

အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မဂ်ဖိုလ်အကျိုးကို ရနိုင်၏။ ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။
လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျေးဇူးကမ္ဘာပါ စီးပွားဘဏ်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ
တတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း
၁၇၃ တွဲ ရောင်းချခဲ့ရ
စာမျက်နှာ » ၇

ဒုံးယိုမ်းမြေက သဘာဝအခြေခံ
ခရီးစဉ်ဒေသများ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

နှစ် (၁၅၀)ပြည့်
ဂျပန်မီးရထားသမိုင်း
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇



ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း(ရန်ကုန်) မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံဆောင်ရွက်မှု ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် လေးထောင့်ကန်
ကျေးရွာအနီး အမှတ်(၇)လမ်းမကြီးပေါ်၌ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း(ရန်ကုန်)
အား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိရာ မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သော လမ်း၊ အုတ်ရေမြောင်းနှင့် Box
Culvert လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ရေသန့်နှင့်
လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းမှုလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း(ရန်ကုန်) လုပ်ငန်းခွင်မှ
သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☰

ယခုကာလတွင်စတင်ထွက်ရှိသည့် ဟက်(စ်)ထောပတ်သီးများ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ဈေးကောင်းရရှိနေ



ပြင်ဦးလွင် အောက်တိုဘာ ၂၁
ယခုကာလတွင် စတင်ထွက်ရှိလာသည့် ဟက်(စ်)ထောပတ်သီးများ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ပြီး လက်ကားဈေးအဖြစ် ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရာတွင် အရောင်းအဝယ်များကောင်းမွန်ကာ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်က ပြောသည်။
ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ
အဆိုပါ ဟက်(စ်)မျိုး ထောပတ်သီးများသည် ပူနွေးဒေသရှိ နေရာများမှ ယခုလမှစ၍ အနည်းငယ်ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုထွက်ရှိနေသည့် ဒေသများသည် တောင်ကြီးအောက်ပိုင်း ရပ်စောက်ဒေသ၊ ဟိုပုံးဒေသ၊ ညောင်ရွှေနှင့် အင်းလေးဒေသတို့မှ ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ကာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းချရာတွင် တစ်ကီလိုလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၆၀၀၀ မှ ၇၀၀၀ ဈေးတို့ဖြင့် ရောင်းချပေးကြောင်း၊ ဟက်(စ်)ထောပတ်မျိုးများကို လူကြိုက်များကာ ဝယ်ယူစားသုံးမှုများနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်များကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။
ဈေးကောင်းရရှိ
“အရောင်းအဝယ်ကတော့ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲကိုပဲ ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီလထဲကစပြီး ပူနွေးဒေသမှာရှိတဲ့ ဟက်(စ်)ထောပတ်မျိုးတွေ အနည်းငယ်ပေါ်နေပါပြီ။ အများကြီးမထွက်သေးပါဘူး။ စပေါ်ချိန်မှာတော့ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ☰

ကြေးမုံ

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်(၃)ရပ်တွင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး၊ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေးဟူသည့် အချက်နှစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကူညီအားပေးမြှင့်တင်ပေးနေသည်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ “အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှသာ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ အောင်မြင်တိုးတက်စေရန် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၂)တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆွဲဆောင်နိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး၊ ပိုမိုကုန်ပိုမိုတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ စီးပွားရေးကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာအောင် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေး၊ ကမ္ဘာ့တန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို အထောက်အကူပြုစေရေးနှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကာ ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားများစွာထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေး စသည့်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကို ထုထောင်ထားကြသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းများအရ နိုင်ငံ ၁၄၇ နိုင်ငံတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန် ၅၄၀၀ ခန့်ရှိပြီး ဇုန်အသစ် ၅၀၀ ကျော်ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ဖွံ့ဖြိုးပြီးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များတွင် အခြေခံအားဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ဖွံ့ဖြိုးပေးမှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုခေတ်မီပြီး တီထွင်ဆန်းသစ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ်သို့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်သုံးခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း၊ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည်။ အဆိုပါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သုံးခုအနက် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် အောင်မြင်နေသော အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဖြစ်ပြီး စံပြုဇုန်အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းများသည် အရေးပါသကဲ့သို့ ဒေသခံများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းနိုင်သဖြင့် အောင်မြင်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးစင်္ကြံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းကိုပါ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုစီမံကိန်းသည် နှစ်နိုင်ငံအတွက် အကျိုးများပြီး ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပါ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျွမ်းကျင်သင်တန်းပေးပြီး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ချိန်တွင် စက်ရုံများ၏လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သကဲ့သို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း တိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် တိုးတက်မှုမရှိသဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအသစ်ထပ်မံဖိတ်ခေါ်၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေသည်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးပြီး နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းများ အောင်မြင်ပါက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေးပေးရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ မြင့်မားတိုးတက်လာရေးအတွက် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် သက်ဆိုင်ရာတို့က ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာသီရိပုတ္တကကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗုံရွာမြို့နယ်ရှိ မြို့မရွှေကြာရုံကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ပုဗ္ဗာရုံကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ သာသနာရက္ခိတကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ထေရဝါဒ ဓမ္မရောင်ခြည်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလဝေယံဘုံသာ တိပိဋကရွှေပါရမီကျောင်းတိုက်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ပညာ

ပါရမီကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ကျိုင်းလိတ်ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ပေပင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ဖောင်တော်ဦး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ ရက္ခပူရသာသနာ့ဗိမာန်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ကန်ဦးဇေတဝန်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ သံလွန်းကျောင်းတိုက်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ အရှေ့ခါးရိုးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ခန္တီးမြို့၌ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၈၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ခန္တီး အောက်တိုဘာ ၂၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကာလ၌ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၈၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမိုးစပါးမျိုးစေ့များအနေဖြင့် ဆင်းဧကရီ-၃နှင့် တောင်ယာစပါးမျိုးစေ့များမှာ အောက်ပိတ်၊ ဘူကျောက်မျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ စပါးကို တောင်ယာစနစ်၊ ခေတ်မီသည့်

လှေကားထစ်နည်းစနစ်၊ မိုးကောင်းသောက်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးကြသည့်အတွက် တောင်ယာစပါးများ တိုးတက်လာသည့်အနေအထားတွင်ရှိသောကြောင့် ယခုနှစ်တွင် မိုးစပါးစိုက် ဧက ၈၂၄၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြောကြားသည်။ ယွန်း(မုံရွာကိုယ်ပွား)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၁ - ၁၀ - ၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၂၁,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၀	၄၀၂,၀၀၀
TMH						၂,၇၅၀	၂,၇၅၀	၀	၀
FMI	၉,၅၀၀	၉,၄၀၀	၂၀၀	၁,၈၈၅,၀၀၀	EFR	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၈၀	၂၁၆,၀၀၀
MTSH	၃,၅၀၀	၃,၅၀၀	၆၈	၂၃၈,၀၀၀	AMATA	၅,၁၀၀	၅,၁၀၀	၅၃	၂၇၀,၃၀၀
MCB	၇,၈၀၀	၇,၈၀၀	၁၁	၈၅,၈၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁	
မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၁၃.၁
(က) အမေရိကန်	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၄၆၉.၆
(ခ) ဥရောပ	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၃၉၁.၇
(ဂ) တရုတ်	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၄၅.၄၆
(ဃ) ထိုင်း		
(င) မလေးရှား		
(စ) အိန္ဒိယ		

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လုပ်ငန်းသစ် ၁၃ ခုကို ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၄/၂၀၂၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၈ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်းနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ၁၁ ခု ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် အိမ်ရာအဆောက်အအုံကဏ္ဍတို့မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ် ၁၃ ခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၈ ဒသမ ၀၁၇ သန်းနှင့် ငွေကျပ် ၁၆၇၃၆၆ ဒသမ ၃၉၉ သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၅၆၈၅ ခုကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အစည်းအဝေးက ခွင့်ပြုခဲ့သောလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အမျိုးအစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများလည်း ပါဝင်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထားသည့် နိုင်ငံ/ဒေသပေါင်း ၅၂ ခု အနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံး ပြုလုပ်သော နိုင်ငံ/ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံ



ထားသည့်ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အဆိုပြုလွှာများ ကို စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Harishchandra Ghimire အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များနှင့် လုဗ္ဗိနီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အကြား တိုက်ရိုက် လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်မှု

ကိုအခြေခံ၍ လုဗ္ဗိနီ-ဂါယာ-ရန်ကုန်/ မန္တလေး/ နေပြည်တော် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပျံသန်း ရေး၊ လေကြောင်းသဘောတူစာချုပ်အသစ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုရေး၊ ဒေသထွက်ကုန်များ အပြန်အလှန်တင်ပို့ နိုင်ရေးနှင့် နီပေါနိုင်ငံတွင်းရှိ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် နီပေါသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူး အာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော နီပေါသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Harishchandra Ghimire အား ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၏ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံအမတ်ကြီး အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ

အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော နီပေါနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းခံရသည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်း ပြောကြားပြီး မြန်မာ-နီပေါ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများ အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူကဏ္ဍများအပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတို့တွင် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုမြှင့်တင်ရန် ကိစ္စရပ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



● ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာမှ
ပြည်သူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်အတွက် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂)လမ်းနှင့် မြို့ပတ်လမ်းဆုံမှ သရက်ပင် ချောင်းရွာသွားလမ်းရှိ မြေဧရိယာ ၁၇၁ ဧကပေါ်၌ တည်ဆောက်နေသော ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း (ရန်ကုန်)အား နိုင်ငံတော်အစိုးရဥက္ကဋ္ဌနှင့် အကူအညီအဖွဲ့ဝင်များ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် သည်။ ပထမအဆင့်အဖြစ် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ အဆောက်အအုံ ၉၇ လုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများ

အသင်းချုပ်မှ အဆောက်အအုံ ၉၇ လုံး စုစုပေါင်း ၁၉၄ လုံးကို ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
အိမ်ခန်းတစ်ခန်းလျှင် အကျယ်အဝန်း စတုရန်း ပေ ၆၀၀ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံများမှာ လေးခန်းတွဲ ငါးထပ် အဆောက်အအုံများဖြစ်ကာ အိမ်ရာသာယာရေးအတွက် မြေညီထပ်များအား ခြေတံရှည်အလွတ်ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ အများသုံး ဧရိယာအဖြစ် အဆောက်အအုံတစ်လုံးလျှင် အိမ်ခန်း ပေါင်း ၁၆ ခန်း ပါဝင်သည့် အိမ်ခန်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်း ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၁၉၄ လုံးအတွက် အဆင့်မြင့်အိမ်ခန်းပေါင်း ၃၁၀၄ ခန်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အငှားအိမ်ရာ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ နိုင်ငံတော်အစိုးရပိုင်ဖြစ်သည့်

အတွက်ကြောင့် နေအိမ်တိုက်ခန်းများအား တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အိမ်ရာမဝယံယူနိုင်သေး သည့် ဝင်ငွေကုန်သွယ်ရေးပြည်သူများ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း များ၊ အငြိမ်းစားယူရန် နီးကပ်နေသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဝင်ငွေကုန်သွယ်ရေး ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရေး အဆင် ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးမြင့်က ပြောသည်။
“ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစနစ် ဆိုတဲ့အလျောက် အိမ်လခသက်သာစေချင်လို့ ပြည်သူတွေအတွက်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကူအညီပေးပြီး ပြည်သူ့အငှား အိမ်ရာတွေကို တည်ဆောက်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဝန်ထမ်းတွေရော၊ ရိုးရိုးပြည်သူတွေအနေနဲ့

ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ ငှားရမ်းဖို့အတွက်ကို လျှောက်ထားနိုင်ကြမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေတဲ့ အဆောက်အအုံ ၉၇ လုံးမှာ တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားတဲ့ အဆောက်အအုံ ၂၂ လုံးကို ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလမတိုင်မီကဘဲ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနကို အပ်နှံပြီးပါပြီ” ဟု ဦးမျိုးမြင့်က ပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်မှ စီမံကိန်းအတွင်း တည်ဆောက် နေသည့် အဆောက်အအုံ ၉၇ လုံးအနက် အလုံးရေ ၉၀ အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လကုန်ပိုင်း၌ တည်ဆောက် ပြီးစီးရန် ခန့်မှန်းလျာထားသည်။

သတင်း - ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်

AHA Centre မှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းမည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ်ကြားဖြတ်လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

AHA Centre မှတစ်ဆင့်လှူဒါန်းမည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Task Force) ၏ အဖွဲ့ဝင်အချို့ပါဝင်သည့် ဒုတိယအကြိမ် ကြားဖြတ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ ပထမအကြိမ် ကြားဖြတ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် ပြည်သူများထံသို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ရာတွင် ခွဲခြားမှုမရှိစေရေးနှင့် မည်သူမျှ ချန်လှပ်ထားမှုမရှိစေရေးနှင့်အညီ ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်မည့်အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Harishchandra Ghimire နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Harishchandra Ghimire နှင့် အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-နီပေါ နှစ်နိုင်ငံ၏ ကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေးသည် ရှေးယခင်ကပင် ဖြစ်တည်ခဲ့မှု၊ နှစ်နိုင်ငံ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဓလေ့ထုံးတမ်းများ တူညီစွာရှိနေမှုနှင့် အပြန်အလှန် ကူးလူးဆက်သွယ် သွားလာမှု၊ နီပေါနိုင်ငံရှိ လူမိမိနဲ့ယှဉ်ပြိုင်ရာ ဒေသ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း ဖွင့်လှစ်ထားမှုနှင့် မြန်မာလေကြောင်းလိုင်းများ တိုက်ရိုက်ပျံသန်းပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ နီပေါနိုင်ငံသားများ၏ ပြည်ပဝင်ပိစာ ကိစ္စရပ်များနှင့် နေခွင့်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် အပြန်အလှန် သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဌေးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကွင်းဆင်းမျက်စိစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်း အစီအစဉ် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကွင်းဆင်းမျက်စိစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ်သာဝတ္တိတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တွင် မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါကင်းစင်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ”ကို ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အခမဲ့ကုသမှုခံယူနိုင်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မျက်ခမ်းစပ်နှင့် မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနများနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများရှိ မျက်စိကုသမှုများတွင် အတွင်းတိမ်အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ ဆီးချို/သွေးတိုး ရောဂါသည်များ၏ အမြင်အာရုံစိတ်စေ့စေ့ ကုသမှုပေးခြင်းနှင့် မျက်စိကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ မျက်စိရောဂါ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသနိုင်မည့် ခေတ်မီဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် နှစ်စဉ်ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးခြင်းနှင့် မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်များ အပါအဝင် မျက်စိရောဂါကုသရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ပြည်တွင်း ပြည်ပတွင် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မျက်စိနှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါဝေဒနာများခံစားရပါက နီးစပ်ရာ မျက်ခမ်းစပ်နှင့် မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေး စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနများနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနများသို့လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် မျက်စိအထူးကုဆေးရုံကြီးများ၏ ပြင်ပလူနာဌာနများသို့ သွားရောက်ပြသ၍ အခမဲ့ကုသမှုခံယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

အစီအစဉ်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် သာဝတ္တိတိုက်နယ်နှင့် နီးစပ်ရာကျေးရွာများမှ ဒေသပြည်သူများကို မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက မျက်စိရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး မျက်စိရောဂါဝေဒနာရှင်လူနာများကို မျက်မှန်များ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် လူနာများကို တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် “ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုမှ သိရှိနိုင်ရန်နှင့် ကာကွယ်ကုသရသော မျက်စိရောဂါများကြောင့် မျက်မမြင်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သည့် မျက်စိရောဂါဝေဒနာရှင်လူနာများကို ပျဉ်းမနားခုတင် ၂၀၀ ဆဲ့ ဆေးရုံကြီးနှင့် မျက်စိရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး- နေပြည်တော်တွင် အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဆောင်ရွက်ခဲ့

