

မန္တမ္ဂုဒ္ဓအလင်း

၁၂၅၄ နှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanmar Alinn Daily

၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၂ ရက်

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်၊ အဂိုဒ္ဓန္တာ၊

ଆଟ୍ଟେ (୧୧)। ଆମୁଖ (୨୯୯)

နိုင်ကော်မြတ် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂလ် ပြတိနှင့် ဒေါက်လှတ်တော်ဥက္ကချုံ တွေဆုံး

ცრინა: ამ ტექსტის გვერდზე დანართი არ არის დაუდინობელი.

ဟီသရိုး(လန်ဒန်) စက်တင်ဘာ ၁

ပြတိနိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၏ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပဲပုဂ္ဂိုလ် ၏ခေါ်အောင်ဆန်းစွာကြည်ယည် ပြတိနိုင်ငံ အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Rt. Hon. John Bercow နှင့် ယနေ့ဒေသံတော်ခိုင် နံနက် ၉ နာရီခြောက် Palace of Westminster၏ တော်သည်။

တွေ့ကုန်မြှင့်မာနိုင်ငံ၏ ပြိုလျမ်းရေး၊ အဲချိုးသားပြုလည်စဉ်းလုံးပြည့်တော်ရေး၊ ရရှိနှင့် ကြိုးပိုးဆောင်ရွက်နေ့မှ ရရှိပြည့်နယ်အရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာ အိုးရှစ် ဆောင်ရွက်နေ့များနှင့် စပ်လျှပ်၍ ရင်နှီးစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဖို့ပဲသိနိုင်ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုက္ခသယဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ ပြတိနိုင်ငံနိုင်ငံမှာသံအမတ်ကြီး ဦးကျော်စွာမေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်တော်၏ အတိုင်ပင်ခုရှိပါလိုက်နှင့် အဖွဲ့သာည် ဒဿာစတော်ချိန် နှစ်ကို ၁၀ နာရီ ၄၅ နာရီတွင် Royal College of Defence Studies (RCDS) သို့ သွားရောက် လေလာကြရ၊ Commander of Joint Forces Command General

Commander of Joint Forces Command General Sir Christopher Deverell နှင့် ကျောင်းခုပါး Sir Tom Phillips တို့နှင့် တွေ့ဆုံးသည်။

ထိုနေဂါ် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် RCDS တွဲ ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပိုလ်မှူးကြီး အောင်မြှုပြုရှိရှင် မြန်မာနိုင်ငံ ပြိုးချမ်းရေး ကော်မတီ၊ အထောက်အကြံ၊ အဖွဲ့အစည်းတို့ အပါအဝင် ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ငံတကာမှ သတ်တန်းသား / သင်တန်းသူများအား ရင်ရင်နှီးမိုး တွေ့ဆုံး လောက်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ အလိုင်ပင်လုပ်ရှိလှသာ ပြတ္တနိနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မွတ်ဘာ သော်ရှစ်ပွဲနှင့်ဆင်က လန်ကတ်စတာအိမ်တော်၏ နေါ်လယ်စာဖြင့် ကားဝိုင်းအုပ်လုပ်ဂုဏ်၏

နိုင်တော်၏ အတိုင်ပင်ခဲ့ပါလဲ ဒေါ်အောင်ဆန်းစွဲကြည့် ပြတိနိုင်ငံ အောက်လှုပ်တော်
ဥက္ကဋ္ဌ Rt. Hon. John Bercow နှင့် တွေ့ချိနွေးနေးစဉ်
(သတ်းစဉ်)



တောင်တရှုတ်ပင်လယ်တွင် တရှုတ်နှင့်ရှားတို့ ပူးတွဲစံရေးလောကျင့်မှု ရှစ်ရက်ကြာ ပြုလုပ်မည်
စာမျက်နှာ-၁၀

ရွှေးကောက်ပွဲရပ်ဆိုင်းရန် ခုံရုံး၏သုံးဖြတ်မှုက ပါလက်စတိုင်းကို ဒီမိကရစိနှင့် အလုမ်းဝေးစေခဲ့
စာမျက်နှာ-၁၁

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ပြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကမ်းပြိုနေရုံ ရေထိန်းနံရုံအောင်ရွက်ပေး စာမျက်နှာ-၁၂

ଲେଖିଆଃଫଳ୍ୟଃରବ୍ୟଂକଃ ଶାର୍କଲାଙ୍କତଳ୍ୟରୀ

နေပါည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

ယနေ့မျိုးလွှာ စာရိုက်တိုင်းထွားချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အောက်အလယ်ပိုင်းထွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လော့အာနှင့်ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ ကျွဲ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အောက်တော်ပိုင်းတို့တွင် ယူတံ့ချေလေ အားအသင့်အတော်ရှိနေပြီး ကျွန်ုတ်လား ပင်လာ်အောက်ကျင် မဟုတ်ပေါ်အား ပေါ်လေသော်လည်းကောင်း။

မန်မာပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်
(မီး/လေ)



၁ ပည့်စွမ်းသတင်း

အခိမ်းကျင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နည်လုပ်ကိုင်ရန် နယ်ပယ်များစွာရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

မြန်မာရိန်ငံ၏ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးနှင့် အစိမ်းရောင်ဖြုံးမှု၊ မှုလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကြပ်စေရန်အတွက် ကိုရှုံးယေားနိုင် ပျော်ဂျွန်းတွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျဉ်းပန်သည့် ကျွဲ့လားဆိုင်ရာ အစိမ်းရောင်ဖြုံးမှုတို့တက်မှု သို့တင်းပတ် ၂၀၁၆ အစိမ်းအဝေးနှင့် ဆင်းစပ်အစည်းအဝေးများသို့ သယ်ယူတော်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရော စိန်းကြေးဌာန ပြည်ထောင်စုနှင့်တိုး ဦးအနိုင်ငံ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာဗု)

၁၀

“ဒေသနှင့်တွေ လွှတ်တင်ခြင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တားဆိုသားတယ်။ မေတ္တာရုပ်ခံတားတယ်။ ဘရားမှုမဲ့ လေးမှုမှာလည်း နိုင်းဘုတ်တွေရေးသားပြီး သတိပေးတားတယ်။ ပြည်သူလူထဲတွေသိသွားရင် ပိုကောင်းတယ်။ လုံခြုံအတွက် အထောက်အကျေပြုပါတယ်။ လောလော ဆယ့်ခိုင်ပြုချက်မရဘဲ ဥပဒေကို လွန်ခန်ပြီး ပြုလုပ်လာတဲ့ အတွက် အရှင်းတွေ တော်တော်များများ ထိန်းသိမ်းထားပါတယ်။ ပုံတက်လာတဲ့ အရှင်းတွေကို ထိန်းချုပ်တဲ့သူ ဘယ်အပ်မျက်နှာက လွှတ်တင်နေတယ်ဆိုတာကို သိပြီး တားဆိုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းတော်ကို စွာ ဖူးမြော်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ချေတိတော်ဂါးကအန္တာ့ တာဝန်အကျောင်းများအပေါ် မြော်ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ ဖော်ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကို နှစ်တိုးပေးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စက်တင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခုတိယအကြိမ်ဖြောက်
ကိုရှိထဲသား-တရာတ် အမှုဆောင်အရာရှိချမှတ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ စားပွဲပိုင်းဆေးနေ့ပွဲသို့ တက်ရောက်၍
ဂလ္လာပြုအမှုတစားပြောကြားရာတွင် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး
သည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသည့်
လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီးကြောင်း၊ သဘာဝသယ်ယောတများကို ထိရောက်
ခွာ အကျိုးရှိပါ စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးချမှတ်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်
အပေါ် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် သဘာဝသယ်ယောတများကို စီးပွားရေး
အပ်ချုပ်နိုင်ရေး၊ သစ်တောာကောစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖိုင်ရာ

မပြတ် စိတ်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေသယံ့လာတုန်း စွဲပြစ်ပစ္စည်း
များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍအတည် ကဏ္ဍအသီးသီးအတွက် အစိမ်း
ရောင်တီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စတင်ရင်နှီး
မြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ဖုန်းကြောင်း၊ ပြောကြားသည့်။

ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြံးသည် ကမ္ဘာလုပ်ဆိုင်ရာ အစီမံရောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသိတ်ငါးပတ် ၂၀၁၇ အစဉ်းအဝေးတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) ၏ဗြိုက် Dr.Lee Hoesung နှင့်လည်းကောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂပတ်နှင့်ကျင်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (United Nations Environment Programme-UNEP) Executive Director ဗြိုင်သူ Mr.Erik Solheim နှင့်လည်းကောင်း၊ အာဏာထိပိ-ကိုင့်ယားသမ်းကော်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အတွင်းရေးမှုရုံး (ASEAN-Korea Forest Cooperation- AFoCO) ၏Executive Director, Mr. Junesoek Choi နှင့် လည်းကောင်း၊ Global Green Growth Institute (GGGI) မှ ဗြိုင်ကြားရေးမှုးချုပ် Dr.Yvo De Boer နှင့်လည်းကောင်းသိမားစီတွေ့ကုန်းရာသီဥတုပြေားလဲမှု လျော့ချေရေး၊ အန်လဲအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွေ့ထွေ့လွှာတ်မှုနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ကိုန်းကဏ္ဍာန်းအချက်အလက်များဖလှယ်ရေး၊ မြို့မာနိုင်ငံ၏ Intended Nationally Determined Contribution (INDC) အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ အစိမ်းရောင်းစီးပွားရေး၊ အစီမံရောင်းဖွံ့ဖြိုးမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လူမှုစီးအားအာရုံးအာမြှုပ်စွဲဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစောင်း)

