

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရှာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၁၇၈)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြမည့် အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၆

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၇ ရက် တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ တပ်မတော်တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများသည်လည်း ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေောင်ရိပ်သာ၌ ခေတ္တတည်းခို နေထိုင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူကြူတို့က ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သွားရောက်၍ တွေ့ဆုံဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်သည်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် အငြိမ်းစားတပ်မတော်စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးတစ်ဦးအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်စဉ်။

## ယနေ့ ဖတ်စရာ



(၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထားဝယ်မြို့နယ် ကမြောက်ကင်းတံတားသစ်ဖွင့်လှစ်

ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးလာသော တိုင်းရော လူမှုစီးပွား



### ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူ

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေသည် နိုင်ငံတော်ကို အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းစေလိုသည့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံအကြမ်းဖက်သမားများက အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများ၊ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် နေရာများကိုပါ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူများကို လက်နက်ကိုင် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို ဆုပူသောင်းကျန်းမှု၊ အကြမ်းဖက်မှုနည်းလမ်းများဖြင့် ရလဒ်ရန် ကြိုးပမ်းပြုလုပ်နေကြသည့် သာမန်မဟုတ်သော အခြေအနေကို ဖြတ်သန်းနေချိန်ဖြစ်သည်။

“တပ်မတော်အနေဖြင့် NLD အစိုးရ၏ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မရိုးမသားဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဥပဒေမူလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို မလွှဲမရှောင်သာ ဥပဒေနှင့်အညီ ထမ်းဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလတာဝန်များ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ပြုလုပ်ပြီး တာဝန်လွှဲပြောင်းမှုများ ဆက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏ အစိတ်အပိုင်း၊ မိမိတို့တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူများ၏ အစိတ်အပိုင်း ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအားလုံး လုံခြုံအေးချမ်းစွာနှင့် အေးအတူပူအမျှလက်တွဲပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူထင်ကြားစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်အောင် ခိုင်မာစွာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က (၇၆) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တပ်မတော်က ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကွာမှုလုံခြုံရေးဆိုသည့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂)ရပ်၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးဆိုသည့် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်တို့ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ရေးတွင် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအင်အားကို အထူးလိုအပ်သည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဝင်ရောက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်သွားမည် မဟုတ်ကြောင်းကိုလည်း အခိုင်အမာပြောကြားထားပြီးဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်အဖျက်အုပ်စုများ၏ ဆုပူသောင်းကျန်းမှုနှင့် အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေး၊ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အခင်းအကျင်းဖြစ်သည့်အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို ပြည်သူလူထုအခြေပြု၍ တည်ဆောက်သွားရမှာလည်း ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သည် ပြည်သူလူထုနှင့်အတူ လက်တွဲ၍ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိရာ မည်သည့်အစိုးရ၊ မည်သည့်ခေတ်ပင်ဖြစ်စေကာမူ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူ Guardian အဖြစ် တပ်မတော်က ထာဝရတည်ရှိနေမည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အပြည့်အဝအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အား တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ရေး။
- ★ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ချိန်တိုင်းတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ★ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

### အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ (ဆဋ္ဌမနေ့)ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ (ဆဋ္ဌမနေ့)ကို ယနေ့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာပြေဌာန ၇၀ ဌာနတို့တွင် စာပြေစာရင်းသွင်း ၁၂၅၇၃ ပါး/ဦး အနက် ၉၆၀၀ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၆ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ် ထွန်းမည်။ ရန်ကန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြေပုံမြို့နယ် ကျောက်မော်ကြီးကျေးရွာနှင့် ထူးချွန်ကျေးရွာ အရှည် ၂၈၇၅ ပေရှိ ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မြေပုံ မတ် ၂၆  
(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြောက်ဦးခရိုင် မြေပုံမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော အရှည် ၂၈၇၅ ပေရှိ ကျောက်မော်ကြီး ကျေးရွာနှင့် ထူးချွန်ကျေးရွာတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားကို ရခိုင်မင်္ဂလာ စည်တော်တီးခတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခိုင်လင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားကာ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးညွန့်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစိုးဝင်းထွန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် အရှည်

၂၈၇၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့်ခုနစ်လက်မရှိ ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၂၂၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း နောက်ထပ် မြေပုံမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂-

ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၃၃ ဒသမ ၄၃၃ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်းကြီး ၁၀ ခုကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဟမ်းဖို့ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဖွင့်လှစ်

တောင်ကြီး မတ် ၂၆  
(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှအကောင်အထည်ဖော်ပြီးစီးခဲ့သော ဘက်စုံသုံးခန်းမကို နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု ဟမ်းဖို့ကျေးရွာ၌ မတ် ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။  
နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့မှထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၀ သန်းဖြင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမအဆောက်အအုံကို ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးခွန်သိန်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု ထိမောင်း(တောင်)ကျေးရွာ၌ နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သန်း ၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ရေစာရန်နှင့်နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်ပစ်(အပေါ်)ကျေးရွာ၌ နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့မှ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၀၀ သန်းဖြင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမ အဆောက်အအုံတို့ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

○ ရွှေဖိုးမှ

အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများအား တစ်ဦးချင်း လိုက်လံဂါရဝပြု နှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး၊ လူမှု ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်း၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေ များ၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေ ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးတို့ အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတို့ လက်တွဲ၍ တက်ညီ လက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ကြိုမည့် အငြိမ်းစားတပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်စဉ်။

ရေး၊ ဘာသာ သာသနာနှင့် ဝတ်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ အမြဲမပြတ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ရေးရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ လူသား ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့ရာ အငြိမ်းစားတပ်မတော် အရာရှိကြီးများက ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ရသည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတာဝန်များကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ လစ်ဟင်းမှုမရှိ စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာ နေမှုများကို အားပေး အသိ ကောင်းများကို ဆက်လက်၍ အမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် အခြား လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်၏ ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာ ကောင်းများကို ဆက်လက်၍ အမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် အခြား လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစု ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



(၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဝှမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

၄ မတ် ၂၆ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှမြို့နယ်၌ (၇၈) နှစ် မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော ကမ်းသာယာကျေးရွာနှင့် မဒေါကြော ကျေးရွာတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၂၅ ရက်က အဆိုပါ လမ်းသစ်၌ ကျင်းပသည်။

ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ချိုက လုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူး သန့်ဇင် အောင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ၊ ကမ်းသာယာစာနန်းဖျားနှင့် ကျေးရွာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ယာပုံ) ကွန်ကရစ်လမ်း သစ်ကို စစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်မှာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ် ငွေလုံး ငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၄ ဒသမ ၁၃၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သောကမ်းသာယာ- မဒေါကြောကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ဖြစ်ပြီး အရှည် ၀ ဒသမ ၇၀ ကီလိုမီတာရှည်ကာ မဒေါကြော၊ ကမ်း သာယာ၊ ရေသိုး၊ ရွှေဦးကွင်း၊ ဂျိုလိမ် စသည့်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ များ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး များအတွက် အကျိုးပြုသည့် လမ်း တစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရွှေညိုဝင်းကျော်



ဈာပုံမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း မျောပါလျက်ရှိသည့် ကျားဖောင်လုပ်သားများအား ကူညီကယ်ဆယ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၆ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဈာပုံမြို့ ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မိုင် ၄၀ ခန့် အကွာရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အတွင်း ရေထဲမျောပါနေသည့် ကျားဖောင်လုပ်သား သုံးဦးအား ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့် တွင် ရတနာရေနံစင် အထောက် အကူပြုရေယာဉ်က ကယ်ဆယ်

ပေးခဲ့ပြီး ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခန့် တွင်စစ်ရေယာဉ်ပေါ်သို့ လွှဲပြောင်း တင်ဆောင်ကာ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ) အဆိုပါ ကျားဖောင်လုပ်သား သုံးဦးသည် မတ် ၂၅ ရက် ည ၁၀ နာရီခန့်တွင် ဈာပုံမြစ်ဝမှ

၁၀ မိုင်ခန့်အကွာရှိ ကျားဖောင် ပေါ်တွင် ကျားဖောင်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေစဉ် လှိုင်းထန် သဖြင့် ကျားဖောင်တိမ်းမှောက် ကာ ရေထဲသို့ မျောပါခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။ ကျားဖောင်လုပ်သားများအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရတနာရေနံစင် အထောက်အကူ

ပြုရေယာဉ်ပေါ်မှ စစ်ရေယာဉ် ပေါ်သို့ လွှဲပြောင်းတင်ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကျွေးမွေး ကာ လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထားဝယ်မြို့နယ် ကမြောက်ကင်းတံတားသစ်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
ပြည်သူများသွားလာရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန် နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်အတွက် ထားဝယ်မြို့ ထားဝယ်-ကမြောက်ကင်း- လောင်းလုံးလမ်းပေါ်ရှိ ကမြောက်ကင်း တံတားသစ် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄) က ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ စတင်၍ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကမြောက်ကင်းတံတားသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနား ကျင်းပသည်။



ကမြောက်ကင်းတံတားကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်နှင့် ဦးရန်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ခွန်စုံလွင်နှင့် ဦးရန်ကျော်၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်း လှိုင်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးမှူး၊ ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည် နယ်တို့နှင့် ဆက်သွယ်ပေးလျက်ရှိသော ဘုရားကြီး- မော်လမြိုင်-ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်း လမ်း (အာဆီယံလမ်းမကြီးအမှတ်-၁၂) ကို အာဆီယံ လမ်းမကြီးများ၏ လမ်းအဆင့်အတန်း သတ်မှတ် ချက်နှင့်အညီ အနည်းဆုံး ၂၄ ပေ အကျယ် နှစ်လမ်း သွား ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC) လမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်း၊

အကူဖြစ်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ အရေးကြီးသည့် ဦးစားပေးကဏ္ဍ၌ ပါဝင်နေ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အကောင်အထည် ဖော်မည့် ထားဝယ်စီးပွားရေး အထူးဇုန်သည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး အထူးစီးပွားရေးဇုန်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့နှင့် ပင်လယ် ရေကြောင်းလမ်း၊ ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းတို့ဖြင့် ချိတ်

ကြောင်း၊ ကမြောက်ကင်းတံတားကြီး ရေရှည် တည်တံ့စေရေးအတွက် ဒေသခံများက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေက တံတားတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တံတားတည်ဆောက်ပေးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ က အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးက (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထားဝယ်ခရိုင် ထားဝယ် မြို့နယ် ထားဝယ်-လောင်းလုံး လမ်းပေါ်ရှိ ပေ ၁၀၅၀ အရှည်ရှိသော ကမြောက်ကင်း တံတားကြီး ကို အခြားတံတား ဒီဇိုင်းများနှင့်မတူဘဲ ထားဝယ်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကမြောက်ကင်း တံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်း ကြည့်ရှုစဉ်။



ထဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေး

မြို့၏ Landmark ဖြစ်စေရန် Steel Arch Type ဖြင့် ခိုင်ခံ့လှပထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်သော ကြောင့် ဒေသခံများနှင့် ထပ်တူဝမ်းသာကြည့်နူး ရပါကြောင်း။ အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင် ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံး အချိုးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အဓိကကျသော လိုအပ်ချက်များထဲမှ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူလျင်မြန်ခြင်းသည် အလွန် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသ၏ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရန်၊ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ခရီးသွား

ကတ္တရာ လမ်းများအဖြစ် ရာနန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ အဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ဘုရားကြီး - မော်လမြိုင် - ထားဝယ် - မြိတ်- ဘုတ်ပြင်း - ကော့သောင်း လမ်းမကြီးနှင့် ချိတ်ဆက် လျက်ရှိပြီး ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ထား သော အာဆီယံလမ်းမကြီး ကွန်ရက်တွင် ပါဝင် သည့် လေညာ-ရာဇာနာပုံလမ်း၊ ထားဝယ်-မေတ္တာ- ထီးဒီးလမ်းတို့ကိုလည်း ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ကတ္တရာ လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် မဟာ မခေါင်ဒေသ စီးပွားရေး စင်္ကြံလမ်းမကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး အာဆီယံဒေသအတွင်း ကုန်စည် စီးဆင်းမှု လွယ်ကူလျင်မြန်စေခြင်း၊ ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက်

ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် တိုင်းပြည် ၏ အဓိကဝင်ငွေရရှိသော ဓာတ်ငွေများ ထွက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး တွင် အရေးကြီးသည့် ဦးစားပေးကဏ္ဍ၌ ပါဝင်နေ ပါကြောင်း။ ဒေသခံများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် ငြိမ်းချမ်းသာယာ အောင်မြင်နိုင်သည့်အတွက် အားပေးကြောင်း၊ အားပေးခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် ရည်မှန်းချက် ဦးတည်ချက်များကို ကြိုးပမ်းပုံဖော် လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် လိုအပ်ပါ

ယင်းနောက် ကမြောက်ကင်းတံတားအား နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် နှင့် ဦးရန်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ တံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။ ကမြောက်ကင်းတံတားသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ထားဝယ်-ကမြောက်ကင်း-မောင်မ ကန်လမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိကာ အရှေ့ဘက်ကမ်း မှာ ထားဝယ်မြို့ဖြစ်ပြီး အနောက်ဘက်ကမ်းမှာ လောင်းလုံးမြို့နယ်ဖြစ်သည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ အပေါ်ထည် R.C Girder, P.C Girder, Steel Arch Truss နှင့် R.C Decking Slab ဖြစ်ပြီး တံတားတိုင် ကိုယ်ထည် R.C Con-crete နှင့် အုတ်မြစ်ကို 1.2 m x 1.5 m x 2.8 m နှင့် Bored Pile တို့ဖြင့် တည်ဆောက် ထားကာ တံတား အရှည်ပေ ၁၀၅၀ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်လျှင် ၅ ပေစီ ပါရှိသည်။ တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ် ၁၆၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၆ ပေနှင့် တံတား ခံနိုင်ရည်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့



ထားဝယ်မြို့၊ ထားဝယ်-ကမြောက်-လောင်းလမ်းပေါ်ရှိ ကမြောက်-တံတားကို ညပိုင်း စီးအလှများဖြင့် တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄၄

ထားဝယ်မြစ်ကို ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထားသော ယခင်တံတားဟောင်းသည် ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှစ၍ အသုံးပြုခဲ့သဖြင့် တံတားတည်ဆောက်မှုကာလ အတွင်း တံတားအကျယ်မှာ လုံလောက်မှုရှိသော်

လည်း ယခုအခါ တိုးမြှင့်လာသော လူဦးရေနှင့် တစ်ဦးချင်း ယာဉ်အသုံးပြုမှု ပမာဏမြင့်တက်လာမှုကြောင့် အဆိုပါနေရာတွင် နှစ်လမ်းသွား တံတား တစ်စင်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ

သုံးသပ်၍ နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတားဟောင်းနှင့် ယှဉ်လျက် တံတားသစ် တစ်စင်းအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄) က တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တံတားကြီးတည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအပြင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၆

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Wyndham Grand Yangon Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ်၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကျိုဆီနတ်ဆက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည်တော်များကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Manjurul Karim Khan Chowdhury နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သို့ တို့ဖြင့် အခမ်းအနားကို စတင် ဖွင့်လှစ်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သံအမတ်ကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး တို့နှင့်အတူ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကိတ်ကို လှီးဖြတ်ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် ဇနီးတို့သည် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဧည့်သည်တော်များကို ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် နွေစပါးစီမံကိန်းအတွက် ချေးငွေသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းနှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စဉ့်ကိုင် မတ် ၂၆

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နွေစပါးစီမံကိန်းအတွက် ချေးငွေသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းနှင့် သွင်းအားစုထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မတ် ၂၄ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ အစုအဖွဲ့နှင့် သွင်းအားစု ရောင်းချသူတို့အား ပူးပေါင်း ချိတ်ဆက်ခြင်းကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဌာနများမှ ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်းသည် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စပါးသိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို ကျင့်သုံး၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် ပညာပေးဆောင်

ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများက သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စပါးအထွက်တိုးစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်လုပ်ငန်းချေးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ နှင့် ညီမျှသော ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကွန်ပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ) မောင်ကျော်ကြီး



ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေများလှူဒါန်း

ညောင်ဦး မတ် ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကန်စောင့်ကျေးရွာသို့ ဝေမျှခြင်းပရဟိတမိသားစုက မတ် ၂၅ ရက်က ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဇင်းဇင်းအုပ်စုရှိ ကန်ကြီးပေါက်တိုက်သို့ သောက်သုံးရေဂါလန် ၁၆၀၀ သွားရောက်လှူဒါန်းကြောင်း အေးမေတ္တာရေအလှူတော်အသင်း တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ၊ တံတိုက်၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သောက်သုံးရေ အလှူခံလာပါက ဝေမျှခြင်းပရဟိတအသင်းက သွားရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း ကန်ကြီးပေါက်တိုက်သို့ ဝေမျှခြင်းမိသားစုက သောက်သုံးရေဂါလန် ၁၆၀၀ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

### (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့ နန်ပေါင်လေယာဉ်ကွင်းရှောင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်

မြစ်ကြီးနား မတ် ၂၆

(၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၆၂ ဒသမ ၅၈၈ သန်းဖြင့် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဒုတိယဝင်ပေါက်လမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့် နန်ပေါင်လေယာဉ်ကွင်းရှောင် လမ်းအရှည် ၆ မိုင် ၃ ဟာလု၊ ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၂၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲ က အဆိုပါလမ်းပိုင်းရှိ ရှုခေါင်းကျေးရွာလမ်းခွဲ၌ ကျင်းပသည်။

ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးတင်မောင်အုန်းက လမ်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် လမ်းသစ်ကို ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးကျား၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် လုံခြုံရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကြည်လင်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးဆွေ၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး

ရဲမှူးကြီးကျော်ထွန်းတို့နှင့် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (ယာဝု) ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်၏ ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပတ်ဖျန်းပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဘင်အရာ၊ ပန်းပွားအဖွဲ့များ၊



ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာများမှ ရပ်မိရပ်ဖဲဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များအား ချီးမြှင့်ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ချုပ်က လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသော တိုင်းရင်းသား သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



### (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၆

၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၏ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးခန်းဖွဲ့ခြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထိန်ဝင်းနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်

ကြသည်။ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၏ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် ၁၂၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး မတ် ၂၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၆

(၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို) ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) က ဦးစီးကျင်းပသည့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀) နှင့် တပ်မတော်အရိုးရောဂါ

အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) တို့၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာသန်းထွန်းဦးနှင့် ဦးမင်းမြတ်ဦး၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထင်ကျော်ခိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ မြို့နယ် အသီးသီးမှ အသင်းဝင် သွေးအလှူရင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် သွေးအလှူရင်များက တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀) သို့ သွေးပူလင်း ၆၀၊ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) သို့ သွေးပူလင်း ၂၀ စုစုပေါင်း သွေးပူလင်း အလုံး ၈၀ တို့ကို လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်များ ဇီဝလုံခြုံမှုအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ပေါင်းတည် မတ် ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများတွင် တိရစ္ဆာန်များ ဇီဝလုံခြုံရေးအတွက်

ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ သပြေကုန်းကျေးရွာ အတွင်းရှိ မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း သွားရောက် ဆေးဖျန်းဆေးခြင်းများ သိရသည်။ (ဝဲပုံ) အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသင်းသင်းခိုင်

က မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အတွက် မွေးမြူရေးခြံများတွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း အလားတူသဖွယ်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ၊ ဂွေကြာကိုင်းကျေးရွာ၊ ဘုရားငါးချာ ကုန်းသာ၊ စမ်းကြီး၊ မှတ်တိုင်နှင့် အဂ္ဂရာပြည်ငွေပေါ၊ ပန်းသင်းပင် စသည့် ကျေးရွာများအတွင်းရှိ ကြက်၊ ဝက်၊ နွားမွေးမြူရေးခြံ ၂၀ ကိုလည်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ရက်သတ္တပတ်ကို မတ် ၂၀ ရက်မှ မတ် ၂၆ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးဆေးဆင် (ပြန်/ဆက်)

လက်ပံတန်းမြို့နယ်အတွင်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ရက်သတ္တပတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

လက်ပံတန်း မတ် ၂၆ လက်ပံတန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးခြံများတွင် ဇီဝလုံခြုံမှုရစေရေးအတွက် မတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ရက်သတ္တပတ်အနေဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး (ဒြိုဖျန်းဆေး) များ လိုက်လံဖျန်းပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျွန်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု အိုးဖိုတန်းကျေးရွာရှိ

