပွဲများ၊နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများတွင် တင်သွင်း ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ပညာရေးဝနကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ် အသီးသီးသို့ သွားရောက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် အဆိပ်သင့်ခြင်းဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချ ဆွေးနွေးမှု များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချီးမြှင့်သော "ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးဆု"ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေတွင် လက်ခံ ရရှိခဲ့သည်။

လကရှိအားဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သတ္တဗေဒဌာန ပါရဂဘွဲ့သင်တန်းကြီးကြပ်ရေး ဦးစီး ကောမတီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ပင်မ)ပြုပြင်မွမ်းမံရေးနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပိုးသတ်ဆေး မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၊ နည်းပညာရပ် ကော်မတီဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ရှိ ရေသယံဧာနများ ထိန်းသိမ်းရေး ဗဟိုဌာနတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။