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းပြုမြို့နယ် ပြည်သူလွှာတော်မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူလွှာတော်
ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ဦးကျော်ခင်(ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖြိုးရေးပါတီ)က
ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းပြုမြို့နယ် ပြည်သူလွှာတော်မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူလွှာတော်
ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ချေး(ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ)အပေါ် ပြည်သူလွှာတော်
ရွေးကောက်ပွဲပြည့်မဲ၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ကန်ဂွက်
လွှာ တင်ဆွဲခဲ့ရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကလက်ခဲ့ပြီး ရွှေးကောက်ပွဲ
ခုအစွဲဖြင့် ကြားနာစာစံအေးစေခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် ရွှေးကောက်ပွဲ
ခံအစွဲ(၂)က လျှောက်ထားခံရသူ ဦးကျော်ချေားအေး ရွေးကောက်တင်ဆောက်ခဲ့ခြင်း
သည် ပျက်ပြုလိုက်မရှိ တရားဝင်အတည်ပြုလျက်ရှိပြေားကြော်း ဆုံးဖြတ်ပြုချက်
လျှောက်ထားသူ၏ ကန်ဂွက်နှာကို စရိတ်နှင့်တွေ့ပယ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ပြုချက်
(အမိန့်)ချော်ခြင်းအပေါ် လျှောက်ထားသူ ဦးကျော်ခင်က ကျော်မှုရှိရာဖြစ်၍
၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၂ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာလွှာတော်ရွေးကောက်ပွဲပြည့်မဲ
ရှု(၁)နှင့် နှင့် ပြည့်ပြည့်မဲသူ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အလုပ်မှုလျှောက်ထားတင်ပြုလာရာ ပြည်ထောင်စု
ရွှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အယူအဆုံးမှုအမှတ် (၁၃/ ၂၀၁၆) ဖြင့် လက်ခဲ့သည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွှေးကောက်ပွဲဆည်းပုံပဒ ၁၀၀ အရ ပြည်ထောင်စုနှင့်
ရွှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်းလွှာ ပိုးလှသိန်း ဥက္ကဋ္ဌခြင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ထောင်စုနှင့်
ရွှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်းလွှာအဖွဲ့ဝင်များမှဖြစ်ကြသည် ပြီးအောင်မြင်ပြီးစီးပါဉာဏ်ခံခဲ့
ပြီးလှတင့်တိပါဝင်သည့် စုညီခုံနှင့်ရွှေးမှားကိုတွင် အယူချွဲအမှတ် (၁၄/၂၀၁၆) ကို
၂၀၀၉ ခုနှစ် စောင်တော်ဘာ ၁၂၂၅ (တန်လာနေ့)တွင် နှစ်ဖက်လျှောက်လဲချက်များ
နှင့်ပြည်ထောင်စုရေးနေဂြားပုံမှု ရုံးတော်သာယာယှဉ်ပုံပဒ အကြောက်ပေးဂျားများ
ကို ကြောနာပြီး ၂၀၁၀ ခုနှစ် အောက်ဘို့ဘာ ၄ ရက် (အော်နေ့)တွင် ယင်းအယူချွဲမှု
အတွက် အပြီးသတ်အမိန့်ချမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရေသည်။

ရခိုင်ပြည့်နယ် မင်းပြားမြို့နယ်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်
ရို့ယုံစားလုပ်လောင်း ဦးသခင်၏ (ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ)က
ရို့ယုံစားလုပ် ဦးစီးပွားရေးမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်
ရို့ယုံစားလုပ် ဦးစီးပွားရေးမြို့နယ် (ရို့ယုံအမျိုးသားပါတီ)အပေါ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွှေးကောက်
ပွဲ ပုံပေါ်မှတ် ၆၇၆၈ တိုင်အရ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က ကန်ကွက်လွှာ
ဘင်္ဂလားခွဲ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မှုပွဲကလက်ခဲ့ဖြီး ရွှေးကောက်ပွဲ
အဖွဲ့ဖြင့် ကြေးနာစ်ဆေးစေခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်တွင် ရွှေးကောက်
ပွဲ ရှိအဖွဲ့ (၂)က လျော်ထားခံရသူ ဦးစီးပွားရေးမြို့နယ်တော်ကြော်ခဲ့ရခြင်း
သူည် ပျက်ပြုပြုခြင်းမရှိ အတော်ကြံ့လျက်ရှိပြော်လွှားဆုံးဖြတ်ပြီး လျော်ထားသူ
သီးသခင်ချိန် ကန်ကွက်လွှားရှိ စိတ်နှင့်တွက် ယလ်ခြားပြော်လွှားဆုံးဖြတ်ချက်(အမိန့်)
မှတ်ခြင်းအပေါ် လျော်ထားသူမှ ကျေနှင့်မှုမရှိသဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂
ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွှေးကောက်ပွဲပုံပေါ်မှတ်ခြင်းကို မြန်မာနိုင်
ဘာ အယူအမှုအမှတ် (၁၁ / ၁၀၆၆) အိုင် လုပ်ဆိုလေသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ပုံစံပြုခြင်း၊ ထည်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလပ်ငွေးများအား ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

ပြန်ကြားရေးနှင့်ကြိုးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ သဘောတူလိုချက်ဖြင့် ပုံစံပြန်မှုများကို အမိန့်ကြော်ငြားရာအမှတ် (၈၀ / ၂၀၁၄)ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပြီးပြု နောက် လုပ်ငန်းအသီအမှတ်ပြု လက်မှတ်လျော်ဘားလားက ပုံစံပြန်မှုများကို လုပ်ငန်းအသီအမှတ်ပြု လက်မှတ်မှုများကို ခင်ပြုပေးလုပ်ရိပ်သိသုတေသန။

ထိသိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ (၉၉၂၀၁၃) ရက်နေက ပြုလုပ်သော ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအထည်ဖော်အတော်တွင် (၁၅၈-၂၀၁၃) ရက်နေ့မှာ (၂၃-၂၀၁၃) ရက်နေအထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျော်ကိတ္တားလာ သည့် ဖိနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အသစ်လျော်ကိတ္တားသူ ဂိုဏ်ပါး ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း၊ အတွက် အသစ်လျော်ကိတ္တားသူရာနယ် ခြောက်ပြီး၊ မဂ္ဂင်းနှစ်ပါး၊ အထွေထွေ

յօ ՞ի՞ ԱԵՐԻՆ յօ ՞ի՞ ՔՆԸ աւանք ՅԵՂՎՈՒՅԻ ԼԱԲԸ ՖՆՔ ԼԱԲԸ ԳՈՒՅՆ ՎԱ ՏԵՐԻ ՖԻ ԱՎԱ ՉՈՇ ՊՐ

ပုဂ္ဂိုလ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဥပဒေများပြုသူနှင့် (၁၀၁၀-၂၀၀၇) ရက်နေ့မှစ၍ ယနေ့အထိ ပုဂ္ဂိုလ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၇၆၇ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၁၇၈၁ ဦးနှင့် သတင်းအောဂ်ခိုလုပ်ငန်း ၄၅၂၆ ဦးစုလေပါယ် ပုဂ္ဂိုလ်ခြင်းထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအောဂ်ခိုလုပ်ငန်း ၃၃၃၀ ဦးအား အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြ ၂၅၂၉၁၂၂၇၅။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌား

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိက်ပျိုးလျှင်

စွဲမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇုန်းလွှာတိန်းသိမ်းရေးနေ့