နွားမွေးမြူရေးခြံနှင့် ကျွန်းကလေးကျေးရွာရှိ ဝက်မွေးမြူရေးခြံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးလှိုင်ဝင်းစိုးက မွေးမြူရေးခြံများ ဇီဝလုံခြုံမှုကောင်းမွန်ပြီး ကူးစက်ရောဂါများ မပြန့်ပွားစေရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဒြိုဖျန်းပိုးသတ်ဆေးများ ဖျန်းပေးခြင်းဖြစ်

ကြောင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပုံ ပြန့်ပွားမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး နွား၊ ကြက်၊ ဝက်မွေးမြူကြသည့် မွေးမြူရေးခြံများအား ဒြိုဖျန်းပိုးသတ်ဆေးများ လိုက်လံဖျန်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဒြိုဖျန်းပိုးသတ်ဆေးများ လိုက်လံဖျန်းပေးမှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

# သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတွင် ထားရှိမည့် ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၂၆  
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ဌာနခွဲရှိ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေး မြို့ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပန်းချီ ပန်းပု ဌာနနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရွှေစာရံရှိ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) တို့ တွင် ရေးဆွဲလျက်ရှိသည့် နေပြည်တော်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်မည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ၏ ပရိဝဏ်အတွင်းရှိ ဂန္ဓကုဋီတိုက်များတွင် ထားရှိ မည့် ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။(ယာပုံ)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် အနုပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်တို့က ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲပြီးစီးနေမှုနှင့် ဆက်လက်



ရေးဆွဲနေမှုအခြေအနေများကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နေပြည်တော်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်မည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် အကြီးဆုံး

ဖြစ်လာမည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတစ်ဆူဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပရိဝဏ် တွင် ထားရှိမည့် ဆီဆေးပန်းချီကားများဖြစ်သည့် အတွက် ရေးဆွဲသော ပန်းချီကားများကို ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲနေအောင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ

ဆေးအမျိုးအစားများကို အသုံးပြုလွှားရန်နှင့် ဆေးသားပြည့်ပြည့်ဝဝသွားစွဲသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆင့်အတန်းမီ လက်ရာကောင်းမွန်သော ပန်းချီ ကားများဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ပန်းချီကား များ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ ပန်းချီအနုပညာလက်ရာများ ပိုမိုကောင်းမွန်ပြည့်စုံရေးနှင့် ရေးဆွဲပြီးသော ပန်းချီ ကားများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)သည် ဆီဆေးပန်းချီကား ၁၆ ချပ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု နှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) သည် ဆီဆေး ပန်းချီကား ၂၄ ချပ်ကို တာဝန်ယူရေးဆွဲပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဝဏ်အတွင်းရှိ ဂန္ဓကုဋီတိုက် ၂၄ လုံးအတွင်းတွင် ထားရှိမည့် မြန်မာတို့၏ ရှေးအုပ် အစဉ်အလာနှင့်အညီ နိပါတ်တော်ပန်းချီကားများအဖြစ် ထည့်သွင်း ထားရှိရန်အတွက် ဗုဒ္ဓဝင်ဆီဆေးပန်းချီကား ၉၆ ချပ်ကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## ဈေးကွက်၏ ယုံကြည်မှုကို ထုတ်ကုန်၏ စံချိန်စံညွှန်း သေချာကောင်းမွန်မှုအာမခံချက်ဖြင့် တည်ဆောက်ကြရမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး သည် မတ် ၂၄ ရက်က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသာဓကတမြို့နယ်

ရှိ ပဋိဇီဝဓာတ်ကြွင်းနှင့် ဗိုင်းရစ်စ် မှုကို ထုတ်ကုန်၏ စံချိန်စံညွှန်း သေချာကောင်းမွန်မှု အာမခံချက် ဖြင့် တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်၍ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၏ ကဏ္ဍသည် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရှင်အရင်းအမြစ်

များ တိုးပွားရေး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ဓာတ်ခွဲခန်း တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန၊ ပဋိဇီဝဓာတ်ကြွင်းနှင့် ဗိုင်းရစ်စ်ပိုး စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲ ခန်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ၏ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲ ခန်း ထောက်ခံချက် (ISO/ IEC 17025:2017) လက်မှတ်ကို ပဉ္စမ အကြိမ်ရရှိထားပြီး ပဋိဇီဝ ဓာတ်ကြွင်းနှင့် ဗိုင်းရစ်စ်ပိုး စစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်း များ၊ စစ်ဆေးရေးနှင့် အသိအမှတ် ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့သည့် မွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါနှင့် ဓာတ်ကြွင်းများ ပါဝင်မှု မရှိစေရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန် များအတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းကြွင်းများ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု အမျိုးသား

အဆင့်စီမံချက် (National Residue Monitoring Plan-NRMP)နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် သာဓကတစက်မှုဇုန်ရှိ မြန်မာရွှေစာမဏိ စက်မှုကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ ပြည်ပပို့ကုန် ငါး တံခွန်၊ ငါးသင်းဝါ၊ ငါးရွှေ၊ ငါးရွှေ ရှာ၊ ငါးခေါင်းပွများ ထွက်ပို့မှု အဆင့်ဆင့်နှင့် အေးခဲမှု၊ ပြည်ပ တင်ပို့မှုလုပ်ငန်းများကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (ဝဲပုံ) စက်ရုံ အလုပ်ရုံနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း များအတွက် GMP/SSOP/ HACCP သတ်မှတ်ချက်များ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရေး၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ စံချိန် စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေးနှင့် ပို့ကုန် တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

သတင်းစဉ်



○ ကျော့ဖုံးမှ  
လောလောဆယ် အာရှလမ်းမကြီး အခြေအနေ ကြောင့် ကားတွေ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေမယ့် Maccs စနစ်မှာတော့ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွေ တင်သွင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မကြာခင်လည်း သူတို့လာပြီးတော့ ယာဉ်အစစ်ခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

“အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့ မြဝတီကုန်သွယ် ရေးဇုန်အနေနဲ့ မြန်မာ-ထိုင်း ကုန်သွယ်မှုမှာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဓိက ဝင်ပေါက်ဖြစ်နေတော့၊ ဒီကုန်သွယ်မှုဝင်ပေါက်က တိုင်းပြည်အတွက်လည်း ဘဏ္ဍာငွေက အဓိက အခွန်တွေရနေတော့ ကျွန်တော်တို့ကတော့ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရန် တွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့က ဝန်ဆောင်မှု အပြည့်ပေးနေတယ်ဆိုတာလေး ပြောကြားချင်ပါ

တယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။  
မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတား ကြီးနှင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (ယာပုံ) သွင်းကုန်အနေဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀ နီးပါး၊ ပို့ကုန်အနေ ဖြင့် ယာဉ်အစီးရေ ၂၀၀ နီးပါး၊ ကုန်ပစ္စည်းတင်မည့် ကုန်ခုံမခါလီယာဉ်များအနေဖြင့် ယာဉ်အစီးရေ ၂၀၀ နီးပါး၊ ရန်ကုန်-သီလဝါ SES ကိုသွားမည့် ကုန်တင် ကားများအနေဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ယာဉ်အစီး ၆၀ နီးပါးခန့် သွားလာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြဝတီမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ထံမှ သိရသည်။

ထိန်းလင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)



**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ဖြေကြားချက်**

ပထမဦးဆုံးပြောချင်တာက မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၊ KNU အဖွဲ့ခွဲထွက် KKO အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေက ၂၅ ရက်နေ့မနက် ၆ နာရီကျော်ကျော်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ပြောချင်တာက ဒီဖြစ်စဉ်က မိုက်မဲတဲ့ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကရင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကရင်ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ကရင် ပြည်သူလူထု၊ အဲဒီဒေသမှာရှိတဲ့ ဒေသခံ တွေ၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အဓိကမိန့်ဆိုနေတာသည် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် လုပ်ငန်း များစွာကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်တယ်။ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း ဆောင်



တချို့သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ သေဆုံးတဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ အကောက်ခွန်ကဝန်ထမ်း၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း အဲဒီအဆောက်

အတွက်တင်မကပဲ တစ်နိုင်လုံးမှာရှိတဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းထဲမှာ အဓိက ကုန်သွယ်ရေးစခန်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဧပြီလ ကနေ စက်တင်ဘာလအထိ ပို့ကုန် တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၈၆ သန်း၊ သွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇၁ သန်းကျော်နဲ့ စာရင်းဇယားအရ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ နေရာဖြစ်ပါ တယ်။  
သာမန်ပြည်သူလူထုရဲ့ ထမင်းအိုးကိုရိုက်ခွဲ မြန်မာဘက်က ကုန်သွယ်မှုပို့ငွေ ရရှိခဲ့တဲ့နေရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ပို့ကုန်အားလုံး ရဲ့ ၂၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပိုတဲ့ နေရာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကပို့ကုန်တွေကို

ကြည့်မယ်ဆိုရင် စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်ဖြစ် တဲ့ မြေပဲ၊ ကြက်သွန်နီ၊ နှမ်း၊ ရော်ဘာ၊ ပြောင်းတို့ပိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး နေရာတွေကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်တာသည် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်တင်မကဘဲ တစ်နိုင်လုံး လုံးမှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်အထိ မြို့ပေါ်မှာနေတာ မဟုတ်ဘဲ ရွာတွေမှာနေကြတယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးကို အဓိကထားလုပ်ကြတယ်။ သူတို့ ရဲ့ ထွက်ကုန်တွေသည် မြဝတီကုန်သွယ်မှု ဂိတ်ကနေ အများဆုံးပို့နေတဲ့ ထွက်ကုန် တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် သာမန်ပြည်သူလူထုရဲ့ စားဝတ်နေရေး ထမင်းအိုးကိုရိုက်ခွဲတာပါပဲ။  
**တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**



KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ အဆောက်အအုံအချို့ မီးလောင်နေစဉ်။



KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရုံလမ်းမကြီး လမ်းပိုင်းအချို့ ပျက်စီးနေမှု။

ရွက်ပေးတဲ့နေရာ အဓိကနေရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာကို အဓိက တိုက်ခိုက်တာက ဆင်ခြင်မှုကင်းမဲ့တဲ့ လုပ်ရပ်၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်၊ ဒေသခံ တွေနဲ့ ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အနှောင့်အယှက်ပေးတဲ့လုပ်ရပ်၊ မိုက်မဲတဲ့လုပ်ရပ်လို့ ကျွန်တော် ပြောချင် ပါတယ်။

အအုံထဲမှာပဲ အလောင်းတွေကို မီးရှို့ ထားတာတွေ့ရပါတယ်။ လူသားမဆန်တဲ့ ခဲ့တဲ့လုပ်ရပ်ကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အခုနောက်ဆုံးအခြေအနေက မြဝတီ မြို့ထဲမှာ နယ်ခြားစောင့်တပ်တွေ၊ တပ်မတော်နဲ့လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ထိန်းသိမ်းနိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေရှိပါ တယ်။

**လူသားမဆန်တဲ့လုပ်ရပ်**  
မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်ရဲ့ အနောက် ဘက်စီတာ ၂၀၀ လောက်ကနေ ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ ကုန်သွယ်ရေး ဇုန် အဆောက်အအုံအတွင်း X-Ray စက် တွေကိုလည်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့တာ ရှိပါ တယ်။ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှာ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ပြန်လည်ခွဲခိုက်ခိုက် ခဲ့တယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး၊ အကောက်ခွန်က ဝန်ထမ်း တစ်ဦး ကျဆုံးခဲ့တယ်။ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်နေတဲ့

**အဓိကကုန်သွယ်ရေးစခန်းဖြစ်**  
အမှတ် (၁) တံတားကို ပြန်ဖွင့်ပါ တယ်။ အသွားအလာတွေ နည်းနေ ပါတယ်။ ဒီနေ့မနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ကော့ကရိတ်မှာ PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်တွေနဲ့ KKO အဖွဲ့တွေက ရမ်းသမ်း ပစ်ခတ်တဲ့အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးရုံးရဲ့ အနောက်ဘက်မှာ လက်နက်ကြီးကျည် တစ်ခုကျတယ်။ အဲဒီမှာရှိတဲ့ အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူအသက် ၁၄ နှစ်တစ် ယောက် သေဆုံးခဲ့တယ်။ ဒီနေ့မှာပဲ လမ်းမကြီးပေါ်မှာရှိတဲ့ ဆိတ်ဖူးတောင်



KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု။

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနဲ့ အမြန်ဆုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတယ်။ ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်နဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံရေးစေရေးကို အဓိကမြှင့်လှယ် သူအားလုံးကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြတ်ပြတ်သားသား ပြန်လည်ချေမှုန်း သွားမှာဖြစ်တယ်။ ပြည်သူလူထုကော၊ ကျန်တဲ့အဖွဲ့အစည်းများအနေနဲ့လည်း ကုန်သွယ်ရေးမှာ အဓိကကျတဲ့ သာမန် ပြည်သူလူထုရဲ့ စားဝတ်နေရေးကို ထိခိုက်စေတဲ့ သာမန်ပြည်သူလူထု ရဲ့ အဓိကစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေကို တင်ပို့နေတဲ့စခန်းကို နှောင့်ယှက်ခဲ့တဲ့ သူများကို ပြည်သူ့ရန်သူအဖြစ် ပြတ်ပြတ်သားသား ချေမှုန်းတဲ့နေရာမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။



### ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှု ထမ်း မိသားစုများသည် မြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ သွားရောက် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ

အောင်စည်သာ ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း မြို့နယ်ရှိ ဝါဆိုကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ရှိ ကတိုးမဟာရင်စာသင်တိုက် (အောက်ပုံ)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဒေါပုံမြို့နယ်ရှိ ပြဿဒိ ကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေညောင် ဓမ္မသုဒ္ဓကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိသစ္စာ ဂုဏ်ရည် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊

ရမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ စွမ်းခမ်းကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်း ဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ မြို့နယ်ရှိ အာသောကာရုံကျောင်း တိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူး မြို့နယ်ရှိ သာသနာဓဇဇာတိ ကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာ ပညိန္ဒာရာမ ကျောင်းတိုက်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ ဘုံပျံ တောရစက်တော်ရာ ကျောင်း တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ အာသောကာသီတဂူကျောင်းတိုက်၊ ရမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ မဟာဗောဓာရုံ ကျောင်းတိုက် တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကို လည်း ကောင်း ဆရာတော် သံဃာတော် များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါ အဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG ၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးတို့ သေဆုံး

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG ၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအား နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မတ် ၂၅ ရက်တွင် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာခဲ့သောကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတိုင်းဖြင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား မတ် ၂၅ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၂၀၀ ခန့်အကွာမှနေ၍ လက်နက်ကြီး/လက်နက်ငယ်များ ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် တွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများသည် တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဆင်ခြင်တုံတရား ကင်းမဲ့ စွာ လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ကျဆုံး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ ကုန်သွယ်ရေးဇုန် အဆောက် အဦနှင့် X-Ray စက်တို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော နေရာ များသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် လိုအပ်သည့်တုံ့ပြန်မှုများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



မြဝတီ ကုန်သွယ် ရေးဇုန် တိုက်ခိုက် ခံရမှု မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ များ။



# မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အဆောက်အအုံအား KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ယုတ်မာရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအပေါ် သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအား နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မတ် ၂၅ ရက်တွင် KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝဲခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးဇုန် အဆောက်အအုံနှင့် X-Ray စက်တို့ ပျက်စီး၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း တစ်ဦးနှင့် ဒေသခံ

အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)၊ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံးတို့က ထိုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား လက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားများ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို) က ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ကြေညာချက်

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၆ ရက်  
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆ ရက်

၁။ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ရှိ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် KNU ခွဲထွက် KKO အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့က လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်တို့ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့၊ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်း ၁ ဦး၊ အပြစ်မဲ့ဒေသခံ အရပ်သား ၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ရခြင်း၊ သေဆုံးသူများ၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ရပ်သည် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး တည်ငြိမ်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကရင်ပြည်နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမှုများကို ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်ခြင်းသာမကဘဲ ၎င်းကုန်သွယ်ရေးဇုန်ကို အမှီပြုလျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ လူသားမဆန်သော စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ခြင်း လုပ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို) အသင်းကြီးအနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)

### ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၆ ရက်  
၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် KNU ခွဲထွက် KKO အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့က ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ရှိ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ အသုံးပြုပြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လူမဆန်သည့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း (၁) ဦး၊ အပြစ်မဲ့ဒေသခံ အရပ်သားပြည်သူ (၁) ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ဖွယ် သိရှိရပါသည်။

၃။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ အရပ်သားပြည်သူလူထုကို ရက်စက်စွာပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်၍ လူမဆန်စွာမီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဆုံးရှုံးစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝကို ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေများကို ဆုံးရှုံးစေရုံသာမကဘဲ ပြည်သူလူထုအား လက်နက်ကိုင်ဆောင်တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့သည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)  
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

### မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် (၂/၂၀၂၃)

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

၁။ မတ်လ (၂၅) ရက်နေ့ နံနက် (၆)နာရီ မိနစ် (၃၀) ခန့်က မြဝတီမြို့ရှိ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ အသုံးပြုပြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လူမဆန်သည့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း တစ်ဦး၊ အပြစ်မဲ့ဒေသခံအရပ်သား ပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ဖွယ် သိရှိရပါသည်။

၃။ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော ကုန်သွယ်ရေးဇုန်နေရာကို ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လုပ်ရပ်သည် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာပြီး ပြည်သူလူထုများအတွက် အကျပ်အတည်းဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ကြောင်း ထင်ရှားသဖြင့် အဆိုပါအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် မည်သည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းကိုမဆို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက လုံးဝ (လုံးဝ) လက်မခံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချပါကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

### မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆ ရက်

၁။ KKO (ခွဲထွက်အဖွဲ့) နှင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးပျက်ပြားစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ နှောင့်နှေးပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အဆောက်အအုံနှင့် X-Ray စက်တို့ ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦး၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းအချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော နေရာများသို့ ယခုကဲ့သို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း

### မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆ ရက်

မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက် (၆:၃၀) မိနစ်ခန့်တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝဲခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးဒဏ်ရာများရရှိကာ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အဆောက်အအုံနှင့် X-Ray စက်တို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည့်ဖြစ်စဉ်အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) အနေဖြင့် လွန်စွာပင်စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့ ဖြစ်ရပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သောနေရာများသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် PDF အဖွဲ့များနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) က ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)

### မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များအစည်းအရုံး သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော်၊ မတ် ၂၆

KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးပျက်ပြားစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ နှောင့်နှေးပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူများအထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်အဆောက်အအုံနှင့် X-Ray စက်တို့ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦး၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းအချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သောနေရာများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာသပညာရှင်များ အစည်းအရုံး

### နေပြည်တော်-တောင်ညို-မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး)လမ်းပိုင်း ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းဆောင်ရွက်

မြို့သစ် မတ် ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်လွင်သည် မတ် ၂၅ ရက်က မြို့သစ်မြို့နယ် လမ်းပိုင်းဌာန၏ ရှင်းလင်းဆောင်သုံးရောက်ရှိ၍ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေး အတွက် စစ်ဆေးရေးကော်မရှင်တို့ တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ မကျန်ရှိစေရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စစ်ကြောင်းကြီးငါးကြောင်းဖြင့် ကျေးရွာများကွင်းဆင်း ရာတွင် နယ်မြေအေးချမ်းရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ မြို့နယ်လုပ်ငန်း အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စစ်ဆေးခြင်း၊ မှတ်ပုံတင် ရှိ/မရှိ၊ အိမ်ထောင်စု စာရင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တောင်သူများစိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးလိုအပ်ချက်

မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် နည်းပညာပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ နွေစပါးတွင် တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် တောင်သူ များ စိုက်ပျိုးရေးလောကစွာရရှိရေး ဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးတွင် နွားများကို လွတ်ကျောင်းစနစ်ဖြင့် မွေးမြူခြင်းမဟုတ်ဘဲ အစုလိုက်အဖွဲ့လိုက် ပေါင်းစည်းပြီး မြေပြင်မွေးမြူ သည့်စနစ် လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ဥစားကြက်များမွေးမြူ ရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်ပြီး KG+9 အထိသင်ယူတတ်မြောက်ရန်လိုကြောင်း၊ နွေရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အားကစားသင်တန်းများ၊ အခြေခံရေးဦးပြုစုနည်း သင်တန်း၊ ဝိမ္မာဗိသုသင်တန်း သင်တန်း၊ ကင်းထောက်သင်တန်း၊ ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကော်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ် စကားပြောသင်တန်း အစရှိသည့် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့မှ မြို့သစ်ယာလုပ်ရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့်



