

ဆွေမျိုးတို့နှင့် နေရသကဲ့သို့
သူမိုက်နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူမိုက်တို့နှင့် အတူနေရခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခပ်သိမ်း ဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွ နေရခြင်းသည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။
သူခဝင်(ဓမ္မပဒ-၂၀၇)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော

ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ကို ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
သမ္မတရွေးချယ် တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
စတင်ကျင်းပ
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရှိက သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၆၃ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၆၀ တက်ရောက်ပြီး တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၈ ဒသမ ၈၆ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။



ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦး ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရန် ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အစုအဖွဲ့ဝင်များက ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို တစ်ဦးချင်း လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ယူပြီး သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင် လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုကာ ဆန္ဒမဲပုံးများအတွင်းသို့ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထည့်ကြစဉ်။

ယနေ့
ဖတ်စရာ

မန္တလေးလမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှု ဆင်နွဲ့
ဒြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှ မန်းသင်္ကြန်ပွဲ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

စာမျက်နှာ » ၉

ရေလှောင်တံများ၏
ကျေးဇူး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

Trusty Pay

ယုံကြည်အားကိုးစွာရွေး

Trusty Pay

YPS နဲ့ Trusty Pay တို့ရဲ့

“Trusty Pay တန်ခူး”

နှစ်သစ်မှာတည်း

Promotion တို့ မကြာမီကျင်းပပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်သိန်း(၅၀) သွတ်ခွင့်

Trusty Pay Download ရယူရန်

Hotline
09 777 366 888

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးကျင်းပပြီးစီး၊ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ဒေါ်နန်းနီနီအေးအား ရွေးချယ်တင်မြောက်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်လင်းအေးက သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၁၅၅ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့် အတွက် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပစဉ်။

အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်း တင်သည်။ ဦးစွာ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်ခံအမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့တွင် ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ကိုယ်စားလှယ်များ အဆိုတင်သွင်း

ထားသည့် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီနီအေးနှင့် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါက်တာ မနာမိတူးဂျာတို့၏ အမည်စာရင်း နှင့် ဒုတိယသမ္မတလောင်းနှစ်ဦး၏

အဆိုပြုလွှာများကို နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ(၁၃)အရ စိစစ်ရာ ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းကို တွေ့ရှိကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ဆန္ဒမဲပေး ရမည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ်က ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ရေတွက်ပြီး လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ သည့်ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းခံရသူ နှစ်ဦးအနက်မှ တစ်ဦးကို ရွေးချယ်တင်မြောက်နိုင်ရန် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး ဝန်ထမ်းများထံမှ လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ယူကြကာ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေး

ကြသည်။ ဆန္ဒမဲပေးပြီးနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၈၊ နည်းဥပဒေခွဲ(၆)အရ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ရှေ့မှောက်တွင် ဆန္ဒမဲပေးများကို ဖွင့်လှစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်ရေတွက်သည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကိုယ်စားလှယ်များအား ထုတ်ပေးထားသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် အရေအတွက် ၁၅၅ မဲဖြစ်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးအတွင်းမှ ထုတ်ယူရရှိသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် အရေအတွက်သည် ၁၅၅ မဲဖြစ်သည့်အတွက် ကိုက်ညီမှုရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၈၊ နည်းဥပဒေခွဲ(၆)၊ နည်းဥပဒေခွဲငယ် ၅ အရ ဆန္ဒမဲပေးပွဲအထမြောက်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်က ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ဆန္ဒမဲပေးပြီးဆုံးကြောင်း ကြေညာသည်။ သတင်းစဉ်



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များက ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းခံရသူနှစ်ဦးအနက်မှ တစ်ဦးကို ရွေးချယ်တင်မြောက်နိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)(၂၂)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၂၃)ကြိမ်မြောက်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၃၁
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၏ (၂၂)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဆွေဆက်က ဘွဲ့လွန်မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ သုံးဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာဘွဲ့ရ ၉၅ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာဘွဲ့ရ ၆၀ နှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ

ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာဘွဲ့ရ ၄၅ ဦးတို့ကို ဘွဲ့လက်မှတ်များ အပ်နှင်းပေးပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)သည် တက္ကသိုလ်စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှ ၂၆ နှစ်တာကာလအတွင်း မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ဘွဲ့ရသူ စုစုပေါင်း ၅၉၅ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာဘွဲ့ရ ၈၉၃ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့် ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာဘွဲ့ရ ၆၄၂ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာဘွဲ့ရ ၇၀၇ ဦးနှင့် ဘွဲ့ကြိုဘွဲ့ရ သူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၂၄၂ ဦးတို့ကို ဘွဲ့များချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာမှု

မောင်လူမွေး (မြန်မာမှု)

မြန်မာမှုဟူသောဝေါဟာရသည် အနက်အဓိပ္ပာယ် ကျယ်ပြန့်လှပေ၏။ သို့သော် “မြန်မာမှု” ဆိုသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဘာကိုဆိုလိုသည်ဟုလည်း သဘောပေါက် သိလွယ်ကြပါ၏။

ဥပမာ လယ်ယာကင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေ၊ ကျောင်းကန်ဘုရား၊ စုံစုံနီဖာ စသည့်နာမ်ပေါင်းဝေါဟာရများသည် အတိအကျပြောရန် ခက်သော်လည်း မြန်မာတိုင်း သိကြသည်။ သဘောပေါက်ကြသည် ဟုဆိုရာ၏။

ထိုသို့ပင် မြန်မာမှုဆိုသည်မှာလည်း မြန်မာတို့၏ ပြုမူလုပ်ကိုင် ပြောဆိုကျင့်သုံးမှုများပင်ဖြစ်ပေသည်။ သို့သော် ထိုပြုမူပြောဆို လုပ်ကိုင်ရာရာတိုင်းကို မြန်မာမှုဟု ခေါ်ဆို၍မရပေ။

ဥပမာ ထမင်းစားကြသည်ဆိုသောအရာကို မြန်မာမှုဟုဆို၍ မရပေ။ ထမင်းစားနေစဉ် စည်ညည်တစ်ဦးဦး ရင်းနှီးသူတစ်ဦးဦး ရောက်လာသောအခါ “လာစားပါဦး” “ဘာဟင်းနဲ့စားကြတဲ့?” ဟုဆို၍ ဖိတ်မန္တကပြုခြင်း၊ မေးမြန်းခြင်းသည်သာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု (မြန်မာမှု) ဖြစ်ပေသည်။

ရှေးခေတ်က ခေါင်းလှမ်းကြီးနှင့် မိသားစုလိုက်ထမင်းစားကြသည် လည်း မြန်မာမှုပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိုယ့်အတွက်မပါဘဲ “စားပါဦးလား” လို့ ပြောရပါမလား၊ “ဘာဟင်းနဲ့စားကြတဲ့?” ဆိုတာ သူတစ်ပါး တို့ရဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကို စပ်စုတာပဲ။ ခေါင်းလှမ်းကြီးပေါ် ထမင်းဟင်းတွေပုံပြီး မိသားစုဝိုင်းစားကြသည်ကို ကျန်းမာရေးအရ မကောင်းဘူးပေါ့ဟုသောအခြေမျိုး ရှုထောင့်မျိုးနှင့် သုံးသပ်ပါက ထိုမြန်မာမှု (ခေလေထုံးတမ်း ယဉ်ကျေးမှု) ပျက်တော့၏။

ယနေ့တိုင် ကျေးလက်တောရွာဒေသများတွင် (ခေါင်းလှမ်းနှင့် မစားကြတော့သည်မှအပ) လောကွတ်အရ ဖိတ်မန္တကပြုခြင်း၊ မေးမြန်းခြင်း စသည့်ခေလေများမှာ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော ပြောဆိုလုပ်ကိုင်ကျင့်သုံးနေထိုင်မှု စသည့်မြန်မာမှု များကား ... အကြောင်းအရာအလိုက် ကဏ္ဍအလိုက်များလှပါဘိ။ အကျဉ်းချုပ်ရပါက စာပေ အနုပညာ ယဉ်ကျေးမှု (ခေလေထုံးတမ်းများ) အစုစုတို့မှာ ဖြောထွက်သော အကြောင်းအရာများ ဖြစ်ပေသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကိုအခြေခံ၍ ပေါ်ပေါက်လာသော မြန်မာမှုများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓဘာသာယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု စတင်လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ထောင်ချီရှိခဲ့ပေပြီ။ ကြာခဲ့ပေပြီ။ ထိုစာပေအနုပညာ ယဉ်ကျေးမှုခေလေထုံးတမ်းစသည့်တို့မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုအခြေခံ၍ ပေါ်ပေါက်လာသော မြန်မာမှုများဖြစ်ပေသည်။

ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်း ဂျပန်နိုင်ငံတွင် သမိုင်းပညာရှင် အဖြစ်နေခဲ့စဉ် ဂျပန်လူမျိုးတို့၏ စားသောက်နေထိုင်မှု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု စသည်များကို မှတ်တမ်းပြထားသည်ကို ဂျပန်မှု ၁၀၀ အတွဲ ၁၊ အတွဲ ၂ ဟု ထုတ်ဝေထား၏။ ဂျပန်နိုင်ငံ တည်ဆောက်မှုတွင် ထိုဂျပန်မှုများသည် မည်မျှအရေးပါကြောင်းကိုလည်း သမိုင်းပညာရှင်ပီဝီ အမြက်မျှ ဖော်ပြထား၏။

ဤသို့ပင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း လွတ်လပ်ရေးရပြီးခါစမှ စတင်ကာ မြန်မာမှုများ မည်မျှအရေးပါကြောင်းနှင့် ထိုမြန်မာမှုများကို ထိန်းသိမ်းရမည်ဟူသော မူဝါဒကို ချမှတ်ခဲ့ကြပေသည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး တိုင်းပြုပြည်ပြု ဗလငါးစာနိဗ္ဗိဒ္ဓိ (ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလ၊ မိတ္တဗလ) များကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရာတွင် (ဆိုရန်တိုစိလားစိမ်းကိုးအရ) မြန်မာမှုများ အရေးပါပုံကို သခင်နုက အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားထားလေသည်။

“ဒုက္ခကပ်ဦးဘတင်၏ အသံလှင့်ချက်များကို စုပေါင်းထုတ်ဝေသော စာအုပ်တွင် ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အကြောင်းအရာများပါဝင်၍ စာဖတ်ပရိသတ်တို့ အကျိုးများမည်မှာ ယုံမှားဖွယ်ရာမရှိပေ။ မြန်မာဂီတ၊ သဘင် စသည်များကို စိတ်ဝင်စားသူတို့သည် ဤစာအုပ်ကို အထူးဂရုပြုဖတ်ရှုကြစေလိုပါသည်” ဟု ဒုက္ခကပ်အသံမြန်မာမှု စာအုပ်နိဒါန်းတွင် အမှာစာ ရေးသားလေသည်။

ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်၏ ရှေးဟောင်းမြန်မာရာဇဝင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု သုတေသနစာ နိဒါန်းတွင်လည်း ... သုတေသနပြုသူတို့၏ စေတနာစိတ်ထားကောင်းသော်လည်း အချို့နေရာတွင် မှားယွင်းချွတ်ချော်မှုများကြောင့် လိုရင်းမရောက်ဖြစ်ပြန်တတ်သည်။ မြန်မာစာ မြန်မာမှုတို့နှင့် ပွန်းတီးခြင်းရှိသည့် တိုင်းရင်းသားများ ပြည်ထောင်စုဖွားများလိုအပ်ပေသည်ဟု နိဒါန်းချီထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရပေသည်။

ထိုစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများမှာ ရှေးဟောင်းမြန်မာရာဇဝင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု သုတေသနဆိုင်ရာ စာပေများဖြစ်ပါသည်။

ကဗျာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကြီးမင်းသုဝဏ်ကလည်း ... လူမျိုး၏ စာပေ၊ လူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမျိုး၏ အနုပညာ၊ လူမျိုး၏ ခေလေထုံးတမ်းနှင့် စပ်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးများ၊ ဟောပြောချက်များ၊ စာတမ်းစသည်များသည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာပေရေးရာ မြန်မာစာ မြန်မာမှု ဖြစ်ပါကြောင်းကို သူ၏စာအုပ်တွင် အညွှန်းဆိုထားပါသည်။

ကြည့်ဦး၏ ရှေးထုံးစဉ်လာ မြန်မာမှုများစာအုပ်တွင် - ဘိသိက် သွန်းလောင်းခြင်း၊ ဘုရားကိုးဆူပူဇော်ခြင်း၊ မနုဿိဟရုပ်တု၊ ငါးကြင်းမြီး၊ ဟင်္သာရုပ်ကွမ်းခွက်၊ လောကနတ်၊ စန္ဒရမြားကြိုး၊ လမိုင်းစသည်တို့ကို မြန်မာမှု အဖြစ် ရေးသားခြယ်ပြထားလေသည်။

ဦးတင်လှကလည်း - ထိုကွင်းမင်ကြောင်း၊ ပတ်ခြောက်ဝိုင်း၊ ရုပ်သေးသဘင်၊ ကျောက်ပြင်၊ သနပ်ခါး၊ ဇရပ်၊ မြန်မာစာရေးကိရိယာ

တွင်လည်း -

... ဤမှရွှေမွှေ၊ ကြွေလည်းဝဆွ၊ မက္ခန္ဓေတူ၊ ဟူလင့်ကစား၊ နှစ်ပါးယှဉ်ထ၊ ဟရမလို၊ ဝကိုချည်းသာ၊ ဇကာရန္တ၊ မြန်မာ့အမှု (မြန်မာမှု) မှတ်တစ်ချက်၊ ဧရာဝတီစေလော၊ ကြံနေသင်းသီး၊ သည်ကိုမှီး၍၊ အသီးဆန်းပြား၊ ချဘွယ်များလည်း၊ မရှားလေသေး၊ သပ်ကြောင်းပေးသည်။ ။ နည်းရှေ့ပွဒေသတည်း။ (ပိုဒ်ရေ-၁၆၅)

အထက်စာပိုဒ်ပါအကြောင်းအရာမှာ “သင်ပုန်းကြီးသင်ရိုးနှင့် သတ်ပုံရေးထုံးကို ခွဲခြားသိဖို့နှင့် သံယုဂ်ဖြစ်သော ပင့်ရစ် ဟထိုး ဝဆွဲတို့ကို ပိုင်နိုင်စွာ ရေးတတ်ဖို့နှင့် ဤကဲ့သို့သော အကြောင်းအရာများသည် အများအပြားပင်ရှိသေးသည်။ သပ်ကြောင်းနှုတ်ကြောင်းမျှသာ ပေးထားတာဖြစ်တယ်။ ဒီလိုစာပေအရေးအသား မြန်မာမှုတွေ အများကြီး ရှိသေးတယ်။ နည်းရယုံလောက်လှစ်ဟပြထားပါတယ်” ဟု

● လူမျိုး၏စာပေ၊ လူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမျိုး၏ အနုပညာ၊ လူမျိုး၏ ခေလေထုံးတမ်းနှင့်စပ်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးများ၊ ဟောပြောချက်များ၊ စာတမ်းစသည်များသည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာပေရေးရာ မြန်မာစာ မြန်မာမှုဖြစ် ထိုးကွင်းမင်ကြောင်း၊ ပတ်ခြောက်ဝိုင်း၊ ရုပ်သေးသဘင်၊ ကျောက်ပြင်၊ သနပ်ခါး၊ ဇရပ်၊ မြန်မာစာရေးကိရိယာ၊ ရှေးဟောင်းမြန်မာလက်မှုပညာ၊ မြန်မာအိုးခွက် စသည်တို့ကို မြန်မာမှုဆိုင်ရာများအဖြစ် ဖွင့်ဆိုထား အချို့သော ရိုးရာခေလေပွဲသဘင်နှင့် အစဉ်အလာကိစ္စရပ်များသည် ယဉ်ကျေးမှုအနေနှင့် ရှိနေကြရမည့် မြန်မာမှုများဖြစ် ●

ရှေးဟောင်းမြန်မာလက်မှုပညာ၊ မြန်မာအိုးခွက် စသည်တို့ကို မြန်မာမှု ဆိုင်ရာများအဖြစ် ဖွင့်ဆိုထားလေသည်။ ဤအချက်အလက်များကို အကြောင်းပြု၍ မြန်မာမှုဆိုင်ရာများသည် အရာရာနှင့် ဆက်စပ်နေမှုရှိသည်ဟု ဆိုရပေမည်။

မြန်မာမှု ဟူသော ဝေါဟာရသည် အလျဉ်းသင့်သလို ပါလာစမြဲဖြစ်

မြန်မာမှု ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်အောက်တွင် ဘာသာရေးစာပေ အနုပညာယဉ်ကျေးမှုစသည်များ အများအပြားပင်ရှိလေသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ဘာသာရေး၊ သမိုင်းရာဇဝင်၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု စသည်တို့တွင် မြန်မာမှု ဟူသော ဝေါဟာရသည် အလျဉ်းသင့်သလို ပါလာစမြဲ ဖြစ်ပေသည်။

ဤဝေါဟာရသည် မည်သည့်ခေတ်ကာလလောက်မှ ပေါ်လာသနည်းဟု သုတေသနပြုမိရာ အင်းဝခေတ်ကပင် စတင်သုံးစွဲကြောင်း တွေ့မိပါသည်။

... သက္ကတကြ၊ မာဂဇနင့်၊ သက္ကတဘာသာ၊ ဝေါဟာအပြား၊ ဤနှစ်ပါးတွင်၊ အိအားအက္ခရာ၊ လွဲကာလည်းပြု၊ မြန်မာမှုဖြင့်၊ ယခုလူတွင်၊ သိကြားထင်သည်... (စာ ၁၇၂)

စာဆိုဆရာတော်၏ဆိုလိုချက်မှာ - “မူလပါဠိ မကဘာသာ၊ သက္ကတဘာသာ ဝေါဟာရကို အိကရန် အားကာရန် ပေါင်းစပ်ပြီး (ပါဠိသဒ္ဒါ) တွင် အသဝဏ်ပြုသည်ဟု နည်းစနစ်တစ်မျိုးရှိ၏။ ထိုသဘောမျိုး ဖြစ်သည်။” တိုမြန်မာတွေက “သိကြား” လို့ “မြန်မာမှု ပြုရေးတယ်” လို့ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ပုဂံ၊ ဝင်းယ၊ အင်းဝခေတ်ကပင် သိကြားမင်းဟု မြန်မာမှုပြုခဲ့သော ပါဠိပုဂံ... ပါဠိသက် ဝေါဟာရမျိုးသည် ၂၀ ရာစုခေတ် (၁၉၆၈) ခုနှစ် ဝန်းကျင်အထိ မြန်မာမှုပြုသော (ပါဠိပုဂံ-ပါဠိသက်) ဝေါဟာရ စကားလုံးပေါင်းမှာ ၃၅၅၉-ပုဒ် ရှိလေသည် (ဦးထွန်းမြင့်ပါဠိသက် ဝေါဟာရ အဘိဓာန်)။ အခြားသော ပါရမီ၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တီဘက်၊ ထိုင်း၊ အင်္ဂလိပ် စသည့်ဝေါဟာရကို မြန်မာမှု ပြုထားသည်များလည်း အများပင်ရှိပေသည်။

ဤသို့ပင်ဆရာတော်သည် မြန်မာစာပေနှင့်ဆက်စပ်၍ သံဝေရပျို့

ဆိုလိုရင်းဖြစ်ပေသည်။ (ထိုအကြောင်းအရာကို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ နှစ် ၅၅၅-ပြည့် အခမ်းအနားတွင် စာရေးသူ စာတမ်းဖတ်ကြားခဲ့ပါသည်)

ဤသည်မှာ စာပေအကြောင်းအရာထဲမှ သင်ပုန်းကြီးရေးထုံးကို အကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော မြန်မာမှု တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ပင် အနုပညာယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ မြန်မာမှု များသည်လည်း အများပင်ရှိပေသည်။

သက္ကလောကကြီးသည် အစဉ်အမြဲပြောင်းလဲနေသည်။ တိုးတက်သော ခေတ်ရှိသလို ဆုတ်ယုတ် ပျက်ပြားသွားသော ကာလများလည်း တိုင်းပြည်နိုင်ငံအလိုက် ရှိကြမြဲဖြစ်ပေသည်။

အချို့သော ရိုးရာခေလေများသည် ခေတ်လူ့အဖွဲ့အစည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်သွားကြသည်။ ရှေးခေတ်ယောက်ျားများမှာ ထိုးကွင်းမင်ကြောင်းကြည့်ခေလေ ရှိပေသည်။ ထိုခေလေသည် ယောက်ျားစိသခြင်း၊ မိန်းမရည်ရှိခြင်း စသည့် အချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ တည်တံ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ယနေ့ မြန်မာလူငယ်များကို ထိုစံဖြင့် တိုင်းတာဆုံးဖြတ်၍ မရတော့ပေ။

ထို့အတူ မိန်းကလေးများအနေဖြင့်လည်း ဝါဖတ်ဦးငင်၊ ရက်ကန်းစင်ဝင် စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များရှိမှ မိန်းကလေးအင်္ကျီများ ပြည့်စုံပြီဟု သတ်မှတ်သောခေတ် မဟုတ်တော့ပေ။

မြန်မာမှုဆိုသော်လည်း ယနေ့ခေတ် ခေါင်းလှမ်းနှင့် စားနေကြ၍ မဖြစ်တော့ပေ။ ထမင်းစားပြီးပြီလား၊ ဘာဟင်းနဲ့စားသလဲ၊ စားပါဦးလား စသည့်ချစ်စရာ ရုပ်ခေလေ ရှာခေလေများကို ပြည်ပနိုင်ငံကြီးများတွင် သုံး၍မဖြစ်နိုင်ပေ။

သို့သော် အချို့သော ရိုးရာခေလေပွဲသဘင်နှင့် အစဉ်အလာကိစ္စရပ် များသည် ယဉ်ကျေးမှုအနေနှင့် ရှိနေကြရမည့် မြန်မာမှုများ ဖြစ်ပေသည်။

တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဗလငါးစာနိ (ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလ၊ မိတ္တဗလ)နှင့် ဆက်စပ်သော စာပေအနုပညာယဉ်ကျေးမှု (စာနုယဉ်) မြန်မာမှု တို့သည် ပူးတွဲ၍ နိဒါန်းသစ်ဖွင့်နိုင်ပါပေတော့မည်။ ။

အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသနည်းပညာအခြေခံ နွေရာသီသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃၁

အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသနည်းပညာ အခြေခံ နွေရာသီသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် အာကာသ ပြတိုက်(ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာ စိုးမြင့်မောင်နှင့် ဒုတိယအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာမျိုးသန့်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် မိမိတို့၏တာဝန်နှင့် အကျိုးအတွက်ပါ