မောင်ခြင်မှ(အထက်မင်းလ) ■

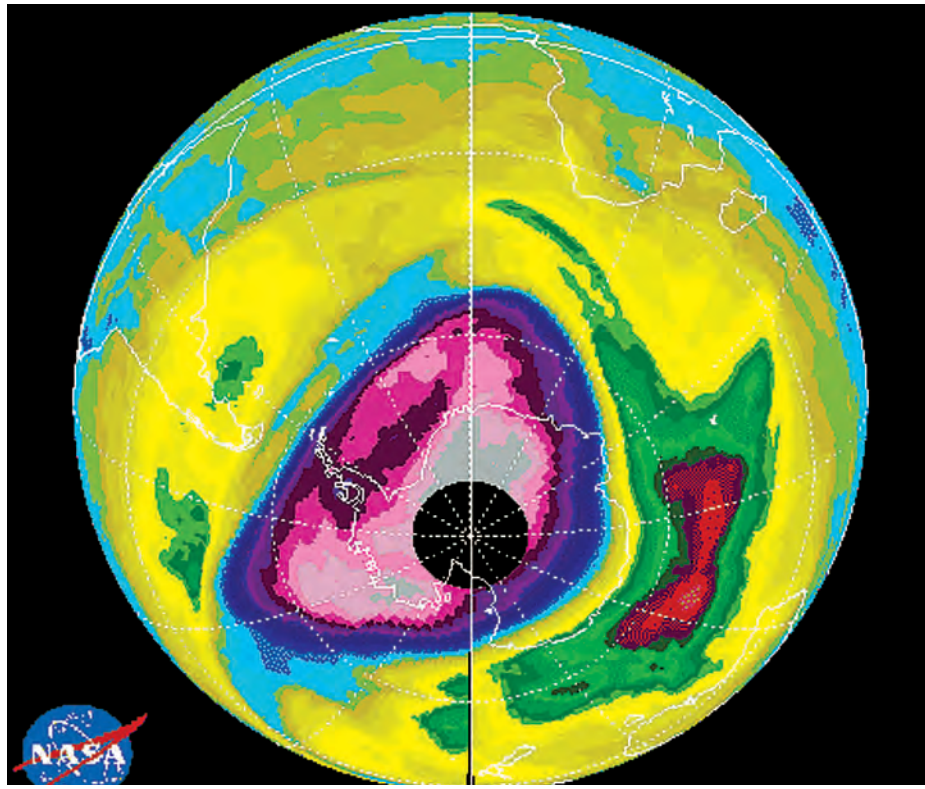
ယူနေကမ္မာကြီးဝယ် ရာသို့တဲ့အစွမ်းနေဂျက်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ မဖော်မှန်းစိုင်သော သဘာဝဘေးအနှစ်ရှုဟုများ၊ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားပြင်းထန်ကာ ခံစားနေကြရပါသည်၌ သို့သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခိုင်ရာအဓိကပြဿနာများစွဲ၊ အိပ်ငြော့လျာ့ပျက်စီးမှုသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

အိန္ဒိုန်းဆိုသည်ပေါ်တုပေါ်အားဖြစ်လျှင်မူးပံ့အရ အောက်ဆို
 ပုဂ္ဂိုလ်အက်တင်သုံးလုံးပါဝါးစပ်စွဲတည်းထားသည့်ခြားတိုင်၊
 ဖြစ်ပါသည်။ ဓမ္မတုပေါ်သောက်တာအားဖြင့် O₃ ဟု
 ရေးလေ့ရှိပါသည် အိန္ဒိုန်းဆိုသည့် စကားမူးပံ့မှာ စိတ်
 ဘာသာစကားအားဖြင့် “အနဲ့ထွက်ခြင်း” ဟု အမို့ယ်
 ရသည်။ အရောင်အားဖြင့် အပြောရောင်ဖျော်ဖြူး၊ အနဲ့
 ပြင်းပြင်း၊ အလွန်အဆိုပြုးပြုးသော ဓမ္မတုပေါ်ဖြစ်
 ကြောင်း၊ မြေပြေားနိုလျှင် ယင်းမာတ်ငွေ့မှာ ညည်ညံး
 မှုတစ်ခုသာဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အိန္ဒိုန်းလွှာတည်
 နေရာကိုသိရှိရန်ကဲမှု့သေတုအလွှာကို လေလာရပါမည်။
 လေထုသည် ကဲမှု့မြေပြေားနိုင် ဆွဲအားကြောင့် ကဲမှု့
 ပြေားနှင့်အတူ ရွှေလျားသဖြင့် အာကာသဟန်းလင်းပြင်
 (Space)ထဲသို့ လွှာတွက်မဲ့သွားပြီးဖြစ်သည်။ အပူးနှင့်
 မှာမှ လေထု၏အပြင်ကိုလိုက်၍လျော့သွားပြီးတို့သား
 ပြုးရှိသည်။ ကဲမှု့လေထုကို အကြောင်းအားဖြင့်(၁) ထုရို
 စီးယား(Troposphere) (၂)စုစုပေါ်စီးယား(Stratosphere)
 (၃)မီဆိုစီးယား(Mesosphere)
 နှင့် (၄)သာမိုစီးယား(Thermosphere)ဟူ၍
 ခြေခံသေးသည်။

လေတွင်းစုတိယအလွှာဖြစ်သော စထရာတိစီးယားတွင် သဘာဝအိန္ဒိုးလွှာ (Natural Ozone Layer)ရှိသည်။ ကမ္မားမြေမျက်နှာပြင်အတက် ၁၀ ကိုလိမ့်တာ (၅၇၂၇နိုင်)မှ ၇၀ ကိုလိမ့်တာ(၃၉ မိုင်)အတွင်းတွင် အိန္ဒိုးလွှာတည်ရှုပါသည်။ အဆိပ်အိန္ဒိုးလွှာတွင် ကမ္မားလေထု (Atmosphere)အတွင်းရှိ အိန္ဒိုးဓာတ်ငွေစွဲပါဝါးပေါ်အား ၉၀ ရှိခိုင်နှုန်း ခန့်စုစုပေါင်းတည်ရှိနေပြီး အိန္ဒိုးလွှာသည်အထူ သုံးပိုတာခန့်ရှိသော်လည်း သက်ရှိရှိအား အနွောက်ပေးသည့် ရေပါးလွှန်ရေပါးခြားလွှာ (Ultraviolet Rays)အား ကာကွယ်ပေးထားသည့် နိုင်း(Shield)တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိုးဖြစ်တည်ရှုပါ သိပ္ပါယာရှင်များက လေလာကြရာ လေထုအတွင်း၌ ပါဝင်မှုများပြားသော အောက်ဆီဂျင် (O_3) မော်လီဂါးများသည်ရေပါးခြားကြောင့်၊ ကဲ့တွက် သွားသော အက်တမ်းနှစ်ခုသည် လေထုအတွင်းအခြား ၆၈.၅% ၆၈.၅% ၆၈.၅% ၆၈.၅%

အောက်လိုပ်မောလဲကျဗျာတဲ့ခုနှင့် တုံးခြားသောအခါ အိုဇ်နှုန်း(O₃)မောလီကျဗျာတဲ့ခုဖြစ်လာကြောင်း၊ အဆိပါ အိုဇ်နှုန်းမောလီကျဗျာများစွာလည်းမီသောအပါ အိုဇ်နှုန်းလွှာဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း၊ အောက်ဆီပျက်အကိတ်ထိုး တို့ရိုက်ရဲ့မှုဖြစ်ပေါ်လာသည့် အိုဇ်နှုန်းမောလီကျဗျာများအခါသူသည် အခြားသောဓာတ်ငွေ၊ များနှင့် ဓာတ်ပြုပြီးပြုကွဲသွားလောင်ာင်း၊ အသစ်ဖြစ်လာသော အိုဇ်နှုန်းမောလီကျဗျာများနှင့်ပြုကွဲသွားသော အိုဇ်နှုန်းမောလီကျဗျာများသည်ဖြစ်ခြင်း၊ ပျက်ခြင်းဟန်ချက်လိုနေသဖြင့် စတရာတိုးမီယားအွေ့လွှာမြှုပ်သော အိုဇ်နှုန်းပမာဏာရှုနှင့် တို့သမတ်တည်းနှုန်းမောက်ာင်း ဆိုပါသည်။ အိုဇ်နှုန်းလွှာသည် နေမှုလာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သံမျိုးအနက် အေအားလုံး(Ultraviolet A(UV-A)Radiation)များကိုစုံပုံပြုကြောင်း၊ ဘီအေားလုံး(UV-B)များကိုအများဆုံးစုံပုံပြုကြောင်း၊ စီအေားလုံး(UV-C)ကိုလိုးဝန်းမီစုံပုံပြုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်အိုဇ်နှုန်းလွှာသားအကောင် ပကတ်ဖြစ်ခြင်းပါက UV-A အများချုပ်နှင့် UV-B မဆိုစလောက်သာလျှော့ကဲ့မှုပေါ်သို့ ကျေရောက်နိုင်မှုပြုကြောင်း၊ အကယ် ချိသာ အိုဇ်နှုန်းလွှာပါး၊ ပေါက်ပါက ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လိုင်းသံမျိုးစလုံး ကဲ့မှုပေါ်ပြုသို့ ကျေရောက်နိုင်ပြီး လူသားနှင့် သက်ရှိအားလုံးရောက်ကျေရောက် ဒုက္ခတွေ့ကြောင်း၊ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိုဇ်နှုန်းလွှာကို သက်ရှိတို့တွေ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိုဇ်နှုန်းလွှာကို သက်ရှိတို့တွေ့ကြောင်း၊ လေလာသိမ်းပါသေသာ၏။

ခရမ်းလွှာနေရာင်ခြည်လိုင်းသုံးမျိုးတွေ နဲ့နက်ခင်း
နေရာင်ခြည်နှင့် ပါဝင်သော အေအမျိုးအစားသည်
လူတို့အတွက် ကျွန်းမာရေးဂုံး အထောက်အကြံပြန်
သော်လည်း နဲ့နက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီခန့်အတွက်
ကျေရောက်သော နေရာင်ခြည်တွေပါဝင်သည့် ဘီအမျိုး
အစားသည် လူခွဲကိုယ်ပေါ်သို့ တော်ဆက်တည်း ပိုနဲ့
၃၀ ထက်၏၌ ကျေရောက်ပါက အရေးပြားနေလောင်ခြင်း၊
အရေးပြားက်ဆာဖြစ်ဖို့မြင်းပျက်စိအကြည်လွှာပျက်စီး
စေနိုင်ခြင်း စသည်ဟိုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ လိုင်းအလျား
အတိ ဆုံး (100 mm မှ 280 mm) ဖြစ်သည်