မြို့တွင်း ရေမြောင်းများတွင် ရေမဝင်အောင်၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးရာတွင် တောင်ညို-မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး) လမ်းပိုင်းတွင် လမ်းအကျယ်ပေး ထားရှိမှု၊ ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းရာ လမ်းဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် မှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (အပေါ်ပုံ)

သန်းဝင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

### မင်းပြားမြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖွင့်

မင်းပြား မတ် ၂၆  
(၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သော ကင်းဆိပ်-ခြံတံတောင် ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို မတ် ၂၅ ရက်က အဆိုပါမုခ်ဦး၌ ကျင်းပ သည်။ (ယာဝု)

ဦးစွာ မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး များ (မြို့ပြ) ဦးခင်မောင်ဦးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မင်းပြားမြို့နယ် ဒေသခံပြည်သူ့ဦးစီးဌာနက ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကာ ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အလံများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးဦးစိုးစိုးမိုးကလက်ခံပြီး ခရိုင်ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) က ပေးအပ်သည်။



ဆက်လက်ပြီး နယ်မြေခံတပ်မှပို့ချကြီး ဝင်းကို၊ မင်းပြားမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန(မြို့ပြ) တို့က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကာ ကင်းဆိပ်-ခြံတံတောင် လမ်းသည် အရှည် (၂/၄) မိုင် ရှည်လျားပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖြစ်ကာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ခွင့်ပြု ငွေကျပ် သန်း ၁၄၀ အကုန်အကျခံကာ ဖွင့်လှစ်ပေး ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါကျေးလက်လမ်း ဖွင့်လှစ် ခြင်းဖြင့် ကင်းဆိပ်-သုဋ္ဌေးကုန်း - ခြံတံတောင် - သဒ္ဓါစသည် ကျေးရွာများ၏ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်လာပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူနေမှုဘဝမြှင့်မားလာကာ ဒေသထွက်ကုန်များလည်း မြို့ပြနှင့်အချိန်တို အတွင်း အလွယ်တကူဆက်သွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းနုအောင်

### မာန်အောင်မြို့နယ်၌ မြစ်စိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

မာန်အောင် မတ် ၂၆  
ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကုံ့ကောတောကျေးရွာအုပ်စု နိုင်ငံကျေးရွာ ၌ မြစ်စိမ်းရောင်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်မြောက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၄၀ ကို မတ် ၂၄ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာသို့ မြေပြင်ကွင်းဆင်း သွားရောက်ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက စာရင်းဇယားများ မှားယွင်းမှုမရှိစေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မာန်အောင်မြို့နယ်၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ကျေးရွာနှစ်ရွာနှင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာပေါင်း ၃၆ ရွာရှိလာပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အသင်းဝင်များက သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ချေးယူနိုင်ပြီး ရရှိလာသောအတိုးငွေ များကိုလည်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက် နိုင်ပြီး အကျိုးကျေးဇူးရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခု ထုတ်ချေးသည့် နိုင်ငံကျေးရွာတွင် အသင်းဝင် ၅၉ ဦး အတွက် ချေးငွေ ကျပ်သိန်း ၃၄၀ ကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း များအတွက် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်လှဖြူ (ရမ်း/မြ)

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

နေပြည်တော် မတ် ၂၆  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုစာမီဒီယာမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၄၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောစည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရကာ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် ၂/တောင် ရပ်ကွက်နေ ထက်ရှိုင်း

အောင်(မ) ရဲဘော်ရှိုင်းအောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Htet Shine Aung" Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရား များ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### သီပေါမြို့နယ်၌ အခမဲ့မြန်မာ့စေ့စပ် သစ်ပင်နှင့် နှစ်ရှည်ပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိ

သီပေါ မတ် ၂၆ - ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီကာလတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြို့မပျိုးဥယျာဉ်နှင့် ဇာတိစုရပ်ကွက် ပျိုးဥယျာဉ်တို့တွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၅၅၀၀ ပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့စေ့စပ် နှစ်ရှည်ပင်များ ပျိုးထောင်ရာတွင် ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အပင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများစိုက်ပျိုးချင်သော အပင်များဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ မဲဇလီ၊ ရေသင်းဝင်း၊ ယမ၊ ခရေ၊ ကုက္ကို၊ သစ်လှ၊ စိန်ပန်းနီ စသည့်အပင်များကို ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သီပေါမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ရေးအတွက် ပျိုးထောင်ထားသော အပင်များကို မြန်မာ့စေ့စပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### အင်ဂျင်ကားများကို စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ရောင်းချရန် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ဂျာမနီတို့သဘောတူ

ဘရပ်ဆဲလ် မတ် ၂၆  
၂၀၂၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အင်ဂျင်ကားများကို စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ရောင်းချ သွားရန် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ဂျာမနီတို့ သဘောတူခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂသည် ကာဗွန် ခိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချရန် အတွက် အင်ဂျင်ကားများကို ရောင်းချမှုပိတ်ပင်ရန် ရည်ရွယ် ထားသည်။ အင်ဂျင်ကားများ ကို စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ရောင်းချသွားရန် အစီအစဉ်ကို ဥရောပကော်မရှင်နှင့် ဂျာမနီ အစိုးရတို့အကြား သဘောတူညီ ချက် ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၅ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အရောက်တွင် ကာဗွန်ခိုင်အောက်ဆိုက် ထွက် သည့် ကားများရောင်းချမှုကို



ပိတ်ပင်သွားရန် ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီးက စီစဉ်ထားရာ အဆိုပါ အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဥရောပ သမဂ္ဂနှင့် ဂျာမနီတို့အကြား အချင်းများခဲ့သည်။ သို့သော် လည်း ဂျာမနီက ရာသီဥတုကို ထိခိုက်မှုနည်းစေသည့် အင်ဂျင် တပ်ကား ဆက်လက်ရောင်းချ ခွင့်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဥရောပ၌ ကားအများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခု ပြုလုပ်ထားသည့် သဘောတူညီချက်နှင့် ပတ်သက် ၍ ဥရောပသမဂ္ဂ အရာရှိများက အသေးစိတ် အချက်အလက်များ ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိချေ။ ဂျာမနီ နိုင်ငံကမူ ယင်းသဘောတူညီချက် ကို လက်ခံခဲ့သည်။ ဥရောပရှိ ကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီကြီး များသည် လျှပ်စစ်ကားများ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ရန် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းလာကြသည်။ ဆင်ယူာ

### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် နှစ်ဦးသေဆုံး

ဂျကာတာ မတ် ၂၆  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဆူ မားကြားပြည်နယ်တွင် မတ် ၂၅ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း

ပြီး မြေပြိုမှုကြောင့် ဝတ်ပြုသည့် သည်။ စင်တာတစ်ခုလုံးပိတ်စီးရာ နှစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြား ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးမှာ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ် အဂစ်ရီ ဂျင်စီ၌ ဒေသစောင့်ချိန် နံနက် ၆ နာရီဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားချိန်တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦးမှာ ဝတ်ပြုသည့် အဆောက်အအုံအတွင်း ရှိနေ ကြောင်း ခရိုင်၏ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအေဂျင်စီ ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဘစ်ဘန်း ဝါစီတို့က ဒေသတွင်းမီဒီယာ များကို ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဒေသ၌ မတ် ၂၄ ရက်မှ စတင်ကာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ မိုးရာသီကာလ အတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း ကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယူာ



### ကီရလာပြည်နယ်၌ ကမ်းခြေစောင့်ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နယူးဒေလီ မတ် ၂၆  
အိန္ဒိယ ကမ်းခြေစောင့်တပ်က ပိုင်ဆိုင်သည့် ရဟတ်ယာဉ် တစ်စင်း မတ် ၂၆ ရက်တွင် ပျက်ကျ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်မှာ အိန္ဒိယ တောင်ပိုင်းပြည်နယ် ကီရာလာပြည်နယ်၌ ပျက်ကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အပေါ့စား ရဟတ်ယာဉ်သည် ပျံသန်းနေစဉ် ကိုချင်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ၌ ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် ပျံသန်းပြီးနောက် ထိန်းချုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ချက်ချင်းတုံ့ပြန် နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ရဟတ် ယာဉ်မှူးသည် အဓိကပြေးလမ်း မှရောင်ရှားကာ ဆင်းသက်ရန် ကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ရဟတ်ယာဉ်

ဝေါလိုက်ပါလာသည့် လူသုံးဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ကပြောသည်။ ရဟတ် ယာဉ်မောင်းနှင်သူမှာ ထိခိုက် ထားသည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျ မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရန် အိန္ဒိယ ကမ်းခြေစောင့်တပ်က ညွှန်ကြား ထားသည်။ ဆင်ယူာ



ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရာ ၁၇ ဦးသေဆုံး

မာပူတို မတ် ၂၆  
မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် မတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက လူအသေ အပျောက်များသော ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရာ ကလေးသုံးဦး အပါအဝင် ၁၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကြောင်း ပြည်နယ်ရေးဒီယို ချန်နယ်ဖြစ်သည့် ရေဒီယို မိုဇမ်ဘစ်က မတ် ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဆိုဗာလာပြည်နယ်အလယ်ပိုင်း နာမာတန်ဒါခရိုင်၌ ခရီးသည်တင် မိနီဘတ်စ်တစ်စီးနှင့် ထရပ်ကားတစ်စီးတို့ပါဝင်သည့် မတော်တဆမှု တွင် အခြားသုံးဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိကြောင်း ဆိုဗာလာ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စတယ်လာဒါဂရာကာ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားပြီး ထုတ်ပြန်ဖော်ပြထားသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ပြည်နယ် မြို့တော်ဘိုင်ရာရှိ ဘိုင်ရာဗဟိုဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယူာ



### တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၆၇ ဦးတွေ့ရှိ

တိုကျို မတ် ၂၆  
တိုကျိုမြို့၌ မတ် ၂၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူသစ် ၆၆၇ ဦးတွေ့ရှိကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ ကူးစက်မှုပမာဏမှာ အစောပိုင်းသီတင်းပတ်ကထက် ၁၁၈ ဦး တိုးလာကြောင်း သိရသည်။ တိုကျိုမြို့၌ အဆိုပါ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၄၆ ဦးရှိကြောင်း၊ ရောဂါအပြင်းများသူ တစ်ဦးရှိရာ ယမန်နေ့ကထက် တစ်ဦးလျော့နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မတ် ၂၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၃၂၄ ဦးရှိပြီး နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

### ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ပညာသင်ယူရေးအခက်အခဲများကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၀၀၀ ကျော် အထူးသင်ခန်းစာများ သင်ယူခဲ့ရဟုဆို

တိုကျို မတ် ၂၆  
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၀၀၀ ကျော်မှာ ပညာသင်ယူရေးအခက်အခဲများကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ပညာသင်နှစ် တွင် အထူးသင်ခန်းစာများ သင်ယူခဲ့ရသည်ဟု အစိုးရစစ်တမ်းတစ်ခု ၌ တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ၌ ကုန်ဆုံးသော ပညာသင်နှစ်တွင် ဂျပန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မူလတန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၂၈၈၀ ဦးမှာ ၎င်းတို့၏ စာသင်ခန်းပြင်ပ၌ သင်ခန်းစာ အချို့ သင်ယူခဲ့ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

အဆိုပါအရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့်ပညာသင်နှစ်မှ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်းနှင့် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့်သား ကျောင်းသူများသည် စာပတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်း သို့မဟုတ် အခြားသောသူများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာတွင် အခက်အခဲရှိသူများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အဆိုပါကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနက်မှ ၄၇၀၇၅ ဦးမှာ စကားထစ်ခြင်း၊ ၃၈၆၅၆ ဦးမှာ အာရုံစိုက်ရန်ခက်ခဲသော ပြဿနာ ရှိခြင်းနှင့် ၃၆၆၀၀ မှာမှတ်ဉာဏ်မဖွံ့ဖြိုးမှုရောဂါ ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

### ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းထဲသို့ ဂြိုဟ်တု ၃၆ လုံး အိန္ဒိယ လွှတ်တင်

နယူးဒေလီ မတ် ၂၆  
အိန္ဒိယအာကာသသုတေသန အဖွဲ့အစည်း (အိုင်အက်စ်အာရီအို) သည် အကြီးဆုံးနားပျံ LVM3 ကို အသုံးပြုကာ မတ် ၂၆ ရက်တွင် ဂြိုဟ်တု ၃၆ လုံးကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ လွှတ်တင် လိုက်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။  
အဆိုပါဂြိုဟ်တုများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အနီးဒဟပရာဒက်ရှိပြည်နယ်၌ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်ကမ်းရိုးတန်းမှ သီရိဟာရီ ကိုတာကျွန်းရှိ ဆာတစ်ဒါဝန်အာကာသစင်တာမှ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အိုင်အက်စ်အာရီအို၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ LVM3-M3 မှတ်တိုင်သည် နယူးဒေလီအာကာသ လီမိတက် (အိုင်အက်စ်အိုင်အယ်) မှတစ်ဆင့် ဖြတ်နံ့အခြေစိုက် OneWeb နိုင်ငံခြားဖောက်သည် တစ်ဦးအတွက် စီးပွားရေးမော်ဂျင်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကမ္ဘာမြေခံပတ်လမ်းသို့ ဂြိုဟ်တု ၇၂ လုံး လွှတ်တင်ရန် အိုင်အက်စ်အိုင်အယ်နှင့် စီးပွား ရေးဆိုင်ရာ ချုပ်ဆိုထားသော သဘောတူညီချက် အရ ယခုအကြိမ် လွှတ်တင်မှုသည် OneWeb အတွက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် လွှတ်တင်မှုဖြစ် သည်။  
ဂြိုဟ်တု ၃၆ လုံးပါ ပထမအကြိမ်လွှတ်တင်မှုကို LVM3-M2/ OneWeb India-1 မှတ်တိုင်ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



LVM3 ဒုံးပျံဖြင့် ဆာတစ်ဒါဝန်အာကာသစင်တာမှ ဂြိုဟ်တု ၃၆ လုံးလွှတ်တင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



လေဆင်နာမောင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် မစ္စူပီပြည်နယ် ရိုးလင်းဖော့ဒ်ရှိ ရပ်ကွက်တစ်ခု ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားစဉ်။

### အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လေဆင်နာမောင်းတိုက်ခတ်၊ ၂၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၆  
အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း မစ္စူပီပြည်နယ်၌ လေဆင် နာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ၂၅ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး အခြားလူပေါင်း များစွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ထိခိုက် သေဆုံးသူများမှာ ရှားကေး၊ ဟမ်းပရေ၊ ကာရိုးနှင့် မွန်ရိုးဒေသတို့မှ ဖြစ်ကြောင်း မစ္စူပီ အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီက ပြောသည်။ ပြည်နယ် အေဂျင်စီ အများအပြားနှင့် မိတ်ဖက်များသည် တုံ့ပြန်မှုနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများကို ကူညီရန် အတွက် လက်တွဲလုပ်ဆောင် ကြောင်း သိရသည်။  
မတ် ၂၄ ရက်ညပိုင်းက မစ္စူပီ သော မုန်တိုင်းနှင့် လေဆင် နာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် အိုးအိမ်များ၊ ရပ်ကွက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရှိခဲ့သည့်အပြင် ဒေသခံများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လေဆင်နာမောင်း တိုက်ခတ် ပြီး နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက် ကြောင့် လေးဦး ပျောက်ဆုံးလျက် ရှိကြောင်း မစ္စူပီ အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီက ပြောသည်။  
ဆင်ဟွာ အင်န်အိတ်ချီက

### တရုတ်နိုင်ငံ ကွမ်တုန်ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ကွမ်ကျိုး၌ အာရှလူငယ်ခေါင်းဆောင်များ ဖိုရမ် စတင်

ကွမ်ကျိုး မတ် ၂၆  
အာရှလူငယ်ခေါင်းဆောင်များ ဖိုရမ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကွမ်တုန်ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ကွမ်ကျိုး၌ မတ် ၂၅ ရက်က စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အခမ်းအနားကျင်းပနေစဉ်အတွင်း အာရှနိုင်ငံ များမှ လူငယ်ပေါင်း ၄၀၀ ခန့်က နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ခြင်း၊ အရည်အသွေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ဆန်းသစ် တီထွင်မှုနှင့် စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း အပါအဝင် ခေါင်းစဉ်အများ အပြားကို ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဖိုရမ်သည် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိန်းသိမ်း ဒေသတွင်း သာယာဝပြောမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းစသော အဓိကကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခြင်းအားဖြင့် ကိုယ်စွမ်းကိုယ် စကို ဖော်ထုတ်ခွင့်ရရှိမည့်အပြင် စိတ်ကူး အကြံဉာဏ်များ ဖလှယ်နိုင်သော၊ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု ကို တိုးပွားစေနိုင်သော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ် သည့်အတွက် အာရှရှိ လူငယ်ခေါင်းဆောင်များအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ် ပြည်သူ့သံတမန်ရေးရာအဖွဲ့အဖွဲ့ ဝဟိုင်လောင်း က ပြောသည်။  
အဆိုပါ ဖိုရမ်ကို သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



### အီရန်နိုင်ငံ၌ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အရေအတွက် ၂၃၉ ဦးအထိ တိုးလာ

တီဟီရန် မတ် ၂၆  
အီရန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် မတ် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်အား ၅ ဒဿမ ၆ အဆင့်ရှိ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အရေအတွက်မှာ ၂၃၉ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အီရန်ကျောင်းသားများ သတင်းအေဂျင်စီ (အိုင် အက်စ်အင်န်အေ) က ပြောသည်။  
အဆိုပါ ငလျင်သည် အနောက်အေဘီဘီဂျန် ပြည်နယ်ရှိ ဒေသအနီး ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီ ၄၆ မိနစ်တွင် အနက် ၈ ကီလိုမီတာကို ဗဟို ပြုလုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်ငလျင်စင်တာ (အိုင်အာရီအက်စ်စီ) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် ၅၀ မှာ ခေးဒေသနှင့် ကျန်ရှိသူများမှာ ဆောလ်မတ်စ်ဒေသမှ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဆေးကုသမှုခံယူပြီးနောက် လူပေါင်း ၂၃၉ ဦး မှာ ခေးဘက်ဆိုင်ရာစင်တာများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ခေးဒေသမှ ခုခံစီးနင်း ဆောလ်မတ်စ်ဒေသမှ ၁၃ ဦးအပါအဝင် လူပေါင်း ၂၀ မှာ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။  
ငလျင်ဒဏ်ဆင့် ဒေသများသို့ ရွက်ဖျင်တံများနှင့် စောင့်ရှောက် ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဇန်နဝါရီနှောင်းပိုင်းတွင် ခေးဒေသ၌ ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ကာ သုံးဦး သေဆုံးပြီး လူပေါင်း ၈၀၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သေးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### အိုင်အက်စ်များ အားကောင်းလာသည်ဟူသော အမေရိကန်၏ စွပ်စွဲချက်ကို အာဖဂန်ပန်သို့

ကဘူးလ် မတ် ၂၆  
အာဖဂန်နစ္စတန်၌ အိုင်အက်စ် စစ်သွေးကြွများ အားကောင်းလာ သည်ဟူသော အမေရိကန်၏ စွပ်စွဲ ချက်ကို အာဖဂန်အိမ်စောင့် အစိုးရက ပယ်ချခဲ့သည်။ အာဖဂန် နစ္စတန်ရှိ အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွ အရေအတွက်ကို အမေရိကန်က ဖော်ပြခဲ့ပြီး ယင်းအရေအတွက်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း အိုင်အက်စ် များကို နှိမ်နင်းထားသည့်အတွက် အရေအတွက် လျော့ကျနေပြီ ဖြစ် ကြောင်း အာဖဂန်အိမ်စောင့် အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ  
ဇာဘိုင်ဟူလာ မူဂျာဟစ်က ပြောသည်။  
အိုင်အက်စ်တို့မှာ ယနေ့အခါ ၌ အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် အားကောင်းနေပြီး လာမည့် ခြောက်လအတွင်း အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများ၏ အကျိုး စီးပွားကို တိုက်ခိုက်လာနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်ဗဟိုစစ်ဌာန ချုပ် အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ် မိုက်ကယ်ကျီလာက ပြောသည်။  
အာဖဂန်အိမ်စောင့် အစိုးရ သည် အိုင်အက်စ်အုပ်စုကို နှိမ်နင်းနေပြီး စစ်ပွဲဒဏ်ခံ