အသုံးချနိုင်မည့် အုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်မည် ဟု ယုံကြည်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပေး လိုက်သည့် အတတ်ပညာများကို စနစ်တကျ လေ့လာ သင်ယူပြီး နိုင်ငံအတွက်အားထားရမည့် နိုင်ငံအကျိုး ပြုနိုင်သည့် သားကောင်းများ၊ သမီးလှလာကုန်များ ဖြစ်ပါစေကြောင်း ပြောကြားပြီး မြန်မာအာကာသ အေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် တို့က အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသနည်းပညာ အခြေခံ နွေရာသီသင်တန်းတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၇၇ ဦး တက်ရောက်ပြီး



နည်းပြများက သိပ္ပံနှင့် လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် ပြုတ်တူများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာနှင့် ပြုတ်တူလွတ်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၊ ပြုတ်တူနှင့် မြေပြင် အခြေခံစနစ်အကြား ဆက်သွယ်မှုစနစ်၊ ပြုတ်တူ တည်ဆောက်မှုတွင် ပါဝင်သော စက်ပစ္စည်းများ၊

အာကာသရုပ်ဝတ္ထုများ၏ လျှော့ပေးမှုသဘောတရား နှင့် ပြုတ်တူအခြေပြု ကမ္ဘာမြေစောင့်ကြည့်လေ့လာ ရေးစနစ် သာသနာရပ်များကို ရက်သတ္လေးပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



တာမေ့မြို့နယ်၌ နွေရာသီ အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့် စကားပြော(အတတ်သင်) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

တာမေ့ မတ် ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမေ့ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်မှု ဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် တာဝန်ပေးဦးစီးရုံးတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည့် နွေရာသီအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါ နှင့် စကားပြော(အတတ်သင်) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စောလင်း က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး တာမေ့မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ချက်များ၊ ဆုရွေးချယ်စိစစ်ရေးနှင့် သင်တန်းသားများ ဆက်လက် လေ့လာရမည့်အကြောင်းအရာများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းတွင် ထူးချွန် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူ များက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို မတ် ၂ ရက်မှ မတ် ၃၁ ရက်အထိ တစ်လကြာ အခမဲ့ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး တာမေ့ မြို့နယ်အတွင်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၆၀ တို့ တက်ရောက် သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုးမိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ Fire Hotspot လျှော့ချရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေး

သံဖြူဇရပ် မတ် ၃၁

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မှု Fire Hotspot လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဘုရင့်နောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ သံပတ်တန်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူး ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့်ရှိန်က မီးခိုးမြှင့်မှုနှင့် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု လျှော့ချ နိုင်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး မော်လမြိုင်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းနိုင်ဝင်းက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြှင့်မှုပြေလည်ရေးအတွက် ထိန်းချုပ်ရေးအကြောင်းအရာများကိုလည်း ကောင်း၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ထူးက တောမီးလောင်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်ရစ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကျော်ထွေးက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် Fire Hotspot လျှော့ချရေးကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျင်သိန်းက ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းမှ ကာကွယ် တားဆီးရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တောမီးနှင့် အခြားမီးလောင်ကျွမ်းမှု Video Clip ကို ပြသ ပြီး မီးခိုးမြှင့်မှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အုတ်တွင်းမြို့နယ် သံဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေများ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေး

အုတ်တွင်း မတ် ၃၁



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်စီမံ ကိန်းအရင်းအမြစ်များကိုလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေး ခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက သံဘိုကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးသည်။ အဆိုပါ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အရင်းအမြစ်များကိုလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာမြင့်က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၃ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား ၂၄၂ ဦးအား မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၅၂၀၀၀ ကို တာဝန် ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်ခင်ဗာ(ပြန်/ဆက်)

အုတ်တွင်း မတ် ၃၁

ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါသင်တန်း တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းနှင့် Fitness Dance သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဧမ္မာသီရိ မတ် ၃၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် အလယ်တန်းအဆင့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါသင်တန်း၊ တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းနှင့် Fitness Dance သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်း၊ Fitness Dance သင်တန်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သရုပ်ပြဖော်ပြကြပြီး ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစေတီဝင်းက သင်တန်းဆင်း



အမှာစကားပြောကြားကာ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နီလာစိုးက သင်တန်း ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အာဟာရဒါနနှင့် သွားလာရေးလွယ်ကူစေရန် ကူညီပံ့ပိုးလျှော့ဒါနပေးပါသော အလှူရှင်များအား ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး လွိုင်ကော်မြို့နယ် တရားရုံး အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

လွိုင်ကော် မတ် ၃၁ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ကို ကြိုဆိုရုံကဲ့သို့သော အားဖြင့် လွိုင်ကော်မြို့ ဒေသခရိုင်ကွက်ရှိ မြို့နယ်တရားရုံး အဆောက်အအုံ သစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ အဆောက်အအုံသစ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ တရားရေးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်တရားရေးဦးစီးမှူးတို့က မြို့နယ်တရားရုံးသစ်အား ဖဲကြိုး ဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်တရားရေး ဌာနဦးစီးမှူးက ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ အထက်



တန်းကျောင်းမှ တင်ဆက်ပေးမှုနှင့် ပန်းဖွားအကအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်ကာ မြို့နယ် ရုံးသစ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ကပြ ဖျော်ဖြေမည့် ပြည်နယ်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ယိမ်း အဖွဲ့ လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှု

အားပေးပြီး နည်းပြဆရာမများ နှင့် ယိမ်းအကအဖွဲ့များအတွက် အဟာရ ဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်သည်။

ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပမည့် ကန္တာမဟာဝန်ပန်းခြံ ကျောက်သားရင်ပြင်၌ ဗဟိုမဏ္ဍပ် ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့်လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်

ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဟာသင်္ကြန် မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရန် ရေလုံလောက်စွာ ရရှိရေးနှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် တွင် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်း ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး စည်းဝေး

သထုံ မတ် ၃၁ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်က သထုံခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင် က ယိမ်းအဖွဲ့များ ရပ်ကွက်အလိုက်ထွက်ရှိရေးနှင့် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲ များကို စနစ်တကျ စီစဉ်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုက်တန်သည့်ဆရာများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

သထုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ ရိုးရာသင်္ကြန်ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများ၊ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲ၊ ဇီဝတဒါန ငါးလွှတ်ပွဲ၊ သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲစသည့်ပွဲဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ယိမ်းအဖွဲ့များ ကြိုတင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိ

ပန်းတောင်း မတ် ၃၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာ နှင့်အညီ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာယိမ်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ယိမ်းအဖွဲ့များက ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို အထက် (ပန်းတောင်း) စာကြည့်တိုက်အတွင်း၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စုပေါင်းကာ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည့် သင်္ကြန်တေးသံသာများ၊ အကအလှ များဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေနိုင်ရန်အတွက် နေ့စဉ်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အဖြစ် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ပေါင် မတ် ၃၁ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ အတာ သင်္ကြန်ပွဲတော်အား စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ် စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးပြုလုပ် သည်။

ပေါင်မြို့နယ်၏ မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် ကျင်းပလာသည့် အတာသင်္ကြန်ပွဲ



များထက် ထူးခြားလေးနက်သည့် အတာသင်္ကြန်ပွဲအဖြစ် ကျင်းပနိုင် ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ပေါင်မြို့နယ် (ဗဟို) သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်အား စင်းကျိုက် ကန်ကြီးတွင် ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ် များ၊ ဧည့်ခံရေးမဏ္ဍပ်များနှင့် ရေကစား မဏ္ဍပ်များကို

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီ ဖြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေး အနေဖြင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် အပါအဝင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် အခြားသော မဏ္ဍပ်များကိုလည်း ကန်ကြီးလမ်း တွင် တစုတစည်းတည်း ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်မီးအသုံး ပြု၍ စက်သုံးဆီသုံးစွဲရေးကို အနည်းဆုံး ချွေတာနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ တွင်လည်း ဇီဝတဒါန ငါးလွှတ်ပွဲများ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲများအား စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရ သည်။

မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

မြင်းခြံမြို့၊ စည်ပင်သာယာရေးကြီး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြင်းခြံ မတ် ၃၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ စည်ပင်သာယာရေးကြီး၌ မီးဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

မြင်းခြံမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွဋ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးအောင်ကိုသန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စည်ပင်သာယာရေးကြီးအတွင်းရှိ မီးသတ်ရေငုတ် တိုင်များ၊ အပေါ်စား မီးသတ်စက်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ချိတ်ဆွဲထားရှိမှု၊ မီးသတ်ယာဉ်များ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရေး လမ်းများအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေဆိုးမြောင်း များ စနစ်တကျ စီစဉ်ဆေးကောင်းမွန်ရေး၊ အများသုံးအိမ်သာများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးခဲ့သည်။

မြင်းခြံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြင်းခြံမြို့၊ အေးမြသီတာ



ဈေး၊ စည်ပင်သာယာရေးကြီးနှင့် စံပြုရေးတိုက်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ မီးလက်တွေ့ငြိမ်းသတ်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်ဦးနေ (မြင်းခြံ)

ရေလှောင်တံခံများ၏ကျေးဇူး

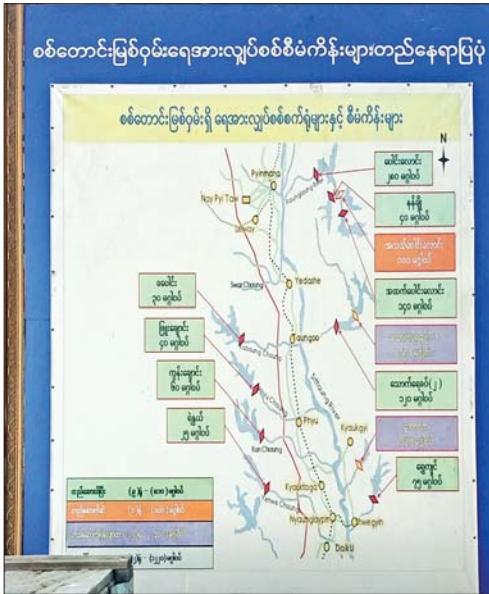
မြင့်မောက်စိုး

တစ်လောက ကျွန်တော်သတင်းထောက်ကြီး တစ်ယောက်ရဲ့ ဖိတ်ကြားစီစဉ်မှုအရ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း ၁၁၅ မိုင်အနီး ပဲခူးရိုးမပေါ်ရှိ ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံခံသို့ သွားရောက်လေ့လာ ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်နဲ့နေပြည်တော် အကြိမ်ကြိမ် အခါခါသွားရောက်ခဲ့စဉ် အမြန်လမ်းမပေါ်ကနေ ဒီရေလှောင်တံခံကို လှမ်းမြင်ရပေမယ့် လေ့လာ ခွင့်မကြုံခဲ့ပါ။ အခုတစ်ခါမှာတော့ ဖြူးချောင်း ရေလှောင်တံခံအကြောင်းသမားက နိုင်ငံတစ်ဝန်းက ရေလှောင်တံခံကြီးတွေရဲ့ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် ပေးနေတာတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေတာတွေကို အသေးစိတ် သိရှိလေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