အလားတူ ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကွင်းဆင်းမျက်စိစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်း အစီအစဉ်များကို မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၊

ပြည်သူ့တို့၏ဆန္ဒသဘောထားကို အလေးအနက်ထားကာ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို တာဝန်သိသိ၊ စေတနာရှိရှိ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) အလယ်အလတ်အဆင့် အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်မြင့် ဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရတနာ သီလံခန်းမ၌ကျင်းပသည်။



များကို နှစ်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အတွေ့အကြုံရှိသူများ ဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်၏သစ္စာကို စောင့်သိရှိသေခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းပြီး အမိန့်နှင့် တာဝန် များကို ဦးလည်မသွန်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် သစ္စာတရားများကို ဦးထိပ်ထားသူများဖြစ်ကြ၍

လေးစားဂုဏ်ယူကြောင်း။
သင်တန်းသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ ပြည်သူ့တို့၏ ဆန္ဒသဘောထားကို အလေးအနက်ထားကာ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို တာဝန်သိသိ၊ စေတနာရှိရှိ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒများ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးများ လုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် ဝန်ထမ်းကောင်းဟူသော အသိစိတ်ဖြင့် စိတ်ရော ကိုယ်ပါအားတက်သရော ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသူရွေး

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား သည်။

ထို့နောက် သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ယင်းနောက် အဆိုပါသင်တန်း၏ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာ ပြည်)မှ ပါမောက္ခချုပ် ဦးဇော်ဇော်က ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း စီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်မြင့်ဒီပလိုမာဘွဲ့လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၉ ရက် အထိ Distance Learning ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်အထိ In-House Learning ဖြင့်လည်းကောင်း Hybrid စနစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ သင်တန်းသား ၉၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၈၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၄ ဦးတို့တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လေးစားဂုဏ်ယူ
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားအတွင်းမှ အခြေခံကျသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ ၄၅ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး အခြေခံလူဦးရေစာရင်း လစဉ်တိုက်ဆိုင်စိစစ်ခြင်းနှင့် အဆိုပြုလျာထားမဲရုံများ အတည်ပြုသတ်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး အခြေခံလူဦးရေ စာရင်း လစဉ်တိုက်ဆိုင်စိစစ်ခြင်း နှင့် မဲရုံများလျာထားသတ်မှတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို သန်လျင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူးများ၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန မှ ဦးစီးမှူးများနှင့် မြို့နယ်ရွေး ကောက်ပွဲအရာရှိများ ပါဝင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

နယ်မြေ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်၏ အခြေခံလူဦးရေ လစဉ်စိစစ် တိုက်ဆိုင်မှုနှင့် အဆိုပြုမဲရုံများ လျာထားသတ်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ကိုအောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေရှိ မြို့နယ်အားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် စောဝင်းနှင့် ဦးစောဘလိုင်တို့ ဦးစီးသည့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် သန်လျင်ခရိုင် မဲဆန္ဒနယ်မှ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်၏ အခြေခံလူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင် အဆိုပြု မဲရုံလျာထားချက်များကို စိစစ်အတည်ပြုသတ်မှတ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလ အခြေခံလူဦးရေ စာရင်းတိုက်ဆိုင် စိစစ်တွေ့ရှိချက် များအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၄၅ မြို့နယ်၏ မြေပြင်တွင် နေထိုင်သူဦးရေ စာရင်းတွင် ၁၅၃၆၂ ဦး၊ ဥပဒေနှင့်အညီ နေထိုင်သူစာရင်းတွင် ၈၅၆၅ ဦး၊ စိစစ်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အဆိုပြု မဲရုံလျာထားချက်များကို စိစစ်အတည်ပြုသတ်မှတ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲတို့သည် မဲစာရင်းပြုစုရာ တွင် ကော်မရှင်က သတ်မှတ်သည့် ပုံစံဇယားများအတိုင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတို့ က ပြုစုထားသည့် လူဦးရေစာရင်း များကို ရယူအခြေခံပြုစုရမည်ဖြစ် သည်။

သတင်းစဉ်



(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲဝင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စား ပြုအသင်းနှင့် ဆုရရှိသူများ ဂုဏ်ပြုဆုများမြှင့် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အကြံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြုအသင်းမှ ဆုရရှိခဲ့သူများကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ဆုရသူများကိုယ်စား အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အဆိုဘာသာရပ်တွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သော မထက်ကေရီလွင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က ဗဟိုအဆင့် ပြိုင်ပွဲအတွေ့

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ဆုရရှိသူ များ၏ ဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

○ ရှေးဖုံးမှ
ခုချိန်ကာလဟာ ဝယ်လိုအားတွေကျဆင်းနေတာ ကြောင့် စားသုံးသူတွေကို သင့်တင့်မျှတတဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ရောင်းချပေးနေတာပါ။ ဒီနှစ်ကအသီးထွက်တာလည်း စောပါတယ်။ ခုချိန်က ပြည်သူတွေလည်း ဝင်ငွေတွေ ကျဆင်းနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လူကြိုက်များပြီး ဝယ်ယူစားသုံးသူတွေများနေတာကြောင့် ဈေးကောင်း ရပြီး အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။
အဆိုပါ ဟက်(စ်)မျိုးထောပတ်သီးများကို

ပြည်တွင်းဈေးကွက်ဖြစ်သော ရန်ကုန်ဈေးကွက်၊ မန္တလေးဈေးကွက်၊ မူဆယ်ဈေးကွက်၊ လားရှိုး ဈေးကွက်နှင့် မုံရွာဈေးကွက်များသို့ အနည်းငယ်တင်ပို့ ရောင်းချခြင်းများရှိကြောင်း၊ အခြားဈေးကွက်များမှ လည်း ကမ်းလှမ်းမှုများရှိလာပါက တင်ပို့ရောင်းချပေး ကြောင်း၊ ယင်းထောပတ်သီးများကို ပြည်တွင်း ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းနှင့်အတူ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်လည်း မြန်မာပြည်အနှံ့ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

သစ်တောသစ်ပင် ဒို့ချစ်ခင် အစဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး

ကျေးဇူးကမ္ဘာပါ စီးပွားဘဏ်

မြင့်အောင် (ရွှေဘိုသား)

“သောက်ရေသန့်ကား ရောက်ပါပြီဗျို့”
သီးလုံးရွာထဲသို့ သောက်ရေသန့်လာပို့သောကားလေးမှာ အချိန်မှန် ရောက်ရှိလို့လာပါပြီ။ တစ်အိမ်ပြီးတစ်အိမ်လိုက်ပို့ရင်း သောက်ရေသန့်ကားလေးမှာ ရွာလယ်ရှိ ဝင်းရတနာဆန်စက်ဝင်းထဲသို့ဝင်လာခဲ့ပြီး ကားခေါင်းခန်းမှ လူရွယ်တစ်ဦးဆင်းလာကာ

“ဗျို့ စက်ပိုင်သူဌေး တကယ်ကြိုးစားလှပါလား၊ ပိုက်ဆံတွေ ထားစရာရော ရှိသေးရဲ့လားဗျာ” ဟု ဆန်စက်ဘက်သို့ လှမ်းအော်ပြောလိုက်ရာ ဆန်စက်ထဲမှ လူတစ်ဦး ကိုယ်ပေါ်ရှိ ဖွဲ့မှုန်များကိုခါရင်း ထွက်လာပြီး လူငယ်ကိုတွေ့သွားကာ

“ဟာ ကိုတေဇာပါလား၊ ကိုယ်တိုင်လိုက်လာတာပေါ့လေ” ဟု ပြန်နှုတ်ဆက်လိုက်ပါသည်။

ထို့နောက် ကိုတေဇာဆိုသူသည် ဆန်စက်ထဲသို့ လှမ်းကြည့်လိုက်ပြီး

“ဦးဖိုးလောကြီး ဆန်စက်အသစ်ပြန်တည်တယ်ကြားလို့ လာကြည့်တာ၊ အလုပ်ဖြစ်လှပါလား” ဟု ပြောလိုက်ရာ ဦးဖိုးလောက

“ဟုတ်တယ် ကိုတေဇာရေ၊ အရင် ငါးပုံစက်လေးက ဟောင်းနေပြီ၊ အခုချိန်မှာ အလုပ်မဖြစ်တော့ဘူးလေ၊ ဒါကြောင့် အခု တရုတ်တန် ၃၀ စက်အသစ် ပြန်ဆင်လိုက်တာ”

“ကောင်းလိုက်တာဗျာ၊ ခင်ဗျား ငွေလည်း တော်တော်လေးထပ်ဖြည့်ရမှာပေါ့နော်”

“ငွေသိပ်ရှိလို့တော့ မဟုတ်ပါဘူးကွာ၊ မြို့က မိတ်ဆွေတစ်ဦးက အကြံပေးလို့ ဘဏ်ကနေ ချေးငွေချေးပြီး လုပ်ရတာပါကွာ”

“ဟုတ်တယ် ကျွန်တော်လည်း အဲဒါကြားလို့ ခင်ဗျားဆီလာတွေ့တာ၊ စိတ်ဝင်စားတယ်ဗျာ၊ လုပ်ပါ ကျွန်တော့်ကိုသေသေချာချာပြောပြစမ်းပါဗျာ”

“အေးပါ စိတ်ဝင်စားတယ်ဆိုရင်ပြောပြပါမယ်၊ အခု မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ကနေ MSME လုပ်ငန်းတွေကို MSME ချေးငွေတွေ သီးသန့်ချေးပေးနေတယ်လေ၊ အဲဒါ ကျုပ်မိတ်ဆွေနဲ့အတူ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ကိုသွားပြီး မန်နေဂျာနဲ့တွေ့ပြီး ဆွေးနွေးလိုက်တာပေါ့၊ အဲဒီမှာ ကျုပ်ဖြစ်ချင်တဲ့ တရုတ်တန် ၃၀ ကျ ဆန်စက်အသစ်ကိုဝယ်ပြီး ပြန်တပ်ဆင်လိုကြောင်း အသေးစိတ်ပြောပြလိုက်တယ်လေ၊ သူတို့မူနဲ့လည်း ကိုက်နေတော့ ဘဏ်ကို ဒီမြေနဲ့တိုက်ရယ်၊ ဂိုဒေါင်တွေရယ် အာမခံပေး၊ တောင်းတဲ့စာရွက်စာတမ်းတွေ တင်ပြပြီး ချေးငွေချေးလိုက်တာ အခုမြင်ရတဲ့ ဆန်စက်အသစ် ဖြစ်လာတာပဲလေ၊ ဘာမှခက်ခက်ခဲခဲသိပ်မရှိပါဘူးကွာ၊ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ လိုတဲ့စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား၊ ထောက်ခံချက်လေးတွေတော့ စနစ်တကျလုပ်ပေးရတာပေါ့၊ နည်းနည်းလေးအားစိုက်လုပ်ပေးလိုက်ရင် အဆင်ပြေပါတယ်ကွာ”

“ဟုတ်လား၊ ဘာစာရွက်စာတမ်းတွေလိုတာလဲ”

“အဓိကကတော့ အာမခံပေးမယ့်မြေရဲ့ ဂရုန်စာချုပ်၊ MSME မှတ်ပုံတင်နဲ့ ထောက်ခံချက်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ အခွန်ချလန်တွေ၊ ကိုယ်ဝယ်ချင်တဲ့ စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ တန်ဖိုး စတဲ့အချက်အလက်တွေပါပဲ၊ ဒါအပြင် ဘဏ်က လိုတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေကို အဆင်ပြေအောင် လုပ်ပေးရတာပေါ့”

“အချိန်ရော တော်တော်ကြာတာလား”

“ဒါကတော့ကွာ ဥစ္စာရင်လို ဥစ္စာရင်ခဲရတာပေါ့၊ လိုတဲ့စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတွေကို မြန်မြန်စုံအောင် ကိုယ်ကပေးနိုင်ရင် ပြည့်စုံတော့ ဘဏ်ကလည်း ရုံးချုပ်ကို မြန်မြန်တင်ပေးနိုင်တာပေါ့ကွာ”

“မသိပါဘူးဗျာ အရင်ကကြားတာ စာရွက်စာတမ်းတွေ အများကြီး တောင်းတာ တအားအလုပ်ရုပ်တာပဲ၊ ကြာလည်းကြာတယ်ပြောကြလို့ပါ”

“ကြားကပြောတာတွေကို မယုံပါနဲ့၊ ကိုယ်တိုင် ဘဏ်မန်နေဂျာနဲ့ သွားတွေ့ပြီး ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်လုပ်ပါ ပြောသလောက်လည်း မခက်ပါဘူးကွာ”

“ချေးငွေက ဘယ်လောက်ကြာကြာရတာလဲဗျာ၊ ပြီးတော့ ဘယ်လို

ချေးငွေစနစ်နဲ့ဆိုရင် ၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းပေးရတာ”

“အဲဒီချေးငွေစနစ်မျိုးက ဘာကွာတာလဲ”

“ဘဏ်မန်နေဂျာကြီးပြောတာကတော့ ငွေချေးတဲ့လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက်ကွာတာတဲ့၊ အကျိုးဝင်တဲ့စနစ်နဲ့ ဘဏ်ကချေးပေးမှာပါ”

“အေးဗျာ၊ အခုလိုပြည့်ပြည့်စုံစုံရှင်းပြတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်၊ ကျွန်တော်လည်း အခုရေသန့်စက်တစ်စုံနဲ့ ရေဘူးတွေထုတ်ပြီး ကားတစ်စီးတည်းနဲ့ လိုက်ပို့နေရတာ အားမရဘူးဗျာ၊ အိမ်မှာ စက်ရေတွင်းက ရေကောင်းသလို ရေထွက်အားလည်း အလွန်ကောင်းတယ်၊ ဒါကြောင့် နောက်ထပ်ရေသန့်စက်တစ်စုံရယ်၊ စတီးရေကန်သုံးလုံးရယ်၊ လိုက်ထရပ်ကား တစ်စီးရယ် ထပ်လိုချင်တာ၊ ငွေမနိုင်သေးလို့ဗျာ၊



ပြန်ဆပ်ရတာလဲ ရှင်းစမ်းပါဦးဗျာ”

“ကိုယ်လည်း လျှောက်တာကတော့ ငါးနှစ်လျှောက်တာပဲလေ၊ ဒါပေမဲ့ ဘဏ်ရုံးချုပ်က သုံးနှစ်ပဲ ခွင့်ပြုခဲ့တာလေ၊ ပထမတစ်နှစ်မှာ အရင်းတစ်နှစ် ဆိုင်းငံ့ပေးပြီး သုံးလတစ်ကြိမ် အတိုးပဲဆပ်ရတယ်လေ၊ နောက်နှစ်နှစ်မှာ လေးကြိမ်ခွဲပြီးမှ ပြန်ဆပ်ရမှာ၊ မင်းနားလည်အောင် ပြောရရင် သုံးလတစ်ကြိမ် အတိုးမှန်မှန်ဆပ်ပြီး တစ်နှစ်ခွဲမှ အရင်းရဲ့ လေးပုံတစ်ပုံ၊ နှစ်နှစ်ပြည့်မှ လေးပုံတစ်ပုံ၊ နှစ်နှစ်ခွဲမှာ နောက်ထပ် လေးပုံတစ်ပုံနဲ့ သုံးနှစ်ပြည့်တဲ့နေ့မှာ ကျန်တဲ့လေးပုံတစ်ပုံကို အပြေအကျေပြန်ဆပ်ရမှာ”