ဆင်ဟွာ

ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာရဲ့ အသက်သွေးကြောလို့ ပြောရမယ့် Verbs ဖွဲ့စည်းပုံအကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ တခြားသော ဝါစဉ်အစိတ်အပိုင်းတွေကနေ Verb ကိုဘယ်လိုမျိုးပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းရမလဲ၊ Verbs ရဲ့အဆုံးသတ်စကားလုံးတွေက ဘာတွေလဲ စတဲ့ အချက်တွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနဲ့သာမက လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့ပါ ဒီတစ်ပတ်မှာ ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောပိုင်းမှာလည်း Shortest way to talk about 'At the pharmacy' ဆေးဆိုင်မှာ ဆေးဝယ်တဲ့အခါ ဘယ်လိုပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာကို နမူနာပါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့အိဒီယံ စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာပါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယတွေ ဝေးကွာကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြုလိုက်ပါတယ်။

**GRAMMAR**

**Basic to Intermediate**

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အရင်အပတ်က အဆက်ဖြစ်တဲ့ အင်္ဂလိပ်စာရဲ့ အသက်သွေးကြောလို့ ပြောရမယ့် Verbs ဖွဲ့စည်းပုံအကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ တခြားသော ဝါစဉ်အစိတ်အပိုင်းတွေကနေ Verb ကိုဘယ်လိုမျိုးပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းရမလဲ၊ Verbs ရဲ့ အဆုံးသတ်စကားလုံးတွေက ဘာတွေလဲ စတဲ့အချက်တွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နဲ့တကွ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

ယခင်အပတ်မှအဆက်

Forming Verbs (ကြိယာများဖွဲ့စည်းခြင်း)

Words (မူရင်းစကားလုံး)	Verbs (ကြိယာ)
obedience (ကျိုးနွယ်ခြင်း၊ နာခံခြင်း)	obey (နာခံသည်။ စကားနားထောင်သည်။)
pleasure (ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှု)	please (ကျေနပ်စေသည်။)
product (ထုတ်ကုန်)	produce (ထုတ်လုပ်သည်။)
proof (သက်သေအထောက်အထား)	prove (သက်သေပြသည်။)
pure (စေ့စပ်စင်စင်၊ ပြုစင်သော၊ အပြစ်မဲ့)	purify (သန့်စင်သည်။)
quick (လျင်မြန်သော)	quicken (အရှိန်မြှင့်သည်။)
rich (ချမ်းသာသော)	enrich (ချမ်းသာကြွယ်ဝစေသည်။)
sad (ဝမ်းနည်းသော)	sadden (ဝမ်းနည်းမှုပေးသည်။)
safe (လုံခြုံသော)	save (သိမ်းဆည်းသည်။ ကယ်ဆယ်သည်။)
sale (ရောင်းချခြင်း)	sell (ရောင်းသည်။)
satisfaction (ကျေနပ်ခြင်း)	satisfy (ကျေနပ်သည်။)
sharp (ရွှံ့ထက်သော)	sharpen (ရွှံ့ထက်စေသည်။)
short (တိုသော၊ ပိုသော၊ နိမ့်သော)	shorten (တိုအောင်လုပ်သည်။)
sight (မြင်ကွင်း၊ အမြင်အာရုံ)	see (မြင်သည်။)
slave (ကျေးကျွန်)	enslave (ကျွန်ပြုသည်။)
smooth (ချောမွေ့သော)	smoothen (ပြေပြစ်ချောမွေ့စေသည်။)
soft (သိမ်မွေ့၊ နူးညံ့သော)	soften (နူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေသည်။)
song (သီချင်း)	sing (သီချင်းဆိုသည်။)
spark (မီးပွင့်၊ မီးပွား၊ မီးပေါက်)	sparkle (တလက်လက်တောက်ပသည်။)
speech (မိန့်ခွန်းစကား)	speak (စကားပြောသည်။)
strong (သန်မာသော)	strengthen (အားကောင်းလာသည်။)
success (အောင်မြင်မှု)	succeed (အောင်မြင်သည်။)
sweet (ချိုသော၊ ချိုမြေ့သော၊ ချစ်စရာကောင်း၊ ဝမ်းပိုင်)	sweeten (ချိုစေသည်။ ချိုလာသည်။)
tale (အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ စိတ်ကူး၊ ထင်မြင်ချက်)	tell (ပြောပြသည်။ ထုတ်ပြောသည်။)
thought (အတွေး၊ စိတ်ကူး၊ ထင်မြင်ချက်)	think (စဉ်းစားသည်။ ဆင်ခြင်သည်။ တွေးသည်။)
tight (မြဲသော၊ ကျပ်သော)	tighten (တင်းကျပ်အောင်လုပ်သည်။)
trial (စမ်းသပ်ခြင်း)	try (စမ်းသည်။ ကြိုးစားသည်။)
unity (စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း)	unite (ပေါင်းစည်းသည်။)
wide (ကျယ်သော)	widen (ကျယ်လာသည်။)

အခုဆိုရင် ကြိယာဖွဲ့စည်းပုံကို အတော်လေးနားလည်သဘောပေါက် သွားပြီလို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ ပိုပြီး နားလည်သဘောပေါက်အောင် လေ့ကျင့်ခန်းလေးနဲ့ တွဲလုပ်ကြည့်ရအောင်။

**Exercise (1) Make verbs from these words.**

1. bath .....
2. sale .....
3. food .....
4. sad .....
5. cloth .....
6. friend .....
7. pure .....
8. actor .....
9. safe .....
10. quick .....
11. equal .....
12. health .....

**Exercise (2) Write out each sentence using the verb formed from the word in brackets.**

- e.g. You cannot ..... (succeed) unless you work hard.  
You cannot succeed unless you work hard.
1. The boy in my school ..... (speech) good English.
  2. Before the rain comes, the clouds usually ..... (dark).
  3. This candle ..... (bright) up the whole room.
  4. Please ..... (full) this bottle with water.
  5. Our teacher ..... (tale) us a story every day.
  6. His sister can ..... (song) well.
  7. "Don't ..... (sharp) your pencil here," said the teacher.

8. You should always ..... (breath) through your nose.
9. Most people ..... (knee) down when they pray.
10. Can you ..... (loose) this? It is too tight.
11. Her finger began to ..... (blood) after she had cut it.
12. Did you ..... (sight) anyone passing by just now?

**VOCABULARY (IDIOMS)**

1. to see eye to eye  
(သဘောချင်းတိုက်ဆိုင်သည်။ အမြင်တူသည်။)  
Jim and I have always seen eye to eye on politics.
2. to save face (သိက္ခာဆည်သည်။ အရက်ပြောသည်။)  
She'd actually been sacked, but she saved face by telling everyone she'd resigned.
3. to fall upon (ရုတ်တရက်မမျှော်လင့်ဘဲ တိုက်ခိုက်သည်။)  
The soldiers fell on the villagers and seized all their weapons.
4. far from it (ဝေးတေးတယ်။)  
Are you happy here? No, far from it; I've never been so miserable in my life.
5. to feel run-down (ဝင်ပန်းနွမ်းနယ်သည်။ ကောင်းကောင်းနေမကောင်းဖြစ်သည်။)  
He had been working too hard and was feeling run-down.

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။) နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့။

**Shortest way to talk about "At the pharmacy"**

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ At the pharmacy ဆေးဆိုင်မှာ ဆေးဝယ်တဲ့အခါ ဘယ်လိုဘယ်နည်းပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို "Shortest way to talk about "at the pharmacy" ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

**Can I help you?**

၁။ ဘာများကူညီရမလဲ? ဆိုပြီးမေးတဲ့အခါ သုံးလေ့ရှိတဲ့ စကားပြောပုံစံတစ်ခုကတော့ Can I help you? ပုံဖြစ်ပါတယ်။ Can နဲ့ Could ကတော့ အနည်းငယ်ကွဲပြားပါတယ်။ Can ကတော့ အရပ်သုံးဖြစ်ပြီး Could ကတော့ သူ့ထက် ယဉ်ကျေးတယ်လို့ ပြောလိုရပါတယ်။ ဥပမာ -

- Can I help you?
- Can you recommend something?
- Could you tell me, please?

I have + disease (how you feel)

၂။ ကိုယ့်မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ရောဂါကိုပြောတဲ့အခါမှာ I have + ရောဂါ ပုံစံမျိုးနဲ့ ပြောနိုင်သလို I've got + ရောဂါပုံစံမျိုးနဲ့လည်း ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -

- I have a headache. Or I've got a headache.
- I'll take it.
- I have a sore throat and runny nose. Or I've got a sore throat and runny nose.

You should + V-inf

၃။ တစ်ခုခုလုပ်သင့်တယ်ဆိုပြီးပြောတဲ့အခါမှာ You should + V-inf ပုံစံပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီစကားပြောပုံစံကတော့ တစ်ခုခုကို အကြံပေးတဲ့အခါမှာ သုံးလေ့သုံးထရှိတဲ့ ပုံစံတစ်ခုပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ -

- You should see a doctor.
- You should read a lot of books.
- You should take one lozenge three-four times a day.
- I'll take them

၄။ ကျွန်တော်ယူမယ်ဆိုပြီး ပြောတဲ့အခါ သုံးနိုင်ပါတယ်။ I'll take ရဲ့နောက်မှာ အနည်းဆုံးဆိုရင်တော့ it ကို သုံးလို့ရပြီး အများဆုံးဆိုရင်တော့ them ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -

- I'll take it.

What + Noun

၅။ တစ်ခါတစ်ရံ မေးခွန်းတွေမေးတဲ့အခါ ကိုယ်မသိတဲ့ အကြောင်းအရာကို မေးကြဟောဆိုရင် အတော်များများက What ကိုပဲ စဉ်းစားမိမှာပဲ။ ဒါကလည်း မှန်ပါတယ်။ What ကိုပဲ စဉ်းစားမိမှာပဲ။ What + Noun ပုံစံနဲ့လည်း မေးခွန်းတွေလုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -

- What are you doing?
- What time is it?
- What colour do you like better?

**CONVERSATION**

Conversation

At the Pharmacy

**Sale Assistant:** Hello, can I help you?

**Customer:** Hello. I have a sore throat and a runny nose. I feel terrible. And I also have a headache. Can you recommend something?

**Sale Assistant:** Yes, sure. We have this honey syrup. It soothes the sore throat and cough. You should take 1-2 teaspoons 3 or 4 times a day. And these lozenges are also very good.

**Customer:** How many lozenges do I need to take?

**Sale Assistant:** You should take one lozenge three-four times a day. Are you allergic to any medicine?

**Customer:** No.

**Sale Assistant:** Then you'll be fine with these.

**Customer:** Great, I'll take them.

**Sale Assistant:** Anything else?

**Customer:** Yes, I'd also like a box of tissues.

**Sale Assistant:** What size would you like, small, medium or large?

**Customer:** Medium, please.

**Sale Assistant:** Here you go. That'll be \$ 15.25 then, please. If you feel sick in a few days, see a doctor.

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၆-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၅-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၆-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၇၉၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၁၅၇,၈၄၈) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၄,၀၇၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၄၉၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂၅-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၇၈,၈၃၃) ဦးနှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၆,၈၄၆,၁၁၀) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၂၅-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၉၇၈,၈၃၃
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၈၄၆,၁၁၀

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကိုလျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
  - အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ ခွဲခြားစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
  - အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
  - လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
  - လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
  - တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
  - ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၂၇-၃-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ဗိုလ်	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၂၀	၂၁၇၀	၂၁၆၅	၂၁၃၀	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၅၅	၂၂၅၅	၂၂၇၀	၂၁၆၀	၂၁၇၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၄၀	၂၈၁၀
95 Ron	၂၂၁၅	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၂၅	၂၂၆၅	၂၂၈၅	၂၂၇၀	၂၂၅၀	၂၃၄၅	၂၃၆၅	၂၂၅၅	၂၂၇၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၅	၂၅၃၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၀၇၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၈၅	၂၁၂၅	၂၁၄၅	၂၁၄၀	၂၁၁၀	၂၂၃၀	၂၂၅၅	၂၁၁၅	၂၁၂၅	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၁၆၅	၂၃၉၅	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၂၁၅၅	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၁၆၅	၂၂၀၅	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၁၉၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၁၉၅	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၄၀	၂၂၄၅	၂၄၇၅	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၂၁၅၅	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၁၆၅	၂၂၀၅	၂၂၂၅	၂၂၂၀	၂၁၉၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၁၉၅	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၄၀	၂၂၄၅	၂၄၇၅	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၁၄	၂၀၈၈
95 Ron	၂၀၀၄	၂၁၈၀
HSD (500 ppm)	၁၉၇၃	၂၀၄၁
HSD (50 ppm)	၂၀၄၆	၂၁၁၇
HSD (10 ppm)	၂၀၄၆	၂၁၁၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# မန်းရွှေစက်တော် အရောက်သွားလို့ ဆင်စခန်းမှာ တစ်ထောက်နားစို့

မောင်မောင် (မင်းဘူး)

မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်မှ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တန်ခိုးကြီးသမိုင်းဝင် အထင်ကရ ဘုရားများစာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီး မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ပါဒစေတီတော်နှစ်ဆူ (မြေတော်ရာအစစ်) တည်ရှိတော်မူသော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သာသနာ့နယ်မြေတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ မန်းရွှေစက်တော်ရာ ပါဒစေတီတော် ဗုဒ္ဓ ပူဇော်သော ဘုရားပွဲတော်ကြီးကို နှစ်စဉ် တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက် မှ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်အထိ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထင်ရှားကျော်ကြားပြီး ရက်အရှည် ကြာဆုံးကျင်းပသော ပွဲတော်ကြီးတစ်ခုဖြစ်၍ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူ မိဘ ပြည်သူများသာမက ကမ္ဘာလှည့် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများကပါ စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လာရောက် လည်ပတ်လေ့ရှိသော အထင်ကရနေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်ကာလ အတွင်း ဘုရားဖူးလာရောက်ကြသူများ ညအိပ် တည်းခို နားနေနိုင်ရန် တည်းခိုဆောင်နှင့် ဈေးဆိုင် ခန်းများကိုလည်း ဆောက်လုပ်ပေးထားသည်။ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးကို အမှီပြု၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အများပြည်သူနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ အပန်းဖြေအနားယူနိုင် သည့် အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာစေရန် “ရွှေစက်တော်မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်း” ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆင်အကြောင်း တရုတ်စာစောင်

ကျက်စားပြီး ပျံ့နှံ့နေထိုင်ကြကာ ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရွယ်အစားအရ အိန္ဒိယဆင်၊ သီရိလင်္ကာဆင်၊ စူမတြားဆင်နှင့် ဘော်နိုယိုဆင်ဟု အုပ်စုလေးမျိုး ခွဲခြားထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဆင်များသည် အိန္ဒိယဆင်အုပ်စု အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆင်အကောင်ရေမှာ အစိုးရပိုင် အိမ်ဆင် ၃၅၀၀၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆင် ၂၀၀၀ နှင့် တောဆင် ၁၅၀၀ စုစုပေါင်း ဆင်အကောင်ရေ ၇၀၀၀ ခန့်ဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဆင်အကောင်ရေအများဆုံး ရှိသောနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကို မြန်မာ့ သစ်လုပ်ငန်းရုံ ဆင်မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ဆင်များသည် ပုံမှန်အားဖြင့် မွေးကင်းစ ဆင်ပေါက်ကလေးမှ အသက် ၁၃ နှစ်ရောက်မှ အရွယ်ရောက်သည်။ ဆင်ငယ်နှင့်ဆင်မများ မိတ်လိုက် ပြီး ၂၂ လအကြာမှ ကလေးမွေးကာ အများအားဖြင့် တစ်ကောင်သာ မွေးဖွားလေ့ရှိသည်။ ရှားရှားပါးပါးမှ ဆင်အမြွှာ မွေးဖွားလေ့ရှိသည်။ မွေးစမှ အသက်



ထမ်းဆောင်စေသည်။ ဆင်အသက် ၅၅ နှစ်ပြည့်ပြီး လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးမကောင်း လျှင်သော်လည်းကောင်း တာဝန်မှ အနားပေးရ သည်။ မသန်စွမ်းဆင်များကို အလုပ်ခိုင်းစေခြင်းများ မပြုလုပ်ရပါ။ ခိုင်းစေခြင်းလည်း လုံးဝမရှိပါ။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင် ဆင်အကောင်ရေ ၃၂၀၀ ကျော်ရှိပြီး အလုပ်ဆင်ပိုင်း၊ ဝန်တင်ဆင်ပိုင်း၊

ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင် နိုင်စေရန်နှင့် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ အပန်းဖြေဆင်စခန်းဖွင့်လှစ်ရန် မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်းမှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေအပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အထောက်အပံ့အစီအစဉ်များဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ကာ ဆင်စခန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးက ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဆင်စခန်း၏ ဧရိယာ အကျယ်အဝန်းမှာ ပဒေါင်း - ဖျော်ဘွယ် ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောမှ ဧက ၅၀၊ မြေလွတ်မြေရိုင်းမှ ဧက ၉၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၄၀ ကျယ်ဝန်းပြီး ဆင်စာ စားကျက်မြေမှာ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း၌ ဧက ၇၀၀ ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိရသည်။

- ❖ ဆင်စခန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးက ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဆင်စခန်း၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ ပဒေါင်း - ဖျော်ဘွယ် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောမှ ဧက ၅၀၊ မြေလွတ်မြေရိုင်းမှ ဧက ၉၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၄၀ ကျယ်ဝန်းပြီး ဆင်စာ စားကျက်မြေမှာ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း၌ ဧက ၇၀၀ ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိရသည်
- ❖ ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ဆင်စခန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ လေးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်

လေးနှစ် ပြည့်ပြီးသည်နှင့် စတင်လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးနိုင်ကာ ဆင်ဦးစီးတစ်ယောက်ကို ခန့်အပ်တာဝန် ပေးရသည်။ ဆင်အသက် ၇ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အထိ ဝန်တင်ဆင်အဖြစ်သုံးပြီး ဆင်အသက် (၁၆ နှစ် မှ ၁၈ နှစ်) အထိကို အလုပ်ဆင်ပိုင်းတွင် တွဲဖက်ပြီး သစ်ဆွဲရန် အလုပ်သင်ကြားပေးရသည်။ ဆင်အသက် ၁၉ နှစ်မှစ၍ ၅၅ နှစ်အထိ အလုပ်ဆင်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တာဝန်ပေးကာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို

ဆင်အို/ဆင်နာ အနားပေးဆင်ပိုင်းဟူ၍ ဆင်ပိုင်း အမျိုးအစား သုံးမျိုးခွဲခြားကာ ဌာနဆိုင်ရာဌာနကြား ချက်များနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးထားသည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် “ရွှေစက်တော်မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်း” အပါအဝင် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ သစ်ထုတ်ရေးဌာန ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အခြေပြုခရီးသွား လုပ်ငန်း၊ Elephant Conservation Based Tourism (ECBT) စခန်း ၂၂ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်စခန်းအပန်းဖြေဆင်စခန်း ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ဆင်စခန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ လေးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဆင်စခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် တဖြည်းဖြည်းရှားပါးလာသည့် အာရှဆင်များမှ အဖိုးတန် မြန်မာဆင်ရတနာများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အများပြည်သူနှင့် ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားများ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်သည့် အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ဆင်နှင့် လူအကြား သဟဇာတဖြစ်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် နှင့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် ဝင်ငွေများ ရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆင်စခန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ် ဆင်များနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြသပြီး ဆင်စီး၍ တောတောင်ရေမြေနှင့် သဘာဝအလှတရားများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန်၊ ဆင်စာအပြင် ဆင်များအား ဆင်စာဘွေးကျွေးမွေး နိုင်ရန်၊ ဆင်ရေချိုမှု (ဆင်ရေချိုခြင်း) ကို ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်ပြီး ဆင်ဦးစီးများနှင့်အတူ ကိုယ်တိုင် ရေချို (ရေချို) ပေးနိုင်ရန်၊ ဆင်အလှပြသမှုကို ကြည့်ရှုနိုင်ရန်၊ မန်းချောင်းအတွင်း ရေချို၊ ရေကစား နိုင်ရန်၊ ဆင်များနှင့်အတူ အမှတ်တရမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုများရိုက်ကူးနိုင်ရန်၊ ကလေးကစား ကွင်းများတွင် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