လှပခုံညားတဲ့တာတံခံ

ကျွန်တော်တို့လေ့လာရေးအဖွဲ့ ယာဉ်တန်းဟာ ၁၁၅ မိုင် အမြန်လမ်းမှ အနောက်ဘက် ပဲခူးရိုးမ တောင်ကြောပေါ်တက်သွားပြီး နာရီပိုက်ခန့်အကြာ မှာတော့ ဖြူးချောင်းတံခံကို ရောက်ပါတယ်။ ကြည့်စိမ်းနေတဲ့အပြင်၊ လှပခုံညားတဲ့တာတံခံ၊ ညိုညို ဆိုင်းဆိုင်းရှိနေတဲ့ တောင်တော်လှိုမြောင် တွေကြောင့် စိတ်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းလှပါတယ်။

ရေလှောင်တံခံအနီးမှာတော့ ရေလှောင်တံခံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မြေပြားကမ္ဘာပေါ်ကွန်း စိုက်ပျိုးရေး ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မော်ကွန်းကွန်းထား တဲ့စာတန်းကတော့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန က အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး (၈-၁-၂၀၁၅) ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်လို့ ရေးသားထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ဟာ ရေလှောင်တံခံနဲ့ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း မေးမြန်းခဲ့ပါသေးတယ်။ “ကျွန်တော်တို့ ဒီရေလှောင်တံခံကြီးကနေ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကစတင်ပြီး ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ဒီမိုင်းအရဆိုရင်တော့ တစ်နှစ် ကို ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါတယ်။ မနှစ်ကတော့ ဆည်ရေလှောင်ရောက်မှု အားကောင်းတာကြောင့် လူထူးချက်ကို ကျော်လွန် ပြီး ၂၀၉ မဂ္ဂါဝပ်အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါ တယ်”လို့ ဖြူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံ စက်ရုံမှူး ဦးမင်းသုအောင်က ဆိုပါတယ်။ ဘက်စုံရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းတွေဟာ မဟာဓာတ် အားလိုင်း(National Grid) ထဲကို နေ့စဉ် ဓာတ်အားတွေထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်နေသလို စိုက်ပျိုး ရေးကိုလည်း မြန်မြန်ပေးနေပါတယ်။ “ကျွန်တော်တို့ ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံခံက

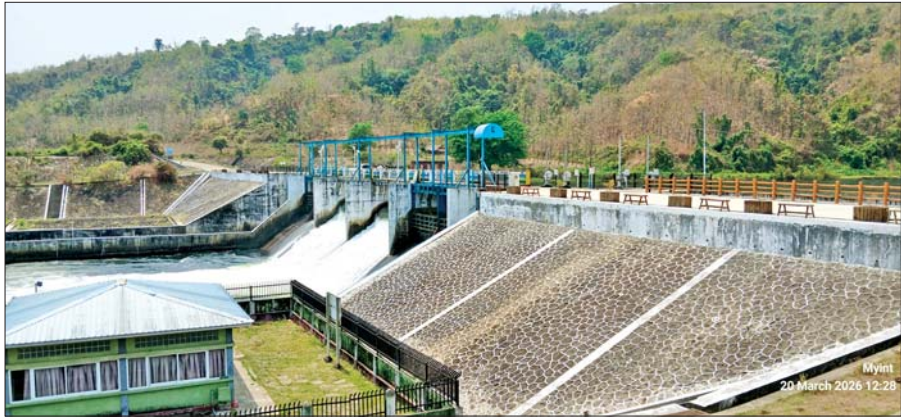


ဒီနှစ်နေရာသီမှာတော့ နွေစပါးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနေပါတယ်။ စုစုပေါင်း နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၈၀၀ အတွက်ဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းရဲ့ သုံးပုံ တစ်ပုံပါ။ စီမံကိန်းအားလုံးပြီးသွားရင်တော့ ဧက ၉၀၀၀၀ အထိ နွေစပါးပေးဝေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” လို့ ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းတည်ဆောက် ရေး (၁)လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတလန် ကြားက ဆိုပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း အားထားရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စပါးစိုက်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးလည်း ပေးနိုင်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်တဲ့ နိုင်ငံပိုင်ဘက်စုံရေလှောင်တံခံစီမံကိန်း ၂၅ ခု ရှိကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါတယ်။ အများအား ဖြင့်တော့ ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံခံအပါအဝင် ဘီလူးချောင်း၊ ကင်းတား၊ ဆည်တော်ကြီး၊ ဇော်ဂျီ၊ ပေါင်းလောင်း၊ သဖန်းဆိပ်နဲ့ ရဲရွာ အစရှိတဲ့ ရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို စီမံကိန်းတွေဟာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်း ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်သလို စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း အားထား ရတဲ့ စီမံကိန်းကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဘက်စုံရေလှောင်တံခံ စီမံကိန်းကြီး တွေဟာ အခြားအခြားသော ရေလှောင်တံခံစီမံကိန်း တွေနဲ့မတူပါဘူး။ ပထမဦးစွာ ရေလှောင်တံခံမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်တဲ့ရေကို အသုံးပြုပြီး တာဝင်စိုက်

တွေကို လည်ပတ်စေကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖန် ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရာမှ စီးဆင်းသွားတဲ့ရေတွေကို အောက်ဘက်မှာ ရေလှည့်ဆည်တစ်ခုတည်ဆောက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် အသုံးပြုတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ရေလှောင်တံခံ ၂၅ ခု အနက်က စီမံကိန်းအများစုကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက်မှာ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေအရ သိရပါတယ်။ ဒီလိုဘက်စုံ ရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းတွေ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ဆိုတာ ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရှိရုံနဲ့မဖြစ်ပါဘူး။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် ပထဝီအနေ အထားက အဓိကအကျဆုံးလိုအပ်မှာပါ။ ဘာကြောင့် လဲဆိုတော့ ဆည်တံခံအများစုဟာ တောင်ကုန်း တောင်တန်းတွေနဲ့ ချိုင့်ဝှမ်းတွေကို အခြေခံ တည်ဆောက်ထားတာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရှေ့ဘက် မှာဆိုရင် ရှမ်းကုန်းမြင့်၊ အနောက်ဘက်မှာဆိုရင် အနောက်ရိုးမ၊ အလယ်ပိုင်းမှာဆို အလယ်ရိုးမခေါ် ပဲခူးရိုးမ စတာတွေရှိပါတယ်။ ဆည်တံခံအများစု ဟာ တောင်ရိုးတောင်စွယ်တွေကို တာတံခံအဖြစ် ဖြတ်တားကာ တည်ဆောက်ခဲ့တာပါ။ ဒါဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သဘာဝကပေးတဲ့ လက်ဆောင်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒီလိုတောင်ရိုးတောင်စွယ်

မြန်မာနိုင်ငံမှာ စပါးစိုက်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးလည်း ပေးနိုင်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင် တဲ့ နိုင်ငံပိုင်ဘက်စုံရေလှောင်တံခံစီမံကိန်း ၂၅ ခု ရှိကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါတယ်။ အများ အားဖြင့်တော့ ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံခံအပါအဝင် ဘီလူးချောင်း၊ ကင်းတား၊ ဆည်တော်ကြီး၊ ဇော်ဂျီ၊ ပေါင်းလောင်း၊ သဖန်းဆိပ်နဲ့ ရဲရွာ အစရှိတဲ့ ရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို စီမံကိန်းတွေဟာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလည်းထုတ်လုပ် ပေးနိုင်သလို စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း အားထား ရတဲ့ စီမံကိန်းကြီးတွေဖြစ်



ဖြူးချောင်း တံခံ ရေလှည့်ဆည် ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်တန်းတွေ၊ ချောင်းတွေ၊ မြောင်းတွေ မရှိဘူးဆိုရင် ဘက်စုံရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းတွေ တည်ဆောက်နိုင်ဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဓိကရေချိုအရင်းအမြစ်တွေဖြစ်တဲ့ ရေဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ သံလွင်နဲ့ စစ်တောင်းမြစ်ကြီးတွေဆိုတာ ရှိပါတယ်။ ဒီမြစ်ကြီးတွေကလည်း တောင်တန်း တွေကို မြစ်ဖျားခံပြီး ပေါ်ပေါက်လာတာဖြစ်ပါ တယ်။ တကယ်လို့သာ ဆည်တံခံတွေမရှိဘူး၊ မတည်ဆောက်ခဲ့ဘူးဆိုရင် မိုးခေါ်မှာ ရေကြီးရေလျှ မှုတွေ ပိုမိုပြီးဖြစ်ပွားနိုင်သလို နွေခါမှာလည်း ရေပြည့်သနားကြုံတွေ့ရဖို့ ရှိပါတယ်။ ဆည်တံခံအစုအဖွဲ့တွေ ပေါ်ပေါက်လာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယခင်က ဆည်တံခံဆိုတာ နည်းပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ရေဝတီမြစ်ဝှမ်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်း၊ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းတွေမှာ ဆည်တံခံအစုအဖွဲ့တွေ ပေါ်ပေါက်လာတာတွေ့ရပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် လည်း ဟိုတုန်းက မိုးကောင်းရေသောက်မှုသာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးကောင်းရေသောက်ဆိုတာ မိုးကောင်း တဲ့နှစ်မှာ စိုက်ပျိုးရေးကောင်းပါတယ်။ မိုးခေါင် တဲ့နှစ်မှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးမကောင်းပါဘူး။ စိုက်ပျိုး ရေးမကောင်းရင် အခြားစီးပွားရေးတွေလည်း မကောင်းနိုင်ပါဘူး။ စီးပွားရေးမကောင်းရင် လူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေကျဆင်းနိုင်သလို တိုင်းပြည်ရဲ့ ဂျီဒီပီလည်းကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ ဆိုတော့ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံတဲ့နိုင်ငံမို့ပါ။ ဟိုတုန်းကဆိုရင် အောက်ပြည်အောက်ရွာသွား တဲ့ အညာသူ အညာသားတွေဟာ အပြန်မှာ ဘာလက်ဆောင်မှမပါရင်နေ ဆန်လေးတစ်စိတ်၊ တစ်ခွဲလောက် အညာဆန်ရထားကြီးတွေစီးပြီး သယ်ကြရတာပဲ။ အညာမှာ ဆန်ရားတာကိုး။ ခုတော့ ဒါတွေဟာ ပြောင်းပြန်ဖြစ်သွားပြီ။ ဆည် တံခံတွေရဲ့ကျေးဇူးကြောင့် အညာကဆန်တွေ ပြည့်ပနိုင်အထိ ပို့နေပြီ။ စပါးပေါ်ချိန်ဆို အညာက ဆန်ကားကြီးတွေ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတွေကတစ်ဆင့် ပို့နေတာ အများအပြားတွေ့ရပါတယ်။ အညာသား တွေဟာ စပါးအတွက်မိုးမကောင်းလို့ စပါးအောင်ရေ မရဖို့ ပူစရာမလိုတော့ပါဘူး။



ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ် 3rd Naval Area Command မှ Captain Natthawat Wichakul ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့အား တပ်မတော်(ရှေ့)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းရေတပ်စစ်သံမှူးတို့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် လာရောက်သည့်စစ်ရေယာဉ် HTMS Kraburi (FFG-457)ကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး
လည်ပတ်ရန် ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် HTMS Kraburi (FFG-457) သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့
ရောက်ရှိရာ တပ်မတော်(ရှေ့)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့်
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းရေတပ်စစ်သံမှူးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ
သည့်။
ဦးဆောင်၍ ချစ်ကြည်ရေးခရီးအဖြစ် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့
တွင် ဧပြီ ၄ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာနေထိုင်၍ အထင်ကရနေရာများသို့
သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်ခြင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ချစ်ကြည်ရေး
အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဧပြီလ ပထမ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်
အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်
တောင်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင်
တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင်
ရွာသွန်းခြောက်ပိုင်းပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ
ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊
ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်
(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းခြ
အောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊
အောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း
ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းခြေခန့်
မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အောက်
ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း
ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ဧပြီလ ပထမ ၅
ရက်အထိ အပူချိန် ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်
ပိုင်းပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး
တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊
ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မြန်မာပြည်နယ်၊
ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် အောက်ပိုင်းဒေသ
အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။
မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပန်းမော်မြို့၊
ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့
နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်၊ မြင်းမူ
မြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့နှင့် ချောက်မြို့တို့တွင်
ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်
မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံ
မြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပိတ်မြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့
တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ
အောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟူးလင်းမြို့၊
ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့နှင့် ကလေးဝမြို့တို့
တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်
မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာ
မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက်
ကျဆင်းလာနိုင်သည်။
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့
တို့တွင် နှစ်ပေခန့်စီ၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည်
တောင်ငူမြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် မဒေါက်မြို့တွင်
သုံးလက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့်
ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်
ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်ခန့်၊ သောင်ရင်း
မြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်
မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့်
ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်ခန့်၊ တိုးမြစ်
ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့်နှင့် ဘီးလင်း
မြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့် လက်ရှိ
ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မြစ်သာ
မြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့်
ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်
လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်
မိုး/ဇလ

✦ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ဒါပေမဲ့လည်း အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဖြစ်တဲ့
ဆည်တစ်ခုတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပေမယ့်
စိုက်ပျိုးရေးပေးစေဖို့မြောင်းလက်တံတွေ၊ တူးမြောင်း
တွေ၊ ရေသောက်စနစ်တွေ ဆက်လက်တည်ဆောက်
ဖို့ကျန်ပါသေးတယ်။
မြောင်းလက်တံတွေတည်ဆောက်
ပြီးချောင်းရေလှောင်တံစီမံကိန်းတစ်ခုတည်း
ကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် အခုမှ ဆည်ရေသောက်ဧက
၁၈၀၀လောက် မြောင်းလက်တံတွေတည်ဆောက်
ပြီးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆည်ရေသောက်ဧက
၉၀၀၀၀ အထိ ဖော်ဆောင်ဖို့ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ဆည်ရေသောက်ဧက
၉၀၀၀၀ အတွက် လျာထားဆောင်ရွက်နေတယ်လို့



မြူးချောင်းရေလှောင်တံကို ဤသို့ လုပ်နည်းစွာတွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ် ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၃၁ ရှမ်းပြည်နယ် ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်း ကြီးကြပ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အဆင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စက်သုံးဆီ လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြောကြား အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က စာတိဆီရောင်းချ ပေးမှုတွင် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအတိုင်း အားလုံးက ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန် တွင် QR Code နှင့် Bar Code စနစ်ဖြင့် အင်ဂျင်ပါဝါအလိုက် ဝယ်ယူ ခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ ရေနံထွက် ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီး

ဌာန တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ ကော်မတီအဖွဲ့များက ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီများ ပုံမှန်ရောင်းချနိုင် ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကော်မတီများကလည်း မြေပြင် ကွင်းဆင်း စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဆီများ

ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများအတွက် မည်သို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ကို ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နောက်မကျစေ ရေးအတွက် ပြည်နယ်အဆင့် ဆပ်ကော်မတီမှ ကော်မတီဝင်များ ကလည်း ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေး ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် ရေနံ

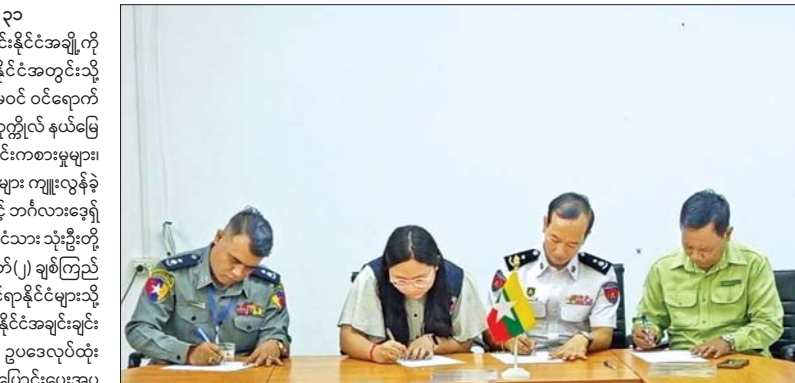
နှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ် ရေးဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေး မှူး၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိ ဦးမင်းမင်းက သင်္ကြန်ကာလ အတွင်း စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိ စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဧပြီလကုန်တွင် တောင်သူများ မြေပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လ အထိ စပါးရိတ်သိမ်းချိန်ကာလ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကစက်သုံးဆီ လိုအပ်ချက်မှာ ပရိုဗီယူမီဒီယမ်ဆီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေး တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ရှိ သည့်အတွက် ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် ထောက်ခံတင်ပြဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ကြောင်း တင်ပြဆွေးနွေး သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း များအတွက် စက်သုံးဆီသီးခြား ရောင်းချပေးနိုင်ရန်နှင့် ကျေးရွာရှိ တောင်သူများအတွက် စက်သုံးဆီ ထုတ်ယူနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်အဖွဲ့များမြို့နယ်တွင်သာ ရှိပြီး ကျေးရွာအထိ ဖွဲ့စည်းပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ကျေးရွာစိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ ကို စာရင်းပြုစု ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လယ်ယာသုံးထွန်စက် များ စက်သုံးဆီ ထုတ်ပေးနိုင်ရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြား ကာ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ

စက်သုံးဆီရရှိနိုင်ရေး အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ စက်သုံးဆီ လုပ်ငန်းရှင် တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများက တောင်သူများ စက်သုံးဆီရရှိရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မှောင်ခို မျေးကွက်မရှိအောင် ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ယခုကာလတွင် မီးအန္တရာယ်ရှိသည့် အတွက် စက်သုံးဆီများ ထိန်းသိမ်းသိုလှောင် ထားမှုမရှိစေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပေးရန်နှင့် ပညာပေး နည်းလမ်းများဖြင့် ကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ သဖြင့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း များ စက်သုံးဆီရရှိရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းသည် ရေရှည်သွားရမည့် ကိစ္စဖြစ်၍ အားလုံးက ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား သုံးဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၃၁ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေ တွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ ကြသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားနှစ်ဦးနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား သုံးဦးတို့ အား ယနေ့တွင် မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည် ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသား တစ်ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ သည်။ ထိုသို့ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးအပ်ရာတွင် မြဝတီ ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသုံးရုံးမှ အုပ်ချုပ်မှုအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ



သုံးရုံးမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာ့ခမ်ရိုင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်း လက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း များကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့အနီးတွင် တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့ သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်

ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသား အားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၄၄ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်

တကျ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သား ၁၂၁၃ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော)ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) အရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၇၄၁ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၄၇၂ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း သားများနှင့်လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်း ပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ်ကြီး မတ် ၃၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် နွေရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မီးသတ်ဦးစီး အရာရှိ ဦးမင်းသန့်၊ ဦးဆောင်၍ တပ်ပွဲဝင်များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်း

များအား မီးသတ်ရုံရေး မီးလောင်/မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေး၊ အသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်း၊ 191 Report Application အသုံးပြုနည်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးသတ်ဆေးဘူး လက်တွေ့အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကာ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးသည်။ မြို့နယ် အတွင်း ကျန်ရှိနေသေးသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများကိုလည်း ဆက်လက် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားသမ္မတနှင့် အီဂျစ်သမ္မတ ဆွေးနွေး

ကိုရိုနာ ဗတ် ၃၁
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာ့ပူတင် နှင့် အီဂျစ်သမ္မတ အစ္စဒ်မာတက်စ် အယ်လီစီစီတိုကြား ဖုန်းဖြင့် မတ် ၃၁ ရက်က ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်သမ္မတ ရုံးက ပြောကြားသည်။
အီဂျစ်အနေဖြင့် ဒေသတွင်းမိတ်ဖက် နိုင်ငံများနှင့်ပတ်သက်၍ အရှေ့အလယ်ပိုင်း

ဒေသတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများရရှိ ရေးနှင့် တင်းမာမှုများလျော့ချရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အီဂျစ်သမ္မတက ပြောကြားသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက် ချက်များအပေါ် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်း နှင့် အီဂျစ်အနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ဖြစ်နေသည့် ပဋိပက္ခများကို လျော့ချနိုင် ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ပြန်လည်ရ ရှိရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟုယုံကြည် ကြောင်း ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမီာ့ပူတင်

က ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် ဂါဇာဒေသတွင်ဖြစ်နေသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ပြီးဆုံးရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်အပေါ်အဝင် ဒေသ တွင်း လူ့သားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာအကူအညီများရရှိရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ သည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာသုံးစွဲခွင့်ပိတ်ပင်သည့် ဥပဒေကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် လူမှုမီဒီယာငါးခုကို စုံစမ်းစစ်ဆေး

ဆစ်ဒနီ မတ် ၃၁
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ရှိသူများအား ဆိုရှယ်မီဒီယာသုံးစွဲခွင့် ပိတ်ပင် သည့် ဥပဒေကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် လူမှုမီဒီယာ ပလက်ဖောင်းငါးခုကို စုံစမ်း စစ်ဆေးနေကြောင်း ဩစတြေးလျ အစိုးရက မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ လူမှုမီဒီယာများ ဖြစ်သည့် ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်နှင့် အင်စတာဂရမ်တို့အပေါ် စည်းမျဉ်း ချိုးဖောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သံသယရှိကြောင်း အစိုးရ အီလက်ထရွန်နစ် ဘေးကင်းလုံခြုံ ရေး တာဝန်ရှိသူ ဂျူလီအန်မန် ဂရန့်က ပြောကြားခဲ့။
ပျက်ကွက်ခဲ့ သင့်စွာ အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ရှိသူများအား ဆိုရှယ် မီဒီယာသုံးစွဲခြင်းမှ ပိတ်ပင်ရန်



ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဩစတြေးလျ ဒေါ်လာ ၄၉ ဒသမ ၅ သန်းအထိ ဒဏ်ကြေး ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းများ အနေဖြင့် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် ရှိသူများအား ပလက်ဖောင်းများ တွင် အကြိမ်ကြိမ်ဝင်ရောက်နိုင် ရေးအတွက် လျစ်လျူပေးခဲ့ပြီး

အသက်မပြည့်သူများ လူမှုမီဒီယာ ပလက်ဖောင်း သုံးစွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းပို့ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းဥပဒေ ချိုးဖောက်သည့် လုပ်ငန်းများအား အရေးယူရေး အတွက် အီလက်ထရွန်နစ် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အဖွဲ့အစည်း က ဆောင်ရွက်မည်ဟု ယုံကြည်

ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး အနီကာဝတ်က ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လိုပါက နိုင်ငံ၏ ဥပဒေကို လိုက်နာရန်လိုအပ် ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျန်းမာရေးအာမခံဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှုများအတွက် စည်းမျဉ်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်မည်