ကျေမျှကြီးမားသည့်အန္တရာယ် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လိုင်း စီအမျိုးအစားကို အိုင်း စတ်ငွေ့၏ ထူးခြားသော ဖွံ့စည်းပုံစနစ် (Configuration) က ဉာဏ်ရှင်နှင့် မှ ဉာဏ်ရှင်နှင့်အတိ စုပ်ယူပေးထားသည်။ ထိုကြောင့် အိုင်းလွှာသည် ကျွန်ုပ်တို့ အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သဘေးဝလက်ဆောင် သို့မဟုတ် ဘုရားပေးသော ဆုလာဘာအဖြစ်ဆိုရပေမည်။

ဦးဆောင်သည့်အွန္းက ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ကြညာ ခဲ့ပါသည်။ ယိုးဒိုဇ်နှင့်လျှော်ခါးသည် သိန်းပေါင်း ၁၁ စတုရန်းနှင့်ခေါ် ကျယ်ပြန်သည့်ဟူလည်း မှတ်တမ်းများက ဆိုပါသည်။ ထိုသော အဆိုပါဒိုဇ်နှင့်လျှော်ခါးပေါက်၏ အရွယ် အစားကိုအဖော်ကန်လှုပေါက်သုတေသနသိအပ်စုံက ပြော်တုမှ အချက်အလက်များကိုကြည့်၍ လေလာရာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ ဒိုဇ်နှင့်လျှော်ခါးအချက်အစား မှာ စတုရန်းဂီတလိုက်တာ လေးသိန်းခန့်ကျွွှေးခဲ့ကြည်။ ကမ္ဘာ ဂြို့၏အခြေအနေတိုးတက်ကောင်မွေ့နှင့်လာပြီ့ ၄၈။၃% ခုနှစ်ရက် အတည်ပြုပြောကြားကြောင်း အင်နှစ်တို့ကေသတင်းတို့၏အကြောင်းအား သိမှတ်သယ်။

အိန်းလွှာပါးခြင်း၊ ပေါက်ခြင်းသည် သဘာဝကြောင့်မဟုတ် လူများကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးကို ပူနေးသောည် မှန်လုပ်အိမ် အာနိယင်ရှိသည့် ကာွန်းနိုင်အောက်ထိုက်စာတ် စွဲများ ထုတ်လွှတ်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကတိရိုင်း (Chlorine)နှင့် ဘာမိမား (Bromine)ပါဝင်သောဓားပွဲများ၊ များ၊ လေထားတွင်၊ ထို့ရောက်ရှိသွားပြီး အိန်းလွှာနှင့်ထွေးကာ ပေါက်ပြုမှုအဆင့်ဆင့်ဖြောင်း၊ အောက်လီဂိုဒ်အက်တစ်များ၊ ကွဲတွေ့ကြီး၊ အိန်းလွှာပျောစီးပေါင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါဖြစ်ပွားများကို အိန်းလွှာပေါ်သော အိန်းလွှာပျောစီးပေါင်းမှု မှန်ထင်ရှုပါသည်။

မြန်မာနိုင်အနေဖြင့် ဒီဇိုင်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်
ဘွန်ပင်းရှင်းများ၊ ပြင်ဆင်ချက်စာချုပ်များတွင် ပါဝင်
လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလွှာ
ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိုင်အမှတ်လုပ်ရှုံးမှုများကို ၁၉၉၇
ခုနှစ်မှာ စတင်ပြုလုပ်ပဲကြောင်း အမောင်အနားအနေဖြင့် ၂၀၀၈
ခုနှစ်မှတ်၍ ကျဉ်းပိုင်ကြောင်း သိရေးသည်။ ကုလသမဂ္ဂ
ပတ်ဝန်ကြည်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် (UNEP) ပုံပို့မှု
ဖြင့် အမျိုးသားအိုဇုန်းလှုနှစ် (National Ozone Unit)
ကို ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ကြောင်း CFC တင်သွား
မှုကို ၂၀၀၀ ခုနှစ်ကာစာတွင်၍ ပုံဆိုင်းထားကြောင်း HCFC
သုံးမှုလျော့ချုပ်ရုံးလိုင်ပုံးခို့ချက် (HPMP)
ကို UNEP နှင့် ကုလသမဂ္ဂကုမ္ပဏီဖြူးမှ အဖွဲ့အစဉ်
(UNIDO) တို့၏နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအကူအညီဖြင့်
ရေးဆွဲပြီး HCFC ထောက်ပုံးမှုကုန်သတ်မှတ်ခြင်းနည်းပူးဘာ
ဝန်ဆောင်းပူးလုပ်နှင့်များတွင် HCFC သုံးမှုလျော့ချုပ်ခြင်း
နည်းပူးဘာနှင့် HCFC အသုတေသနွင်းများကို
ကန့်သတ်ခြင်းနည်းပူးဘာ စသည်နည်းလမ်းသုံးသွာ်ဖြင့်
ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ကမ္မာကြီး ပူးမှုမှ ဖြစ်နိုင်ချေ
အနည်းဆုံးဖြစ်သည့် ဒီဇိုင်းလွှာပျက်စီးမှ ဖြစ်စေသည့်
အစားထိုးပြုစဉ်ဗွဲ့အသုတေသနား တိတွင်ရန် လိုအပ်ချက်
ကိုလည်းကမ္မာသို့ အကြံပြုကြောင်းများကို လေ့လာတွေ့ရှိ
ရပါသည်။

ကမ္မားကုလသမဂ္ဂ (Economic and Social Commission for Asia and the Pacific- ESCAP) ကလည်း “ကာွန်တွေကိုရှိ လျော့ချေရန် ပတ်ဝန်းကျင်တိန်သိမ်းရေးအတွက် လုပ်နှင့်ခွဲခွဲအတွင်း လိုက်နာ ကျင့်သုံးနိုင်မည် အချက် ၁၀ ချွဲ” ဟို ထူထုပြန်ထားပါ သည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) သင်၏ ကိုယ်ပိုင်သုံးများအား ထိန်းလျှိုပါ (Adjust your personal expectations) (၂) မော်တော်ယောင်သုံးစွဲများပါမဲ့ (Drive Less) (၃) ပြန်လည်သုံးစွဲမှုပိုမိုအောင်ဆွက်ပါ (Recycle more) (၄) အထိညာကြို့စွာစားသုံးပါ။ သောက်သုံးပါ (Eat and drink wisely)၊ (၅) အသိပော်ဖြန်ဝေပါ (Spread the word)၊ (၆) စာရွက်သုံးစွဲမှုကိုလျော့ချေပါ (Use Less Paper)၊ (၇) အမြင်ကျယ်စွာဖြင့် ဝယ်ယူပါ။ လျော့ချေထုတ်ပေးလာမှုများ လာခြင်းအား မလိုအပ်ပါက ရောင်ကြော်ပါ (Avoid Unnecessary air travel)၊ (လေကြောင်းသွားလာခြင်းသည် ကမ္မားပြောစီးပါနေးမှာအား ဖြစ်ပေါ်သေသွေ အောက်အနေးကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေဖိုး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၏ ၁၂ ရရှိနိုင်နှိုင်သည် လေကြောင်းရနီးဖြစ်သည်။ အချို့ ရှုက်လေ ယာဉ်များသည် သဘာဝအိုနှင့်လျှောက်ညိုသည့် စထရာတို့ စီးပွားရေးအလွှာအတွင်း ကမ္မားပြောပြန်မှ အမြင့်ပေ လေးသော်ခန်း (၁၂ ကိုယ်ပို့တာခန်း)၊ ပုံသန်းကြသည်။ ထိုအမြင့်တွင် လော်ပျော်သွေ့ပွဲမှုအားလေ့ရှိနည်းလော်ကြော်ဖြစ်ပါ။ (၉) သယ်ယူစာအားလုံးအား အတွေ့ဗို့ရှိစွာသုံးစွဲပါ (Use all resources Wisely) (၁၀) ကွန်ပျော်တာများနှင့် စက်တိရိယာများအား မလိုအပ်ပါက ပိတ်ထားပါ (Turn off Computers and office machinery) ဟာ၏ ဖြစ်ပါသည်။