“ဟာဟုတ်လား၊ အဲဒီလို ခွဲပြီးပြန်ဆပ်ရတော့ ငွေမမောရတော့ဘူးပေါ့၊ သက်သက်သာသာနဲ့ပဲ အကုန်ပြန်ကျောသွားတာပေါ့နော်”

“ဒါအပြင် အခုဆို အာမခံပေးထားတဲ့ ကျုပ်တိုက်ရယ်၊ ဂိုဒေါင်ရယ်၊ ဆန်စက်ရဲ့ စက်တွေရယ်ကို မီးအာမခံထားရတော့ ချေးငွေမကျေခင် အကြောင်းကြောင်းကြောင့် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှာလည်း မပူရတော့ဘူးလေ”

“ဪ ဖွဲ့ပဲ့ မပြောကောင်း မဆိုကောင်း ဒီကြားမှာ မီးလောင်ခဲ့ရင်တောင် ချေးငွေအတွက် လျော်ကြေးရမှာဆိုတော့ စိတ်မပူရတော့ဘူးနော်”

“ဒါကြောင့်ပြောတာပေါ့၊ အဆင်ပြေပါတယ်လို့၊ အတိုးနှုန်းကလည်း အလွန်သက်သာတာ၊ ကျုပ်က MEB MSME ချေးငွေနဲ့ချေးလို့ တစ်နှစ်မှ ၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းပေးရတာ၊ ဂျပန်ချေးငွေ JICA MSME

အခုတော့ အဆင်ပြေသွားပြီ၊ ကျွန်တော်လည်း မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မှာ MSME ချေးငွေချင်တယ်ဗျို့၊ ကျွန်တော့်ကို ဘဏ်မန်နေဂျာကြီးနဲ့ တွေ့ပေးပါဦး”

“ရပါတယ် ကိုတေဇာရယ်၊ မနက်ဖြန် ကျုပ်လည်း မြို့သွားစရာရှိတယ်၊ လိုက်ခဲ့လေ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သွားပြီး မန်နေဂျာကြီးနဲ့ တွေ့ပေးမယ်လေ”

“ကျေးဇူးပါ ဦးဖိုးလောကြီးရေ၊ မြန်နိုင်သမျှ မြန်လေကောင်းလေပေါ့ဗျာ၊ ကဲအခုတော့ ပြန်ပြီဗျို့” ဟု ပြောကာ ရေသန့်ပို့တဲ့ကားလေးလည်း ရွာထဲမှ ပြန်ထွက်သွားခဲ့ပေသည်။

x x x x x

ထို့နောက် သုံးလကျော်ကျော်ခန့် ကြာသောအခါ သီးလုံးရွာထဲသို့ လိုက်ထရပ်ကားအသစ်တစ်စီးဝင်လာပြီး

“ရွှေသရဖူ သောက်ရေသန့်လာပါပြီဗျို့” ဟု အော်သံကြားရပြီးနောက် ရွာလယ်ရှိ ဝင်းရတနာဆန်စက်ဝင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့လေသည်။ ထို့နောက် ကားပေါ်မှဆင်းလာသည့် ကိုတေဇာအား စက်ပိုင် ဦးဖိုးလောက တွေ့လိုက်ပြီး

“ဟာ ဘယ်သူများလဲမှတ်တယ်၊ ရေသန့်သူဌေးကြီးပါလား၊ ကားအသစ်ကြီးနဲ့ အတော်အဆင်ပြေနေတာပေါ့လေ”

“ဟုတ်တယ်ဗျို့၊ ခင်ဗျားကျေးဇူးလည်းပါတယ်လေ၊ အခုမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ကနေ JICA MSME ချေးငွေ သိန်း ၈၀၀ ရတယ်လေ၊ အဲဒါ အခု ရေသန့်စက်တစ်လုံး ထပ်တည်ပြီး လုပ်ငန်းတွေချဲ့နိုင်လို့ ကားတစ်စီးလည်းထပ်ဝယ်၊ အရှေ့ဘက်နဲ့ အနောက်ဘက်ကရွာတွေကိုလည်း ကားနှစ်စီးနဲ့ တစ်ပြိုင်တည်းပို့နိုင်ခဲ့ပြီလေ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျွန်တော့်အိမ်မက်တွေ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီပေါ့”

“အေးကွာ၊ ငါတို့လို အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်ကတော့ ဒီ MSME ချေးငွေက အလွန်ကို အကျိုးရှိတာ၊ မသိသူကျော်သွား သိသူဖော်စားပေါ့၊ ဒါကြောင့် ကျုပ်လည်း ကျုပ်အသိ မိတ်ဆွေတွေကို ဒီ MSME ချေးငွေအကြောင်း အမြဲပြောပြနေတာလေ”

“ဟုတ်ပါတယ် ဦးဖိုးလောကြီးဗျာ၊ အခုလို ကျွန်တော်တို့လုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်အောင်မြင်လာတာဟာ ဒီ MSME ချေးငွေကြောင့်ဆိုတာ ငြင်းမရပါဘူး၊ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်ကတော့ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ကြီးကို အများကြီးကျေးဇူးတင်လွန်းလို့ ကျေးဇူးကမ္ဘာပါ စီးပွားဘဏ်လိုသာ ပြောလိုက်ချင်တယ်ဗျို့။”

မိမိလုပ်ငန်း တိုးချဲ့ရန် MSME ချေးငွေကို သတိရပါ။ MSME ချေးငွေရလိုပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့ရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်များသို့ ဆက်သွယ်ပါ။

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ကနေ MSME လုပ်ငန်းတွေကို MSME ချေးငွေတွေ သီးသန့်ချေးပေးနေတယ်လေ၊ အဲဒါ ကျုပ်မိတ်ဆွေနဲ့အတူ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ကိုသွားပြီး မန်နေဂျာနဲ့တွေ့ပြီး ဆွေးနွေးလိုက်တာပေါ့၊ အဲဒီမှာ ကျုပ်ဖြစ်ချင်တဲ့ တရုတ်တန် ၃၀ ကျ ဆန်စက်အသစ်ကိုဝယ်ပြီး ပြန်တပ်ဆင်လိုကြောင်း အသေးစိတ်ပြောပြလိုက်တယ်လေ၊ သူတို့မူနဲ့လည်း ကိုက်နေတော့ ဘဏ်ကို ဒီမြေနဲ့တိုက်ရယ်၊ ဂိုဒေါင်တွေရယ် အာမခံပေး၊ တောင်းတဲ့စာရွက်စာတမ်းတွေ တင်ပြပြီး ချေးငွေချေးလိုက်တာ အခုမြင်ရတဲ့ ဆန်စက်အသစ် ဖြစ်လာတာပဲလေ၊ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ လိုတဲ့စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား၊ ထောက်ခံချက်လေးတွေတော့ စနစ်တကျလုပ်ပေးရတာပေါ့

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၇၃ တွဲ ရောင်းချခဲ့ရ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့ကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲများ၊ ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့ပြပွဲတွင်ရောင်းချမည့် ပုလဲအတွဲအမှတ် (၂၀၁) မှ အတွဲအမှတ် (၄၀၀) အထိ ပုလဲအတွဲများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တင်ဒါပေးအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

ထို့နောက် ပုလဲအတွဲအမှတ် (၂၀၁) မှ အတွဲအမှတ် (၄၀၀) အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက တင်ဒါအမှတ် (၃) ကို



မွန်းလွဲ ၁ နာရီနှင့် တင်ဒါအမှတ် (၄) ကို ညနေ ၅ နာရီတွင် ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ပုလဲ အတွဲပေါင်း ၁၆၈ တွဲနှင့် လက်ကျန် ပုလဲအတွဲ ၄ တွဲ စုစုပေါင်း ၁၇၃ တွဲ ရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။

ပြပွဲစတင်နေ့တွင် ကျောက်မျက်အတွဲအမှတ် (၁) မှ အတွဲအမှတ် (၁၂၀)

ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအား ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကျင်းပသည့် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲကို မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁၉

ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပနေခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၄၀၀ အနက်မှ စုစုပေါင်း ၃၆၂ တွဲ ရောင်းချခဲ့ရပြီး ကျောက်မျက်အတွဲ ၁၂၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၂၁၅ တို့ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များကို ရောင်းချပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချရာ၌ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအနေဖြင့် ငွေပေးချေရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ ယွမ်၊ ဘတ်နှင့် ကျပ်ငွေများဖြင့် ပေးချေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများသို့ မျိုးစေ့များနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း

သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ဖရဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ကာမာဖရန်



ကျေးရွာအုပ်စု၊ ငါးကြီးဝင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ စွန်ပိကျေးရွာအုပ်စု၊ ကလိုင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရေကျော်ကျေးရွာအုပ်စုတို့သို့ရောက်ရှိပြီး ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများထံ (ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၁) မျိုးစေ့များနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စိုက်နည်းစနစ်များ အသိပညာပေးရန်၊ ဆိုလာရောင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ရေပေးမြောင်းများ ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန်၊ အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်နိုင်သည့် မြေနေရာရွေးချယ်ပေးရန်နှင့် ဥစားဘဲမွေးမြူနိုင်ရေးတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် သနပ်ပင်မြို့ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ လရောင်ခြယ်ဘဲသားပေါက်ဆိုင်၌ သဘာဝနည်းဖြင့် ဘဲသားပေါက်

များ ဖောက်လုပ်ထားရှိမှု၊ ကမာစဲ ကျေးရွာအုပ်စုရှိ H.H.Hatchery ဘဲသားပေါက်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ၊ ကမာစဲကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဦးဝင်းထိုက်မောင်၏ ဥစားဘဲကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ဒေါက်တာ ခင်မောင်မြင့်၏ ဥစားဘဲကောင်ရေ ၆၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး ဒေသစပ်စာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း လွယ်ကူစွာဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး၊ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကျရောက်မှု မရှိစေရေးနှင့် ရေကန်ပေါင်တစ်လျှောက် အုန်းပင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးသည်။

သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်း ဘဲမွေးမြူရေးမြဲ ၃၆၈ မြို့ ဘဲကောင်ရေ ၂၅၈၀၀၆ ကောင် မွေးမြူထားပြီး နေ့စဉ်ဘဲဥအလုံးရေ ၂၀၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်ဘူတာကြီး၌ ရထားခရီးစဉ်ပြေးဆွဲနေမှုနှင့် မော်လမြိုင်အဝေးပြေးကားဝင်း တိုးချဲ့မည့်မြေနေရာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၂၁

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေး မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် မော်လမြိုင်ဘူတာကြီး၌ ဘူတာရုံ ပရဝဏ်အတွင်း/အပြင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် လေအိတ် ရထားပြေးဆွဲမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ခရီးသွားပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက် ထို့နောက် ရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်

နေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့မီးရထား (ပို့ဆောင်ရေး၊ တိုင်းအမှတ်-၈) မှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေး၊ ဘူတာရုံများ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ မီးရထားပိုင်မြေများတွင် ကျူးကျော်နေထိုင်မှုများ မရှိစေရေးနှင့် ရထားလမ်းဘေးဝဲ/ယာ တစ်လျှောက် သစ်ပင်၊ မြို့နယ်များ ရှင်းလင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မော်လမြိုင်အဝေးပြေးကားဝင်း တိုးချဲ့ မည့်မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၁

အသုံးပြု၍ မိမိတို့၏လက်တွေ့ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပိုမို လုပ်ငန်းငယ်များ ထူထောင်ကာ လက်တွေ့ နည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်အောင်

လေ့ကျင့်ကြားစားပြီး ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းငယ်များ ထူထောင်ကာ မိသားစု အပိုဝင်ငွေရရှိအောင်



ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အစိုးရနည်းပညာအထက် တန်းကျောင်း (ဘားအံ) နှစ်ထပ် ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အခြေခံတန်းဖွံ့ဖြိုးရေး စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းနှင့် လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဆင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အသေး စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်များကို

လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ အား ပေးကူညီခြင်းနှင့် စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာပေး သင်တန်းများကို ဦးစားပေးဖွင့် လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ သင်တန်းဆင်းခဲ့ကြသည့်သင်တန်း များသည် ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် မဖြစ်မနေထိတွေ့သုံးစွဲ ရသည့် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်အတွက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အတွက် များစွာအကျိုးရှိစေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ နည်းပညာပေးသင်တန်း နှစ်မျိုးကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်

မှ ၂၁ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပြီး အခြေခံ တန်းဖွံ့ဖြိုး စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း တွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၀၊ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်း ပညာသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်း နှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြား၍ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အဆို၊ အကာ၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့်

ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၁

(၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကာ၊ အရေး၊ အတီး ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ ခဲ့သည့် ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြိုင်ပွဲဝင် များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့၊ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း က ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင်မောင်မယ် ကျား ၃၉ ဦးနှင့် မ ၆၂ ဦး စုစု ပေါင်း ၁၀၁ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတစ်ဆူ၊ ငွေရှစ်ဆူ၊ ကြေးငါးဆူ၊ နှစ်သိမ့်ဆူငါးဆူ စုစုပေါင်း ဆု ၁၉ ဆူရ ရှိခဲ့သည့်အတွက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာ

အဆင့် ဒို့ပတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ထပ်အိမ်ဂူ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ပထမဆုံး ယှဉ်ပြိုင် ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အခြားဆိုင်းဝိုင်း အဖွဲ့လိုက်၊ အိုးစည်အဖွဲ့လိုက်၊ ဆိုင်းဝိုင်းတစ်ဦးချင်း နှင့် ပုလွေပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင်လည်း ငွေ၊ ကြေးဆုတံ ဆိပ်များဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြု ထပ်အိမ်ဂူအဖွဲ့သည် ပြည်နယ်ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခဲ့သောအဖွဲ့အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက ဆုရရှိခဲ့သည့်အဖွဲ့များနှင့် တစ်ဦးချင်း ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြု

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၂၁

(၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကာ၊ အရေး၊ အတီး ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဝါသနာရှင်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း က ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် ဗဟိုအဆင့် ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆု၊ ငွေတံဆိပ်ဆုနှစ်ဆူ၊ ကြေးတံဆိပ်ရှစ်ဆူ၊ နှစ်သိမ့်ဆုနှစ်ဆူ၊ အထူးဆု တစ်ဆူ အသီးသီးဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့်

တွင် နဝမအဆင့်ရရှိခဲ့သဖြင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ပါ ကြောင်း၊ နောင်လာမည့် (၂၄) ကြိမ်မြောက် ပြိုင်ပွဲ ကြီးတွင်လည်း ယခုထက်ပိုမိုမြင့်မားသည့်အဆင့် ဖြင့် အောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်ရေးအတွက် လာမည့် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်မှရွက်ပုန်းသီး ပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင်များအား ရှာဖွေဖော်ထုတ် လေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲကြီးမှ အားနည်းချက် များ၊ အားသာချက်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး ပိုမို ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (တတိယ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း

တို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၈၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၉၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၂ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၇၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်

ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ
ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ၂၀ မီလီမီတာမှ ၂၉ မီလီမီတာအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃၀ မီလီမီတာမှ ၃၉ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄၀ မီလီမီတာ မှ ၄၉ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ၁၃၈၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်(၃၅)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် စေတနာရှင်များက အလှူငွေများ ဆက်လက်လှူဒါန်းကြရာ ဦးဝေလွင်(စာရေးဆရာဝေလွင်မောင်)က ထပ်မံလှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် ရှစ်သိန်း၊ ဆရာကြီး ဦးမျိုးသန့်(မောင်ဆုရှင်) မိသားစုက ငွေကျပ်သုံးသိန်း၊ ဗိုလ်မှူးစောဌေး(ငြိမ်း)(မောင်ဌေးအိုး) မိသားစု၊ စာရေးဆရာမ ဗိုလ်ချိုမြေတင်တင်ဝင်း(ရန်ကင်းမြို့နယ်)နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့က ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီ၊ ဦးဝင်းနိုင်(မင်းဆက်ပိုင်)မိသားစု၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွန်း(တင်တော်)၊ နတ်တလင်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်း(ညွန့်ဝင်း-နတ်တလင်း)၊ ရဲအုပ်မောင်မောင်အေး(ငြိမ်း) (စုံထောက်မောင်ရေခဲ)-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်(ညွန့်ညွန့်-ကလေး)၊ ဒေါက်တာဘရွှေ (မောင်ရဲမောင်)ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၊ ကော့မှူးမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းနှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့က ငွေကျပ် ငါးသောင်းစီ၊ ဒေါက်တာမြင့်ခိုင်(ဥဂ္ဂါညို)၊ စာရေးဆရာချစ်စုအောင်နှင့် စာရေးဆရာကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)တို့က ငွေကျပ် သုံးသောင်းစီ ဆရာထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)၊ ဆရာမင်းမြတ်မိုး(မန်းမြေ)အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နှင့် ဆရာခန်းမောင်(ကွတ်ခိုင်)တို့က ငွေကျပ် နှစ်သောင်းစီ၊ ဦးကျော်လင်းဦး(ကျော်လင်း-ဒိုင်းဝန်ကွင်း)မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ ဆရာအိုးဝေ(မြေခိုကျင်း)နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့က ငွေကျပ်တစ်သောင်းစီ၊ စာရေးဆရာ ဗလမင်းထင်က



ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိစာအုပ်များနှင့် ဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်သိန်း(ငြိမ်း)(မြင့်သိန်းအောင်)က ငွေကျပ်နှစ်သိန်းတန်ဖိုးရှိ စာအုပ်များပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင်(မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အလှူငွေဖြစ်စေ၊ အလှူပစ္စည်းဖြစ်စေ လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅) ပန်းဆိုးတန်းလမ်း(အလယ်) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၅၂၄၁၊ ၀၉-၄၅၀၀၉၀၄၈၆ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စာအုပ်ပြပွဲပြုလုပ်

မြောက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၁

ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ဦးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌(၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက စာအုပ်ပြပွဲခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။

ထိုနေ့က ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ၊ မဂ္ဂဇင်းများ၊ အသိပညာဗဟုသုတစာအုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းနှင့်သက်ဆိုင်သောစာအုပ်များ၊ ရခိုင်သမိုင်းစာအုပ်များနှင့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ သိကောင်းစရာစာအုပ်များကို မြောက်ဦးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါခင်းကျင်းပြသထားသည့်စာအုပ်၊ စာစောင်များကိုကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်ဖတ်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးငြိမ်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည် စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ



မအူပင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ရပ်မိရပ်ဖများ ပြည်သူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မအူပင် အောက်တိုဘာ ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ နယ်မြေစိုးမိုးရေးအတွက် စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်းဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ပြည်သူများ တွေ့ဆုံပွဲကို သိုက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သာသနဓဇတော်ကြီးကျောင်းတိုက်နှင့် လက်ပံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံကုန်းကျောင်းကျောင်းတိုက်သာသနာ့ရောင်ခြည်ဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီးတို့၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်မြေလုံခြုံရေး၊ မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ လွယ်ကူစွာပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့်ပြည်သူများက

သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ မအူပင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသောပြည်သူများအား ဆန်များ လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒုံးယိုမ်းမြေက သဘာဝအခြေခံ ခရီးစဉ်ဒေသများ

မင်းသီဟ

ခရီးသွားခြင်းသည် အကောင်းဆုံးသော သင်ကြားမှုဟုဆိုကြသည်။ ခရီးသွားခြင်းသည် ကောင်းသောအလေ့အထတစ်ခုဖြစ် ခံယူလာကြသည်။ သို့အတွက် နေ့စဉ် လှုပ်ရှားရုန်းကန်နေရသည့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှ ခေတ္တဖယ်ခွာပြီး ခရီးသွားခြင်းဖြင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပန်းဖြေခြင်း အလေ့သည် ထင်ရှားလာသည်။ ထိုသို့ ခရီးသွားလာရာတွင်လည်း မွန်းကျပ်သည့်လူနေမှုစနစ်နှင့် နီးစပ်ရာနေရာဒေသများကို ရှောင်ရှားပြီး အေးချမ်းသည့် သာယာသည့် သဘာဝရေမြေတောတောင်များဆီ ခရီးသွားမှုများလာသည်။ သဘာဝရေမြေတောတောင်များနှင့် နီးစပ်ရာဒေသသို့ ခရီးသွားမည်ဆိုပါက သဘာဝကိုအခြေခံထားသည့် ခရီးစဉ်ဒေသများစွာတည်ရှိရာ ဒုံးယိုမ်းမြေခေါ် ကရင်ပြည်နယ်ကို ညွှန်းဆိုရမည်သာ။



ကရင်ရိုးရာ ဝါးညှပ်အက။

ဇွဲကပင်တောင်နှင့် ကန်ပတ်လည်သဘာဝရှုခင်း ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝအခြေခံလည်ပတ်စရာနေရာတစ်ခုကား ပြည်နယ်မြို့တော်ဘားအံမြို့လယ် ကန်သာယာ ကန်သာပင်။ မြို့၏အလယ်တွင် ကန်ကြီးတည်ရှိပြီး ကန်ဖြတ်ကူးတံတားပေါ်တွင် အပန်းဖြေလမ်းလျှောက်ရင်း ဇွဲကပင်တောင်နှင့် ကန်ပတ်လည်သဘာဝရှုခင်းကို ငေးမောခံစားနိုင်သည့်အရသာသည် ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများကို တစ်ခေါက်ပြီး နောက်တစ်ခါ လာလည်ချင်အောင် ဆွဲဆောင်ထားနိုင်သည်။ မြို့တော်ဘားအံမြို့ရှိ ကန်သာယာသည် ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများ နှစ်သက်စွာလည်ပတ်လေ့ရှိသည့် အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

စီးကာ သဘာဝအလှကို ခံစားနိုင်သည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆဒွန်ဂူကဲ့သို့ ရသေ့ပျံဂူသည် ဂူအတွင်း ဘုရားစေတီတည်ရှိသည့် သဘာဝဂူတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရသေ့ပျံဂူသည် ဘားအံမြို့မှ ကိုးမိုင်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး နှစ်ဖက်ပွင့် သဘာဝထုံးကျောက်ဂူအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ မြေစေး၊ သစ်သားတို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပုဂံ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူနှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်ပြိုင်ကာလ ရှေးဟောင်းလက်ရာများကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လာရောက်လည်ပတ်သူများအနေဖြင့် ဂူ၏အနောက်ဘက် သဘာဝအလှအပကို ခံစားကြည့်ရှုနိုင်ရန် ရှင်းသာတံတားကိုပါ တည်ဆောက်ပေးထားသည်။

ကန်သာယာကဲ့သို့ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် ထူးခြားဆန်းပြားသည့်ဂူများ၊ ထုံးကျောက်တောင်များ၊ ရေတံခွန်များ စသည့်သဘာဝအလှအပများစွာတည်ရှိနေသည်။ သဘာဝအလှအပများသာမက ချစ်စရာရိုးရာဓလေ့များ၊ ရိုးရာပွဲတော်များ ပေါများသည့် ပြည်နယ်လည်းဖြစ်သည်။

ကော့ဂွန်းဂူဘုရားပွဲတော် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝလိုဏ်ဂူများတွင် ကော့ဂွန်းဂူသည် ရှေးအကျဆုံးလိုဏ်ဂူကြီးဖြစ်သည်။ ကော့ဂွန်းဂူ၏ လိုဏ်ဂူအမိုးနှင့် ဆေးရေးနံရံကျောက်ခက်ကျောက်စွယ်များသည် သဘာဝကျကျ လှပစွာတည်ရှိနေပြီး ဗုဒ္ဓဆိုင်ရာကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်များကို ဂူနံရံပြည့်တွင်းထဲထားသည်။ ဂူအတွင်း မင်စာ၊ ကျောက်စာနှင့် ရှေးမွန်စာတို့ကိုလည်း လေ့လာနိုင်သည်။ ကော့ဂွန်းဂူဘုရားပွဲတော်ကို ဧပြီလအတွင်း နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆဒွန်ဂူ၊ ကော့ဂွန်းဂူ၊ ကော့ကသောင်ဂူ၊ ရသေ့ပျံဂူ စသည့် သဘာဝလိုဏ်ဂူများသည် ခရီးသွားများအကြား ထင်ရှားပြီး လည်ပတ်မှုများသည့်နေရာများဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘာဝဂူများထဲမှ ဆဒွန်ဂူသည် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝသောဂူကြီးဖြစ်သည်။ ဂူအတွင်းသို့ဝင်လျှင်ဝင်ချင်း ဉာဏ်တော်အတောင် ၃၀ ခန့်ရှိသော လျောင်းတော် မူတစ်ဆူကို ဖူးတွေ့နိုင်ပြီး ဆင်းတုတော်များ၊ စေတီငယ်များကိုလည်း ဂူအတွင်း နေရာအနှံ့အပြား တည်ထားသည်ကို ဖူးတွေ့နိုင်သည်။

ကျောက်စက်ပန်းဆွဲများနှင့် ကျောက်စက်မိုးမျှော်များဖြင့် လှပသည့်တစ်ဖက်ပွင့်ဂူအမျိုးအစား ကော့ကသောင်ဂူသည် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကော့ကသောင်ဂူသည် ဘားအံမြို့မှ တောင်ဘက် ခုနစ်မိုင်အကွာ ဇွဲကပင်တောင်၏ အရှေ့ဘက်နှစ်မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ဂူအတွင်း

တိုးလျှိုပေါက်ကျောက်ဂူဖြစ်ပြီး ဂူပေါက်ဝ အကျယ်ဆုံးနှင့် ဂူအတွင်း ဂူအနောက်ဘက် ထွက်ပေါက်မှတစ်ဆင့် ဂူအရှေ့ထိ ဆဒွန်ရေကန်ငယ်ဖြင့် ဝန်းရံထားပြီး အပျော်စီးလေ့ငယ်များ

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆဒွန်ဂူ၊ ကော့ဂွန်းဂူ၊ ကော့ကသောင်ဂူ၊ ရသေ့ပျံဂူ စသည့် သဘာဝလိုဏ်ဂူများသည် ခရီးသွားများအကြားထင်ရှားပြီး လည်ပတ်မှုများသည့်နေရာများဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘာဝဂူများထဲမှ ဆဒွန်ဂူသည် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များနှင့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝသော ဂူကြီးဖြစ်သည်။ ဂူအတွင်းသို့ဝင်လျှင်ဝင်ချင်း ဉာဏ်တော်အတောင် ၃၀ ခန့်ရှိသော လျောင်းတော်မူတစ်ဆူကို ဖူးတွေ့နိုင်ပြီး ဆင်းတုတော်များ၊ စေတီငယ်များကိုလည်း ဂူအတွင်း နေရာအနှံ့အပြား တည်ထားသည်ကို ဖူးတွေ့နိုင်

တစ်ဆင့် ရှုမျှော်တွေ့မြင်ရသော သဘာဝဝန်းကျင်သည် တောင်တက်ခြင်းနှစ်သက်သူများကို ထပ်မံလာလည်ချင်အောင် ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ကရင်ပြည်နယ်၏ အမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်သည့် မုလအိတောင်တက်ရင်း ဆုတောင်းပြည့်မုလအိစေတီတော်သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ခရီးသွားပြည်သူများလည်းရှိသည်။ မုလအိတောင်သည် ဘားအံမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် မိုင်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၊ မြဝတီမြို့မှ မိုင် ၆၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ မုလအိစေတီတော်သို့ ဘားအံ-မြဝတီ- တနော်ထွာ လမ်းကြောင်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် တက်ရောက်နိုင်သကဲ့သို့ ဘားအံ-ကော့ကရိတ် - ကျိုက်ဒုံလမ်းခွဲမှတစ်ဆင့် ကျိုက်-တဒုံခါကျေးရွာ လမ်းကြောင်းအတိုင်း ခြေကျင်ခရီးဖြင့် သွားရောက်မှုလည်းရှိသည်။

ထို့အတူ ဘားအံမြို့မှ ၁၆ မိုင်ခန့်အကွာ ဘားအံ-မြဝတီကားလမ်းပေါ်ရှိ သမိုင်းဝင် လွန်းညစေတီအနီး၌ တည်ရှိသည့် လွန်းညတောင်နှင့် လွန်းညရေပြာအိုင်သည် ခရီးသွားလာရောက်မှုရှိသည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ တောင်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေပြင်၊ လယ်ကွင်းများနှင့် လွန်းညတောင်တို့ကို လှပစွာတွဲဖက်ထားသကဲ့သို့ပင်။ တောင်စဉ်တောင်တန်းများပေါ်မှ စီးဆင်းလာသောရေသည် အိုင်အတွင်းရောက်သည့်အခါ ပြာလှဲလှဲအရောင်ဖြင့် ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်ထားသည်။ လွန်းညရေပြာအိုင်သည် ဗျိုင်းနှစ်ကောင်ဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း တည်ရှိနေသည့်အတွက် ဗျိုင်းနှစ်ကောင်ကျောင်းရေပြာအိုင်ဟု ဒေသခံများက ခေါ်ဆိုကြသည်။

ထုံးကျောက်ဖြင့် ဖြစ်တည်နေသော သဘာဝတောင်ထွတ်ကြောင့် ကံလာဘ်စေတီကိုလည်း ပြည်တွင်းခရီးသွားများသာမက ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များပါ သွားရောက်မှုရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ကံလာဘ်စေတီသို့ လာရောက်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို သက်သတ်လွတ်ထမင်းနှင့် ဟင်းလျာများ တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးလျက်ရှိသည်။ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် တောင်ပေါ်မှ ဘားအံမြို့ရှုခင်း၊ ဇွဲကပင်တောင်ရှုခင်းကို ရှုမျှော်ခံစားနိုင်သည့် ကံလာဘ်စေတီသည် ဘားအံမြို့၏ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိတောင်များကို ခရီးစဉ်ဒေသများအဖြစ် လည်ပတ်မှုရှိသကဲ့သို့ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေတံခွန်များသည် လာရောက်လည်ပတ်သူများ စိတ်ကျေနပ်နှစ်သက်မှု ပေးစွမ်းနိုင်၍ အများပြည်သူအားလပ်ရက်များတွင် အပန်းဖြေလာရောက်မှုရှိသည်။

ပြည်နယ်အတွင်းမှ ကျုံ့ထော်ရေတံခွန်သည် မိုးရာသီတွင် သွားလာရန်ခက်ခဲသည့်အတွက် ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု နည်းပါးသော်လည်း ပွင့်လင်းရာသီရောက်သည့်အခါ ပြည်တွင်းခရီးသွားအများအပြား လာရောက်လည်ပတ်ကြသည်။

ပရေကြေတိုရေတံခွန်
ထို့အတူ ခရီးသွားများလည်ပတ်မှုနည်းသော်လည်း လှပစွာ အဆင့်ဆင့်စီးဆင်းနေသည့် ပရေကြေတိုရေတံခွန်ကို ခရီးစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ခရီးသွားများ အဆင်ပြေပြေလည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပရေကြေတိုရေတံခွန်သည် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ရှမ်းရွာသစ်အနီးတွင် တည်ရှိသည်။ ပရေကြေတိုရေတံခွန်သည် အဆင့် ၁၀ ဆင့်ခန့်ရှိပြီး ကျောက်ကြားမှ ရေလွှာသည် အဆင့်ဆင့်စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)

အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၉)သို့ တက်ရောက်မည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၁
နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၉)သို့ တက်ရောက်မည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပညာရတနာ ခန်းမတွင် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းပညာရေးမှူး ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၉၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် လက်ရှိအရည်အချင်းထက်

ပိုမိုပြည့်စုံစေရန် နိုင်ငံတော်မှ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေသော အထူးမွမ်းမံသင်တန်း တွင် ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်ကာ သင်တန်း စည်းကမ်းများလိုက်နာပြီး အာရုံစူးစိုက်ကြိုးစား သင်ယူကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားရေးဘဝတွင် လည်း အကောင်းဆုံးစိတ်ထား၊ အကောင်းဆုံး အရည်အချင်းတို့ဖြင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော လမ်းပြကြယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်းပြောကြားပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၉၅ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၉ သိန်းကို ပေးအပ်ကာ ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်အားပေး စကားပြောကြားရာ တိုင်းပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

★ ကျောပုံးမှ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နီးနှယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများအား အခြေခံ ပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ထိုးနှံပေးခဲ့ရာ အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ ပြီးစီးမှု ၉၄ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျောင်းပြင်ပကလေးများကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှု ၇ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ်သည်။ ယခုထိုင်းနိုင်ငံမှ လျှင်မြန်သည့် ကလေးများတွင် ထိုးနှံနိုင်သည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Pfizer Vaccine များအား အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အတွင်းရှိ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းပြင်ပကလေးများကို ထိုးနှံ ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား တာပေါလင် (မိုးကာဖျင်) ပေးအပ်

ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် သက္ကယ်ဆိပ် ကျေးရွာအုပ်စု၌ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ ပေါ်ဆန်းရင် စပါးမျိုးဖြင့် RS to CS မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ၂၃ ဧက အား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မျိုးကွဲ နုတ်ပယ်ခြင်းနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူ ၈၂ ဦးအား တာပေါလင် (မိုးကာဖျင်)ပေးအပ် ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့



မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကဲဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖျာပုံ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင် စန်းယု၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဝင်းစိုးနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကဲဝင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဖျာပုံခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းယုက မြေဆီလွှာပြုပြင် ရေးဆိုင်ရာများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲနည်းများ၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းစိုး ဦးမှ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများအား တောင်သူများသို့ အသိပညာ ပေးပြောကြားခဲ့သည်။ အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာသူများ နှင့် တောင်သူများက မျိုးကွဲများ နုတ်ပယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ကြပြီး မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူ တစ်ဦးလျှင် တာပေါလင်(မိုးကာ ဖျင်) တစ်ချပ်နှုန်းဖြင့်တောင်သူ ၈၂ ဦးအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မိုးစက်(ဘိုကလေး)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ၊ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ရေတံခွန်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများသည် ပြေပြစ်သောကျောက်လွှာများတွင် ရေလွှာလျှောစီး၍ အပန်းဖြေချေးလေ့ရှိကြသည်။
ကော့ကရိတ်မြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိသည့် ရေလွှာအဆင့်သုံးဆင့်ပါရှိသော တောနော်ရေတံခွန် ကိုလည်း ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိပြီး ရေတံခွန်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများ အဆင်ပြေမှုရှိစေရန်အတွက် အပန်းဖြေဘန်ဂလို များ၊ ဈေးဆိုင်တန်းများကို ဆောက်လုပ်ထားပြီ ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
ကရင်ပြည်နယ်သို့ လည်ပတ်မည့် ခရီးသွား ပြည်သူများသည် မက္ကသာ(ထီလောင်ယျူး) ရေတံခွန် သို့ သွားရောက်၍ အပျော်တမ်းလေ့စဉ်ခြင်း၊ ရေကူး ခြင်းတို့ဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်သည့်အတွက် ခရီး သွားပြည်သူအကြိုက် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ မက္ကသာ (ထီလောင်ယျူး) ရေတံခွန်သည် ကြာအင်း ဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၊ ဘုရားသုံးဆူမြို့အနီး မက္ကသာ ဘေးမဲ့သစ်တောဧရိယာအတွင်း တည်ရှိသည်။
ကရင်ရိုးရာအစားအစာများကို မြည်းစမ်းနိုင် အလားတူ ဘားမဲတောင်ရုက္ခဗေဒသဘာဝ အပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို ခရီးသွားပြည်သူများ လာရောက်သည့်အခါ ပိုမိုအဆင်ပြေစွာလည်ပတ် နိုင်စေရန် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ဥယျာဉ်အတွင်း



ဆဒ္ဒန်ဂူ

အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ တောင်တက်လမ်း၊ တောင်ပတ်လျှောက် လမ်း၊ View Point Decking ရေပန်း၊ ကျောက်ရေတံ ခွန်၊ ကလေးကစားကွင်းနေရာ၊ ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့် ခန်းပြုလုပ်ရန်နေရာ၊ ရေကူးကန်နှင့် ရေလွှာ လျှောစီးနေရာ စသည့်အပန်းဖြေလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်စီမံထားရှိသည်။ ထို့အတူ ကရင် ပြည်နယ်သို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများအနေဖြင့် ဥယျာဉ်အတွင်း လည်ပတ်ရင်း ကရင်ရိုးရာ အစား အစာများကို မြည်းစမ်းနိုင်မည့် ရိုးရာအစားအစာ

ရောင်းချသည့်ဆိုင်များ၊ ပြည်နယ်အမှတ်တရပစ္စည်း ဆိုင်များလည်း ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ သဘာဝအပန်း ဖြေဥယျာဉ်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ သစ်ပင်ပန်းမန်များကို ရှုချင်သဖွယ်ဖြစ်အောင်၊ သဘာဝဝန်းကျင်ကို လေ့လာလည်ပတ်ရင်း အပန်း ဖြေနိုင်အောင် စီမံထားရှိကြောင်းသိရသည်။
သဘာဝအတိုင်း နေထိုင်ကျက်စားမှုကို လေ့လာနိုင်သည့် ငှက်ကြည့်ခရီးစဉ် ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝရေတံခွန်များသို့ သွားရောက်လည်ပတ်သကဲ့သို့ ဘားအံမြို့မှ ၁၅

မိုင်ခန့်အကွာ ဘားအံ-မော်လမြိုင်ကားလမ်းဘေး ကော့ဒီကျေးရွာ၌ ခရုစုပ်ငှက်အကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ ခန့် သဘာဝအတိုင်း နေထိုင်ကျက်စားမှု ကို လေ့လာနိုင်သည့် ငှက်ကြည့်ခရီးစဉ်ကို ပြည်နယ် ၏ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုခရီးစဉ်ဒေသအသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာရေး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း သံတောင်ကြီး ဒေသသည် ခရီးသွားခြင်းကို နှစ်သက်သည့် ခရီးသွားပြည်သူများအကြား ထင်ရှားလာသည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ သံတောင် ကြီးဒေသ ဘောဂလီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပလက်ဝဆည် အတွင်း ငါးများခြင်း၊ လှေစီးခြင်း စသည်တို့ဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်သော Ecotourism ခရီးစဉ် ဒေသအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွား နိုင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ရာ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း တည်ရှိနေ သည့် သဘာဝရေမြေတောတောင်များကို အခြေခံ၍ လေ့လာလည်ပတ်နိုင်သည့် ခရီးစဉ်များသည် ခရီး သွားပြည်သူအကြိုက် နေရာဒေသများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် သဘာဝ တောတောင်ရှုခင်းများကို လည်ပတ်ခံစားရင်း အပန်းဖြေနိုင်စေရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ်သို့ တစ်ခေါက်တစ်ခါ အလည်အပတ်သွားနိုင်စေရန် အလို့ငှာ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၁၀၅၁ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅၇ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၁-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၀-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၀၅၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅၇) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၃၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၃၁၂,၃၄၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၀,၁၈၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၃၀) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၃,၇၆၄) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၁) ဦး ရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၇၃) ဦး ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၅-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများနှင့် သေဆုံးသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူစုစုပေါင်း၏ (၉၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ (၈၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ
ကာကွယ်ဆေးလုံးဝထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူ	၉၀.၄ %	၈၀.၉ %

မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

နိုင်ငံတကာသုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကိုလျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား မဖြစ်မနေထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၉၀၃၇၄၃၉	၉၆၃၉၅၇၇၈	၁၀၉၂၄၀၉
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၆၃၈၆၃၆	၄၄၀၈၄၆၄၆	၅၂၈၉၅၃
၃။	ပြင်သစ်	၃၆၄၇၅၅၁၈	၃၅၃၄၉၅၅	၁၅၆၂၅၆
၄။	ဂျာမနီ	၃၅၀၉၈၀၆၂	၃၃၂၅၆၀၀	၁၅၂၂၇၈
၅။	ဘရာဇီး	၃၄၈၁၈၇၇၄	၃၃၉၉၃၇၉၈	၆၈၇၅၄၄
၆။	တောင်ကိုရီးယား	၂၅၄၄၂၅၅	၂၄၈၀၂၈၃၉	၂၈၉၅၂
၇။	ဗြိတိန်	၂၃၈၅၅၅၂၂	၂၃၄၄၉၀၁၀	၁၉၆၈၂
၈။	အီတလီ	၂၃၂၅၄၆၃၃	၂၂၅၄၁၅၉၈	၁၇၈၃၅၉
၉။	ဂျပန်	၂၁၉၂၅၂၃၁	၂၀၄၆၁၉၂၇	၄၆၁၅၂
၁၀။	ရုရှား	၂၁၃၅၄၉၁၅	၂၀၆၉၃၄၉၃	၃၈၉၃၅၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၉၆၃၅၄	၁၀၆၀၀၅၈၀	၄၃၁၅၉
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၄၆၇၁၈၉	၆၂၈၉၆၃၃	၁၅၈၃၉၈
၃။	မလေးရှား	၄၈၇၅၁၃၁	၄၈၁၃၀၅၈	၃၆၄၃၇
၄။	ထိုင်း	၄၆၈၇၂၈၁	၄၆၄၉၅၀၉	၃၂၈၈၂
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၉၉၁၄၄၁	၃၉၀၃၅၄၃	၆၃၇၀၆
၆။	စင်ကာပူ	၂၀၄၆၁၂၃	၁၉၄၃၄၈၉	၁၆၅၉
၇။	မြန်မာ	၆၃၀၁၈၃	၆၀၃၇၆၄	၁၉၄၇၃
၈။	ဘရူနိုင်း	၂၃၄၅၈၂	၂၂၁၄၀	၂၂၅
၉။	လာအို	၂၁၆၁၅၉	၂၀၈၃၄၄	၇၅၈
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၉၇၉	၁၃၄၈၇၀	၃၀၅၆

ညောင်ရွှေမြို့ အင်းလေးကန်အတွင်း ငါးသားပေါက်များမျိုးစိုက်ထည့်ပေး

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးသားပေါက်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာပိုမိုရရှိစားသုံးနိုင်ရေးတို့အတွက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် မိုင်းသောက်အင်းကျေးရွာ သဘာဝရေပြင် အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အင်းလေးကန်အတွင်း ကျင်းပသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသော်ထွန်းဦး၊ ပြည်နယ်ရုံးနှင့် ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ အိုင်ထောင့်ကြီးကျေးရွာနှင့် မိုင်းသောက်အင်းကျေးရွာ မြစ်စမ်းရောင် (ငါးကဏ္ဍ) ကော်မတီဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများတက်ရောက်ပြီး ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀၊ ငါးဖိန်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်းငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀၀ အား ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

မိုးနဲမြို့နယ်၌ မိုဘိုင်းစနစ်ဖြင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ အခမဲ့ကွင်းဆင်းငှားရမ်း

မိုးနဲ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးနှင့် မြို့မရဲစခန်းများသို့ သွားရောက်၍ မိုဘိုင်းစနစ်ဖြင့် စာအုပ်/စာစောင်များ အခမဲ့ကွင်းဆင်းငှားရမ်းပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငှားရမ်းပေး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စာအုပ်၊ စာပေဖတ်ရှုလိုက်ခြင်းကြောင့် အသိတစ်ခုရရှိသွားစေရန်၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ထက်မြက်လာစေရန်၊ ဖုန်းအသုံးပြုမည့်အစား အားလပ်သောအချိန်ကို စာအုပ်၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ကုန်ဆုံးစေရန်၊ စာကြည့်တိုက်သို့

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လာရောက် အဆိုပါ စာအုပ်၊ စာစောင် ကွင်းဆင်းငှားရမ်းပေးခြင်းကို လစဉ် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးနှင့် ကျောင်းများသို့ လဲလှယ်ငှားရမ်းပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပြေလမှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူမရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန် ပြောကြား

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပြေလမှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူမရှိကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်က ယနေ့ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဇွန်လနှောင်းပိုင်းမှစတင်၍ ရောဂါကူးစက်မှုများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူတစ်ဦးမျှ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းမရှိကြောင်း ဟွန်ဆန်က ဆိုသည်။

ယခုကဲ့သို့နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ မတွေ့ရှိခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၅၃ ဦးရှိနေသေးသည့် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းစင်သည့်

နိုင်ငံအဖြစ် မရပ်တည်နိုင်သေးကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ယင်းသို့ ရောဂါကူးစက်မှုများနှင့် သေဆုံးမှုများ မတွေ့ရှိခြင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီအခြေစိုက် Asian Vision Institute မှ သုတေသီ Thong Mengdauid က ဆိုသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၁၅ ဒသမ ၂၁ သန်း (နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း) အား ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၄ ဒသမ ၇ သန်း (နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း)အား ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ အပြည့်အဝထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac နှင့် Sinopharm ကာကွယ်ဆေးများကို အဓိကအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ ၁၀ ဒသမ ၂၆ သန်း (နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း)သည် တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ပြီး ၄ ဒသမ ၄၇ သန်း (လူဦးရေ၏ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း)သည် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွား

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၁ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အပန်းဖြေကျန်းတည်ရိရာ ဘာလီတွင် မုတ်သုံမိုး သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများမှတစ်ဆင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကို ဘာလီကျွန်းရှိ ကာရန်ဂေဆန်ခရိုင်၊ ဂျန်ဘယာနာခရိုင်၊

တာဘာနမ်ခရိုင်၊ ဗန်လီခရိုင်၊ ဂျန်ရာခရိုင်နှင့် ဘာဒေါင်းခရိုင်ရှိ ဒေသခံများ ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ပျက်စီးအောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆိုပါသဘာဝဘေးများအတွင်း ဘာလီကျွန်းရှိ အများပြည်သူဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့်နေအိမ်များ ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း ဘာလီကျွန်းသဘာဝ

ဘေးလျှော့ချရေး အေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူ မိတ်ရင်တန်က ပြောကြားသည်။

ဘာလီကျွန်းရှိ ဒေသခံများအား ရေကြီးမှု၊ မြေပြိုမှု၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများနှင့်သစ်ပင်ကျိုးကျ ပျက်စီးမှုများ ထပ်မံရှိလာနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၁ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ပထမဆုံး ပြည်တွင်းထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို စတင်ဖြန့်ချိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး IndoVac သည် တိုင်းပြည်တွေကို သက်သာစေသည့် အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံပိုင်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Bio Farma သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရှိ Baylor College of Medicine နှင့် ပူးပေါင်း၍ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက စတင် တီထွင်ခဲ့သည်။

အနောက် ဂျာဗားပြည်နယ် ဘန်ဒေါင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် ပြည်တွင်းထုတ် ကာကွယ်ဆေး စတင်မိတ်ဆက်ထိုးနှံပွဲ အခမ်းအနားတွင် သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပထမဆုံး လူ ၂၅ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး IndoVac ထိုးနှံပေးမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