ပေကျင်း မတ် ၃၁
တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျန်းမာရေးအာမခံဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှုများကို အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စည်းမျဉ်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် တရုတ်အမျိုးသား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် အခြေခံကျန်းမာရေး အာမခံရန်ပုံငွေသုံးစွဲခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက် များထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းလမ်းညွှန်ချက်များအရ ဆေးရုံများ၊ ဆေးခန်း များနှင့် ဆေးဆိုင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံသားများအား ကျန်းမာရေးအာမခံ နှင့်ပတ်သက်၍ လိမ်လည်ရန် အားပေးကူညီလျှင် အရေးယူခံရမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် အခြေခံကျန်းမာရေးရန်ပုံငွေအရ ငွေကြေးပေးချေထား သည့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ရောင်းချလျှင် အရေးယူခံရမည် ဖြစ်သည်။
နိုင်ငံတစ်ဝန်းသတ်မှတ်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်းစီကို လွှမ်းမိုးမှုရှိသည့် ကျန်းမာရေးအာမခံဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲ ရေးစနစ်ကို စမ်းသပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဟု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ပီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်း ကဏ္ဍများတွင် အကြေးငွေအမျိုးမျိုးပေးဆောင်မှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်

ဟနွိုင်း မတ် ၃၁
ပီယက်နမ်ကဏ္ဍရေးလန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာလောင်စာဆီ ဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုကို ရင်ဆိုင်နေရခြင်းနှင့် ယခုနှစ်ကုန်အထိ လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းကဏ္ဍများတွင် အကြေးငွေအမျိုးမျိုး ပေးဆောင်မှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးရန် အဆိုပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကင်းလွတ်ခွင့်များတွင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများနှင့် လေကြောင်းကဏ္ဍရှိ အကြေးငွေများအပြင် ရေကြောင်းတောင်းကင်းရေး အာမခံချက်၊ ကျောက်ချနေရာများအသုံးပြုမှုနှင့် ရေကြောင်းကဏ္ဍ တွင် ဆိပ်ကမ်းဝင်ထွက်မှုဆိုင်ရာ အကြေးငွေများ အကျုံးဝင်မည်ဖြစ် သည်။
ယင်းမူဝါဒသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စရိတ်များကို လျော့ချရန်၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခ မြင့်တက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာထောက်ပံ့ရေး ကွင်းဆက်များ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့မှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ကူညီပေးလိမ့်မည်ဟု သိရသည်။
အဆိုပါအကြေးငွေကင်းလွတ်ခွင့်အရ နိုင်ငံတော်ဘဏ်ကုန်ဝင်ငွေ ကို ပီယက်နမ်ဒေါ် ၃ ဒသမ ၅၅ ထရီလီယံခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၀ ဒသမ ၆ သန်းခန့်) လျော့ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး လေကြောင်း ကဏ္ဍတွင် ဒေါ် ၂၈၀ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၇ သန်းခန့်) နှင့် ရေကြောင်းကဏ္ဍတွင် ဒေါ် ၃ ဒသမ ၃၃ ထရီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၃၅ ဒသမ ၉ သန်းခန့်) အသီးသီးလျော့ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များ အားကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်မည်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၃၁
မလေးရှားနိုင်ငံပိုင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ငန်းသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခအရ ဖြစ်လာသည့် နိုင်ငံ၏ လောင်စာဆီဖြန့်ဖြူးရေး အခက် အခဲများ ပြေလည်စေရေးအတွက် နိုင်ငံ၏ လောင်စာဆီထောက်ပံ့ ရေးကွင်းဆက်များ တိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
မလေးရှား နိုင်ငံသည် လောင်စာဆီ ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သော်လည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ နိုင်ငံ အပေါ် ရိုက်ခတ်လာခြင်းကို အပြည့်အဝစားဆီးနိုင်ကြောင်း နှင့် နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် ရေနံစီမံပမာဏ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို တော်မူစီမံရေးလက်ကြားမှ ဖြတ်သန်း၍ သယ်ယူနေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထိုထိရောက်စွာ ပြောကြားသည်။ ၎င်းပဋိပက္ခ စတင်ချိန်မှစ၍ ရေနံစီမံရေးနှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း သိရ



သည်။
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သင်္ဘော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စရိတ်နှင့် လောင်စာဆီ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစရိတ်များ မြင့်တက်လာခြင်း ကလည်း မလေးရှားနိုင်ငံ၏ လောင်စာဆီကဏ္ဍကို ထိခိုက် စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်လာ ခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပီထရိုနမ်အနေဖြင့် ၎င်း၏

လက်အောက်ခံ လုပ်ငန်းများ လောင်စာဆီ ပြတ်လပ်ခြင်းကို အတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အနာဂတ်ကာလ တွင်လည်း စွမ်းအင်ဖူလုံမှု ရှိစေရေးအတွက် ထပ်မံ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသားများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း များအတွက် လောင်စာဆီဖူလုံစွာ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်မည်ဟု ပီထရိုနမ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ထားဝယ်-မြိတ် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းရှိ ဝင်းဝတ်တားအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဝင်းဝတ်တားနေရာတစ်ဝိုက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပြီး ထားဝယ်-မြိတ် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်စဉ်။

✧ ကျောဖုံးမှ

ထိုနေ့က အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တံတားနေရာတစ်ဝိုက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးလိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂၈ ရက်တွင် စီတောကျေးရွာအားလည်းကောင်း၊ မတ် ၂၉ ရက်တွင် ရေချိုချောင်းကျေးရွာအားလည်းကောင်း၊ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ပွင့်-၁၆၈ တောင်ကုန်းနှင့် ချောင်းဝပြင်ကျေးရွာအားလည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဝင်းဝတ်တားအားနေရာနှင့် ဝင်းဝတ်တားနေရာတစ်ဝိုက်တို့အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အပြည့်အဝ ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ထားဝယ်-မြိတ်သွားကားလမ်းတွင် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်

သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ဝင်းဝတ်တားအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပြီး ထားဝယ်-မြိတ်သွား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် တပ်မတော်အပေါ် များစွာ ကျေးဇူးတင်ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မိုင်းများနှင့် ဆက်စပ်စွည်းများအား တွေ့ရစဉ်။



လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလျှံ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှစ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဉာဏ်ကြီးမှူးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ လွန်ခဲ့သော(၁၁)နှစ်တာကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် (၂၄၄၀၀၀)ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များကို ဦးစားပေးရွှေ့ချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များ ဖြစ်စေရေး အားဖြည့် မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသပြည်သူ လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း (၈၆၀၀၀)ကျော်ကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေးကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန် နွေအကုန်ကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များလေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်

(၁) မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။

(၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

(၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သစ်ပိတ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမတိကျကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။

(၄) အိမ်အကာအရံများ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကိုခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။

(ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက

(၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးစိုက်ပါ။

(၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သဲ သို့မဟုတ် သံပဲသော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။

(၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်မြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စွဲသံကြိုးကြိုးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သံပဲချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။

(၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ်အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ မြှုပ်ထည့်တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်ကုန်ကုန်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထူရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား ဇာဝီနှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။

(၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏တိုသော မျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။

(၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန်နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုးများ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအင်္ဂလိပ်အမိုးအနည်းဆုံးထားပါ။ တံခါးမြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ်ပါ။

(၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေပိုမိုခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ်ဘက်ခုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ခုံးကျော် ရိုက်ပါ။

(၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မ ခန့်ခြား၍ နှီးမြှင့်ခိုင်ခိုင်တွင် တွပ်ပြီး ထုထုမိုးပါ။

(၉) အိမ်ခေါင်မိုးကိုယ်တည်ကြမ်းပြင်အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်၏

တိုင်၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။

(၁၀) အိမ်ခံရမှုများတွင် ခိုင်ခံ့သောထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်တည် မစောင်း၊ မရွေ့လည်မထွက်သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။

၆။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

(က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။

(ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

(ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။

(ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

၇။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။

(ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြုပြင်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့်ဝေးရာတွင်နေထိုင်ပါ။

(ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့်ကုသမှုယူပါ။

(ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သောကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို တာဝန်ပေးပေးပေးပေးပါ။

၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့်

PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်း များအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများ အား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန်ဖိတ်ခေါ်၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူ များကိုလည်း လိုအပ်သည့် ကူညီ ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို နားလည်သဘောပေါက်လာ သည့် PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက် လာကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူ များထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပွဲကို ယနေ့မွန်းလုံပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသည့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့မှ နှစ်ဦး၊ တနင်္သာရီ မြို့မှ နှစ်ဦး၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့မှ တစ်ဦး၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့မှ တစ်ဦး၊ အင်္ဂပူမြို့မှ တစ်ဦးတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူ များထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပွဲကို ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊



ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက် လာကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးတို့က ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ များအား အသိပညာပေး အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့ နှင့်အတူပါရှိလာသည့် HK-33 သေနတ်တစ်လက်၊ M-16 သေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်ငါးခု၊ ၅ ဒဿမ ၅၆ ကျည် ၁၈၈ တောင့်၊ MG-1 လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံးနှင့် ကျည်ကာအီတီတစ်ထည်တို့အား လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက် လာသူများအတွက် သေနတ် တစ်လက်လျှင် ဆုကြေးငွေကျပ်

သိန်း ၅၀ နှုန်းဖြင့် သေနတ် နှစ်လက်အတွက် ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေ သုံးသိန်းကျပ်နှင့် လက်နက်မဲ့ အလင်းဝင်ရောက် လာသူငါးဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်းချိန်ဖြင့်ငွေကျပ် ၁၅၀ သိန်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား ခံဝန် ကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများကိုယ်စား ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ဝင်ရောက်လာကြသည့် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင်များသည်

မိသားစုဝင် ဆွေမျိုးများနှင့် အကျပ်ကိုင်၍ အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအား ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေး ပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတား များကို ခိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ မျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်လုပ်ဆောင်မှုများကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့ များအတွင်း၌ပင် အထက်အောက် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်း ဗိုလ်ကျနှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အဓမ္မကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစား ဆင်းရဲ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ နေထိုင်ရခြင်းနှင့် တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်ခြင်းမရှိတော့ ဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းလာခြင်းတို့ အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော် ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေ

ဘောင်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု အတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်း တို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ် အား စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူ များအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘအုပ်ထိန်း သူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည် လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ကြိုဆို ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် နီးစပ်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်း များသို့ အမြန်ဆက်သွယ် သတင်း ပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

PDF ထဲဝင်ရောက်တဲ့ခုနစ် ကတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလ ဖြစ်ပါတယ်။ တောထဲ ရောက်တဲ့ အတွေ့အကြုံကတော့



အိမ်မှာ နေရသလိုမနေရဘူး။ အိမ်ကောင်းခြင်းလည်း မအိမ်ရဘူး။ စားကောင်းခြင်းလည်း မစားရဘူး။ အဲဒီထဲကို ရောက်တဲ့အချိန်မှာ ထင်ထားတာနဲ့ တခြားစီဖြစ်နေ တယ်။ နေရတာလည်း သိပ်အဆင် မပြေဘူး။ စိတ်တွေမွန်းကျပ်

တယ်။ စိတ်ဆင်းရဲဒဏ်ကိုလည်း ခံရတာပေါ့။ ခဏခဏလည်း ငိုရ တယ်။ အိမ်ကိုလွမ်းလို့။ ထွက်ပြေး ဖို့အကြိမ်ကြိမ် ကြိုးစားခဲ့တယ်။ သုံးကြိမ်ကြိမ်စားခဲ့တယ်။ နှစ်ကြိမ် က မအောင်မြင်ခဲ့ဘူး။ တစ်ကြိမ် တော့လွတ်လာခဲ့တယ်။ အခုလို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ အလင်း ဝင်လာတဲ့သူတွေကို အခုလို အစားအသောက်တွေ ကျွေးမွေး ပေးတဲ့အပြင် ထောက်ပံ့ပေးပေးပြီး နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုတဲ့ အတွက် နိုင်ငံတော်နဲ့ တပ်မတော် အကြီးအကဲတွေကို ကျေးဇူးတင် ရှိပါတယ်ရှင်။ တောထဲကျန်ခဲ့တဲ့ PDF လူငယ်တွေကိုလည်း ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံး အလင်းဝင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းပြော ချင်ပါတယ်ရှင်။