အနှစ်ချပ်အားဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် နေ့နံပါတီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ အသဟဂင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆင် မပြတ်စွဲ၍ မြိုမြိုးတိုင် (၁၇) ရုပ်အနာဂတ် ပုဂ္ဂိုလ်(၁၃)တွင် “ရာသီဥတ္တပြေားလိခိုင်းနှင့် ယင်း၏အကျိုးသက်ရောက် မူပျေားကို လျော့ပါးစေရေးအတွက် အမေးပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေး” (Goal 13-Take urgent action to combat climate change and its impacts) ဟု ပည့်နှစ်ဖော်ပြထားသည်နှင့်အညီ ပစ္စာဖွန့်နှင့်အနာဂတ်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ဆက်များအတွက် ကမ္ဘာလေထားတွင် အိဇုနှင့်လျားပျက်စီး စေသည့် ဒြပ်စွဲလျှော့ ကမ်းဝေးစေရေးနှင့်ရာသီဥတ္တပြေား လျော့ခိုင်းနှင့် ယင်း၏အကျိုးသက်ရောက်မူပျေားကို လျော့ပါးစေရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသည် လက်တွေ့ကျကျ ဝိုင်းဝိုင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း...။

သမုပ္ဒန်တော်သီး ပြုပေါင်းယပဲတော်၏ မြန်မာရိုးရာလောင်းလျှပ်ပြင်

ခုပြန္တော်မူ၊ ဦးတင်္ထဝေသံက အမှာစကား
ပြောကြားသည်။
ယခုနှစ်မြို့များရဲ လောင်းလူ
ပြင်ပွဲတွင် အကြီးတန်း၊ အငယ်တန်း
လေအသင်း စုစုပေါင်း ၁၂ ယင်း ပါဝင်
ယူပြုပိုင်းပြီး ယခင်နှစ်က မြန်မာ
ရုံးရာဇ်လောင်း လျှပ်ပြုပွဲတွင် အကြီး
တန်း ကိုသင်း၊ အငယ်တန်း ကိုသင်း
စုစုပေါင်း ၁၈ ယင်း ပါဝင်ယူပြုပိုင်း
ကြော်ပြန်လည် သိန်းနှင့် အမောင်း
အနေားတွင် ခုပြန္တော်မူ ဖြစ်သည်။



ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး စာမေးပွဲများ၊ ပြန်တမ်းဝင်ခွင့် စာမေး ဦးစီးဌာနကို စီစဉ်ထုတ်ဝေသည် “သိမှတ် ပွဲများ ဖော်ဆိပ်တွင် အထောက် ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အကူဗြိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍” ၂၀၀၈ စာအုပ်သည် ပြည်သူများ အသံကြေး ခုနှစ်မှုတ်ကာ နှစ်စဉ်ထုတ်ဝေခဲ့ ပြုစာအုပ်တွင် ပြန်မှုရေးရာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ၊ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွေ့်ရာ အချက်အလက်များ၊ ပြန်မှုနိုင်ရာတံ့ ဖွံ့ဖြို်ငွေ အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံ

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး အဆွဲရှယ်ကင်း ပရိတ်ရွတ်ဖတ်

ရန်ကုန် က်တော်ဘာ ၁၂
 ရန်ကုန်မှနဲ့လေးမပြီးပေါ်၍ ယာဉ်တိတိ၊ ယာဉ်မောက်အသက်အန္တရာယ်က်ငံရှင်းရေး၊ လူပေါင်းများစွာ အသက်တော်မြို့တိက်ငံရှင်းရှင်းနှင့် အသက်လားသွားတွေသာ ပုဂ္ဂိုလ်အပေါင်း၊ မကျေတ်လွှတ်တွေသာ ပုဂ္ဂိုလ်အပေါင်းတိအား ကျွေတ်လွှတ်ကျွေပ်တော်ဝင်ကြေဆောင်အဟွော ရန်ကုန်မြို့သာကော်မြှို့နယ် အောင်သိတာ စာသင်လိုက်ကြီး၏ ရှိခိုးပါးအာနာနာယာကဆရာတော် ဘာဒ္ဒနမ္မာစာရာ(ကွဲပါစာပန္နိတာ) ဦးဆောင်၍ စက်တော်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုးဝိတ်မှတ်၍ ဆရာတော်သံသာတော်ကိုပါး၊ တပည့်သံသာကာ ဒါယိုကာမတို့ စီမံပေးသော ပရိတ်တရားတော်များရှုတ်ဖတ်ခြင်း၊ အန္တရာယ်က်ငံကမ္မာစ်စာသွားရှုတ်ဖတ်ခြင်း၊ ရေက်ချုပ်အမျှပေးဝေခြင်းများကို မနဲ့လေးမြှို့အဝင်အထိ ကိုးနေရာ ကိုးမြားနှင့် ရှုတ်ဖတ်ပူော်ခြင်းများ၊ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။
(၁၃)



မြန်မာနိုင်ငံစာပေထုတ်ဝေသူ၏ ဖြန့်ချုပ်သူများအသင်းက စွမ်းတင်ပြသော ဉာဏ် ၁၁ ရက်မ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်အထိ ထွက်ရှုသောစာအပ်စာရင်း

စဉ်	စာရေးနှုန်းသောင်းထွန်း	စာအပ်	ရွေးနှုန်း ထုတ်ဝေသည့်တိက်	ရွေးနှုန်း ထုတ်ဝေသည့်တိက်	ရွေးနှုန်း ထုတ်ဝေသည့်တိက်	ရွေးနှုန်း ထုတ်ဝေသည့်တိက်
၁	ဆရာတို့၏သောင်းထွန်း အငြင်းစားပါမောဂ္ဂချုပ် ပညာရေးတိုလ်	ပညာအမွှေ				
၂	ဒေါက်တာရုံအောင်	ဆရာနှင့်သီးသားလည်စရာပညာရေးနှီတ်ပညာ	၃၀၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၃၀၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၃၂၂၀၀/- ရွှေစာပေ	၃၀၀ဝ/- မြို့ကျော်ပို့တော်
၃	ချို့စွဲ(ဆေး၁)	ကမ္ဘာကိုဂိုဏ်လုပ်ရွှေကောက်ဟူ့	၂၅၀ဝ/- မျိုးမြို့မာစာပေ	၂၅၀ဝ/- မျိုးမြို့မာစာပေ	၂၅၀၀/- မျိုးမြို့မာစာပေ	၂၀၀၀/- မြို့ကျော်ပို့တော်
၄	ဝေယား (DENISE CHONE)	အမေရိကန်သမ္မတဘာယ်သူဖြစ်မလ ဘာမထိုးမကို	၂၅၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၂၅၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၂၅၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၅	ကလောင်း	ကြက်သီးလွှားမြှင့်နားဖြူ၍အပါအဝင်ကိုရှိဝါယာများ မြန်မာကလေးကျောရေးနှီးကြော်း	၂၀၀ဝ/- မျိုးမြို့မာစာပေ	၂၀၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၆	ဦးပို့နှုန်း	ဒေါ်အောင်နှောင်းဖြူးအောင်း	၂၀၀ဝ/- မျိုးမြို့မာစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၇	မိန့်ဝိုင်း(ရာနယ်လစ်)	ကျောက်သီးသားလည်းကောင်းမြှင့်သီးသား	၂၀၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၈	စီးခံ	ကုမ္ပဏီနှင့်ထမ်းများအတွက် ဘေးပြေားလွှားလမ်းညွှန်	၂၅၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၂၅၀ဝ/- ရွှေစာပေ	၂၅၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၉	မြင့်စီးထွင်-မြန်မာပြန်	ဟံပ်လက်ပို့ဆောင်ရွက်စွာလွှားလမ်းညွှန်	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၀	အောင်စည်သာ	ဟံပ်လက်ပို့ဆောင်ရွက်စွာလွှားလမ်းညွှန်	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၁	ထွန်းနှေ့ချိုင်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)	အမတ်တို့“ဘုံးမွန်ညီ”ရေးပို့သော ရုရှင်မင်းသမီးချုပ်(လိုဟုတ်)မောက်တော်ချုပ်း	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၂	သခင်မြတ်ဆိုင်	ပို့ဆောင်ရွက်စွာလွှားလမ်းညွှန်များ သုတေသနပို့ဆောင်ရွက်စွာလွှားလမ်းညွှန်	၂၀၀၀/- AZစာပေ	၂၀၀၀/- AZစာပေ	၂၀၀၀/- AZစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၃	သစ္ဓာနီ	လူများမှတ်တိုင်များနှင့်ကာလများ ဒဿနနှင့်စိတ်ကူးထည်းလွှား	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၄	ကလောင်း	ရောဂါးနှင့်လိုက်စိတ်များနှင့်ကူးခြား	၂၀၀၀/- ပင်လွှားပို့ဆောင်ရွက်စွာလွှားလမ်းညွှန်	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၅	အမောင်(ပုံး)	တိုင်တော်ကိုတွေ့ခြားရောင်တော်ကိုတွေ့နော်	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၆	မင်းစီးသစ်	လူနာစောင်းလွှားလမ်းညွှန်	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၇	နေရှင်း	ဝါမြေရေးဘုံးသွားကျော်များ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၈	သစိုး	အမောင်ရို့နှင့်အလွန်များ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၁၉	မာန်သစိုးမြန်မာပြန်	အပိုင်းသို့မျှော်လွှားလမ်းညွှန်	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၂၀	ရဲကျော်မြင့်	ဖြစ်လားလို့မှာလား ခန်းသောင်းတွေ့ခြားချုပ်း	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၂၁	မြန်မာပြန်	အနောက်တို့တွေ့ခြားချုပ်း	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၂၂	မသိတာ(စမ်းချောင်း)	အရေးအသားများ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၂၃	မောင်မောင်သို့ကော်	မြန်မာနှင့်မြန်မာအရေးချုပ်း	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- အောင်ပြင်စာပေ
၂၄	ရောင်းနှုန်း	ကြေးစိုးပြင်ထားတို့နှင့်အခြားတို့တို့သောအရာများ	၁၀၀၀/- PICA media	၁၀၀၀/- PICA media	၁၀၀၀/- PICA media	၁၀၀၀/- PICA media
၂၅	ရောင်းနှုန်းအောင်/ ဧသော် (စံကားဝါမြေ)	ညီး/မြို့စောင်းလွှားလွှားချုပ်း	၁၀၀၀/- PICA media	၁၀၀၀/- PICA media	၁၀၀၀/- PICA media	၁၀၀၀/- PICA media
၂၆	မောင်ကြည်သာ (တော်တွင်း)	အမည်ပေးမထား(UNTITLED)	၁၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၁၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၁၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၁၀၀၀/- ရွှေစာပေ
၂၇	နေခြို့လေယာ	လူ...လေထွက်ရောင်းနောက်တဲ့လို့စိုး	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၁၀၀၀/- ရွှေစာပေ
၂၈	လွန်းမောင်မောင်	အဘွားဤော်...နှင့်ချုပ်းမြော်းမြော်းများ	၂၀၀၀/- GPGစာပေ	၂၀၀၀/- GPGစာပေ	၂၀၀၀/- GPGစာပေ	၁၀၀၀/- GPGစာပေ
၂၉	မသိတာ(စမ်းချောင်း)	ကမ္ဘာကျော်တွေ့ခြားကျော်တွေ့ခြား	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၂၀၀၀/- ရွှေစာပေ	၁၀၀၀/- ရွှေစာပေ
၃၀	ဘုံးချုပ်ပို့တော်	အားလုံးမှာရေးလွှားလွှားများ	၂၀၀၀/- ကောင်းထွင်စာပေ	၂၀၀၀/- ကောင်းထွင်စာပေ	၂၀၀၀/- ကောင်းထွင်စာပေ	၁၀၀၀/- ကောင်းထွင်စာပေ