မန်းချောင်းဆင်စခန်း ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့်တည်နေရာ “ရွှေစက်တော်မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်း” ကို မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီး အနီး၊ မန်းရွှေစက်တော်သို့သွားရာ (၈)မိုင်လမ်းဘေး၊ ပဒေါင်း-ဖျော်ဘွယ် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း ၌ သဘာဝတောတောင်ရေမြေနှင့် စိမ်းစိုသာယာ လှပသော သဘာဝရှုခင်းအလှများကို အခြေခံ၍ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်း မင်းဘူးသစ်ထုတ်ရေးဒေသ ဆင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းက





စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လျော်စွာ ဆော့ကစားနိုင်ရန်၊ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူနိုင်ရန်၊ အစားအသောက်များ မှာယူစားသုံးနိုင်ရန်၊ နားနေဆောင်များတွင် အေးချမ်းစွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရန်နှင့် တည်းခိုဆောင်များတွင် ညအိပ်တည်းခိုနိုင်ရန် စသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်။

ယခုနှစ်တွင် ထူးခြားသော အစီအစဉ်တစ်ရပ် အနေဖြင့် ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ခရီးသွားစဉ်သည်များ စိတ်အပန်းပြေစေရန် ဆင်စခန်းရှိ ဆင်လိမ္မာကလေးများမှ ထူးခြားသော အစီအစဉ်များဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် ဆင်သရုပ်ပြခြင်းနှင့် ဆင်အကအလှပြပွဲကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆင်သရုပ်ပြခြင်းအစီအစဉ်များတွင် ဆင်လိမ္မာကလေးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်သည့် ဦးချခြင်း၊ ပန်းခြင်းလက်ဆောင်ပေးခြင်း၊ အလံတင်အလေးပြုခြင်း၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပေးခြင်း၊ ပုသိမ်ထီးဆောင်း၍ သစ်တုံးများပေါ်တွင် လမ်းလျှောက်ပြခြင်း၊ သစ်တုံးပေါ်၌ ကိုယ်ဟန်ပြလက်တို့ဖြင့် ယိမ်းနွဲ့ကပြခြင်း၊ ဘောလုံးကိုင်၊ ဘောလုံးကန်နှင့် ဘောလုံးပစ်ပေါက်၍ ကစားပြခြင်း၊ အလှူကောက်ကစားပြခြင်း၊ Music တူရိယာများ တီးမှုတ်ပြခြင်း၊ အမှိုက်များကို ဆင်များက ၎င်းတို့၏ မှတ်ဉာဏ်ဖြင့် အမျိုးအစား ခွဲခြားပြသခြင်းများအပြင် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ခုဖြစ်သော ဆင်များဖြင့် သစ်ဆွဲပြသခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံယူခြင်း စသည့်သရုပ်ပြခြင်းအစီအစဉ်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်သည်။

ထို့ပြင် ဘုရားပွဲတော်ကာလတစ်လျှောက် ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် သဘာဝတောတောင် ရေမြေအလှတရားများကို မန်းချောင်းအတွင်း လှေလှော်ရင်း ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားအဝင် လှေတင်တံတားထိပ်မှ ဆင်စခန်းအထိ ရေခိုင် နှစ်မိုင်ခန့် အပျော်စီးလှေများဖြင့် လှေလှော်ရင်း သွားရောက်လည်ပတ်လေ့လာနိုင်အောင် Power of Success ကုမ္ပဏီလီမိတက်က အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

လာရောက်လည်ပတ်လေ့လာရင်း အပန်းဖြေအနားယူနိုင် ပွဲတော်ကာလ အပန်းဖြေဆင်စခန်း ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးထက်နိုင်အောင်က

“ဆင်စခန်းကတော့ ယခုလက်ရှိမှာ အဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ထားပြီးတော့ ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော် ချိန်ဆို လာရောက်လည်ပတ်သူ ပိုမိုများပြားပြီး ပွဲတော်ကာလမဟုတ်ရင်တော့ လာရောက်သူ နည်းပါတယ်။ လာရောက်အပန်းဖြေတဲ့သူတွေကို ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအားလုံး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့နဲ့ မန်းချောင်းဘေးမှာ ဆင်တွေနဲ့အတူ ရေချိုးရင်း အပန်းဖြေအနားယူနိုင်စေဖို့အတွက် ယာယီတံတား၊ တည်းကျောင်းနဲ့ ဆင်စခန်းပတ်ဝန်းကျင်ကို အလှဆင်တာတွေ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ထူးခြား

ရှစ်မိုင်လမ်းခွဲမှ သွားမည်ဆိုလျှင် အတက်/အဆင်း လမ်းကြမ်းပြီး အောက်ပိုင်း နိမ့်သောကားများ သွားလာရန်ခက်ခဲသည်။ ထို့ပြင် မန်းရွှေစက်တော်မှ ဆင်စခန်းသို့သွားရာ ကားလမ်းကတ္တရာလမ်း နှစ်မိုင်ခန့်မှာ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် ကားလမ်းပိုင်းကို ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် တိုးချဲ့ပြုပြင်ပေးမည်ဆိုပါက ခရီးသွားများ ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်မျိုးစုံဖြင့် ပို၍အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားများနှင့် ဒေသခံများက ပြောသည်

တာက ဆင်လိမ္မာကလေးတွေနဲ့အတူ ဆင်အလှပြစဉ်ဆက်မပြတ်အစီအစဉ် (Elephant Show) ကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဘုရားပွဲတော်ကာလတွင် ဆင်လိမ္မာကလေးများ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဆင်ဦးစီး၊ ဆင်ထိန်းများနှင့် ဆင်ဝန်ထမ်းများက ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်နေပြီး သစ်ပင်၊ ပန်းအလှပင်များနှင့် အရိပ်ရပင်များလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထားကာ ဆင်စခန်းကို လာရောက်ချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည်။

ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းတွင် ဆင်ထီး လေးကောင်၊ ဆင်မ ရှစ်ကောင် စုစုပေါင်း ဆင် ၁၂ ကောင်ရှိပြီး ဆင်ထီးထဲတွင် မကြာသေးခင်ကမှ ပေါက်ဖွားခဲ့သော ဆင်ထီးကလေး ဟိန်းလပြည့်အောင်လည်း ပါဝင်သည်။ ဆင်ပေါက်ကလေး ဟိန်းလပြည့်အောင်ကို နာမည်ပေးကင်ပွန်းတပ် မင်္ဂလာအမိမ်းအနားကိုလည်း ဆင်စခန်းဖွင့်ပွဲ (၄)နှစ်ပြည့် အထိမိမ်းအမှတ်နေ့တွင်

ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မန်းချောင်းဆင်စခန်းကို ဖွင့်လှစ်ချိန်အဖြစ် နေ့စဉ် နံနက် ၇ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ သတ်မှတ်ထားကာ Elephant Show အစီအစဉ်ကို နေ့စဉ် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြသသည်။ ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်သူများအား ပြည်တွင်းခရီးသွား တစ်ဦးလျှင် ဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ခရီးတိုဆင်စီးခငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံခြားသား တစ်ဦးလျှင် ဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှင့် ခရီးတိုဆင်စီးခငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း၊ တည်းခိုဆောင်အနေဖြင့် ဘန်ဂလို ၁၁ လုံးရှိပြီး တည်းခိုဆောင် တစ်လုံး

ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဒေသတွင်းရှိ ဇီဝဂုဏ်မျိုးစုံ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံနှင့် ပန်းပေါင်းစုံနှင့် သစ်ပင်မျိုးစုံ ဆင်ပြတိုက်တို့ဖြင့် မကျွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ယခုထက် ပိုမိုလာရောက်ချင်စဖွယ်ကောင်းသော အပန်းဖြေနေရာတစ်ခုဖြစ်အောင် အဆင့်မြှင့်တင်၍ ဖန်တီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်စာအခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း နေ့စီယာမြက်များနှင့် ဆင်စာများကို စိုက်ကောက်ချိုးပြီး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းပြုပြင်ပေးစေလို

အတွက် တစ်ရက်ငှားရမ်းခငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်း သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ တည်းခိုဆောင်များတွင် ငှားရမ်းနေထိုင်ကြသူများ စားသောက်ရန် စားသောက်ဆိုင်၌ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်သလို (ဆင်ဦးစီး) ဆင်ထိန်းဝန်ထမ်းများ၏ အမျိုးသမီးများက ဧည့်သည်များ စားချင်သည့်အစားအသောက်နှင့် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် အစားအသောက်ဟင်းလျာများ ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးကြသည်။

ဆင်စာဘူဖေးလည်းကျွေးနိုင် ဆင်ချစ်သူများအနေဖြင့် ဆင်စခန်းရောက်ရှိချိန်တွင် အလှူအတန်းပြုလုပ်သည့်အနေဖြင့် ဆင်စာဘူဖေးလည်း လှူဒါန်းကျွေးမွေးနိုင်သည်။ ဆင်စာဘူဖေးအတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ မှစတင်ပြီး ၅၀၀၀၊ ၁၀၀၀၀ နှုန်း သတ်မှတ်ထားကာ မိမိတို့ တတ်နိုင်သောနှုန်းထားများဖြင့် ကျွေးမွေးနိုင်သလို အွန်လိုင်းမှလည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သည်။ နွေရာသီတွင် ဆင်စာဘူဖေး အလှူရှင်နည်းပါးလျှင် ဆင်စာအတွက် အခက်အခဲရှိပြီး မိုးနဲ့ဆောင်းတွင်မူ စာကျက်မြေကျယ်ဝန်းသဖြင့် အခက်အခဲမရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်စာဘူဖေးအတွက် ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ

လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးထက်နိုင်အောင် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၄၄၃၉၈၈ ထံသို့ ဆက်သွယ်လျှုဒါန်းနိုင်သည်။

ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်အထိ ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု လာရောက်လည်ပတ်သူဦးရေ ၉၅၅၃ ဦး၊ ဆင်စီးသူဦးရေ ၇၅၈ ဦး၊ တည်းခိုဆောင် ငှားရမ်းမှု ၁၆၉ ခန်းနှင့် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမွေးသူ ၂၃ ဦးရှိကြောင်း ဆင်စခန်းမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

အနာဂတ်အစီအစဉ်အနေဖြင့် ဆင်စခန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဒေသတွင်းရှိ ဇီဝဂုဏ်မျိုးစုံ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံနှင့် ပန်းပေါင်းစုံနှင့် သစ်ပင်မျိုးစုံ ဆင်ပြတိုက်တို့ဖြင့် မကျွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ယခုထက် ပိုမိုလာရောက်ချင်စဖွယ်ကောင်းသော အပန်းဖြေနေရာတစ်ခုဖြစ်အောင် အဆင့်မြှင့်တင်၍ ဖန်တီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်စာအခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း နေ့စီယာမြက်များနှင့် ဆင်စာများကို စိုက်ကောက်ချိုးပြီး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရွှေစက်တော်မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်းသို့ ပုသိမ်-မုံရွာ ကားလမ်းမအားရှိ ရှစ်မိုင် လမ်းခွဲမှလည်းကောင်း၊ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားသွားရာသို့မိုင်လမ်းမှ မန်းရွှေစက်တော် သုံးထပ်ဆောင်သာသနာ့ဗိမ္မာန်ဘေးရှိ လမ်းခွဲမှလည်းကောင်း သွားရောက်နိုင်သည်။ ရှစ်မိုင်လမ်းခွဲမှ သွားမည်ဆိုလျှင် အတက်/အဆင်းလမ်းကြမ်းပြီး အောက်ပိုင်း နိမ့်သောကားများ သွားလာရန်ခက်ခဲ သည်။ ထို့ပြင် မန်းရွှေစက်တော်မှ ဆင်စခန်းသို့သွားရာ ကားလမ်းကတ္တရာလမ်း နှစ်မိုင်ခန့်မှာ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် ကားလမ်းပိုင်းကို ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် တိုးချဲ့ပြုပြင်ပေးမည်ဆိုပါက ခရီးသွားများ ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်မျိုးစုံဖြင့် ပို၍ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားများနှင့် ဒေသခံများက ပြောသည်။

ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများအနေဖြင့် သဘာဝအလှတရားများကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း ဆင်ကလေးများ၏ ချစ်စရာဟန်ပုံအမူအရာ၊ စရိုက်လက္ခဏာအသွင်အပြင်နှင့် ဆင်ဦးစီး၊ ဆင်ထိန်း၊ ဆင်ဝန်ထမ်းများ၏ လက်တွေ့ဘဝမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရမှု အခြေအနေများကို လေ့လာနိုင်စေရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(၇၈)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၆ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုဝင်များ၏ ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲကို မတ် ၂၅ ရက်က တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမ်းတောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မိသားစုဝင်များ၏ ကျပန်းစကားပြော ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဖြိုင်ပွဲဝင် မိသားစုဝင်များအား ထောက်ပံ့ထွန်းပေးအပ်သည်။

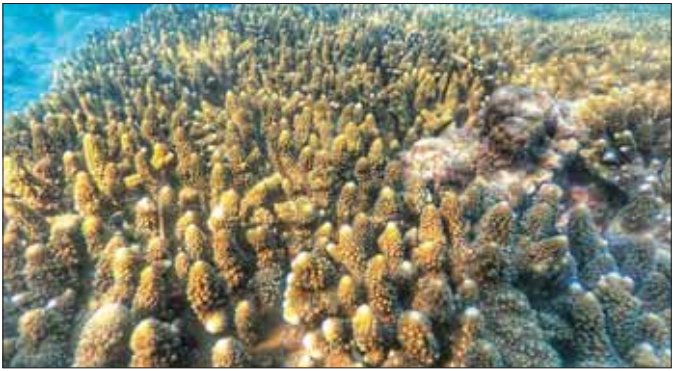
အဆိုပါ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုဝင် ၂၉ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး မတ် ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သင့်သော သန္တာကျောက်တန်းလေးများ

တင်ထက်ထက်ဇော်

သန္တာကျောက်တန်းဆိုသည်မှာ သန္တာကောင်လေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည့် ကျောက်ဆောင်၊ ကျောက်တန်းကဲ့သို့ သွင်ပြင်လက္ခဏာရှိနေသော ရေအောက် ဂေဟစနစ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ သန္တာကျောက်တန်းများသည် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ ဖွဲ့စည်းထားသော သန္တာကောင်အသိုက်အအုံများစွာ၏ ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်နေမှု ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် သန္တာကျောက်တန်းဆိုသည်မှာ ကျောက်သားသန္တာမျိုး၏ အကောင်ငယ်လေးများ အုပ်စုလိုက်စုပုံကြွခြင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းဖြစ်တည်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

သန္တာသည် ပင်လယ်အနီမိုနီနှင့် ပင်လယ်ရေရူများနှင့်အတူ မျိုးပေါင်းစု Cnidaria ထဲတွင် ပါဝင်သော မျိုးပေါင်း Anthozoa နှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ပင်လယ်အနီမိုနီများနှင့်မတူဘဲ သန္တာကောင်များသည် သန္တာကျောက်တန်းများကို ထောက်ပံ့ကာကွယ်ရန် မာကျောသော ကာဗွန်နိတ် ပြင်ပအခွံမာများ ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ သန္တာကျောက်တန်းအများစုသည် ပူနွေး၍ ရေတိမ်ကာကြည့်လင်ပြီး နေရောင်တိမ်တိမ် ရောင်ပြန်ဟပ်နေသော ရေတွင် အကောင်းဆုံးပေါက်ပွားရှင်သန်ကြသည်။



သုတေသီများ၏ အဆိုအရ ရှေးအကျဆုံး သန္တာကျောက်တန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ခိုင်ခံ့ဆောများ မပေါ်မီ ငွေ့နွဲ့ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၅၅ သန်းခန့်မှ စတင်ပေါ်ပေါက်လာကြောင်း၊ ကန်ဘာရီရီ (Cambrian) ၏ အထူစီဝပ်ပွားများနှင့် ရေမြှုပ် သန္တာကျောက်တန်းများနေရာသို့ အစားထိုး ဝင်ရောက်မှုဖြစ်ခဲ့သည့် Ordovician စတင်ချိန်ကာလမှ ရုပ်ကြွင်းများတွင်အစောဆုံး သက်တမ်း အနေဖြင့်တွေ့ရှိကြသည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။ ၎င်းတို့သည် အချိန်ကာလ ရှေးလျားမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုတို့မှ တစ်ဆင့် ယနေ့တည်ရှိနေသော သန္တာကျောက်တန်းများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ကြီးထွားနှုန်းသည် တစ်နှစ်လျှင် ၀.၃၁၁ မီမီ စင်တီမီတာမှ ၂.၀၀၀ စင်တီမီတာ ခန့်သာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သန္တာကောင်များ စတင်သန္တတည်ချိန်မှစ၍ ဖွံ့ဖြိုးကြီးရင့်သော သန္တာကျောက်တန်းကြီးများ ဖြစ်ပေါ်လာချိန်အထိ နှစ်ပေါင်းထောင်သောင်းချီ၍ ကြာမြင့်သည်။ သန္တာကျောက်တန်းများသည် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်၏ ၀.၃၁၁ သ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ ဖုံးလွှမ်းထားသော်လည်း ၎င်းတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေနေမျိုးစိတ်များ၏ လေးပုံတစ်ပုံ နေထိုင်ကြသည်။

သန္တာကျောက်တန်းများကို ပျက်စီးစေသော အကြောင်းရင်းများမှာ ရာသီဥတုပူနွေးလာသည်နှင့်အမျှ မကြာခင် ဖြစ်ပေါ်သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရေနုတူးဖော်ခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ သောင်တူးခြင်း၊ ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်ထားသော ငါးထောင်ချောက်များ၊ ပိုက်ကွန်များနှင့် အခြားအပျက်အစီးများသည် သန္တာကျောက်တန်းများကို ဆိုးရွားစွာ ပျက်စီးစေသည်။

ထိုမျှမက သမုဒ္ဒရာများသည် အမှိုက်သရိုက် ညစ်ညမ်းမှု၊ အချိန်စီးသော သက်ရှိများ၏ ညစ်ညမ်းမှု၊ အဆီညစ်ညမ်းမှု၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်း ညစ်ညမ်းမှု တို့ကြောင့် ပင်လယ်နေသတ္တဝါများနှင့် သန္တာကျောက်တန်းများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ သန္တာကျောက်တန်းများ၏ အရေးပါမှု သန္တာကျောက်တန်းများ ရှင်သန်ရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းသည် အကြီးမားဆုံး ခြေလှမ်းဖြစ်သည်။ လေ့လာမှုများအရ သန္တာကျောက်တန်းများသည် အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များ နေထိုင်ကျက်စားရာ နေရာဖြစ်သည့်အပြင် လှိုင်းစွမ်းအင်ကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများကို ဆူနာမီနှင့် မုန်တိုင်းများရန်မှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း

သို့ရာတွင် သန္တာကျောက်တန်း အများစုသည် တဖြည်းဖြည်း ယိုယွင်းပျက်စီးလျက်ရှိသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတိုင်းတာချက်များအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ပျက်စီးမှုမှာ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ အဓိကအချက်မှာ လူပယောဂကြောင့်ဖြစ်ပြီး အခြားအကြောင်းအရာများမှာ ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် အလွန်အကျွံ ငါးဖမ်းဆီးမှုတို့ကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လတ်တလောကာလ ငွေ့ဆောင်ကမ်းခြေ