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သေဆုံးလည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သေဆုံးလည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာစာတတ်ည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံ ကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးတံခွင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေခလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင် အောက်ဆီဂျင်ဖြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချကျွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ဝါးစေ့ပတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများ ရနံ့ငံသမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

○ ကမ္ဘာ့ဖလားမှ
ဂါနာအသင်းမှာ မန်စီးတီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဆီမန်ညို၊ စပါး အသင်းတိုက်စစ်မှူး ကူအက်တို့လို ကစားသမားကောင်းတွေရှိခဲ့ပေမယ့် နည်းပြအော့တိုအက်ဒိုလက်ထက်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဖရိကနိုင်ငံများ ဖလားပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နဲ့ လွဲခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဂါနာအသင်းဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၁၈ ရက်မှာ ပနားမားအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂၃ ရက်မှာ အင်္ဂလန်အသင်း၊ ဇွန် ၂၇ ရက်မှာ ခရိုအေးရားအသင်းတို့နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကနေဒါနိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမယ့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကိုတော့ ဇွန် ၁၁ ရက်ကနေ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဧပြီလယ်

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ်ပိုင်းခေါင်းဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက်အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များအေးကြောလျှင်ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

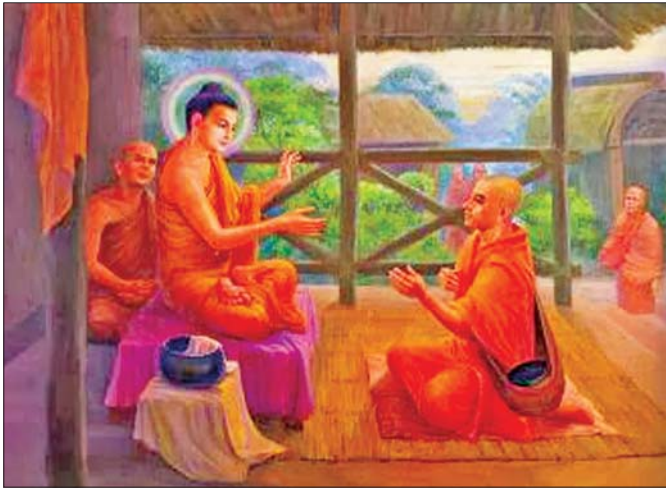
ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည် (တေဇောဓာတ်လောင်ကျွမ်းခြင်း) အထိ စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူက တိုတိုနှင့်လိုရင်းသို့ရောက်အောင် ရေးပြထားပါသည်။ (စာတည်း)

ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

ဆရာကြည်

(၁၇-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှအဆက်)

သူဌေးသည် အကြိမ်ကြိမ်နှင့်ထုတ်သော်လည်း ရဟန်းမထေရ်က ပြန်မကြွဘဲနေသောကြောင့် သူ့စိတ်တွင် ဤရဟန်းသည် မုန့်မရမချင်း ပြန်ကြွ မည်မဟုတ်ထင်၍ သူ၏ဇနီးမယားကို ဤရဟန်း အား မုန့်တစ်ချပ်ကြော်ပြီး ပေးလှူလိုက်ဟုဆိုလေ သည်။ သူ၏ဇနီးကလည်း ခင်ပွန်းသည်သူဌေး ဖခင်သည်အတိုင်း မုန့်ရည်အနည်းငယ် အိုးကင်း၌ ထည့်လိုက်ရာ အိုးကင်းတစ်ခုလုံး ဖောင်းကြွ၍ ပြည့်လျှံစေသည်။ ဤအဖြစ်ကို သူဌေးမြင်သော် မုန့်အပြည့်ထည့်သောကြောင့် ဖြစ်သည်ဟုထင်၍ သူကိုယ်တိုင် အိုးကင်းသို့ မုန့်အနည်းငယ်ကိုသာ ထည့်လိုက်ရာ မုန့်သည် ကြီးသည်ထက် ကြီးလာ လေသည်။ သူဌေးသည် စိတ်ပျက်လာသဖြင့် သူ့ဇနီး ကို ဤရဟန်းအား မုန့်တစ်ချပ်ကို လှူလိုက်လော့ ထပ်ပြောလေသည်။ သူဌေး၏ ဇနီးသည် မုန့်ကို လှူမည်လုပ်ရာ မုန့်များကွဲကပ်နေကြလေသည်။ တစ်ချပ်တည်းယူ၍မရပေ။ မုန့်များကပ်နေ လေသည်။ သူဌေးကလည်း အဖြစ်ကိုမြင်၍ ဇနီးနား တွင်ထိုင်ကာ မုန့်များကပ်သည်ကို ဆွဲခွာရာမရဘဲ သူဌေးမှာ ချွေးဒီးဒီးကျသည်။ ၎င်းသည် မုန့်တစ်ခွက်ချင် စိတ်ကန်၍ ဤမုန့်တစ်ခွက်လုံးကို ထိုရဟန်းကို လှူလေဟု ဆိုလေသည်။



တကွ ရဟန်းတို့ ဘုဉ်းပေးပြီးသော်လည်း မုန့်တို့က မကုန်မခန်းဘဲ ကျန်နေသည်။

ဘုရားရှင်သည် ဤသို့သော ဆွမ်းနှင့်မုန့်တို့ကို ဘုဉ်းပေးပြီးသောအခါ အနုမောဒနာတရားဖြင့် အလှူဒါနဆိုင်ရာ တရားတို့ကို ဟောကြားတော်မူ လေသည်။ ထိုသို့ ဘုရားရှင်၏ တရားဒေသနာများ ကို နာကြားပြီးသောအခါ သူဌေးဇနီးမောင်နှံသည် သောတာပန်ဖြစ်ကြလေသည်။ ထိုအပြင် သူဌေးတို့ ကလည်း ဤပြာသာဒ်၌ပင် ကုဋေရှစ်ဆယ်သော ဥစ္စာတို့ကို ဘုရား၏ သာသနာတော်၌ သုံးစွဲရန် စွန့်ကြဲလှူဒါန်းကြကုန်သည်။

ပါဝေယျက တက္ကတွန်း၏ ဒါယိကာမ

သူကြွယ်မတစ်ဦးသည် သားကဲ့သို့ ပါဝေယျက မည်သော တက္ကတွန်းကို လုပ်ကျွေးပြုစုသည်။ ၎င်းသည် သာဝတ္ထိပြည်၌ နေကြ၏။ သူကြွယ်မ၏ အိမ်နီးချင်းများသည် ဘုရားထံသို့ တရားနာသွားကြ ပါသည်။ ထိုသို့သွားပြီးနောက် ဘုရား၏တရားတော် သည် မည်မျှကောင်းကြောင်း အံ့ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြသည်။ ထိုသို့ပြောသည်ကို သူကြွယ်မ ကြားရ၍ စိတ်ဝင်စားလာသည်။

သူလည်း ဘုရားထံသို့ သွား၍ တရားနာလိုစိတ် ပေါ်လာသည်။ ထိုအခါ ၎င်းသူကြွယ်မသည် ဘုရား ထံသို့ တရားနာသွားလိုကြောင်း သူပြုစုလုပ်ကျွေးနေ သော တက္ကတွန်းထံမှ ခွင့်ပြုချက်တောင်းသည်။ တက္ကတွန်းကလည်း ခွင့်ပြုချက်မပေး၊ တားဆီး ထားသည်။

တစ်နေ့သောအခါ သူကြွယ်မသည် သူ့သား အား ဘုရားထံသို့ ဆွမ်းကပ်ရန် ဖိတ်ခိုင်းသည်။ သူ့အိမ်သို့ ရောက်လျှင် ဘုရားရှင်၏ တရားနာရအံ့

ဟုအကြံဖြင့် သူ့သားအား ဘုရားထံသို့ ဆွမ်းပင့် ခိုင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၎င်း၏သားငယ်သည် ဘုရားရှင်ထံသို့ ဆွမ်းပင့် ဖိတ်မသွားခင် ဤအကြောင်းအရာကို တက္ကတွန်း အား သွားအကြောင်းကြားသည်။ တက္ကတွန်းက လည်း တားမြစ်ပိတ်ပင်သည်။ ၎င်းသည် သူ့မိဘစကား ကို မလွန်ဆန်သောကြောင့် ထပ်မံ၍ တက္ကတွန်းအား ပြောရာ တက္ကတွန်းက သူ့အား ဘုရားကိုဆွမ်းကပ် ရန် သွားပင့်ဖိတ်တော့စိတ်ပါ။ သို့သော် ဘုရားရှင် အား ကြံရမည့်နေရာ အရပ်ကိုမပြောရန် မှာလိုက် လေသည်။

၎င်းကလည်း တက္ကတွန်း မှာသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လေသည်။ ဘုရားရှင်တို့မည်သည့် သူ့အလိုအလျောက် ဤသို့ကြံမည့်နေရာအရပ်ကို သိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မနက်ဖြန်နံနက်ဆွမ်းပင့် သည့်အိမ် (သူကြွယ်မအိမ်) သို့ကြွလေသည်။ ဤနေ့ ၌ ဘုရားရှင်အား ဆွမ်းပင့်ဖိတ်သည်ကို အိမ်နီးနား ချင်းတို့ကသိ၍ နေရာထိုင်ခင်းရှင်းလင်းကာ ပန်းများကြပြီး စောင့်မျှော်နေကြသည်။ ဘုရားရှင် ကြွလာသောအခါ သူကြွယ်မသည် အိမ်ထဲသို့ ပင့်၍ နေရာထိုင်ခင်း ပြင်ထားသည့်နေရာတွင် ထိုင်တော် မူစေပြီး ဆွမ်းကပ်ကြလေသည်။

ဘုရားရှင်သည် ဆွမ်းဘုဉ်းပေးပြီးသောအခါ အင်္ဂါလေးပါး အသံတော်ဖြင့် အလှူသာဓု အနုမောဒနာတရားကို ဟောကြားလေသည်။ ဘုရားရှင်တို့ မကြွလာမီကပင် သူကြွယ်မ၏ နောက်ဖေးတွင် တက္ကတွန်းသည် စောင့်နေသည်။ သူကြွယ်မသည် တရားတော်ကို နာကြားပြီး “သာဓု သာဓု”ဟု ကောင်းချီးမေးလျက်ရှိလေသည်။ ထိုအခါ နောက်ဖေး၌နေသော တက္ကတွန်းသည် ထွက်လာ ပြီး ဟယ်သူယုတ်မ နှင့်ကား ပျက်စီးလေပြီ ဘုရားရှင်ကို ဖူးမြော်ကန်တော့သည် အကြောင်းပြု ၍ သူကြွယ်မကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားရှင်ကိုလည်း ကောင်း ဆဲရေးလျက် ထွက်သွားလေသည်။

သူကြွယ်မသည် တက္ကတွန်း၏ ဆဲရေးသည်ကို ကြားရ၍ အရက်ရပြီး စိတ်မကြည်လင်ဖြစ်ကာ တရားပေါ်သို့ အာရုံမစူးစိုက်နိုင်ဘဲ စိတ်သည်ပျံ့လွင့် နေသည်။ ယင်းသို့ဖြစ်သည်ကို ဘုရားရှင်က သိတော်မူ၍ “ဒါယိကာမကြီး သူ၏ဆဲရေးသည်ကို နှလုံးမသွင်းဘဲ မိမိပြုအပ်သော အမှု မပြုအပ်သော အမှုတို့ကိုသာလျှင် ဆင်ခြင်ကြည့်ရှုသင့်သည်”ဟု မိန့်တော်မူလေသည်။