ဆဒနဂ္ဂန် ဆဒနအိမ်သုံး

መሬድ፡በ፡-ሙሉና(የጊዜ፡ሁቴተዋና)፤ በርኩ፡-ይሬቅጥና፡

သဘာဝတုံးကျောက်တောင်များ ပါများသည့် ကရင်ဖြည့်
နယ်နှင့် မွန်ပြည့်နယ်တို့တွင် ဘုရင်ညီးရသေးပုံ့ဂါ ကော်ဥန်း
၏ လုပ်ပူးကျောက်အား သဘာဝလိုက်များသည်
ပြည့်တွင်ပြည်ပစ္စာရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်လေလိုက်
သည့် ထင်ရှုံးသော မြှင့်မှုသရီးသွားနှင့်မြေများ ဖြစ်က
သည်။ ယင်းလိုက်များ၏ သဘာဝအံ့ဩယ်များနှင့်အတူ ပုံစံ
ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရေး အဓမ္မအနှစ်များ၊ ရှေးဟောင်းရုပ်ဝါဒ၊
ပစ္စာည်းများကို တွေ့ဖို့ပို့ပေသည်။

ကျော်လိုက်ပွဲများသည် အများအားဖြင့် တစ်အောက်ပွဲ၏
များဖြစ်ကြပြီ၊ လိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သွားတဲ့ အပေါက်မရှိတဲ့ ထို့နေ
လေ့ရှိသည်။ နှစ်အောက်ပွဲ၏များမှာ မူအဝမှ ဂုအဆဲ့အထိ တိုး
လျှို့ပေါက်ဖြစ်ပြီ၊ အနားလုံး ရှုပေါက်နှစ်ပေါက်ရှိသည်။
ကရိုပ်ပြည့်နေယူ၍ သဘာဝလိုက်များအနက် အဖွဲ့နှင့်သည်
နှစ်အောက်ပွဲတစ်လုံးဖြစ်ပြီ၊ ဝင်ပေါက်အကျယ်ဆဲ့နှင့် လိုက်
အတွင်းလမ်းအရွယ်ဆဲ့ ဂလ္လားဖြစ်သည်။

မြတ်စွဲမှ ရန်ကုန်ဖြောပိနဲ့ကြသည့် ကျွန်တော်တိ၊
သည် ခွဲကပင်တောင် အရောက်ကားလုပ်စီအိန္ဒြာကျွန်မှ
တစ်စွဲ ဆွဲနှင့် သွားရောက်ခြောက်သည်။ လေလာရေး
ခါးထွက်ခြောက်သည့် ကျွန်တော်တိအိန္ဒြာတွင် ဒရိတ်ကဗျာလိုင်
ရှေ့ခေါ်ဟောင်းသုတေသနပညာများမှ ကမိုက စာရေးဆရာ
အိမ်မွန်နှင့် ရန်ကုန်တွေ့လိုင်မှ တွဲလွန်ပိုပိုမှုသင်တန်း
သားများဖြစ်ကြသည့် မောင်ကျော်တင့်၊ မောင်စီးနှင့် မောင်
ပေါ်ယွန်းနှင့်တွေ့လည် လိုက်ပါလာခြောက်သည်။ အိန္ဒြာမှ ပါ
မိမိခေါ်သာကွားသည့် ကော်ဝါးဆူဆူတိ ပြောက်သာလုပ်
အတိုင်းလာချေကြရောက်နိုဘာနှင့်ရွာ၊ အထက်ရွာ၊ လာလမ်းနှင့်
ရွာ၏ ကော်သို့မှာ မြတ်စွဲမှ ရန်ကုန်ပိုပိုကြပ်ကျော်ခဲ့ပြီ ကျော်နှင့်
ရေအိုင်ကြီးအဆုံးတွင် ဆွဲနှင့်လိုက်ပေါ်ခြင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့
ကြသည်။

ဆန္ဒန်လိုက်လိုလာတွေသည် မော်တော်ယာဉ်များ နဲ့
ရာသီတွင်ချုပ်နားတယ်လို့ မော်တော်လုပ်သည် မိုးတွင်းကာလ
ဖြစ်သဖြင့် ရေများပြည့်နေသည်။ တောင်အနောက်ဘက်ရှိ
ကေ ၂၀ ကျယ်ဝန်းသည် ပြောင်းကျယ်တို့မှာမူ ရေများအမြဲ
ပြုတဲ့နေဖြီး ထိရေကန်ကြီးသည် တောင်ဘက်တွင်တည်ရှိနေ
သည့် ထုန်ဘို့နှင့် ၆၅၇ ဧပံ့ခင်ပိုင်းတောင်နှင့် အင်းကြီးဘို့နှင့်
တို့ဆက်တည်းနိုင်သည်။ ထိုအင်းကြီးကို အသေခံများက
ဘုရားလောင်းဆန္ဒန်လုပ်ငန်း ရေကတော်များ ဖြော်မွေ့ဆည်းရေ
အိုင်ကြီးဟု ဆိုလေ့ရှိကြပါး ဆန္ဒန်အိုင်ဟု တင်းဘေး၏ကြ
သည်။

ရောင်းခြာတ်ပုံများနှင့်တက္က ရေးသားအဖွဲ့ပြထားသည်။
ကျွန်ုတ်တို့သည် မြေပိုမ် ပေ ၅၀ အမြှင့်ရှိသည့် ဆွဲနှင့်
ပေါက်ရှိရာသို့ ကြောပြီးများခင်းထားသော အဆင့်ပုံစံပြု
လုပ်ထားသည့် ပေါက်ရှိများအပိုင်း တက်ရခေါ်ပါ၍ ဖြောသည်။
ဆွဲနှင့်လိုက်ရှုအဝယ် ပေ ၁၀၀ ကျယ်ဝန်းလျဉ် ရှုအောင်မြှင့်
သည် ပေ ၇၀ မှ ပေ ၁၀၀ အထိ မြှင့်သည်။ လိုက်ဂါယ်

အရှင်အောင်လို မျက်နှာမူနဲ့သောမြေ အလင်းရောင်နှင့် နေရာင်ခြည်လို တောင်းဘွဲ့ရှိကာ ခြောက်သွေ့သနပိုင်းဆေသည်။ မိုးရာသီတွင် ဂူအတွင်းပိုင်း၌ ရေအနည်းငယ်စိမ့်သဖြတ်စွာတွင် နေသော်လည်း နွောရာသီတွင် ခြောက်သွေ့နေဖော်လည်။