IndoVac ကာကွယ်ဆေး ထွက်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းသော ကာကွယ်ဆေးများအပေါ်မှီခိုအားထားမှုကို အဆုံးသတ်စေမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည်

သုံးစွဲမှုကိုလည်း ချွေတာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ယင်းကာကွယ်ဆေးကို အခြား နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုချက်ဖြစ်လာရန် လည်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက မျှော်လင့်ထားသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်မှုကြောင့် တိုင်းပြည်အတွက် ဝင်ငွေပိုရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုတွင်လည်း ဖူလုံနိုင်မှာ ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုက ဆိုသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုသည် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၆၄၀၀ ခန့် မြင့်တက်ခဲ့ရာ

မှ လျော့ကျလာပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် နှစ်ထောင်ခန့် ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။

ရောဂါကူးစက်မှုများ ယခုကဲ့သို့ ဆက်လက်လျော့နည်းလာမည် ဆိုပါက လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းစင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ကြေညာနိုင်မည် ဟု အစိုးရက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင် ကာကွယ်ဆေးများ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများသည် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအထိ တိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးအတွက် ဂျပန်က နည်းပညာအကူအညီပေးအပ်မည်

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချနိုင်ရေး အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ လိုအပ်သည့် နည်းပညာအကူအညီများ ပေးအပ်ရန် အတွက် ဂျပန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ရှိ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ရရှိခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံပြီး ကျင်းပသည့် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ထိုင်းနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း ၂၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ

သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသရှိ နိုင်ငံအများအပြားသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် ကျောက်မီးသွေးနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကိုသာ အသုံးပြုနေရသဖြင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးအတွက် အခက်အခဲများရှိနေသည်။

ယခုကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲတွင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာ၌ အမိုးနီးယားဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြုသည့်နည်းပညာကို ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အမိုးနီးယား ဓာတ်ငွေ့သည်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိုင်းနှင့် ဂျပန်နှစ်နိုင်ငံလက်တွဲ၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ နိုင်ငံများတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပသွားရေး ဂျပန်နိုင်ငံက စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၆၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၂၁ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၆၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၈၇၅၃၃ ဦး ရှိကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ရှစ်ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၅၅၅ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရှစ်ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကူးစက် ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၄၃၇ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၂၄၈ ဦး ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန် လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ရောဂါပြန်လည်သက်သာလာသူ ပေါင်း ၄၈၁၃၅၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၅၆၃၆ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၅၁ ဦးသည် ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရပြီး ၂၃ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၈၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံ မှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။ ပြည်သူ ၈၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၄၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကာ ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ကော့ကရိတ်မြို့နေပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကော့ကရိတ်မြို့နေပြည်သူများ ဒဏ်ရာရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကော့ကရိတ်မြို့နေပြည်သူများ ဒဏ်ရာရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

■ KNU မှ လုပ်ဆောင်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုလိုလားသည့် ပြည်သူများထံမှ ကြိုတင်သတင်းရရှိခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မြို့လုံခြုံရေးများကို နေ့ညမပြတ် အသင့်စောင့်ဆိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နေ့ညမပြတ် အသင့်စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိစဉ် သောင်းကျန်းသူများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် လက်နက်ကြီးများဖြင့် ကော့ကရိတ်မြို့အတွင်း သို့ အဝေးမှ စတင်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် အင်အားသုံး၍ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ကော့ကရိတ်မြောက်ဘက်ရှိခင်းမိုးမုဒ်ခရိုင် (၃) သို့ လည်းကောင်း၊ အဘောဘုရားကုန်း၊ ကြောင်လျှာကုန်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်လမ်းမကြီးရှိ လမ်းလုံခြုံရေး နေရာများသို့ လည်းကောင်း တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်းတွင် အင်အားသုံး၍ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဖွဲ့ အသင့်ဖြစ်မှုတို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ တာဝန်သိ ပြည်သူများက တိုက်ပွဲအတွင်းမှ သောင်းကျန်းသူ နေရာများအား သတင်းပေးပို့မှုကြောင့်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်မှုကို ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်ဝိုက်မှလွဲ၍ ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နံနက် ၁၀ နာရီခန့် တွင် သောင်းကျန်းသူများ အထိနာ၍ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

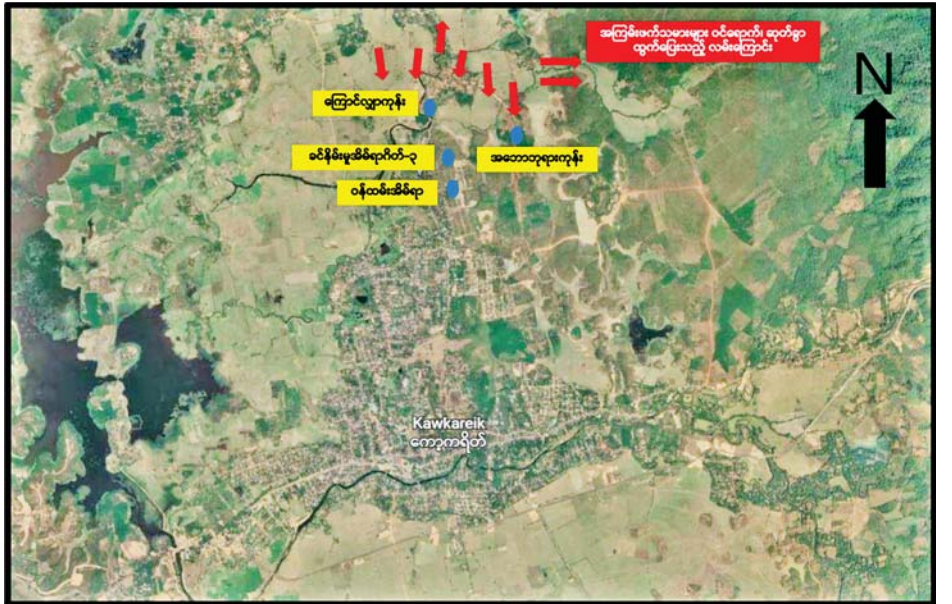
ဝန်ထမ်းရပ်ကွက်အတွင်း ရောက်ရှိလာသော

သောင်းကျန်းသူများမှာ အရပ်သားပြည်သူများ နေထိုင်နေသည့် လူနေအိမ်များအတွင်းမှ အရပ်သား ပြည်သူများနှင့် အဆောက်အအုံများကို အကာကွယ် ရယူကာ လူသားတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုတိုက်ခိုက် လာသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အများ ပြည်သူနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများကို ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း အကန့်အသတ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဝိုင်းပတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ညနေ ၃ နာရီခန့်မှသာ သောင်းကျန်းသူများ ဝန်ထမ်းရပ်ကွက်အတွင်းမှ ကစဉ့်ကလျားဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ကော့ကရိတ်မြို့၏ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက် သို့ ဖရိုဖရဲဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးလျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက လေကြောင်း၊ အမြောက်နှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များ၏ ပစ်ကူရယူ၍ ထက်ကြပ် လိုက်လံချေမှုန်းလျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်များ၏ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လတ်တလော သတင်းရရှိချိန် အထိ လူနေရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်အချို့ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ရပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူအမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုး သမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်း သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇ ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများ ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အများပြည်သူနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ အသက်အန္တရာယ်များ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေး

KNU/KNLA တပ်မဟာ (၆) လက်အောက်ခံတပ်ရင်းများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နေသင့်ယုတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။



လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

KNU/KNLA တပ်မဟာ (၆) လက်အောက်ခံ တပ်ရင်းများ၊ KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားပူးပေါင်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့် မြို့ရွာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို အလစ်ပိုက် တိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း မြို့နေလူထု၏ အသေးစိတ် အချိန်မီသတင်းပေးပို့ချက်အရ လိုအပ်သော အမြောက်၊ လေကြောင်းနှင့် သံချပ်ကာ ပစ်ကူများကို တိကျ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ များ၏ ရွပ်ရွပ်ချွံချွံဖြင့် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်းတို့ ကြောင့် ငင်းတို့၏ အကြံအစည်မအောင်မြင်ဘဲ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ရပြီး ကော့ကရိတ်မြို့အား ရန်သူ လက်သို့ ကျရောက်မည့်အန္တရာယ်နှင့် မြို့အားရန်သူ ၏ မီးလောင်တိုက်သွင်းမည့် အန္တရာယ်မှ တားဆီး ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြားကာ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့နှင့် ငင်း၏လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာ

သင်ကြား သင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ငင်းတို့ကို အကြောက် တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ် စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူခြင်း စသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုကာ

ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် အောက်သရက် ချောင်းကျေးရွာနေ ဝဲပကျေးရွာ အခြေခံ ပညာမူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာ ဖြစ်သည့် ဦးနောင်နောင်စိုး (၄၀)နှစ် (၁၁) ဦးလှစိုးသည် ငင်း၏နေအိမ်၌ မိသားစုနှင့် အတူ ရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမား ၁၀ ဦးခန့်က ငင်း၏နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ပြီး နောက် အကြမ်းဖက်သမားများသည်

အဆိုပါကျေးရွာနေ ဦးစိုးထိုက် (၃၇)နှစ် (၁၁)ဦးစိုးမြင့်၏ နေအိမ်သို့ ထပ်မံ ဝင်ရောက်ကာ ဦးစိုးထိုက်အား သေနတ် ဖြင့်ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားခဲ့သဖြင့် ဦးနောင်နောင်စိုးတွင် ဦးခေါင်းနှင့် ရင်ဘတ်၌ ကျည်ထိမှန် ဒဏ်ရာနှစ်ချက်ရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးခဲ့ပြီး ဦးစိုးထိုက်တွင် ဝမ်းဗိုက်နှင့် ဝဲပေါင်တို့၌ ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာ နှစ်ချက် ရရှိခဲ့သဖြင့် ထားဝယ်ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ အား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ

ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက် ရှိသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသည့် လုပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ကျူးလွန်ရန် အားပေး လှုံ့ဆော်နေသည့် NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအပေါ် ဝိုင်းဝန်း ဆန့်ကျင်ကြရန်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းများရရှိပါက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များထံ သတင်းပို့ခြင်း ဖြင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး၊ အနာဂတ်ရင်သွေး ငယ်များ၏ လုံခြုံရေးကို ဝိုင်းဝန်းကူညီ ပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံတိုက်တွန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၂-၁၀-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၅၀	၂၀၃၅	၂၀၁၅	၂၁၁၀	၂၁၂၅	၂၀၂၀	၂၀၃၀	၂၀၆၅	၂၀၆၅	၂၀၇၀	၂၂၈၅	၂၇၇၀
95 Ron	၂၀၇၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၈၅	၂၁၂၀	၂၁၄၅	၂၁၃၀	၂၁၁၀	၂၂၀၀	၂၂၁၅	၂၁၁၅	၂၁၃၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၃၈၀	၂၈၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅၈၀	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၉၅	၂၆၃၅	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၂၀	၂၇၃၅	၂၇၃၀	၂၆၂၅	၂၆၃၅	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၆၇၅	၂၈၉၅	၃၄၈၅
HSD (50 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၃၀	၂၇၃၀	၂၆၉၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၉၇၀	၃၅၂၀
HSD (10 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၁၀	၂၇၁၀	၂၆၇၅	၂၇၁၀	၂၇၃၀	၂၇၃၀	၂၆၉၅	၂၈၁၀	၂၈၀၅	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၄၅	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၉၇၀	၃၅၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၆	၁၉၅၈
95 Ron	၁၉၇၆	၂၀၄၉
HSD (500 ppm)	၂၄၇၅	၂၅၅၄
HSD (50 ppm)	၂၅၄၇	၂၆၂၇
HSD (10 ppm)	၂၅၄၇	၂၆၂၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
 ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း

ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
 ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်နေ နီနီဝင်းရွှေသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “NI NI WS” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။
 ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

e-ID စနစ်ဖြင့်အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)အချက်အလက်များ စာရင်းရေးသွင်းရာတွင် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသောဌာနဆိုင်ရာများအား ဂုဏ်ပြု

ပေါက်ခေါင်း အောက်တိုဘာ ၂၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက် ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်း အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) အချက်အလက်များအား e-ID ကွန်ပျူတာဆော့ဖ်ဝဲ ရေးသွင်း ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ သော ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ပြည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့ နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးသူမောင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုး၊



ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဂုဏ်ပြုခံ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုဧည့်ခံပွဲတွင် ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး လူဝင် မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင် အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက e-ID စနစ်ဖြင့် အိမ် ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
 မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/

မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ် လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

နှစ် (၁၅၀) ပြည့် ဂျပန်မီးရထားသမိုင်း

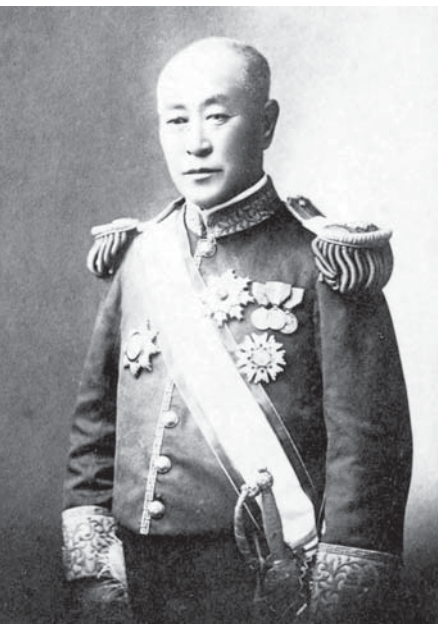
တက္ကသိုလ်မောင်ဂျပ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ မီးရထား စတင်ပြေးဆွဲမှုသက်တမ်း နှစ် ၁၅၀ ပြည့်မြောက်တဲ့နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူ မဆို ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားအကြောင်းပြောကြမယ် ဆိုရင် ကောင်းတဲ့အချက်အလက်တွေကိုပဲ ပြေးမြင် ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရထားတွေရဲ့ အချိန်တိကျ မှန်ကန်မှု၊ ရထားတွေရဲ့ သန်ရှင်းမှု၊ ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းမွန်မှု၊ ရထားပေါ်မှာ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်စွာ စီးနင်းလိုက်ပါကြမှု၊ ရထားလမ်းတစ်လျှောက် သာယာလှပမှု၊ ရထားဘူတာတွေမှာ လိုအပ်တဲ့ အခြေခံကုန်ပစ္စည်းနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေရရှိနိုင်မှု စတဲ့ အချက်တွေဟာ နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြု လက်ခံထားကြတဲ့ ဂျပန်ရထားတွေရဲ့ ဂုဏ်သတင်း ကောင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားပြယုဂ်တစ်ခုလို့တောင် ပြောနိုင်တဲ့ ရှင်ကန်ဆန်အမြန်ရထားတွေဟာ ရထားပြေးဆွဲမှု သမိုင်းမှာ ပြောင်းလဲမှုတွေကို ဖော်ဆောင်ပေး နိုင်ခဲ့တဲ့အထိ မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၁၈၇၂ ခုနှစ်ကနေ စတင်ပြေးဆွဲခဲ့တဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ မီးရထား ပြေးဆွဲမှုသမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ပြောင်းလေ့လာကြည့် ရင် အခက်အခဲတွေ၊ တီထွင်ကြံဆမှုတွေ၊ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုတွေကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဆုံးဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲခဲ့တဲ့ မီးရထားလမ်း
 ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ၁၈၇၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့က ပထမဆုံးဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲခဲ့တဲ့ မီးရထားလမ်းကြောင်းက တိုကျိုမြို့ ရှင်ဘာရို ဘူတာကနေ ယိုကိုဟားမားဘူတာအထိ ပင်လယ် ကမ်းခြေတစ်လျှောက် ရထားလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉ ရာစုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံမှာ မြင်းတွေအသုံးပြုတဲ့ ရထား လုံးတွေ၊ လူတွေဆွဲတဲ့ လန်ချားတွေနဲ့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်မှုတွေကို အဓိကအသုံးပြုနေရတဲ့အချိန်မှာ ရထားလမ်းကြောင်း စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်တာဟာ သူ့ခေတ်သူ့အခါကာလအတွက် ထူးခြားဆန်းသစ် တဲ့ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ နောက်ပိုင်းဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လာမယ့် ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုတွေ၊ ခေတ်မီတိုးတက်မှုတွေကို စတင် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ အပြောင်းအလဲတစ်ခုလို့ တောင် ပြောနိုင်ပါတယ်။ ပထမဆုံးရထား လမ်းကြောင်းဖွင့်လှစ်ပွဲကို ဂျပန်ဧကရာဇ် မေဂျီ ဘုရင်ကြီးကိုယ်တိုင် ရှင်ဘာရိုဘူတာမှာ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က