ထို့နောက် ဘုရားရှင်က ဆက်လက်၍ “သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာများ၊ မသင့်လျော် ဆဲရေးသည့်စကားများကိုလည်းကောင်း၊ သူတစ်ပါး ၏ ကောင်းမှု မကောင်းမှုပြု မပြုကို လည်းကောင်း၊ မရှုမဆင်ခြင်ရာ၊ မိမိ၏ ကောင်းမှု မကောင်းမှု ပြုသည်တို့ကိုလည်းကောင်း ဆင်ခြင်ရာ၏”ဟူ၍ ဂါထာဖြင့် တရားဟောတော်မူသည်။ ယင်းတရားကို ကြားနာရသော သူကြွယ်မသည် သောတာပန် ဖြစ်လေသည်။

ကာဏာ အမျိုးသမီးကို ချီးမြှောက်ခြင်း

သာဝတ္ထိပြည်၌ ကာဏာမာတာ (ကာဏာ ၏မိခင်) မည်သော ဒါယိကာမတစ်ဦးရှိသည်။ ၎င်း၌ သမီးတစ်ဦးရှိသည်။ ၎င်းသည် ကာဏာမည်သည်။ ၎င်း၏မိခင်သည် သူ၏သမက်လောင်းထံသို့ လေးရန်အတွက် မုန့်များကိုကြော်သည်။ ယင်းမုန့် များ ကြော်နေစဉ်အတွင်း ရဟန်းလေးပါးတို့သည် လေးကြိမ်တိုင်တိုင် လာရောက်အလှူခံသည်။ ရဟန်းများအား ကာဏာသည် မုန့်များလှူဒါန်းလေ သည်။ ဤလှူဒါန်းနေရသောကြောင့် ၎င်းသည် ယင်းအိမ်သို့မသွားဖြစ်ချေ။ ထိုအခါ စောင့်နေသော ယောက်ျားသည် ကာဏာအား မစောင့်နိုင်တော့ သဖြင့် အခြားမိန်းမတစ်ဦးကိုယူလေသည်။ ကာဏာသည် ဤယောက်ျားကို ကြားသိရ၍ သူ့အမျိုးသားလောင်း သူ့ကိုမစောင့်ခြင်းသည် ဤရဟန်းများကို မုန့်ကပ်လှူနေရသောကြောင့်ဖြစ် သည်ဟု စိတ်ခံစား၍ ရဟန်းများကိုစိတ်ဆိုးကာ ဆဲဆိုလေသည်။ ရဟန်းများလည်း ၎င်းတို့အိမ်အနီး သို့ မလာဝံ့ကြတော့ချေ။

ထိုအကြောင်းကို ရဟန်းတို့သည် ဘုရားရှင် ထံသို့ လျှောက်သောအခါ ကာဏာ၏မိခင်အိမ်သို့ ကြွတော်မူသည်။ ကာဏာ၏မိခင်ကလည်း ဘုရား ရှင်အား နေရာပေးကာ ယာဂုတောဇီဝိတို့ကိုဆက်ကပ် ၍ သိတင်းသုံးတော်မူသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်သည် ကာဏာ၏မိခင်အား ဘုရားရှင်က “ကာဏာ ဘယ်မှာလဲ ဒါယိကာမကြီး”ဟု မေးလေသည်။ ထိုအခါ ကာဏာ၏မိခင်က သူ့သမီးသည် ရဟန်း များကို စိတ်ဆိုးသည့်အကြောင်း လျှောက်ထား လေသည်။

ထိုအခါ ဘုရားရှင်သည် ကာဏာကို ခေါ်စေ၍ ၎င်း၏မိခင်အား “သင့်အိမ်ဆွမ်းခံသော ငါတပည့် ရဟန်းတို့သည် သင်တို့လှူလိုသော လာရောက် အလှူခံသလား သို့မဟုတ် သင်တို့လှူသောကြောင့် အလှူခံသည်မဟုတ်လော့”ဟု မေးလေသည်။ သူတို့ ကလှူသောကြောင့် အလှူခံကြောင်း ပြန်လျှောက် မြေကြားလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်သည် ဤသို့ ဖြစ်လျှင် “တပည့်ရဟန်းတို့မှာ အပြစ်ရှိသလား” မေးလေသည်။ ထိုရဟန်းတို့မှာ အပြစ်မရှိ၊ သမီး ကာဏာသာ အပြစ်ရှိကြောင်း မြေကြားလျှောက် ထားလေသည်။

ထိုအခါ ဘုရားရှင်သည် “ချစ်သမီး ကာဏာ သင့်မိခင်လှူသော မုန့်တို့ကို ငါတပည့်ရဟန်းတို့ အလှူခံသည်မှာ အပြစ်ရှိသလော့” တစ်ဖန် မေးမြန်း လေသည်။ ကာဏာသည် “ရဟန်းတို့မှာ အပြစ်မရှိ ပါ။ တပည့်တော်မတွင်သာ အပြစ်ရှိကြောင်း” ပြန်လျှောက်ထားလေသည်။ ဘုရားရှင်ကိုလည်း ၎င်းသည် တောင်းပန်ရှိခိုးလေသည်။ ထို့နောက် ဘုရားရှင်သည် အစဉ်အတိုင်း ကာဏာအား တရား နာကြားလေသည်။ ၎င်းသည် ဘုရား၏တရားကို နာကြားပြီးသောအခါ သောတာပန်ဖြစ်လေသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဘုရားရှင်က “သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာများ၊ မသင့် လျော် ဆဲရေးသည့်စကားများကိုလည်းကောင်း၊ သူတစ်ပါး၏ ကောင်းမှု မကောင်းမှုပြု၊ မပြုကို လည်းကောင်း၊ မရှုမဆင်ခြင်ရာ၊ မိမိ၏ ကောင်းမှု မကောင်းမှု ပြုသည်တို့ကိုလည်းကောင်း ဆင်ခြင် ရာ၏”ဟူ၍ ဂါထာဖြင့် တရားဟောတော်မူသည်။ ယင်းတရားကို ကြားနာရသော သူကြွယ်မသည် သောတာပန်ဖြစ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း (၁၆-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS)-Haze-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL-50 Scential)၊ Aeroqual (Series-500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer- 1941150)၊ (Gas Analyzer-1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor(BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ် လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာ ဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	နိုက်ထရို ဂျင် ဒိုင် အောက် ဆိုဒ်	အို ဇုန်း	ကာဗွန် မို နောက် ဆိုဒ်
၁	နေပြည်တော်						
၁	ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်း မွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွား ရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၄	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သော သူများ အတွက်သာ	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ခံနိုင် နည်းပါး သော သူများ အတွက်သာ	ကောင်းမွန်				
၃	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				

၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			-
၂	ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပဲခူးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မကွေးမြို့	လက်ခံနိုင်သော	-	ကောင်းမွန်			-
၂	သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်း မွန်
၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			-
၉	ကချင်ပြည်နယ်						
၁	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၀	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		
၁၁	မွန်ပြည်နယ်						
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	သထုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁	တောင်ကြီးမြို့	ခံနိုင်နည်းပါး သော သူများ အတွက်သာ	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေ နိုင်သော	-	-	-	-	-
၃	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင်နည်းပါး သော သူများ အတွက်သာ	ကောင်းမွန်				
၄	ဗိုင်းဆတ်မြို့	-	လက်ခံ နိုင်သော	-	ကောင်း မွန်	-	ကောင်း မွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် မုန်တိုင်းပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲ မှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အောင်လံမြို့နယ်၌ မီးလောင်မှုလျော့နည်းကျဆင်းစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အောင်လံ မတ် ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်အတွင်း မီးလောင်မှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်စိုစွတ်ရသည့် လုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ အကြံပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးထောက်ခံချက်ရရှိစေရေး အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ (ပုဂ္ဂလိကပိုင်)စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် သိုလှောင်ရုံများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်စော်မင်း အနီးကပ်ကြည့်ရှု၍ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဖြိုးဝင်းနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ လက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ဂိုဒေါင်များကို မီးဘေးဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရန် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်း၊ ဥပဒေ(နည်းဥပဒေ)များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကောင်းစစ်နိုင်



- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖွဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖွဲ့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖွဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ		
နေပြည်တော် မတ် ၃၁		
မင်းဘူး	၄၂ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ
တောင်ငူ	၄၁ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
ဇောင်းတူ	၄၁ ဒီဂရီ	၁ ဒီဂရီ
မကွေး	၄၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
ပဲခူး	၄၀ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ
အောင်လံ	၄၀ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ
ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၀ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ဝင်းဝတ်တားကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ကာ ထားဝယ်-မြိတ်သွား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၃၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ထားဝယ်-မြိတ် သွားကားလမ်းမကြီးပေါ်တွင် အဓိကအချက်အချာကျသည့် ဝင်းဝတ်တား ဌာနတားလှုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လှုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား KNLA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှစ၍ Drone များ အသုံးပြု၍ သာလွန်အင်အားဖြင့် အလစ်အငိုက် ဝင်းရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါဝတ်တားနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား ယာယီစိုးမိုးကာ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို ဖြတ်တောက်ပိတ်ဆို့ခဲ့သည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်းရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် တားလှုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လှုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား ရွပ်ရွပ်ချွတ်ချွတ် ပြန်လည်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း အင်အားမမျှသည့် အတွက် မတ် ၁၂ ရက်တွင် အဆိုပါနေရာမှ စနစ်တကျဖြင့် ဂုံညှင်းဆီဝဲနေရာသို့ ယာယီဆုတ်ခွာခဲ့ပြီး တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်စုဖွဲ့မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဝင်းဝတ်တားနေရာတစ်ဝိုက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✕



အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ပါကစ္စတန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက ပါကစ္စတန်ကို အဝေးကွင်း၌ အနိုင်ရ

ရန်ကုန် မတ် ၃၁
၂၀၂၇ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(E) နောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ မတ် ၃၁ ရက်က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့ရှိ ဂျန်နင်အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပါကစ္စတန်အသင်းကို အဝေးကွင်း၌ ဒုတိယပိုင်းသွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ကျော့စလုံး အနိုင်ကစားခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်သော်လည်း ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းကို နှစ်ကျော့စလုံး အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ✕

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမစတင်မီ ၇၂ ရက်အလိုမှာ ဂါနာအသင်းက နည်းပြအော့တိုအက်ဒိုအား ထုတ်ပယ်

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အင်္ဂလန်အသင်း၊ ခရိုအေးရှား၊ ပနားမားအသင်းတို့နဲ့အတူ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေတဲ့ ဂါနာအသင်းဟာ ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ ၇၂ ရက်အလိုမှာ အော့တိုအက်ဒိုကို နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂါနာအသင်းဟာ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲစဉ် တွေအဖြစ် မတ် ၂၇ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဩစတြီးယားအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ ငါးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ မတ် ၃၀ ရက်က ဂျာမနီအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြအော့တိုအက်ဒိုကို ထုတ်ပယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ သို့ ○



ယနေ့ ဖတ်စရာ

ထိုင်းဘုရင့်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၁

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံ ယုံကြည်သည့် PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်

စာမျက်နှာ » ၁၅