ကျယ်နှင့်သော်လုပ်ဂိတ်ဝင်၏ လက်ယာဘက်အခြေထည်၏
ရှိနှိပ်ပွဲ၏ အုတ်ခွာကိုဘုရားဆင်းတုပုလုမှား ကပ်လျှော့
သည်။ မြင်တွေ့ရသည်။ ကော်နှင့် ရသေ့ပျော်မှားတွေ့
လည်း တော်ကမ်ပါးထံနှင့် ရအေဝတွင် ဆင်းတုမှားကို
အမှားဆုံးတွေ့ရပေသည်။ သဒ္ဓနှိမ် အချို့အုတ်ခွာကိုဘုရား
ဆင်းတုမှားသည် ကွာကျပျော်စီးပွားရေး ဂုဏ်ပြေကိုဘက် ပြေ
ပြင်မှ ပေ ၂၀ အမြင်နံရုပ်ပြေ၏ အတ်ခွာကိုဘုရားမှားကို
ထားခဲ့သည်။ အရေးသွေ့နေသည်။ အကွက်ပြုစီးပွားရေးကို
မြင်တွေ့ရသည်။ အပေါ်ကွက်သည်။ အလျားခြောက်ပေါ်ပါးပါ
ရှိပြီး အောက်အကွက်သည် အလျားရှုပ်ပေခန့်ရှိသည်။ ထူး
အကွက်မှားတွင် ဥပုသနတော်စီးပွားလုပ်မှုအဖွဲ့၏
ဆင်းတုမှား ကွာကျပျော်သည်။ အရေးသွေ့သည်။ အရေအတွက်
ထောက်ကန်နှင့်မောင်ဟာ ခန့်မှန်မိပါသည်။

ကျော်တော်တိသည် ကျော်ဝါန္ဒာဂူပေါက်ဝက်လိုက် လုပ်
လည်ကြပ်ရှိကြပြီး ဂုဏ်သွင်းခြင်းများ အဖောက်ပေါက်မြှုပြန်ထွက်ရန်
အတွင်းသို့ တင်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ လိုက်ဂူအတွင်းသို့ဝင်း
ရောက်ရန် လိုက်နှုန်းအဖောက်တော်လည်ရှိ ကျော်ဝါန္ဒာဂူ
အတိ လေ့ကားအတိင်း ဆင်းခဲ့ကြရ လေ့ကားထစ် ၁၉ ယောက်
အဆုံးတွင် ဂုဏ်သွင်းပိုင်းသို့ စတင်ရောက်ရှိသွားခဲ့ပါသည်။
မိုးရာမြို့ဖြစ်သော ကြော်း ဂုဏ်သွင်းပိုင်းတစ်လုံးသည် ၆၀
များစွာတို့နေပြီး လမ်းများက ချော်နေသည်။ ဂုဏ်သွင်းလမ်း
တစ်လျောက် မော်ဝိုက်နေသော ဖြင့် လက်ကိုင်ဖန်းများမှိုးကြော်
ဖွင့်ပြီး သွားခဲ့ကြရသည်။ ကျော်တော်တိ ရောက်ရှိချိန်တွင်
ပြည်ပနိုင်ငံသူသို့သို့၊ ပြည်လမ်းလွှန်တစ်ခိုင် အခြားဘုရားဖြေ
ခြောက်ပို့တို့တို့ တွေ့ရှိခဲ့သော ဖြင့် သို့တို့အတူ ဆခွန်းကို ဖြေ
သွားခဲ့ကြပါသည်။ ဝေါဝါယောက်မှ ဂုဏ်သွင်းထွက်ပေါက်အတူ
လေးရာလေးခွန်းကြောင်း သိရှိပါသည်။

မိုးရေတွင်ပါဝင်ယည် အက်စံများက ထုံးကျောက်တော်
များကို တိုက်စားကြရမှ အချိန်ကာလ ကြောမြင့်လာချိန်တွေ
အက်တွဲပေါ်ကြော်များ၊ ကျောက်စက်မီးများ၊ လိုဏ်များ
ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ မြေအောက်ရှိ ရေကြောများကလည်း အောက်စမ်းချောင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ပင်လယ်
ကမ်းခြေများအနီး၌ ထုံးကျောက်တော်များသည် ပင်လယ်
လှိုင်းရိုက်ခတ်မှ ဆားငန်ပေါ်နိုင် အမြတ်တွေမှတ်ပေါ်ကြော်
လိုဏ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသကို ပြောအောက်ရေ့ပျေား၏ တိုက်စား

A wide-angle photograph of a dense tropical forest. The scene is filled with various shades of green from different tree species. In the foreground, there are several large, broad-leaved plants. The background is a thick wall of trees, creating a sense of depth and a rich, natural environment.



ဂုဏ်တွင် ဖြတ်သန်းလာစ် လင်းနှေအော်သုမာကို ကြား နေရာသဖြင့် ဂူအမိန့် ပါ၏တံ့ထိုးများထိုးကြည့်လိုက်တိုင် လင်းနှုများ အစုလိုက်နားနေကြသည်ကို မြင်ကြရသည်။ လင်းနှုများသည် လက်နှုပ်ခေတ်မြို့များတို့ကြောင့် ပုံသဏ္ဌာန်လိုက်ကြော်ပြီး မြတ်ဆောင်ရွက်သွားသည်။

အချိန်ကတေသနမှုတွင် မူလနေရဟယူး၏ ပြန်ကြုပ္ပါယားကြသည်။ ဂုဏ်တွင် တစ်နေရံ၏ ယာဘက်ရှိနဲ့ရဲပေါ်တွင် လက်ဝါးပုံအချိန် ကို ပြန်တြေရသည်။ လက်ဝါးကို ဂုဏ်ပေါ်ပြုတွင်တင်လျက် လက် ချောင်းအရေယားအတိုင်း အေးပြင်ရေးဆွဲထားသည် ပုံများ ဖြစ်သည်။ ရှိမ်ပြည့်နယ် ရွာဝှုံမြို့နယ်ရှိ ကျော်ကော်လှသား များနေထိုင်ခဲ့သည်။ ပြီးလင်းဂုဏ်ပြင်တွေကော်သော နှစ်တွင် ရေးဆွဲထားသော အချိန်များအေးခေါ်ထက် ပိုမိုအရောင် ရင်ပြီး လက်ခေါ်များက ပိုမိုထင်ရှာသည်။

ကျော်နှင့်သော ရေပြင်ကျဉ်းကြဖြတ်သုန်းဆုံးနင် မင်းရေကားသော်မြန်ရော့၊ တင်းသားပေါ်ပါဌားကြသည့် „ထွန်တွန်အုန်း“ ဟုခေါ်သည့် လိုက်ခေါ်ပေါ်ရေကျဉ်းပေါက်အောက်မှ ဖြတ်သုန်းကြရပါသည်။ ထွန်တွန်အုန်းသည် ဆုံးဖို့တွင်လှတ်ရှုမှ တောင်အောက်ပေ ၃၀၀ အကွားတွင်ရှိပြီး ပေ ၂၀၀ ခန့်ပြင့်သော် တောင်အောက်ခြေထိုင်ခေါ်သော်တိုးလှုံးပေါက်ဖြစ်နေပြီး ရေပြင်က လိုက်ကို ဖြတ်သုန်းနေသည်။ မိုးတွင်းကာလဖြစ်သော် မော်သေားသည် လိုက်အမိုး ထိလိုက်ပါးဖြစ်နေကာ လေ

ဆဒ္ဒန်လိတ်ဂူဟည် ကျောက်ခေတ်လူသားများ နေထိုင်နိုင်
မည့် အခြေအနေတစ်ခြေစေသာ ရေအလွယ်တက္ကရနိုင်သူ
နေရပါ၏သော်လည်း ကျောက်ခေတ်လူသားများနေထိုင်
သည့် အထောက်အထား အကြောင်းအကျိန်များကို မတွေ့ရှိ
သေးပါ၏။

A large white elephant statue stands prominently in the foreground on the left, its trunk slightly raised. Behind it is a vibrant, multi-tiered Buddhist temple with red, green, and gold roofs. The temple is set against a backdrop of lush green trees and rocky cliffs. Several smaller buildings and statues are visible further back in the complex.

လုံက်ဂုဏ်တွင်းမြတ်သန်းလာသည့် လမ်းတစ်လျှောက်
တွင် ရူအမိုးပါဝါက်တစ်ခုမှ အလင်းရောင်များ ငင်ရောက်နေ
သည်။ တွေ့ဖြေရာလုံးသို့ အခါးနေရာတွင် မီးချောင်းများ
သွယ်တန်းထားသည်။ မြင်တွေ့ရသည်။ ကျွန်ုတေသနတို့
ရောက်ရှိခိုန်တွင် မီးမထွန်ဆားသော်ဖြင့် မိုင်ဝက်နီးပါရှိသည့်
လုံက်ဂုဏ်တွင်းလမ်းတစ်လျှောက် အမောင်းထဲအတွင်း၌ တော်
နှုန်းပါးလေးလေ့ရေးကြခဲ့ခြင်းသည်ပင် အတွေ့အကြုံတစ်ခု
ဖြစ်ခဲ့ရပေသည်။ လုံက်အခုံတွင် ရုပါဝါက်မုတ်လာနေသည့်
အလင်းရောင်ကို ပျက်စီကျင့်နှုံးပါး မြင်တွေ့ရသည်။ အ
မောင်အတွင်း အခါးနေရာမြှင့်စွာ လျော့ရော်ခဲ့ရသူ၏ သူ
ငယ်အိမ်ကျော်နေရာမှ စူးရှုသောအလင်းရောင်ကို ရှုတေသါ်
မြင်လိုက်ရှိခိုန်တွင် လျောကားထင်များကိုပင် ရှုတေသာရရှိ မြင်
နိုင်ခဲ့ပါချေ။