အသုံးပြုခဲ့တဲ့ရထားတွဲဟာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် ရေနေ့ငွေနဲ့ မောင်းနှင်တဲ့ စက်ခေါင်းတွဲရထား ဖြစ်ပါတယ်။ ရထားလမ်းကြောင်းတွေကအစ ဒီဇိုင်း ဆွဲခဲ့သူကလည်း အင်္ဂလန်နိုင်ငံသားပညာရှင် ဖြစ်ပါ တယ်။

အခုလို အပြောင်းအလဲတွေ စတင်ခဲ့တဲ့အချိန်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခဲ့တာတွေလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရထားလမ်း တွေ ဖောက်လုပ်မှုကြောင့် အစဉ်အဆက် လူသွား လမ်းတွေထားရှိမှုအပေါ် ထိခိုက်လာမှာ စိုးရိမ်မှု ကြောင့် မြေပိုင်ရှင်အချို့ဟာ ရထားလမ်းဖောက်လုပ် ဖို့ မိမိမြေကို ရောင်းချဖို့ ပြင်းဆန်ခဲ့တာတွေလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပထမဆုံးရထားလမ်းကြောင်း ဟာ ပင်လယ်ကမ်းခြေတစ်လျှောက် မြေတွေဖို့ပြီး ဖောက်လုပ်ခဲ့ရတာလို့တောင် သိရှိရပါတယ်။ ရထား လက်မှတ်တွေရဲ့ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကလည်း ဂျပန် ရထားပြေးဆွဲမှုအစဉ်ပိုင်းမှာ အဟန့်အတားတစ်ခု ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။



ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မီးရထားဖခင်ကြီးအဖြစ် တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည့် Inoue Masaru



၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တွေ့မြင်ရသည့် ရှင်ဘာရိုဘူတာ။

ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ မီးရထားဖခင်ကြီး
 နောက်ပိုင်းကာလတွေမှာတော့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားပြေးဆွဲမှု သမိုင်းကြောင်းဟာ ဂျပန်နိုင်ငံသား ပညာရှင်တွေရဲ့ တီထွင်ကြံဆကြိုးပမ်းမှုတွေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဂျပန် နိုင်ငံရဲ့ မီးရထားဖခင်ကြီးလို့ တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြတဲ့ Inoue Masaru ရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုအောက်မှာ အောင်မြင် မှုတွေ ရရှိလာခဲ့ပါတယ်။ ၁၉ ရာစုအကုန်ကနေစပြီး

၂၀ ရာစုတစ်လျှောက်လုံးမှာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထား ပြေးဆွဲမှုဟာ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေအပေါ် အဓိကအခြေပြုပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးချဲ့လာ နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်အစမှာ တိုကျိုမြို့နဲ့ ကိုဘေးမြို့အကြားမှာရှိတဲ့ ရထားလမ်းကြောင်းတွေ ဟာ Tokaido Line ကနေတစ်ဆင့် ပေါင်းစည်းချိတ် ဆက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာပုဂ္ဂလိကပိုင်ရထားလမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းကြီးတွေကို နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ခဲ့သလို

ပုဂ္ဂလိကရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွေအတွက်လည်း ဂျပန်အစိုးရဟာ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်တွေ ချမှတ် ပေးခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ရထားပြေးဆွဲမှု လမ်းကြောင်းကွန်ရက်ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီနိုင်ငံပိုင်ရထားပြေးဆွဲမှုလမ်းကြောင်း ဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးနဲ့ အမေရိကန်ဦးဆောင် တဲ့ မဟာမိတ်သိမ်းပိုက်ထားရှိမှုကာလမှာလည်း အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ရထားပြေးဆွဲမှုကို Japan National Railways (JNR) အမည်နဲ့ အစိုးရ ပိုင်လုပ်ငန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲစုစည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သလို ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှာတော့ Japan Railways (JR) အမည်နဲ့ ပုဂ္ဂလိကပိုင်လုပ်ငန်းအဖြစ် ထပ်မံ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

စီးပွားရေးပုံစံသစ်ကို ဖော်ထုတ်
 နောက်ပိုင်းမှာ Hankyu Railways ကို တည်ထောင်ခဲ့သူဖြစ်တဲ့ Ichizo Kobayashi က ရထားဘူတာတွေကို လူနေအိမ်ခြေတွေနဲ့ ခပ်လှမ်းလှမ်းမှာ ဆောက်လုပ်ခြင်းထက် ဘူတာ တွေကို လူနေအိမ်ခြေတွေ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းတွေ၊ စီးပွား ရေးအရ အကွက်အကွင်းကျတဲ့နေရာတွေ၊ ဘတ်စ် ကားဂိတ်တွေ စတဲ့နေရာတွေနဲ့ တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်းဖြစ်အောင် တည်ဆောက်တဲ့ စီးပွားရေးပုံစံ သစ် (Transit-oriented development) ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းရထားဘူတာရုံနေရာတွေ မှာ၊ ရထားလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်မှာ လူနေ အိမ်ရာတွေ ဆောက်လုပ်မှုတွေ၊ မြို့သစ်တည်မှုတွေ ပြုလုပ်လာခဲ့ကြပြီး ဒီစီးပွားရေးပုံစံသစ်ရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကိုလည်း တွေ့မြင်လာခဲ့ကြပါ တယ်။ အခုအချိန်မှာဆိုရင် ရထားကုမ္ပဏီကြီးတွေ ရရှိနေတဲ့ဝင်ငွေရဲ့ ထက်ဝက်ကျော်ဟာ ရထား ပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းကနေ ရရှိတာမဟုတ်ဘဲ ဆက်စပ် ဖော်ဆောင်ထားတဲ့လုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ငန်းတွေ၊ အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ဘတ်စ်ကားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွေ၊ ကုန်စည် ရောင်းဝယ်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ ဟိုတယ်၊ ရုပ်ရှင်ရုံနဲ့ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကနေ ရရှိနေတာ ဖြစ်တယ်လို့ National Graduate Institute for Policy Studies မှ မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံ မူဝါဒဆိုင်ရာပါမောက္ခ Shigeru Morichi က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



၁၈၇၂ ခုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးပြေးဆွဲခဲ့သည့် မီးရထားစက်ခေါင်းတွဲအား မီးရထားပြတိုက်အတွင်း ပြသထားသည့်ကိုတွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ၁၈၇၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့က ပထမဆုံးဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲခဲ့တဲ့ မီးရထားလမ်းကြောင်းက တိုကျိုမြို့ ရှင်ဘာရိုဘူတာကနေ ယိုကိုဟားမားဘူတာအထိ ပင်လယ်ကမ်းခြေ တစ်လျှောက် ရထားလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉ ရာစုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံမှာ မြင်းတွေအသုံးပြုတဲ့ ရထားလုံးတွေ၊ လူတွေဆွဲတဲ့ လန်ချားတွေနဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုတွေကို အဓိကအသုံးပြုနေရတဲ့အချိန်မှာ ရထား လမ်းကြောင်း စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်တာဟာ သူ့ခေတ်သူ့အခါကာလအတွက် ထူးခြားဆန်းသစ်တဲ့ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုဖြစ်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 6

ယခင်အပတ်က Unit 5 Lesson 1 : Where shall we meet? သင်ခန်းစာ ပါ အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ဒီအပတ်မှာတော့ Unit 5 Lesson 2: Let's read a short note! အကြောင်း ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။

Lesson 2: Let's read a short note! (မှတ်စုတို ဖတ်ကြည့်)

- Talking about personal interests (စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များပြောခြင်း)
Making appointments (ချိန်းဆိုမှုပြုလုပ်ခြင်း)

(A) Read the short paragraphs. Tick (✓) the activities the children like to do. စာပိုဒ်များကို ဖတ်ပြီး ကလေးငယ်တွေ ကြိုက်နှစ် သက်တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ရွေးချယ်ပြပါ။

Yadana
I love music. I enjoy listening to pop songs. Singing contests are my favourite TV programmes. I also love to sing. My father has a very nice Karaoke machine. I practise singing songs at weekends. I hope to take part in one of the famous singing contests one day. I like the Myanmar Idol Programme best. I hope to be a pop singer when I grow up.

ရတနာ
ကျွန်မက ဂီတကို နှစ်သက်ပါတယ်။ ပေါ့သီချင်းတွေကို နားထောင်ရတာ ကြိုက်တယ်။ တီဗွီမှာထုတ်လွှင့်တဲ့ သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲတွေကို ကျွန်မ နှစ်သက်တယ်။ သီချင်းဆိုရတာလည်း ကြိုက်တယ်။ ဖေဖေမှာ အလွန် ကောင်းတဲ့ ကာရာအိုကေးသီချင်းဆိုစက်တစ်လုံးရှိတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေပိတ်ရက်တွေမှာ ကျွန်မ သီချင်းဆိုလေ့ကျင့်တယ်။ တစ်နေ့မှာ သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားတယ်။ မြန်မာအိုင်ဒေါအစီအစဉ်ကို ကျွန်မအကြိုက်ဆုံးပါပဲ။ ကျွန်မ အရွယ် ရောက်တဲ့အခါ ပေါ့ပီအဆိုတော်တစ်ယောက်ဖြစ်လာဖို့ မျှော်လင့်ပါ တယ်။

Nady
I'm fond of travelling. In my free time, I watch the Discovery Programme on TV. I love to watch Discovery Asia because I can learn about science, wildlife, history and culture of Asian countries. I wish to visit some famous and interesting places in Asia. I hope I will visit these places one day. I plan to be a reporter when I grow up.

နဒီ
ကျွန်မက ခရီးသွားရတာကို နှစ်သက်ပါတယ်။ အားလပ်ချိန်တွေမှာ

ရှာဖွေလေ့လာရေးရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်ကို ကြည့်ပါတယ်။ အာရှ ဒေသ ရှာဖွေလေ့လာရေးအစီအစဉ်ကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါတယ်။ ဘာလို့ ဆိုရင် သိပ္ပံ၊ တောရိုင်း၊ သမိုင်းနှင့် အာရှနိုင်ငံများရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ စရိုက်တွေကို သိရလို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အာရှတိုက်မှာရှိတဲ့ ကျော်ကြားပြီး စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့နေရာတွေကို သွားလည်ပတ်ချင်ပါတယ်။ တစ်နေ့မှာ အဲဒီနေရာတွေကို လည်ပတ်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ကျွန်မ ကြီးပြင်းလာတဲ့အခါ သတင်းထောက်လုပ်မယ်လို့ ရည်မှန်း ထားပါတယ်။

Thaw Zin
I'm interested in sports. I really like football. I play football with my friends after school. I am a player on our school football team. I love to watch football matches on TV. I am a fan of Manchester United. My favourite footballer is Rooney. I hope to be a famous footballer when I grow up.

သော်ဇင်
ကျွန်တော်က အားကစားတွေကို စိတ်ဝင်စားပါတယ်။ ဘောလုံး အားကစားကို အလွန်ကြိုက်နှစ်သက်ပါတယ်။ ကျောင်းဆင်းတဲ့အခါ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ဘောလုံးကစားပါတယ်။ ကျွန်တော်က ကျောင်း ဘောလုံးအသင်းရဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ တီဗွီမှာ ထုတ်လွှင့်တဲ့ ဘောလုံးပွဲတွေကို ကြည့်ရတာကြိုက်ပါတယ်။ မန်ချက် စတာယူနိုက်တက်ဘောလုံးအသင်းရဲ့ ပရိသတ်တစ်ယောက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နှစ်သက်တဲ့ ဘောလုံးသမားက ရွန်နေးဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ကြီးပြင်းလာတဲ့အခါ ကျော်ကြားတဲ့ဘောလုံးသမား တစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။

Table with 4 columns: Activity, Yadana, Nady, Thawzin. Activities include listening, travelling, watching the Discovery programme on TV, playing football, visiting Asian countries, singing, watching sports programmes, and taking part in singing contests.

(B) Read the short notes and complete the sentences below the tables. (မှတ်စုတိုများကို ဖတ်ပြီး အောက်ပါဝါကျများကို ဖြည့်စွက် ပါ။)

Hi, Sandy, How's your day? I think you're OK.

I want to give you a piece of good news. There's a new Korean Restaurant at the end of our street. I plan to try it. Would you like to come along? I am free this weekend.

With love, Su Su

ဟိုင်း စန္ဒီ
အဆင်ပြေလား။ အရာတိုင်းအဆင်ပြေမယ်လို့ ငါထင်ပါတယ်။ ငါမင်းကို သတင်းကောင်းတစ်ခု ပြောစရာရှိတယ်။ ငါတို့လမ်းမှာ ကိုရီးယား စားသောက်ဆိုင် အသစ်တစ်ဆိုင်ဖွင့်ထားတယ်။ ငါသွားစားမယ်လို့ စီစဉ်ထားတယ်။ မင်းငါနဲ့လိုက်မှာလား။ ဒီတစ်ပတ်ပိတ်ရက်မှာ ငါအားတယ်။

ချစ်လှစွာဖြင့် စုစု

Hello Su Su, Everything is fine with me. But too much homework! I also heard about that new restaurant. But I have to go to my grandma on Saturday. I'll be back in the evening. How about Sunday? We can go there at lunch time. Let's meet at 12, OK? See you, Sandy

ဟယ်လို စုစု
ငါ အစစအရာရာ အဆင်ပြေပါတယ်။ အိမ်စာတွေများတာ တစ်ခုပါပဲ။ အဲဒီစားသောက်ဆိုင်အသစ်အကြောင်း ငါကြားတယ်။ ဒါပေမဲ့ စနေနေ့မှာ ငါ့အဘွားဆီကို ငါသွားရမှာ။ ဒါပေမဲ့ ညနေခင်းပြန်ရောက် မှာပါ။ တနင်္ဂနွေနေ့ဆိုရင်ရော အဆင်ပြေလား။ နေ့လယ်စာသွားစား ကြမယ်လေ။ ၁၂ နာရီမှာ ဆုံမယ်နော်။ အိုကေ။

နောက်မှတွေ့မယ် စန္ဒီ

- 1. Su Su asked Sandy if she would like to try the _____.
2. Su Su is free _____.
3. Sandy is fine but she has a lot of _____ to do.
4. Sandy is not free on _____ because she has to go to her grandma.
5. They will meet at 12 on _____.