ဖော်ပြထားသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ရေပြင် အသီးသီးရှိ သန္တာကျောက်တန်းများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် လူသားများ၏ ပယောဂတို့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်း လျော့ပါး ပျက်စီးလျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာ့ သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပေါ်ကောင်ခံ နေရပြီး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာမည့် မျှော်လင့်ချက်ကင်းမဲ့နေကြောင်းနှင့် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြုပြင်လုပ်ဆောင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပြီး နောက်ထပ် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်း သတိပေးထားသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း လူသားတို့အတွက် ရောဂါကုသမှုနှင့် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုမှုတို့အတွက် သန္တာထုတ်ယူမှုများကို ပိုမိုအသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် သဘာဝဂေဟစနစ်ကို အထောက်အပံ့ပေးနေသော သန္တာကျောက်တန်းများ တစ်စတစ်စ တိမ်းပါးလျက်ရှိနေသည်။ သတိပြုသင့်သည့်အချက်မှာ ပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းသည် သန္တာကျောက်တန်း ဂေဟစနစ် ဖြစ်သော သန္တာကျောက်တန်း ဒီရေတောနှင့် ပင်လယ်မြက်တို့ တည်ရှိနေမှုအပေါ် များစွာမူတည်နေသည်။ အဆိုပါ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်းသည် ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးတစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်စေမည့်အပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အပန်းဖြေလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် အခြားသော ကဏ္ဍအသီးသီးကိုလည်း ရိုက်ခတ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏ သဘာဝလက်ဆောင်ဖြစ်သော သန္တာကျောက်တန်းဂေဟစနစ်ကို အားလုံးက မလွှဲမသွေ ထိန်းသိမ်းကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သန္တာကျောက်တန်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ မုန်တိုင်းဒဏ်၊ ရေစီးကြောင်းဒဏ်၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုဒဏ်များမှ ကာကွယ်ပေးထားပြီး အချို့သော ပင်လယ်ရေ သတ္တဝါများအတွက် သားပေါက်ရာနေရာ သားပေါက်ငယ်လေးများ ခိုအောင်းရာနေရာအဖြစ်လည်း အထောက်အကူ ပြုပေးနိုင်သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့၏ စေ့ဆော်မှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ပျက်စီးခြင်းကို အလုံးစုံ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း အလို့ငှာ မစွမ်းသာပါသော်လည်း သန္တာကျောက်တန်းများ ရွာယူရောင်းချနေခြင်း အပါအဝင် မြစ်၊ ချောင်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာတို့ကို ညစ်ညမ်းစေမည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ် အမှိုက် သရိုက်များကဲ့သို့ လူပယောဂ အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများကို မပျက်ဆီး မဆုံးရှုံးစေလိုပါ။ သို့ပါ၍ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အကောင်းမွန်ဆုံး သဘာဝလက်ဆောင်များကို ချွန်ထားခဲ့ရန်မှာ လက်ရှိ လူသားများ၏ တာဝန်သာ ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအကြံပြုလိုက်ရသည်။ ။



ထို့ပြင် လတ်တလောကာလ ငွေ့ဆောင်ကမ်းခြေ



# ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးလာသော တိုင်းဧရာ လူမှုစီးပွား

ဗညားဦး

ရွာစဉ်ရွာဆက် ချိတ်ဆက်ကာ မြို့ကြီးမြို့ငယ် အသွယ်သွယ်ဖြတ်သန်းပြီး တိုင်းဒေသကြီး လေးခုကို သွယ်ဆက်၍ အချိန်တို၊ ခရီးတိုဖြင့် လမ်းပန်းသားအောင် ထမ်းဆောင်နေသည်မှာ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးပင်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် (ကံကလေး) မှ အစပြု၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အထိ ဆက်သွယ်ပေးထားသော ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးသည် ၄၁၆ မိုင် ၆ ဖာလုံ ရှည်လျားပြီး ဧရာဝတီ၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းစသည့် တိုင်းဒေသကြီးလေးခုကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် လမ်းမကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။

### ရခိုင်ရိုးမအရှေ့ခြမ်း

တောင်စွယ်တောင်တန်းများနှင့်အပြိုင် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် ၁၀၂ မိုင် ၃ ဖာလုံရှိသည်။ ပထဝီမြေအနေအထားအရ ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင်တည်ရှိပြီး ရခိုင်ရိုးမအရှေ့ခြမ်း တောင်စွယ်တောင်တန်းများနှင့်အပြိုင် တောင်နှင့်မြောက် ဖောက်လှုပ်ထားသဖြင့် မြေပြန့်ပိုင်းအနေအထားရှိသည်။ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးသည် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး (National Highway NH-10) ဖြစ်ပြီး ယင်းလမ်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း၊ ကျိုပျော် - အင်းမ - သုံးခွလမ်း၊ ဟင်္သာတ-နီဗွာနီ-သောင်ကြီး-ကျိုပျော်-ရေကြည်လမ်း၊ လေးမျက်နှာ-အိုင်သပြေ-ငါးသိုင်းချောင်းလမ်း၊ ငါးသိုင်းချောင်း (ရေနံသာ) - ဝှလမ်း၊ လေးမျက်နှာ-ပန်းတောကြီးလမ်း၊ ထန်းပင်ကန်-ကွင်းကောက်လမ်း၊ မဲဇော်ကုန်း-ကျွဲဇင်းလမ်း၊ အင်ပင် - လက်ပံကွင်း - ညောင်ခြေထောက်လမ်း၊ ကြွခင်း-ဘက်ရဲလမ်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့်အတွက်ကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်စေမည့် အဓိကလမ်းမကြီးဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အသုတ်မြို့၊ ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ လေးမျက်နှာမြို့နယ် အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ကြွခင်းမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ဝှမြို့နယ်တို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် လမ်းဖြစ်သောကြောင့် မြို့တစ်မြို့မှ တစ်မြို့သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ပုသိမ် (ကံကလေး)- မုံရွာလမ်း (NH-10) လမ်းမကြောင်းပြမြေပုံ (လမ်းအရှည် ၁၀၂ မိုင် ၃ ဖာလုံ)။

ပုသိမ် (ကံကလေး)-မုံရွာလမ်းကို ၁၉၈၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပုသိမ် (ကံကလေး)-မုံရွာလမ်း (တောင်ပိုင်း) စီမံကိန်းအမည်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် မြေသားလမ်းအဆင့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကာ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန် ချောင်းကျောက်အမာခံလမ်းအဆင့်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ကတ္တရာလမ်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

### ကွန်ရက်လမ်းမကြီးဖြစ်

“တိုင်းဒေသကြီးတွေကို ချိတ်ဆက်ပေးထားတဲ့

ကွန်ရက်လမ်းမကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလမ်းကို အသုံးပြုတဲ့ ပြည်သူတွေ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေဖို့အတွက် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်တာကို လမ်းဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုပဲ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းအပိုင်းကို နှစ်အလိုက်ရရှိတဲ့ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနဲ့ အဆင့်မြှင့်တင်တာတွေကို ခရိုင်နှင့် လမ်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း အထူးအဖွဲ့တွေနဲ့ အပိုင်းလိုက်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

### ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနသည် ဒေသတွင်း လမ်းများကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC) လမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ကတ္တရာလမ်း၊ ကျောက်ချောလမ်း၊ အမာခံလမ်း၊ မြေလမ်းစသည့် လမ်းအမျိုးအစားများကို ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပါဝင်သည့် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

ကို လမ်းဦးစီးဌာနမှ ကျ်ပျော်ခရိုင်နှင့် လမ်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအထူးအဖွဲ့ (၂၀) က အပိုင်းအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းက ကျွန်တော်တို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးဖို့ အများကြီးအထောက်အကူပြုတဲ့ လမ်းလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ကိုယ့်တိုင်းဒေသကြီးက ထွက်တဲ့ ထွက်ကုန်ကို ဒီလမ်းကနေတစ်ဆင့် မြန်မာပြည် အထက်ပိုင်းကို လွယ်လွယ်ကူကူ ပို့ဆောင်လို့ ရတယ်။ လမ်းဆိုတာ ဖွံ့ဖြိုးမှုပြယုဂ်ပါ။ လမ်းကောင်းတော့ ပြည်သူ့စိတ်ချမ်းသာတာပေါ့” ဟု ပုသိမ်မြို့မှ ဒေသခံဦးဌေးနိုင်က ပြောသည်။

လမ်းဦးစီးဌာနသည် လမ်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်ရှည်စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သော နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်သွယ်သည့် လမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းများကို မြေလမ်း/အမာခံလမ်း/ကျောက်လမ်းနှင့် ၃ ဒဿမ ၆၆ စီတာ (သို့) ၅ ဒဿမ ၅ စီတာအကျယ် ကတ္တရာလမ်းများအဆင့်မှ ၇ စီတာအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ရရှိရန်ပုံငွေပေါ် မူတည်၍ အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ဖောက်လုပ်ရန်ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ထားသည်။

“ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းအခြေအနေကတော့ ကတ္တရာလမ်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်တဲ့လမ်းဖြစ်ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ လမ်းအကျယ်ချဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ကတ္တရာ၊ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရရှိဘဏ္ဍာငွေနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ၂ မိုင် ၂ ဖာလုံ ၂၂၀ ပေကို ၁၈ ပေအကျယ်ကနေ ၄ ဖာလုံ ၅၀၀ ပေကို ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းတာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု လမ်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းအထူးအဖွဲ့ (၂၀) လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းကျော်အောင်က ပြောသည်။

ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် လမ်းအသုံးပြုသူ ပြည်သူများ ပိုမိုအဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုလာနိုင်မည်နှင့်အမျှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့သို့ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်လာမည်နှင့်အမျှ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် လျော့ကျစေနိုင်မည်အပြင် ဘက်စုံကဏ္ဍ တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် လမ်းမကြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယင်းလမ်းမကြီးသည် ရန်ကုန်မှ ပေလီသို့ ချိတ်ဆက်ပေးသည့် လမ်းဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံ၏ခရီးသွားလာရေး ကဏ္ဍကို အထောက်အကူပြုနေသည့် လမ်းမကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက်ရသည်။ ။

**“ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းမကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အသုတ်မြို့၊ ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ လေးမျက်နှာမြို့နယ်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ကြွခင်းမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဝှမြို့နယ်တို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် လမ်းဖြစ်သောကြောင့် မြို့တစ်မြို့မှ တစ်မြို့သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားရောက်နိုင်”**



# တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ အထိမ်းအမှတ်ပွဲများ၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်များအတွက် ထောက်ပံ့မှုများပေးလျက်ရှိ

စစ်တွေ မတ် ၂၆ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းနှင့် အခြေခံအချက်အလက်များဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို မတ် ၂၅ ရက်က စစ်တွေမြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့များ ဖလှယ်ရင်း ဒေသကောင်းကျိုးအတွက် ပူးပေါင်းကာ မိမိဒေသတွင် မျှဝေ၊ ဆွေးနွေးကြပြီး မိမိပြည်နယ်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကိုစွဲရပ်များ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်လှက စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များက တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအလိုက် သမိုင်းကြောင်းနှင့် အခြေခံအချက်အလက်များဆိုင်ရာ စာတမ်းများကို ဖတ်ကြားကြပြီးနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကို တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ အထိမ်းအမှတ်ပွဲများ၊ နေ့ထူးနေ့မြတ်များ စသည်တို့အတွက် လိုအပ်သော ထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ထောက်ပံ့ကူညီမှုပေးနေသကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှတစ်ဆင့် တစ်နှစ်ထက်တစ် ပိုမိုပေးအပ်ထောက်ပံ့လျက်ရှိကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများအပြင် ချင်းမျိုးနွယ်စုများ ဖြစ်ကြသော စမ်းတူ (ချင်း)၊ လေးတူ (ချင်း)၊ လောကတူ (ချင်း)၊ အရှို (ချင်း)နှင့် ဥ(လ်)ပူး (ချင်း) အားလုံးတို့သည် အေးအတူ ပုံအမျှ စုပေါင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူမျိုးစုများ၏ စကား၊ စာပေ၊ ရိုးရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန် အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသကဲ့သို့ လူမျိုးစုများရေးရာနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်နယ်တွင်း အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြီး နံရံကပ်စာစောင်များပြသ

စဉ့်ကိုင် မတ် ၂၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအမြဲတမ်းပြန်ကြားရေးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်



## သုံးခွမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေ သတ္တမနှစ်စက်ဝန်း ချေးငွေထုတ်ပေး

သုံးခွ မတ် ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောစွန်းကျေးရွာနေပြည်သူများ လိုအပ်သော အရင်းအနှီး ရရှိစေရန် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေ သတ္တမနှစ်စက်ဝန်းအတွက် ချေးငွေများကို ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မတ် ၂၄ ရက်က ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား ငါးမျိုးခွဲခြား၍ ချေးငွေများကို စီမံကိန်းအသင်းသား ၂၅၀ ဦးထံ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းကျပ် ၄၀၀ ဒသမ ၃ သိန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း၊ တောစွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ

## သင်းတွဲမြောင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေသည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေထိန်းတံခါးများကို ပြန်လည်ပြုပြင်

ကျောက်ဆည် မတ် ၂၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သီးနှံမျိုးစိုက်စေကာ ၂၅၉ ဧကအတွက် ပြည့်ဝစွာရေးပေးဝေနိုင်ရန် သင်းတွဲမြောင်းမှ တိုက်ရိုက်ရေးပေးဝေနေသည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခဲ့သည့် ရေပြန်များသည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရှမ်းတောင်ဦး၊ သပြေသာကျေးရွာအနီး သင်းတွဲမြောင်း၏ ပေတိုင်အမှတ်အာဒီ (-၁၈၄၂၄၂) မှ (၂၆၄၂၄၂) အတွင်းရှိ တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနေသည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ နှစ်ကာလကြာမြင့်ပြီး ထိန်းချုပ်ရေးထိန်းတံခါး မပါသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးများ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ပေးဝေရာတွင် မြောင်းအထက်ပိုင်းရှိ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ရေလိုရရှိ မြောင်းအောက်ပိုင်း သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ မရရှိခြင်းတို့ကြောင့် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ သန်းဖြင့် ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင် အကျယ်ရှစ်လက်မ၊ အရှည်ပေ ၂၀ သံကူကွန်ကရစ်ပြန်တစ်လုံး၊ အကျယ်ကိုးလက်မ၊ အရှည်ပေ ၂၀ သံကူကွန်ကရစ်ပြန်တစ်လုံး၊ အကျယ်ခြောက်လက်မ၊ အရှည်ပေ ၂၀ သံကူကွန်ကရစ်ပြန်သုံးလုံး စုစုပေါင်းပြန်ငါးလုံးဖြင့် ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

## ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ တစ်လုံးထိုး ဒီဇယ်အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဆင်း

ဟိုပုံး မတ် ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းစာတက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်

ခဲ့သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု တစ်လုံးထိုးဒီဇယ် အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို မတ် ၂၄ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးက အမှာကား ပြောကြားပြီး ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်



အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ထူးမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် ထထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆရာရှိသည့် သင်တန်းသားများအား ထူးချွန်ဆုများနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့ဖြင့် မတ် ၁၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ စာတွေ့ လက်တွေ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်ဆက်)

### အက်တမ်နှင့် CB ဘဏ် ပူးပေါင်း၍ CB ATOM ခရက်ဒစ်ကတ်ကို မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် မတ် ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ခက်တစ်တယ် ဘဏ် ဝန်ဆောင်မှုစနစ် အသုံးပြုမှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်နှင့် အက်တမ်၏ ပလက်တီနီယံ ကြွယ်ပွင်အဆင့် သုံးစွဲသူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် ခက်တစ်တယ် အတွေ့အကြုံအသစ် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အက်တမ်နှင့် CB ဘဏ် တို့ ပူးပေါင်း၍ CB ATOM Credit Card (အကြွေးဝယ်ကတ်)ကို မိတ်ဆက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အက်တမ်အနေနဲ့ အနာဂတ်မှာ ပိုမိုဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ထပ်မံမိတ်ဆက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အားလုံးပါဝင်တဲ့ ခက်တစ်တယ်အခြေပြု အသိုင်းအဝန်း တည်ဆောက်ဖော်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

CEO ဦးစော်လင်းထွဋ်က “ဘဏ်ခွဲပေါင်းများစွာ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ထိပ်တန်းဘဏ်တစ်ခုဖြစ်သော CB Bank နှင့် Telecom ATOM တို့က အများပြည်သူများ ပေးချေသုံးစွဲမှု အဆင်ပြေစေရန် Co-branded ကတ်ထုတ်ဝေခြင်းကို MPU အနေဖြင့် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ Payment Digitalization ဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ဘဏ်နှင့် telecom များအတူပူးပေါင်းကာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှုများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ Melia ဟိုတယ်၌ မတ် ၂၀ ရက်က ပြုလုပ်သော CB ATOM ခရက်ဒစ်ကတ် မိတ်ဆက်ပွဲတွင် အက်တမ်၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Muhammad Ziaullah Siddiqui က “အက်တမ်နဲ့ CB ဘဏ် လက်တွဲပြီး အက်တမ်ဆင်းကတ် သုံးစွဲသူတွေကို ဆန်းသစ်ပြီး လုံခြုံတဲ့ ခက်တစ်တယ်ငွေပေးချေမှု အတွေ့အကြုံကောင်းတွေကို ပေးဆောင်နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အက်တမ်ဆင်းကတ် သုံးစွဲနေသူများမှ ပလက်တီနီယံ ကြွယ်ပွင်အဆင့် သုံးစွဲသူများသည် မတ် ၂၀ ရက်မှစ၍ CB ATOM ခရက်ဒစ်ကတ်များကို လျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ CB ဘဏ်အက်ပလီကေးရှင်းမှ တစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ အက်တမ်ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့် အက်တမ်စတိုးအက်ပလီကေးရှင်းမှ တစ်ဆင့်လည်းကောင်း လွယ်ကူစွာ လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့ဝင် ဘဏ်ပေါင်း ၃၀ ဖြင့် ငွေပေးချေမှုကုန်ရက် လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကတည်းက ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည့် Myanmar Payment Union(MPU) မှ



ထပ်ဆောင်း အထူးအကျိုးခံစားခွင့်များ အဖြစ် ပထမနှစ်အတွက် နှစ်စဉ်ကြေး အမေ့အပြင် လျှော့ဈေးများနှင့် အခြားခံစားခွင့်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ခရက်ဒစ်ကတ်ဖြင့် ငွေသုံးစွဲနိုင်မှုပမာဏ ကျပ်သိန်း ၅၀ အထိ သုံးစွဲခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း အက်တမ်မှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ကိုစိုး

### ဉာဏ်ရည်တူစွမ်းဆောင်ရည်ပါဝင်လာပြီးနောက် New Bing ကို ပုံမှန်အသုံးပြုသူ သန်း ၁၀၀ အထိရှိလာ

ရန်ကုန် မတ် ၂၆  
ဉာဏ်ရည်တူ (AI) လုပ်ဆောင်ချက်များ ပါဝင်သော ChatGPT ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီးနောက် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်၏ ရှာဖွေရေးအင်ဂျင် Bing တွင် အဆိုပါ ဉာဏ်ရည်တူ လုပ်ဆောင်ချက်ကိုပါ ဖော်ထုတ်ပါရှိလာအတွင်းက ပေါင်းထည့်၍ မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အမြဲတမ်း ရှုံးနိမ့်နေခဲ့သော Bing အနေဖြင့် ယခု New Bing ကို စတင်ပြီးနောက် ပုံမှန်အသုံးပြုသူ အရေအတွက် သန်း ၁၀၀ အထိ သိသိသာသာ တိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ Bing အတွက် မှတ်တိုင်အသစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် ဂူဂဲလ်မှာမူ နေ့စဉ်ပုံမှန်အသုံးပြုသူ ၁ ဘီလီယံကျော်ဖြင့် Bing ထက် ၁၀ ဆခန့် ပိုများနေဆဲဖြစ်သည်။ Bing ကို နေ့စဉ်အသုံးပြုသူအရေအတွက်ကို မိုက်ခရိုဆော့ဖ်အနေဖြင့် အတိအကျ မဖော်ပြသေးသော်လည်း ယခုပုံမှန်အသုံးပြုနေသူများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် Bing Chat ကို နေ့စဉ်အသုံးပြုနေကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

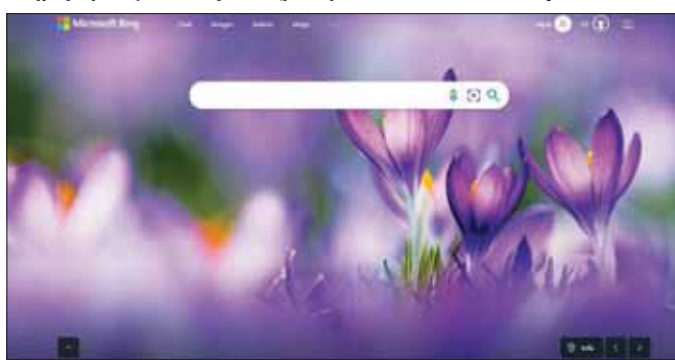
New Bing ကို အသုံးပြုလိုသူများသည် ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာ [bing.com/new](http://bing.com/new) သို့ ဝင်ရောက်၍ Account တစ်ခု ဖွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး account ဖွင့်ပြီးနောက်တွင် New Bing ကို အသုံးပြုလိုကြောင်း waitlist သို့ ဝင်ရောက်၍ ပြောကြားရမည်ဖြစ်ကာ Waitlist တွင် သုံးရက်ဝန်းကျင် စောင့်ဆိုင်းပြီးပါက အသုံးပြုခွင့်ကို မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုခွင့်ရပြီးပါက Bing ရှာဖွေရေးအင်ဂျင် စာမျက်နှာတွင်ရှိသော chat သို့ ဝင်ရောက်၍ AI ဖြင့် ရှာဖွေခြင်း၊ မေးခွန်းများမေးခြင်း၊ လိုအပ်သည်များကို ဖန်တီးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုစိုး

ထိုသို့ ဉာဏ်ရည်တူလုပ်ဆောင်ချက် ပါဝင်လာပြီးနောက် တစ်လကျော်အကြာ မတ်လဒုတိယပတ်တွင် Bing ကို နေ့စဉ် ပုံမှန်အသုံးပြုနေသူ ဦးရေမှာ သန်း ၁၀၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းအသုံးပြုသူများအနက် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ Bing အသစ်တွင် ပါဝင်လာသော Chat ကို အသုံးပြုနေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုက်ခရိုဆော့ဖ်သည် ၎င်း၏ ရှာဖွေရေးအင်ဂျင် Bing တွင် ဉာဏ်ရည်တူလုပ်ဆောင်ချက်ပါဝင်သော Chatbot ကို ထည့်သွင်း၍ New Bing အမည်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ပါရှိ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လူတိုင်းအား တိုက်ရိုက်အသုံးပြုခွင့်မပေးခဲ့ဘဲ အသုံးပြုလိုသူများသည် အသုံးပြုလိုကြောင်း တင်ပြ၍ စောင့်ဆိုင်းစာရင်း (waitlist) တွင် စောင့်ဆိုင်းရပြီးမှ အသုံးပြုခွင့်များကို မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က ခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်လောကတွင် ဂူဂဲလ်ကို ကိုးကား - The Verge

ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်လောကတွင် ဂူဂဲလ်ကို ကိုးကား - The Verge



### အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ TikTok အသုံးပြုသူ သန်း ၁၅၀ ပြည့်လာ

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ TikTok အက်ပလီကေးရှင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများနှင့် အချို့နိုင်ငံရေးသမားများက TikTok ကို မသုံးရန် တိုက်တွန်းမှုများ၊ ပိတ်ပင်ရန်တောင်းဆိုမှုများ ရှိနေသည့်ကြားမှပင် မတ် ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း TikTok အသုံးပြုသူ သန်း ၁၅၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း TikTok အသုံးပြုသူ သန်း ၁၅၀ ပြည့်သည့်အတွက် အထူးသတင်းစကားစီဒီယိုတစ်ခုကို TikTok ၏ စီအီးအို Shou Chew က မတ် ၂၀ ရက်တွင် လွှင့်တင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီဒီယိုတွင် TikTok သည် အမေရိကန်လူမျိုးများအား သင်ယူရန်၊ ဖျော်ဖြေမှုပေးရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စေရန် အထောက်အကူပြုသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်နေပြီး အမေရိကန်ရှိ မရေမတွက်နိုင်သော လုပ်ငန်းငယ်များအပါအဝင် တိုးချဲ့မှုနှင့် အောင်မြင်မှုကို ရှာဖွေနေသည့် လုပ်ငန်းပေါင်း ငါးသန်းနီးပါးအတွက် လူမှုကွန်ရက် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်နေကြောင်းတို့ကို ပြောကြားခဲ့သည်။

TikTok သည် အမေရိကန်မှ အသုံးပြုသူများ၏ အချက်အလက်များကို ရယူနေသည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံရေးသမားများက စွပ်စွဲမှုများကြောင့် TikTok ၏ စီအီးအို Shou Chew သည် မတ် ၂၀ ရက်က အမေရိကန်ကွန်ဂရက်သို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ လွှတ်တော်အမတ်များ၏ စွပ်စွဲမှုများကို ငါးနာရီနီးပါးကြာအောင် ဖြေရှင်းခဲ့ရသည်။ ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ TikTok ကို အသုံးပြုနေသော အမေရိကန်ပြည်သူများကလည်း မတ် ၂၂ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်၌ ဆန္ဒပြ၍ TikTok ကို ပိတ်ပင်ခြင်း မပြုရန် အမေရိကန်ကွန်ဂရက်အား တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ ကျော်စင်ဦး

ထို့ပြင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် TikTok သည် အမေရိကန်မှအသုံးပြုသူများ၏ ဒေတာများကို သီးခြားခွဲထုတ် သိမ်းဆည်းရန် TikTok US Data Security ကို ဒေါ်လာ သန်း ၁၅၀၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ US Data Security (USDS) ဆိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ထားဖြစ်ကြောင်း TikTok က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

### Application Guide ဖုန်းများ ပါဝါပိတ်ချခံရခြင်းက ကာကွယ်နိုင်မယ့် Smart Screen Lock Protector

ဒီအက်ပလီကေးရှင်းကတော့ ဖုန်းတွေကို ခါးပိုက်နှိုက်ခံရတာများလာတဲ့အချိန်မှာ အသုံးဝင်တဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ခါးပိုက်နှိုက်တွေဟာ ဖုန်းကို ခါးပိုက်နှိုက်ပြီးရင် ပါဝါကို ချက်ချင်းပိတ်ပစ်လေ့ရှိကြပြီး ဒီအက်ပလီကေးရှင်းကို သုံးထားရင်တော့ ပါဝါကို ချက်ချင်းပိတ်လို့ရမှာမဟုတ်ဘဲ Password တစ်ခုကို လာတောင်းမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝါပိတ်ခင် password တောင်းတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်း ထွက်ခဲ့တဲ့ မော်ဒယ်အမြင့်ဖုန်းတွေမှာ Shutdown Confirmation အမည်နဲ့ ပါဝင်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းကတော့ မော်ဒယ်နိမ့်တဲ့ဖုန်းတွေမှာပါ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်ကို သုံးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပလေးစတိုးမှာ ဒီအက်ပလီကေးရှင်း ကို Smart Screen Lock Protector ဆိုတဲ့ နာမည်နဲ့ ရိုက်ရှာနိုင်ပြီး ဖိုင်အရွယ်အစားက 2MB ပဲ ရှိပါတယ်။ ကျော်စင်ဦး

### မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း စွမ်းအားမြှင့်မိမိဖို့ အလုံးရေ ၁၈၀၀၀ ကျော် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်

မင်းဘူး မတ် ၂၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Climate Change Center (CCC) နှင့် အပူပိုင်း ဒေသစီမံကိန်းဗဟိုပြုဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး စွမ်းအားမြှင့် မိမိဖို့အလုံးရေ ၁၈၀၀၀ ကျော်ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စွမ်းအားမြှင့်မိမိဖို့များ ဖြန့်ဝေရေးစီမံကိန်း Local Stakeholder Consultation (LSC) ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၂၃ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဦးစိုးမြင့်အေး တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အပူပိုင်းဒေသများတွင် ထင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်စေရန်၊ သဘာဝတောကျွန်များ ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်နှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆိုပါစီမံကိန်းကို အပူပိုင်းဒေသရှိ တိုင်းဒေသကြီးသုံးခုအတွင်းမှ ခရိုင်ရှစ်ခုတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ခြောက်နှစ်ရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ဒေသပြည်သူများအတွက် စွမ်းအားမြှင့်မိမိဖို့များကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် အခမဲ့ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း အခမဲ့ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးစိုးမြင့်အေးက ပြောသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ မင်းဘူး၊ ပွင့်ဖြူ၊ စလင်းနှင့် ငမဲမြို့နယ်များရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၈၅ ရွာမှ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၈၀၃၈ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် စွမ်းအားမြှင့် မိမိဖို့တစ်လုံးနှုန်းဖြင့် မိမိဖို့အလုံးပေါင်း ၁၈၀၃၈ လုံးကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် အပူပိုင်းဒေသစီမံကိန်းဗဟိုပြုဌာန ဦးစိုးမြင့်အေးက လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမျိုးလွင်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

### ဒလမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများဆင်း

ရန်ကုန် မတ် ၂၆  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဆင်းပွဲကို မတ် ၂၅ ရက်က ဒလမြို့နယ် ဗိုလ်တေဇအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသည့်အတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ကာလများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အကျိုးရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ အားကစားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌတို့ကို နိုင်ငံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းအားကစားသမားများအား အားကစားအင်အားနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသူ သင်တန်းကျောင်းသားများက သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် အားကစားစွမ်းရည်များ သရုပ်ပြခဲ့ကြသည်။

ဒလမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းများကို ကမာကသွယ်ရပ်ကွက်ရှိ ဗိုလ်တေဇအားကစားပြိုင်ကွင်းတွင် မတ် ၁ ရက်မှ မတ် ၂၅ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ဘောလုံး၊ ဝူဂျူး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ အားကစားနည်း သင်တန်းများတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူပေါင်း ၂၂၄ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ယုဦး

### ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်းလေးသောင်း ပျိုးထောင်ထား

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနတွင် ဒေသတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်းလေးသောင်း

ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်းနှင့် လာမည့် မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ရာသီဥတု မျှတကောင်းမွန်စေရေး၊ ဒေသတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန် ရန်ကုန်-ပြည်တားလမ်းမကျိုင်းကုန်းပျိုးဥယျာဉ်တွင် ကျွန်းပင် ၂၀၀၀၀၊ မန်ဂျန်ရူး ၁၆၅၃၅ ပင်၊ ဗာဒ်အပင် ၄၅၀၊ ဇီးဖြူအပင် ၈၅၀၊ မြန်မာကုက္ကိုအပင် ၁၀၀၀၀၊ ယင်းမာအပင် ၁၀၀၀၊ ဝါး ၁၆၅ ပင်တို့ကို ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း၊ လာမည့်ဦးစီးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် စုစုပေါင်း ပျိုးပင်လေးသောင်း ပျိုးထောင်ထားပြီး ဗာဒ်ပင်နှင့် မဲလီပင်မျိုးစေ့များရရှိပါက ဆက်လက်

### နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေတင်စနစ်ကို ပုသိမ်မြို့၌ စတင်ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် မတ် ၂၆  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အထွေထွေပို့လှူရန်ပုံငွေဖြင့် ပုသိမ်မြို့၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေတင်စနစ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်သော နေ့စပါးစိုက်ပျိုးသည့် ဧကများတွင် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ရာ ပုသိမ်မြို့နယ် ပျဉ်းကတိုးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၅၇) ဦးပိုင် အမှတ် (၄၂) တောင်သူဦးနေဝင်း၏ လယ်ဧက ၃၀ တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေတင်စနစ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပုသိမ်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက မတ် ၂၅ ရက်တွင် တွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်ဆက်)



ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်းနှင့် လာမည့် မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

တာမေ့ မတ် ၂၆  
မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာဉ်လိုင်းများပြေးဆွဲပေးမည့် အခြေအနေများရှင်းလင်း

မဟာသင်္ကြန်ကာလတွင် ရန်ကုန်မြို့တွင်း ပြေးဆွဲနေသည့် YBS ယာဉ်လိုင်းများ၊ ရန်ကုန်မြို့မှ မြန်မာပြည်အနယ်နယ်အရပ်ရပ်သို့ ခရီးသွားပြည်သူများအား သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေသည့် အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများ ပြေးဆွဲပေးမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ(၄/၂၇/၂၃) ကို ရန်ကုန်မြို့ တာမေ့မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မတ် ၂၄ ရက်က ပြုလုပ်ပြီး YRTC မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျှန်ကျင့်မန်က ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မီဒီယာများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံလုံးဆောင်(တာမေ့)



### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပိုင်အိုင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။  
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”  
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”  
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

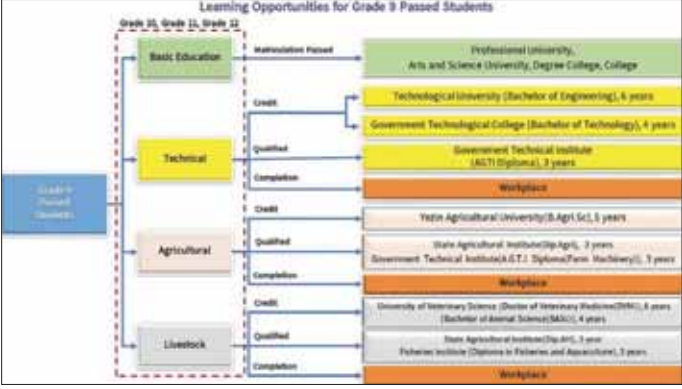
**အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် ၅၀၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ တွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူ တတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေး လမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



**(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်**

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည် အချင်း ပြည့်စုံပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ  
စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုး ဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် (၄) နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်း ကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမ နှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်လုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ  
စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင် တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏တတိယနှစ်(ပထမ နှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ  
မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါး လုပ်ငန်းသိပ္ပံ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ် များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

**၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ**

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့	မိုးညှင်း	အထက(၂)မိုးညှင်း
		၂	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	ဝိုင်းမော်	အထက(၁)ဝိုင်းမော်
		၃	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်မြို့	ဗန်းမော်	အထက(၁)ဗန်းမော်
၂	ကယား	၄	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	အထက-ချီကယ်
၃	ကရင်	၅	ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ	အထက-ဒုံရင်း
		၆	ကျောက်ရိတ်	ကျောက်ရိတ်	ကျောက်ရိတ်	အထက(၂) ကျောက်ရိတ်



ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဆင်း

ရန်ကင်း မတ် ၂၆ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံ အင်္ဂလိပ်စာ (အခမဲ့)သင်တန်း ဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို မတ် ၂၅ ရက်က လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။

ရည်ရွယ်၍ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းကို မတ် ၁၅ ရက် မှ ၂၅ ရက်အထိ (အခမဲ့) ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ စာရေးဆရာမ မြမညူဝေ (ကျွမ်းမင်း)၊ ဦးရဲမင်းစိုး (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ) စာရေးဆရာ မောင်မောင်(ဝတ်လုံ)၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ စာရေးဆရာမ မေမြတ်စန္ဒာ၊ စာရေးဆရာမလင်းအိမ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆွေမျှမြို့၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာသင်တန်းဖွင့်

ဆွေမျှ မတ် ၂၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ လေ့ရှိမြို့နယ် ဆွေမျှမြို့၌ တောင်သူများအား စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးသင်တန်း ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆွေမျှမြို့၊ ထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)နှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ရေတင်လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးချဆိုင်ရာစွမ်းအင် ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနည်းလမ်းများကို ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်နှင့် သီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၇ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖလားမြို့နယ်၌ Physical Fitness Dance သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကင်း မတ် ၂၆ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသားလူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးစေရန်နှင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ ကုန်ဆုံးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကင်းခနောင်ပိုင်ခရိုင် (ဗဟန်း) လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ Physical Fitness Dance သင်တန်းကို မတ် ၂၅ ရက်က

ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစွာ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နည်းပြဆရာ ဦးကောင်းစည်သူက Physical Fitness Dance အားကစားနည်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် သင်တန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြောကြားကာ အခြေခံကနည်းများ၊ ကကွက်များအား သင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းကို မတ် ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၆ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ ဆွမ်းဆန်တော် အခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းသက်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅၀) ရပ်ကွက်ရှိ နားဆေးစာသင်တိုက်ကျောင်းသို့ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲများ သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

Table with 6 columns: စဉ်, တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ, စဉ်, ခရိုင်အမည်, ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့, ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်, ကျောင်းအမည်. Rows include ၄ ချင်း, ၅ စစ်ကိုင်း, ၆ တနင်္သာရီ, ၇ ပဲခူးတိုင်း, ၈ မကွေး, ၉ မန္တလေး, ၁၀ မွန်.

Table with 6 columns: ၁၁ ရခိုင်, ၁၂ ရန်ကင်း, ၁၃ ရှမ်း (တောင်), ၁၄ ရှမ်း (မြောက်), ၁၅ ရှမ်း (အရှေ့), ၁၆ ဧရာဝတီ, ၁၇ နေပြည်တော်, ၁၈ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ, ၁၉ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ, ၂၀ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ, ၂၁ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ, ၂၂ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ.













❖ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် သမိုင်းအတွေ့အကြုံ အရ မိမိတို့နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ရာတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တစ်ခု တည်းနှင့် မပြည့်စုံဘဲ တိုင်းရင်းသား အားလုံး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ပြီး အခွင့်အရေးမျှဝေခံစားနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်သွားခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အသင့်တော်ဆုံး ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာ သရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၄) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်ဖြင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

(ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကွာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

## မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတွင် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မြဝတီ မတ် ၂၆

မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းရှိ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားနှင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေး ဇုန်တို့တွင် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ မတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ပြီး ပုံမှန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချစ်ဝင်းက “ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့ မနက် ၇ နာရီကနေစပြီး အခြေချ စစ်ယူဟာ(သက်န်းညီနောင်) ဦးစီးပြီးတော့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးတင် အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကုန်တင်ကုန်ချအလုပ်သမားအင်အား ၂၀၀ ကျော်လောက်နဲ့ မနေ့ကဖြစ်စဉ်ဖြစ်တဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးတဲ့နေရာတွေကို သန့်ရှင်းရေးတွေ လုပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ မီးလှိုင်းတွေလည်း ပြန်တပ်ပြီးပါပြီ။ အဓိကကတော့ ပို့ကုန်သွင်းကုန် လုပ်ငန်းတွေကို ပြန်လည်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါပြီ။ အခုဆိုရင် ပို့ကုန်ကားတွေ အားလုံးဝင်နေပါပြီ။ သွင်းကုန်ကတော့ **စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁** ○

**ယနေ့ သတင်း အညွှန်း**

မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အဆောက်အဦအား KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ယုတ်မာရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအပေါ် သဘောထား ထုတ်ပြန်ချက်များ ထုတ်ပြန် **ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၀**

ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းထဲသို့ ဂြိုဟ်တု ၃၆ လုံး အိန္ဒိယ လွှတ်တင် **နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃**

ဉာဏ်ရည်တူစွမ်းဆောင်ရည်ပါဝင်လာပြီးနောက် New Bing ကို ပုံမှန်အသုံးပြုသူ သန်း ၁၀၀ အထိရှိလာ **နည်းပညာ စာ ၂၂**

### နော်ဝေကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ငံအသင်းအတွက် ဂျီဆီလူ နှစ်ဂိုးသွင်းယူ

ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် မတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စပိန်နှင့် နော်ဝေအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်နှင့် စတုတ် တိုက်စစ်ကစားသမားဟောင်း ဂျီဆီလူသည် နိုင်ငံအသင်းအတွက် ပွဲဦးထွက်တွင် နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျီဆီလူသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စပိန်အသင်းအတွက် ပွဲဦးထွက်ကစားသည့် အသက်ကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁** ●

စပိန်နှင့် နော်ဝေအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။



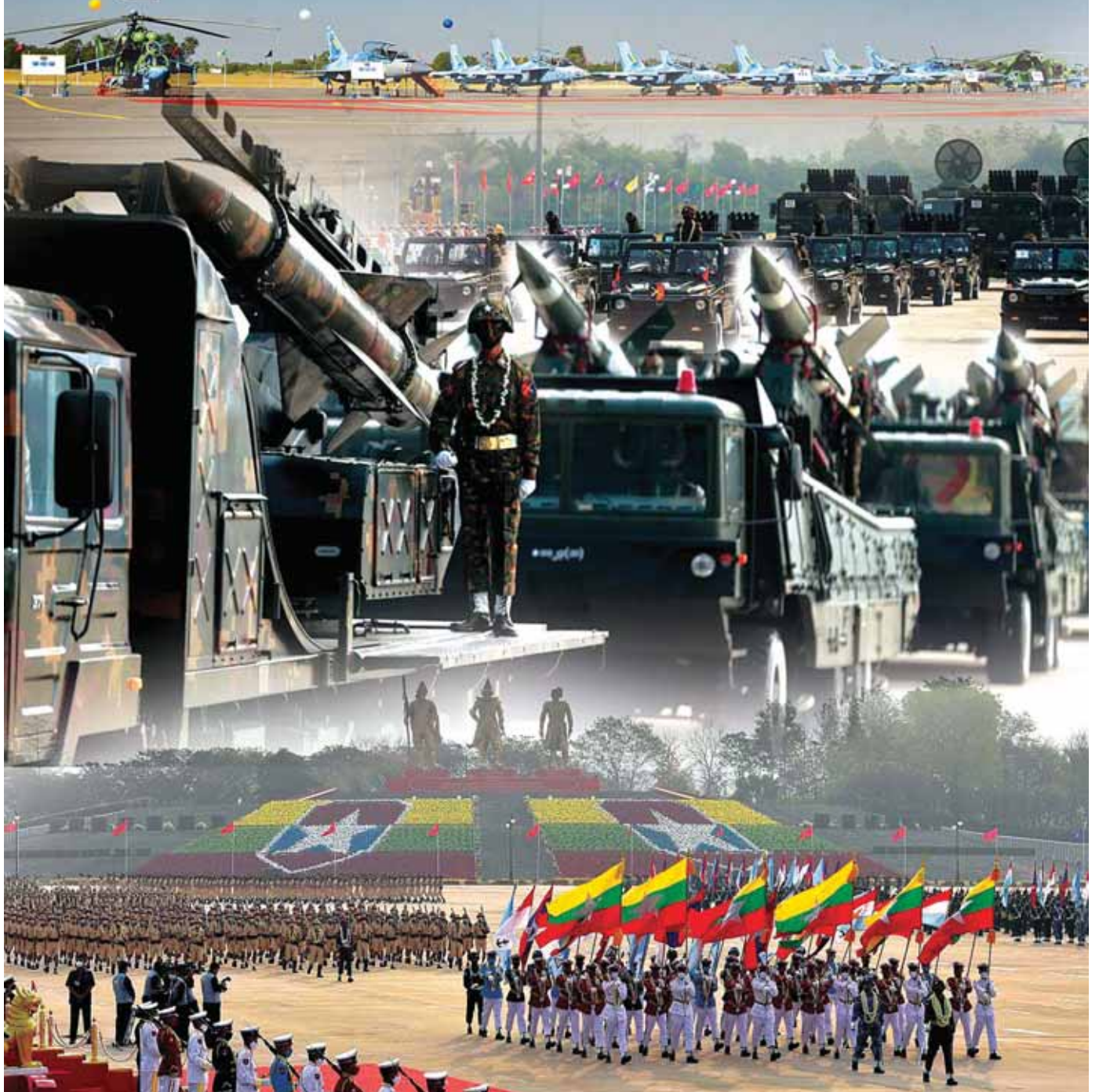
# မြန်မာ့အလင်း

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့



## ၇၀ နှစ်ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ။



အချုပ်ပို ဃ မှ

ဤသို့ဖြင့် တစ်ချိန်က တပ်မတော်အင်အားရှိမှုကြောင့် အရှေ့ဥရောပတွင် အင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သော ယူဂိုဆလားဗီးယား ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံသည် ခွဲထွက်မှုများကြောင့် အင်အားချည်းနဲ့ကာ အစိတ်စိတ်အခြားခြား တစ်စစီ ပြိုကွဲသွားခဲ့ရလေသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာမြေပုံတွင် ယူဂိုဆလားဗီးယား ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံဟူသည်မှာ ပြန်မရနိုင်တော့သည့် ပြည်ထောင်စုအဖြစ် နာမည်မျှသာ ကြွင်းကျန်ရစ်တော့သည်။

အီရတ်စစ်ပွဲ

ထို့အတူ အစုလိုက် အပြုံလိုက်သေစေနိုင်သည့် WMD လက်နက်များ ထုတ်လုပ်သို့လှောင်ထားရှိသည်ဟူသော မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲချက်များဖြင့် အမေရိကန်နှင့် အပေါင်းပါများ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ၂၀၀၃ ခုနှစ် အီရတ်စစ်ပွဲတွင်လည်း အီရတ် တပ်မတော်ပြိုကွဲမှုနှင့်အတူ အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း သွေးချောင်းစီးမျှ သွေးဒုက္ခနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြန်သည်။

ဘဂ္ဂဒက်မြို့ကိုသိမ်းပြီး နောက်ပိုင်းရက်များတွင် တစ်မြို့လုံး ဥပဒေစိုးမိုးမှု ကင်းမဲ့သွားခဲ့ရာ အီရတ်အမျိုးသားပြတိုက်ရှိ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများကို ဝင်ရောက်လုယက်မှုများ၊ ပြန်ပေးဆွဲမှု၊ အမွေပြုကျင့်မှုများကြောင့် အီရတ်တစ်နိုင်ငံလုံး မင်းမဲ့စရိုက်ဖြစ်သွားခဲ့သည်။

အီရတ်စစ်တပ်ဖျက်သိမ်းလိုက်သည့် အမိန့်နှစ်ခုထုတ်ပြန်

ထို့အပြင် အီရတ်ယာယီအစိုးရမဖွဲ့မီ ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့ ယာယီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က ဘတ်သ်ပါတီဝင် အတော်များများကို အီရတ်အစိုးရသစ် လက်အောက်တွင် အမှုထမ်းခွင့်မပြုဟူသည့် အမိန့်နှင့် အီရတ်စစ်တပ်ကို တရားဝင်ဖျက်သိမ်းလိုက်သည့် အမိန့်နှစ်ခု ထုတ်ပြန်မှုကြောင့် ထောင်သောင်းချီသောလက်နက်ကိုင်အီရတ်စစ်သားဟောင်းများသည် ဆွန်နီမွတ်စလင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့နှင့် လက်တွဲသွားကြသည်။

ထို့နောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို အီရတ်နိုင်ငံအတွင်းမှ မောင်းထုတ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဘတ်သ်ပါတီဝင်ဟောင်းများ၊ ဖေဒါယန်းဆက်ခံ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အယ်လ်ကေဒါနှင့် ဆက်သွယ်သည့် နိုင်ငံခြားသား အကြမ်းဖက်သမားများ၊ ရိုယိုက် အစွန်းရောက်အဖွဲ့များ အလျှိုလျှို ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ တစ်ချိန်က သာယာလှပခဲ့သော အီရတ်နိုင်ငံသည် မီးဟုန်းဟုန်းတောက်လောင်ခဲ့ရလေတော့သည်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် နိုင်ငံကို မည်သို့ပင် ပြန်လည်ထူထောင်ပါသော်လည်း ယခင် အီရတ်ကိုတော့



(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ယန္တရားစစ်ကြောင်း ချီတက်စဉ်။



ပြန်မရနိုင်တော့ပြီ။

လစ်ဗျားနိုင်ငံတော်လှန်ရေး

တစ်ချိန်က မြောက်အာဖရိကမှ ရေနံချမ်းသာကြွယ်ဝသော တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ဖြစ်သည့် လစ်ဗျားနိုင်ငံသည် ထိုအတူပင်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အာရပ် နွေဦးတော်လှန်ရေးဖြစ်စဉ်အတွင်း အချို့နိုင်ငံများ၌ လူထုဆန္ဒပြမှုများက ငြိမ်းချမ်းခဲ့သော်လည်း လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် အကြမ်းဖက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ကဒါဖီက အင်အားဖြင့် တူပြန်သည်။

အာဏာအတွက်ပြိုင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ကြ

ဘာရိုနားနိုင်ငံ၌ ဆော်ဒီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအကူအညီဖြင့် သူ့နိုင်ငံ၏ အာရပ်နွေဦးတော်လှန်ရေးကို

အင်အားသုံးဖြေရှင်းစဉ်က မသိကျိုးကျွန်ပြုခဲ့သော အမေရိကန်သည် လစ်ဗျား အရေးကိစ္စတွင်မူ ကျောင်းတော်က ရန်စကြောင့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် နေတိုးစစ်အုပ်စုအစီအစဉ်နှင့်အတူ ပါဝင်စွက်ဖက်လာသည်။ လစ်ဗျားနိုင်ငံသည် မီးဟုန်းဟုန်း တောက်လောင်ခဲ့ရပြန်သည်။ ကဒါဖီအစိုးရ ပြိုကွဲပြီးနောက်တွင်မူ များစွာသောလက်နက်ကိုင်အုပ်စုဂိုဏ်းခွဲများသည် ဘင်ဂါဇီကို ဗဟိုပြု၍ အာဏာအတွက် ပြိုင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ကြလေတော့သည်။ အမေရိကန်သမတ်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်အချို့ပင်လျှင် ဘင်ဂါဇီမြို့ရှိ ယာယီနိုင်ငံခြားရေး ခြံဝင်းအတွင်းသို့ ပြိုင်ဘက် လက်နက်ကိုင်အုပ်စု၏ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ရလေသည်။  
အချုပ်ပို ဂ သို့

☆ မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၃၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်။ ဝါဒစွဲ၊ လူမျိုးစွဲ၊ ဘာသာစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏအစွဲ တို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးနှင့် အတူယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကလည်း ယနေ့တိုင် ဖြေရှင်းနေရဆဲ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကလည်း ယနေ့တိုင် အတောမသတ်နိုင်၊ ၎င်းတို့၏ အကြံအစည်အတိုင်း တပ်မတော်ပြိုကွဲခဲ့ပါက မြန်မာနိုင်ငံသည် ယူဂိုဆလားဗီးယား ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံထက်ပင် ပို၍ဆိုးရွားသော အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရနိုင်



စစ်ပွဲကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ယူဂိုဆလားဗီးယားပြည်ထောင်စု။ (၁၉၉၉ ခုနှစ်)



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒက်မြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်၌ စစ်ပွဲကာလအတွင်း ပျက်စီးသွားသည့် အပျက်အစီးများ။ (၂၀၀၃ ခုနှစ်)

# (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထူးကဏ္ဍ



(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ကြောင်းများ။

အချုပ်ပိုင် ၁ မှ

### တပ်မတော်နှင့်အမျိုးသားရေး အင်အားစုများပြိုကွဲအောင်သွေးခဲ့

ယူဂိုဆလားဗီးယား ပြည်ထောင်စု သမ္မတနိုင်ငံ၊ အီရတ်နှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့၏ ဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာကြည့်လျှင် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ လက်သစ်များသည် တိုင်းပြည်တစ်ပြည် ပြိုကွဲစေချင်လျှင် ကနဦး တပ်မတော်နှင့် အမျိုးသားရေး အင်အားစုများကို ပြိုကွဲအောင် သွေးခဲ့ သပ်လျှိုဖန်တီးလေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လွတ်လပ် ရေးရပြီးစ အချိန်မှပင် လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးအပြင် ဝါဒစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲ များကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများသည် တပ်မ တော် ပြိုကွဲအောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ သည်။ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်အတွင်း ရှိ ကရင်လက်နက်ကိုင် တပ်ရင်းအချို့ အပြင် အခြား အခြားတပ်ရင်းများပါ

❖ **ယူဂိုဆလားဗီးယားပြည် ထောင်စု သမ္မတနိုင်ငံ၊ အီရတ်နှင့် လစ်ဗျား နိုင်ငံတို့၏ ဖြစ်စဉ် များကို လေ့လာကြည့် လျှင် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ လက်သစ် များသည် တိုင်းပြည် တစ်ပြည် ပြိုကွဲ စေချင်လျှင် ကနဦး တပ်မတော် နှင့် အမျိုးသားရေး အင်အားစုများကို ပြိုကွဲ အောင် သွေးခဲ့သပ်လျှို ဖန်တီးလေ့ရှိကြသည်**

တောခိုရန် သွေးခဲ့သပ်လျှိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုအလံတော်ကို မလှဲအောင် လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း ကြံ့ကြံ့ခံ တိုက်ပွဲဝင်နေကြသည့် ပြည်ထောင်စု တပ်မတော်အတွင်းမှ တိုင်းရင်းသားစစ်သည်များကို “မမာ စစ်သားတွေကိုသတ်ပြီး မင်းတို့ ထွက် လာခဲ့ကြ”ဟု သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြ ပြန်သည်။

### တပ်မတော်ပြိုကွဲသွားစေရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်ကြံစည်

၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းကာလ တွင်လည်း တပ်မတော် ပြိုကွဲအောင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့များသည် နည်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်တွင်မူ တပ်မတော် အင်အားချည့်နဲ့ရန်၊ ထိုမှ တပ်မတော် ပြိုကွဲသွားစေရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပို၍ကြံစည်လုပ်ဆောင်လာကြသည်။

သို့သော် တပ်မတော်သည်လွတ်လပ် ရေးနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါက်ဖွားလာသော တပ်မတော်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ ကို ထိပါးလာသည့် အခါတိုင်း နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူ့ရှေ့က မားမားမတ်မတ် ကြံ့ကြံ့ခံ ရပ်တည်လေ့ရှိသော အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ “ဘယ်သူ့ခွဲ ခွဲမကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်” ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ ခေတ်အဆက်ဆက် စည်းလုံး



ညီညွတ်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမှအစ ခေတ် အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ နှင့် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်များသည် “တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည် တိုင်းပြည်ပြိုကွဲမည်”ဟူသည့် သဘော တရားကို အလေးအနက် ခံယူသိမြင်ခဲ့ ကြပါသည်။ မြန်မာပြည်သူများအနေဖြင့် လည်း အလေးအနက် ဆင်ခြင်သဘော ပေါက်ဖို့လိုသည်။

### တပ်မတော်ပြိုကွဲခဲ့ပါက ဆိုးရွားသောအခြေအနေတွေ့နိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ၁၃၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း

တည်ထောင်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဝါဒစွဲ၊ လူမျိုးစွဲ၊ ဘာသာစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏအစွဲတို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးနှင့် အတူယှဉ်တွဲ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကလည်း ယနေ့တိုင်ဖြေရှင်း နေရဆဲပင်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကလည်း ယနေ့ တိုင် အတောမသတ်နိုင်သေး။ ၎င်းတို့၏ အကြံအစည်အတိုင်း တပ်မတော်ပြိုကွဲ ခဲ့ပါက မြန်မာနိုင်ငံသည် ယူဂိုဆလား ဗီးယား ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံ ထက်ပင် ပို၍ ဆိုးရွားသောအခြေအနေ နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။

ကျောင့် မြန်မာပြည်သည် အစိတ်စိတ် အမြွှာမြွှာ ပြိုကွဲပျက်စီးသွားမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပင်။ အင်အား လစ်ဟာမှုကြားတွင် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အာဏာပြိုင်ဆိုင်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာမည့် ပြိုင်ဘက်လက်နက်ကိုင်အုပ်စု များ၏ တိုက်ပွဲများမှာလည်း အီရတ်နှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့ထက်ပင် အခြေအနေ ပို၍ဆိုးရွားလာမည်မှာ ဧကန်ပင်။ ဤသို့ဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ပြီး သာယာ လှပသော အိမ်မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ ဆုံးရှုံးမှုနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ လိုလားတောင်းတနေသည့် ဒီမို ကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး အိပ်မက်မှာလည်း ယောင်ဆုံးသွားမည် မှာ အမှန်ပင်။



မြောက်အာဖရိကမှ ရေနံကြွယ်ဝသော လစ်ဗျားနိုင်ငံမှာ စစ်ပွဲများကြောင့် ဤသို့ပျက်စီးသွားသည်။ (၂၀၁၁ ခုနှစ်)

သို့ဆိုလျှင် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါက်ဖွားလာသော မြန်မာတို့၏ တပ်မတော်၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရန်ကို အသက်၊ သွေး၊ ခွေးများစွာ ရင်းနှီးပေးဆပ်၍ ကာကွယ် ပေးခဲ့သည့် မျိုးချစ်တပ်မတော် ပြည်သူ လူထုကြားမှ ပေါက်ဖွားလာသော ပြည်သူ့တပ်မတော်၊ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများဖြင့် စုပေါင်းဖွဲ့စည်း ထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် ကြီးကို အင်အားရှိဖို့ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အပေါင်းက အရာရာကူညီကြပေမည်။ တပ်မတော် အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည် ဆိုသည်ကို သမိုင်းသင်ခန်းစာများအရ မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်း မမေ့အပ်။ ။

# တပ်မတော်အင်အားရှိဖို့ အမြဲလိုပါသည်

★ မင်းခေါင် ★

အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ထိုအချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တပ်မတော်ကိုယ်စီ ရှိကြသည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံစနစ်ကျသည့် တစ်ခုတည်းသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အင်အားရှိလျှင် တိုင်းပြည်အင်အားရှိပြီး တပ်မတော်အင်အားချို့တဲ့ပါက တိုင်းပြည်၏ အင်အားသည်လည်း ချည်နွဲ့ယိမ်းယိုင်လေ့ရှိတတ်သည်။ တပ်မတော် ပြိုကွဲခဲ့ပါမူ တိုင်းပြည်လည်း ပြိုကွဲပျက်သုဉ်းရတော့သည်။

မဝေးလှသော ကာလအတွင်းက ကမ္ဘာ့ဇာတ်ခုံပေါ်တွင် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သော ယူဂိုဆလားဗီးယား၊ အီရတ်နှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့၏ အဖြစ်အပျက်များကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်လျှင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။



(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ချီတက်ကြသည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများ။



**ယူဂိုဆလားဗီးယား**  
ယူဂိုဆလားဗီးယား ပြည်ထောင်စု သမ္မတနိုင်ငံကို မာရှယ်တိုက်က ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် စတင်တည်ထောင်သည်။ ဆားဗီးယား၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ ဘော့စနီးယား ဟာဇီဂိုဗီးနား၊ ခရိုအေးရှား၊ မွန်တီနီဂရို၊ မက်ဆီဒိုးနီးယားဟူသည့်

သမ္မတနိုင်ငံ မြောက်နိုင်ငံနှင့် ဆားဗီးယားသမ္မတနိုင်ငံအောက်တွင် ပါဝင်သော ဗိုဗိုဒီးနားနှင့် ကိုဆိုဗိုပြည်နယ် နှစ်ပြည်နယ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ လူမျိုးပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော်လည်း ဆာဘာနှင့် ခရိုအေးရှန်းတို့က လူများစုဖြစ်သည်။ ထိုဆာဘာနှင့် ခရိုအေးရှန်းတို့ပင် ကျောင်းတော်က

ရန်စကြောင့် လူမျိုးရေးပဋိပက္ခ အသွင် ရှိခဲ့သည်။  
**ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးတို့ကြောင့် စည်းလုံးမှုပြိုကွဲလာ**  
၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွဲထွက်ရေးကို မလိုလားဘဲ မရှိအတူ ရှိအတူ၊ အေးအတူ ပူအမျှ ဥမကွဲ သိုက်မပျက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးပါး

ကို လက်ကိုင်ထားသည့် မာရှယ်တိုက် ကွယ်လွန်သွားသောအခါတွင် ကျောင်းတော်က ရန်စုများအပြင် ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးတို့ကြောင့် စည်းလုံးမှုပြိုကွဲလာသည်။ ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း အက်ရာထင်လာသည်။  
**ထိုအကွဲအပြားများကြားတွင် အင်အားချည့်နဲ့သွားခဲ့ရ**  
၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဆလိုဗေးနီးယားနှင့်

တွင် အင်အားချည့်နဲ့ သွားခဲ့ရတော့သည်။

တစ်ဖန် ဆားဗီးယားနိုင်ငံ၏ အစိတ်အပိုင်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ကိုဆိုဗိုပြည်နယ်ကလည်း အိမ်နီးချင်း အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ပျံ့နှံ့နေထိုင်သော အယ်လ်ဘေးနီးယန်းလူမျိုးစုများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ မြောက်ပိုင်းပေးမှုတို့ကြောင့် သီးခြားလွတ်လပ်သောနိုင်ငံ ထူထောင်ရန် လှုပ်ရှားလာပြန်သည်။

ကိုဆိုဗိုလွတ်မြောက်ရေးလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ (ကေအယ်လ်အေ)ကို ဖွဲ့ပြီး ဆာဘာတို့ကို တိုက်ခိုက်လာတော့သည်။ သမ္မတ ဗီလို့ဆီဗစ်က ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို ဖျက်သိမ်းပြီး စစ်ဥပဒေဖြင့် အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်မှအစပြု၍ အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်သည်ဆိုသော စွပ်စွဲချက်များ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက်အသံထွက်ပေါ်လာသည်။

### ဘော်လ်ကန်ဒေသ၌ စစ်မီးကြီး တစ်ရပ်တောက်လောင်ခဲ့

ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ကိုဆိုဗိုအရေးအခင်းကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် တိုက်တွန်းမှုဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပနေစဉ်မှာပင် နေတိုးက ဆားဗီးယား၏ စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ပျက်ပြားသွားသည့်အခါတွင် မူ နေတိုးစစ်အုပ်စုက ကုလသမဂ္ဂ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လေကြောင်းမှ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ၂၀ ရာစု မွန်တီနီဂရိုနိုင်ငံတို့သာ ကျန်တော့သည်။ တစ်ချိန်က အင်အားတောင့်တင်းခဲ့သော ယူဂိုဆလားဗီးယား တပ်မတော်ကြီးမှာလည်း ထိုအကွဲအပြားကြား

★ တပ်မတော်သည် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါက်ဖွားလာသော တပ်မတော်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိပါးလာသည့်အခါတိုင်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ရှေ့က မားမားမတ်မတ် ကြိုကြိုခံ ရပ်တည်လေ့ရှိသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်။ “ဘယ်သူ့ခွဲခွဲ ခိုမကွဲ၊ အမြဲစည်းလုံးမည်” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ခေတ်အဆက်ဆက် စည်းလုံးညီညွတ်ခဲ့

အချုပ်ပို ၁ သို့