လင်နိုင်ပေါင်း အကောင်ရေ သားနှင့်ဖျောာ နေထိုင်ကျက်စာ
သည့်နေရာဖြစ်ပြီး လင်နိုင်များသည် ယင်းဂုဏ်း အနီးဝင်းကျက်
ရှိ ဟောစနစ်ကို တိန်းသိမ်းပေးသည့် ဒိုင်မျိုးစိတ်များဖြစ်ကြ
သည်။ ဆောင်ရွက်စွာ လင်နိုင်များစိတ် ရွှေနှင့်ခုနှင့်သူတွေပဲ
၏ မျိုးတဲ့ နေထိုင်ကျက်စားလျဉ်းရှိသည်။ လင်နိုင်များသည်
ဒေသအန်ဂျာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သီးနှံဖျက်ပို့

MANUFACTURING 2016
Myanmar

ထတိယာအညွှန်ပြောက် နိုင်တေကာ ကုန်ထဲတယ်ပေါ်အပ်ပွဲများ တိရိယာများ
ကုန်ပြောက်များနှင့် ဝန်ဆောင်များနှင့်ရာပြော

JJ - JG စက်တင်ဘာ ၂၀၁၆
(ကြောသပတော့ - ၁၇နောက်) ပြောက်များကို နောက် ၁၇ နာရီမှ ညနေ (၅)နာရီအထိ
MYANMAR EVENT PARK (MEP)
ရန်ကုန်၊ မန်မှု



The 3rd International Processing & Packaging Exhibition for Myanmar
တတိယာအညွှန်ပြောက် နိုင်တေကာ ထဲတောင်မြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မြင်းနှင့်ရာပြော

PROPAK MYANMAR 2016
22-24 SEPTEMBER 2016
Myanmar Event Park (MEP), Yangon, Myanmar
(9.00-17.00 Hrs.)

Total Processing & Packaging Solutions
FoodDrinkPharma Incorporating: DRINKTECH MYANMAR 2016 PLASPAK MYANMAR 2016

Including:

- Over 200 Exhibitors from 21 countries
- 5 International Pavilions from China, Italy, Singapore, Taiwan and Thailand
- Industry Conferences & Seminars

www.ManufacturingMyanmar.com

ပူးပေါင်းပါဝင်သည်
စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများကို
သင့်အိမ်တံ့သေးဝင့် ယူဆောင်လာပါသည်။

▶ ကုန်ထဲတယ်ပေါ်အပ်ပွဲများအတွက် ပြုပေးသော စက်ပွဲများကို ကိုယာ၊
နည်းညွှန် နည်းလမ်းအရင်အပ်မှုကို တစ်နောက်တည်းတွင် ပြုပေးပါမည်။

▶ CAMPRO, FESTO, GOODWAY, GUEHRING, NIKON, OLYMPUS, OPTICAL
GAGING, OSG, SUHNER, TRUMPF, VÖLKEL, WIDIN တို့ကို နိုင်တေကာဖူး၊ ကုန်ပွဲများအတွက် အမြဲအသာ အမျိုးမျိုးရှိယူပေးပါသည်။

▶ သင့်ကုမ္ပဏီအတွက် လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းနှင့် စင်ဒေါ်တိုးတိုးတက်များ
လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းနှင့် နောက်စုံပေါ် ဖွံ့ဖြိုးယူမှုကိုယူပေးပါသည်။ ကျမ်းကျွဲ့သွားမှုများတော်းလှုပ်နည်းလုပ်ငန်းများကိုယူပေးပါသည်။

▶ ပြုပေးပါသွားမှု ကုန်ထဲတယ်ပေးပါသော ကုန်ပွဲများကိုယူပေးပါသည်။
Online Show Catalogue မှတေဆင် ကြော်လေ့လာနိုင်ပါသည်။

www.ManufacturingMyanmar.com



ပိုင်းသည်

TOOLS & HARDWARE 2016

Myanmar

SINGAPORE EXHIBITION SERVICES

ကဗျာအန္တုမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှုများ

OES

Overseas Exhibition Services Ltd

ALLWORLD EXHIBITIONS

ကုန်ပွဲများ

ရန်ကုန်

Ministry of Industry SMEs Development Department

MIA

Myanmar Industry Association

Myanmar Engineering Society

ဆက်သွယ်စုစုပေါ်ရန်
၁၁ ရွာ၊ ရရှိ

Pre-register at www.propakmyanmar.com

Information Hotline Contact: U Htet Wai Zaw,
Tel: +95-1 513 515-519 Email: marketing@informationmatrix.com

Supported by:



MFPEA

Myanmar Food Processors & Exporters Association

MFPEA

၃၂။ သတိယသမ္မတ ဦးမြင်ဘွဲ့ နှင့် မြို့မြေအောက်ရထား ပြေးဆွဲမှစနစ်လေ့လာ



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမင်္ဂလာ နှင့်နှင့် ပြီးအရေးပိုင်း ဘူတာကြီး၏ မြေအောက်ရထားပြီး ဆွဲနှစ်မျိုးနှင့်အောင် လေလာစဉ်

(သတင်းစဉ်)

ကူမင်း စက်တင်ဘာ ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ပြီးမြင်ဆွေသည် ယနေ့နံကိုင်းတွင် နှစ်ရှင်းမြှုအရောင်း၊ ဘူတာကြီးလိုသွားရောက်ပြီး မြေအောက်ရထား ပြေးဆွဲနေဖစ်အား လေးလာသည်။

ဒုတိယသမဂ္ဂတန်အဖွဲ့သည် နှစ်နှင်းအရှေ့ပိုင်း ဘုတာကြီးမှ နှစ်ဦးဟုဘုတာသို့ မြေအောက်

ရထားစီးပွားရွေ့ချေက်လေလာကြော နိုင်ငံမြို့မြို့အောက်ရထားပင်လတိနဲ့ချုပ်ရေးစင်ဘာ၏
တာဝန်ရှိသူများက မြေအောက်ရထားပြေဆဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြက
သည်။

ဆက်လက်၏ နှစ်နင်းမြို့၏ အနေးလင်ပန္တးခံသို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ଠାମୁକ୍ତନ୍ତ୍ରା ଏ ଗୋଟିଲ୍ ଚ *

ဖြည့်ထောင်စွာအစီရာပိုင်ဆောင်း၏လိုင်းအား ဖြည့်ဆည်းရန် ပဟိုဘဏ်မှ ချေးငွေရယူမည့်ကိစ္စ လုပ်တော်အတည်ပြု

6

သင့် မာတိကာ

ကလေးမြို့မှ ၂၃။၅၇ ကို တရားဝင်အကျိုးဆောင်
လိုင်စင်မရှိဘဲ တရားနှင့်သိပ္ပါးဆောင်၏
မုံရွာတိုးဂိတ်၌ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က
သတင်းအရ ဖမ်းသီးအရေးယဉ်၏

33 > 33

ရွှေလင်ပန်းခက်မူလွှာရှိ
ချုပ်လုံးခက်ရုံးမီးလောင်မူဖြစ်ဟု

33 / 36

အာဆီယံ ယူ-ဘဇ် ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ပွဲဉီးထွက် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် နိုင်ငံတကဗ္ဗြိပိုင်းပြန်လည်ယဉ်ပြစ်ခွင့်ရရှိသော အင်္ဂါနီးရွားအသင်းဂို အပြန်အလုပ်သွေးစိုးများဖြင့် အင်္ဂါနီယူကဲ ဖွံ့ဗြိုးထွေက နိုင်ပြုရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းသည် အကောင်းဆုံးစုံရရှိရန် ကြိုးစားရခဲ့ဖြစ်သော်လည်း လေးရှိုင်စိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲထက် ပိုကောင်းသည့်ခြေထိုးစိုးရှိ ပြုသိနိုင်ခဲ့ပြီး ရလဒ်ကောင်းများနှင့်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုကွောက်အတွက် ကျေရောက်နေသောကြောင့် သီးစိုင်နှစ်တက်ရောက်ရန် လက်ကျွန်းပို့ဗို့ အရေးပါသော်မို့ဘဲ။

ପ୍ରାଚୀ ମାର୍ଗିକା ପତ୍ର ୨୦ ମେଲ୍ଡିଂସ ୨ *



မြန်မာအသင်းတိဂုက်စစ်ဆေးမှု၊ ရွှေလျှိုင် တို့အောက်မှုကို အင်ဒီဇိုးရှား နောက်ခံလူယျား ပျက်ထုတ်နေစဉ် (မာတဲ့ပဲ-ဝါယက်နှင့်ဘေးပဲ-အဖွဲ့အစည်း)

BEST BANK IN MYANMAR

Awarded By : EUROMONEY

The logo for the Euromoney Awards for Excellence 2016. It features the word "EUROMONEY" in large, bold, white capital letters at the top. Below it, "AWARDS FOR EXCELLENCE" is written in a smaller, white, sans-serif font. At the bottom, "2016" is displayed in a large, white, bold, sans-serif font. The background is a dark blue gradient, and there is a decorative pattern of white dots forming a semi-circle behind the text.