Ans: 1. Korean foods; 2. this weekend; 3. Homework; 4. Saturday; 5. Sunday;

+++++
(လာမည့်အပတ်တွင် Lesson 3 : Where are you from? အကြောင်း ဖော်ပြပါမည်)

Grade 7

ယခင်အပတ်က Lesson 4: A nice blue cotton T-Shirt အကြောင်း ကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ဒီအပတ်မှာတော့ Review Exercise လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Review (1) ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း- ၁

1. Fill in the blanks with suitable words. The initial letters are given. (ကွက်လပ်များတွင် သင့်တော်သော စကားလုံးဖြည့်စွက်ပါ။ အစစကားလုံးပေးထားသည်။)

- 1. No one lives in the old house. It is e____.
2. Listening to l____music can harm our hearing in the long run.
3. Hla Hla talks a lot. She is very t____.
4. Mu Mu cares only about herself. She is very s____.
5. Some people find it difficult to get rid of a bad h____ such as smoking.
6. He is a c____ chef. He can make a variety of new dishes.
7. Toe Toe has a lot of friends in the class. She is very f____.
8. My sisters is s____. She is not patient.
9. Don't be g____. Take three and share the rest with others.
10. Please don't d____, Mon Mon. She's trying to do her homework.

Ans: 1. empty; 2. loud; 3. talkative; 4. selfish; 5. habit; 6. clever; 7. friendly; 8. selfish; 9. greedy; 10. disturb;

2. Rewrite each sentence using the correct form of the adjective given in bracket. (ကွင်းထဲတွင်ပေးထားသော နာမဝိသေသနကို သင့်တော်သောပုံစံပြောင်းပြီး ဝါကျများပြန်ရေးပါ။)

- 1. My brother is _____ (tall) than me.
2. The children are _____(happy) in the countryside than in a city.
3. Thandar is one of the _____ (fashionable) models in Myanmar.
4. Playing football is _____ (exciting) than doing yoga.
5. Thuzar is the _____ (beautiful) girl in our class.

Ans: 1. My brother is taller than me. 2. The children are happier in the countryside than in a city.

- 3. Thandar is one of the most fashionable models in Myanmar.
4. Playing football is more exciting than doing yoga.
5. Thuzar is the most beautiful girl in our class.

3. Rewrite each sentence using the present simple or present continuous form of the verb given in bracket. (Present Simple (V1) နှင့် Present continuous tense (am, is, are + Ving) တို့ကို မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်ပြီး ဝါကျအမှန်ပြန်ရေးပါ။)

- 1. I _____ (meet) my friends every Sunday evening.
2. Don't speak loudly. Mum _____ (sleep) now.
3. Zaw Zaw _____ (play) computer games every day.
4. Don't make too much noise. I _____ (do) my homework now.
5. Bo Bo cannot answer the phone. He _____ (drive) at the

- moment.
6. She always _____ (throw) rubbish in the dustbin.
7. He _____ (save) half of his pocket money every month.
8. San San has a test next month. So she _____ (study) a lot this week.
9. I don't like them. They _____ (always, gossip) about other people.
10. This blouse _____ (fit) you well. Buy it.

Ans: 1. meet; 2. is sleeping; 3. plays; 4. am doing; 5. is driving; 6. throws; 7. saves; 8. is studying; 9. are always gossiping; 10. fits;

- 4. Choose the correct word or phrase. (မှန်ကန်သော စကားလုံးကို ရွေးချယ်ပါ။)
1. I don't have _____ (many/ much) neckties.
2. Mum loves wearing scarves. She has bought _____ (a lot of/ much) scarves.
3. I drink _____ (a little/ many) honey every evening for my health.
4. How _____ (many/ much) skirts do you have, Soe Soe?
5. Noe Noe has got _____ (much/ a few) white blouses.

Ans: 1. many; 2. a lot of; 3. a little; 4. many; 5. a few; +++++

(လာမည့်အပတ်တွင် Unit 4 Lesson 1: Travel and Transport အကြောင်း ဖော်ပြပါမည်)

Grade 8

Unit 5

Lesson 4: Let's try these experiments!

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.

- 1. Researchers are doing e_____ in the laboratory.
2. Use a s_____ solution for cleaning contact lenses.
3. She dabbed i_____ on the cuts on her forehead.
4. The soup needs a little more s_____.
5. He filled the b_____ with milk.
6. She stirred her coffee with a t_____.
7. Concrete is a m_____ of sand and cement.
8. I filled the r_____ with organic fruits and vegetables.
9. He was bleeding from her w_____.
10. She wears contact l_____ more often than glasses.

II. Supply the correct form of the words given in brackets.

- 1.(contain) Use a metal _____ to store these.
2.(chemistry) Salt is an inorganic _____.
3.(mix) Seawater is a _____ of various salt and water.
4.(stir) A magnetic _____ is a device used in laboratories and consists of a rotating magnet.
5.(salt) I can't eat this curry. It is very _____.

III. Supply the correct form of the verbs given in brackets.

- 1. (attach) I _____ the string to the kite.

- 2. (push)He _____ the cat into the swimming pool this morning.
3. (clean) Daw Lay _____ the rooms of the house every day.
4. (wash) Ko Lay _____ the car in front of the house now.
5. (connect) Can I _____ my printer to your computer?
6. (cut) Do not _____ down the tree that gives you shade.
7. (insert) I _____ my key in the lock.
8. (dissolve)Both salt and sugar _____ easily in water.
9. (sterilise)Babies' feeding equipment can be cleaned and _____.
10. (pour) She _____ some milk into a glass.

IV. Complete the sentences with the words given below.

- sterilises chemical nails inserted connect
1. A dentist _____ his instruments every day.
2. Toothpaste is also a _____ substance.
3. The old man _____ a steel rode into the small hole.
4. Don't bite your _____.
5. The wires _____ under the floor.

V. Frame questions for the given answers. Use the question words where, what, how, who, when, why. One is done for you.

- e.g. A: Who is your favourite writer?
B: My favourite writer is Charles Dickens.

- A: _____?
B: My favourite color is yellow.
A: _____?
B: I am from Myanmar.
A: _____?
B: I am doing my homework.
A: _____?
B: I get up at 6.30.
A: _____?
B: I am 10 years old.
A: _____?
B: I am going to school.
A: _____?
B: I am crying because I failed my exam.

VI. Fill in the blanks with appropriate question words.

- 1. ___Who_____ did you meet there?
2. _____ do you live?
3. _____ did you do then?
4. _____ do you want to meet?
5. _____ do you have for dinner?
6. _____ have you hidden the money?
7. _____ did you do with my camera?
8. _____ did you arrive?
9. _____ do you know him?
10. _____ did you wake up in the morning?
11. _____ is your favourite colour?
12. _____ teacher do you like most?

Grade 9 (စနစ်ဟောင်း)

အရင်တစ်ပတ်က Lesson 3-PRODUCING A TELEVISION SHOW ရဲ့ Verb form သင်ခန်းစာမေးခွန်းများကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Lesson 4: TWO WORDS OF WISDOM, Lesson 5: PENICILLIN နဲ့ Lesson 6: MUSICAL INSTRUMENTS တို့ရဲ့ Verb Form မေးခွန်းများကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

Lesson 4: TWO WORDS OF WISDOM

Supply the correct form of the verb given in brackets.

- 1. (know)I _____ her since my childhood.
2. (beat)He _____ by the teacher yesterday.
3. (solve) It is not easy to _____ this problem.
4. (live) They _____ in Mandalay.
5. (live)They _____ there for a long time.
6. (possess) They don't _____ even a radio.
7. (win)The boys are shouting with joy because they _____the football match.
8. (lead)Which way _____ to the airport?
9. (whisper) What are you two _____ about?
10. (thank) I must write and _____Khin Khin for the present.
11. (ride) Have you ever _____an elephant?
12. (think)What are you _____ about?
13. (use)You can't have my pen; I _____ it.
14. (mean) 'Wealthy' _____ 'rich'.
15. (die) Su May's father _____ three years ago.
16. (lie)She _____in bed because she is ill.
17. (leave)When we got to the station, the train_____.
18. (laugh)Never _____ at other people's mistakes.
19. (lose)She is crying because she _____ her ring.
20. (not have) I _____ my lunch yet.

- Ans:
1.have known; 2.was beaten; 3.solve; 4.live;
5.have lived; 6.possess; 7.have won; 8.lead;
9.whispering; 10.thank; 11.ridden; 12.thinking;
13.am using; 14.means; 15.died; 16.is lying;

- 17.had left; 18.laugh; 19.has lost; 20. have not had;

Lesson 5: PENICILLIN

Supply the correct forms of the verbs given in brackets.

- 1. (bear) I was _____ to U Kyaw and Daw Hla May.
2. (be) He _____ a bank manager since 2005.
3. (become) She _____ a true friend of mine.
4. (die) Her grandfather _____ last year.
5. (use) I can't lend it to you. I _____ it.
6. (study) I _____ English since I was five years old.
7. (stay) We _____ at the hotel during our trip.
8. (fight) The two boys _____ in the mall for a toy car.
9. (kill) The wound nearly _____ him.
10. (work) He _____ outside the house since morning.
11. (discover) Who _____ penicillin?
12. (lose) I _____ the match because of my mistakes.
13. (make) Mother _____ breakfast for us at present.
14. (examine) The doctor _____ a patient when I went to the clinic.
15. (notice) Did you _____ him come in?
16. (kill) Cancer _____ thousands of people every year.
17. (begin) The meeting _____ at 9 a.m. this morning.
18. (not, find) The missing child _____ yet.
19. (write) _____ your name and address here, please.
20. (discover) We _____ that our motorbike had been stolen.
21. (give) I _____ an apple to each of the boys yesterday.
22. (remember) I can't _____ his name.
23. (save) The fireman _____ the old man from the burning house.

- Ans:
1. born; 2. has been; 3. became; 4. died;
5. am using; 6. have been studying; 7. stayed;
8. fought; 9. killed; 10. has been working;
11. discovered; 12. lost; 13. is making;
14. was examining; 15. notice; 16. kills;
17. began; 18. has not been found; 19. Write;

- 20. discovered; 21. gave; 22. remember; 23. saved;

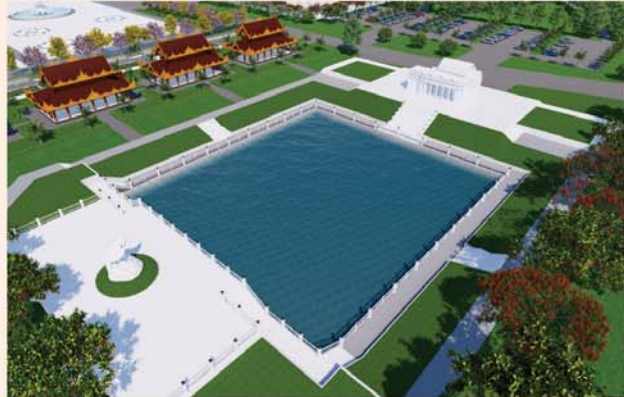
Lesson 6: MUSICAL INSTRUMENTS

(A) Supply the correct forms of the verbs given in brackets.

- (1) (make) I _____ coffee for you now.
(2) (produce) How many films did he _____?
(3) (listen) Please, _____ carefully. I'm asking you a question.
(4) (give) Father _____ me pocket money every day.
(5) (play) We _____ in the playground while it was raining.
(6) (put) She _____ the fire out by pouring water on it.
(7) (press) _____ this button to start the machine.
(8) (strike) She accidentally _____another player in the face.
(9) (attach) Zaw Min _____ the string to the kite.
(10) (stretch) He stood up, _____ and yawned.
(11) (produce) Canada _____ good wheat.
(12) (strike) The tower _____ by lightning.
(13) (beat) Ko Ko _____ by his father for not attending the classes.
(14) (use) Can I _____ your phone, please?
(15) (blow) A strong wind _____ when I came back home last night.
(16) (play) The children _____ football in the playground at present.
(17) (call) I _____you last night, but you didn't answer.
(18) (make) Mother _____breakfast while I'm studying my lessons.

- Ans:
1. am making; 2. produce; 3. listen; 4. gives;
5. were playing; 6. put; 7. press; 8. struck;
9. attached; 10. stretched; 11. produces;
12. was stuck; 13. was beaten; 14. use; 15. blew;
16. are playing; 17. called; 18. is making;

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နုတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒဂုံကားသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၄၄၄ ဆူ	၂၇၆ ဆူ	၁၃။	ကြေးပြား ၁ ကျင်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၃၁ ကျင်း	၁၆၀၅.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သိန်း	၄၁၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နုတိုင် (က) အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၂၂၅၆၀.၀၀	၁	၃၆၉၅ သိန်း	၁၈၈၆၅ သိန်း
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ခ) ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၄။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ) ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	-	၁ ခု
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ) ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ လေခန်း	၃၀.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၈ ခန်း	၃၉၇ ခန်း	၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-	-
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၄၃ တိုင်	၇ တိုင်	(င) ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၁၆ ခု	၅၃၆ ခု	၁၆။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၁၇၂ စုံ	၃၂၈ စုံ
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနွန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆၁ ကျင်း	၂၀၅၈.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၄ ကျင်း	၁၉၄.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၂၀ ကျင်း	၅၈၉၀.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ခရိုင် ၅၀ ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအထက်တန်း ကျောင်းများ တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိ၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်လူသား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်၊ ထိုအထဲမှ ထူးချွန်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ မွေးမြူရေး သိပ္ပံများနှင့် တက္ကသိုလ်များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက် ကြရမည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ထိုင်းနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံသို့ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းသည့် ကလေးများတွင်ထိုးနှံနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Pfizer Vaccine ၁၀၀၀၀၀ doses နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ ထိုင်းနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအဖွဲ့အစည်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းသည့် ကလေးများတွင်ထိုးနှံနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Pfizer Vaccine ၁၀၀၀၀၀ doses နှင့် ဆေးထိုးအပ်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လေယာဉ်ခရီးစဉ် TG-303 ဖြင့်ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကာကွယ်ဆေးများကို လွှဲပြောင်းလက်ခံကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၃

အမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြဝတီအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ ၂၀၂၂ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိင်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၅) ဒုတိယနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က ဗဟန်းမြက်ခင်းတိုက်တွင် နှစ်ဆက်တိုက် ကျင်းပရာ မြဝတီအသင်းက တနင်္သာရီအသင်းကို ၁၃ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြဝတီအသင်းသည် နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့ပြီး ဇယားအောက်ဆုံးမှ တနင်္သာရီအသင်းကို ဂိုးပြတ်သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တနင်္သာရီအသင်းမှာမူ အသင်းကြီးတစ်သင်းဖြစ်သည့်အပြင် လက်ရွေးစင်ကစားသမား အများစုပါဝင်သည့် မြဝတီအသင်းကို ယှဉ်မကစားနိုင်ဘဲ အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြဝတီအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် လေးဂိုးသာသွင်းယူနိုင်သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၅ သို့ ၆



မြဝတီအသင်းနှင့် တနင်္သာရီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ
 သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများပျက်ပြားကာ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ပျက်ဆီး
 စာမျက်နှာ » ၁၅
 လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ
 စာမျက်နှာ » ၁၈၊ ၁၉

KNU / KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံတပ်ရင်းများ၊ KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်ပြီး လူနေရပ်ကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်
 နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ KNU/KNLA တပ်မဟာ(၆) လက်အောက်ခံ တပ်ရင်းများ၊ KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး လူနေရပ်ကွက်များ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ရုံးဌာန အဆောက်အအုံများအတွင်း ဝင်ရောက်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ KNU/KNLA တပ်မဟာ(၆) တပ်ရင်း(၁၇၊ ၁၈၊ ၂၇)မှ သောင်းကျန်းသူများ၊ KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ကော့ကရိတ်မြို့၊ မြဝတီမြို့နှင့် သင်္ကန်းညီနောင်မြို့ စသည့် မြို့ကြီးများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ နယ်မြေခံတပ် ဌာနချုပ်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များတည်ရှိ သည့်နေရာ၊ စခန်းများနှင့် လှုပ်ရှားစစ်ကြောင်း များအား ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၂