

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၂၆)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးနန်းမြို့အနောက်ဘက်ရှိ မြို့ရိုးထိန်းသိမ်းထားမှုနှင့် စည်ရည်တံတားပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သာသနိက ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီများအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ မန္တလေးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သာသနိက ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီများအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

<p><b>ယနေ့ ဖတ် စ ရာ</b></p> <p>နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်</p> <p style="text-align: right;">ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁</p>	<p>အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူ</p> <p style="text-align: right;">ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁</p>	<p>မန္တလေးမှ ကန်စွန်းဥများကို ရန်ကုန် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ တင်ပို့နေရပြီး ဝယ်လိုအားများနေ</p> <p style="text-align: right;">ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁</p>
--	---	---

### ပြည်သူ့ဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများ၏ အလိုအလျောက်ဆုံးသောဆန္ဒမှာ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူ့စွာ ဆိုရပါက ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အေးချမ်းသာယာရေးပင်ဖြစ်သည်။

ယခင်တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းကာ လက်နက်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လုံလုံခြုံခြုံ ဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် အားပေးအားပေးပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း အေးချမ်းသာယာစွာ ဆယ်စုနှစ်သုံးခုစာခန့် ရှိခဲ့သည်။ တောင်ပေါ်မြေပြန့် နယ်စွန့်နယ်စွန့်အေးချမ်းအေးလှပ အပြန်အလှန်အဖွဲ့ပေါင်းထွက်သွားလာနိုင်ခဲ့ကြသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သွားလာရေးတို့ လွယ်ကူလျင်မြန်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ရာ အလားအလာကောင်းများလည်း ရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လိုသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ ပိတ်ဆို့မှု၊ ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှု၊ ပြည်တွင်းအဖျက်အမှောင့်များ၏ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုမှုများကြောင့် တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်နိုင်ခဲ့။ ပြည်တွင်းအေးချမ်းမှု အခြေပြု၍ ကိုယ့်အားကိုးကိုးကားကား အဟန့်အတား၊ အနှောင့်အယှက်များ ကြားမှ နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ပြုပြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိကာလတွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် အရေးပေါ်ကာလအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းနေရပြီး ပြည်တွင်းဒေသ အနှံ့အပြားတို့တွင် လုံခြုံရေးထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်အပေါ်တွင် မကျေနပ်မှုများကို အကြောင်းပြုကာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများက ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ၎င်းတို့ကို ဆန့်ကျင်စွာတုံ့ပြန်သူများကိုသာမက သာမန်အားဖြင့် မထောက်ခံသူများ၊ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုသူများကိုပါ ရန်သူအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ လုပ်ကြံစွပ်စွဲသတ်ဖြတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ရဟနာနည်းစာများ၊ သီလရှင်များ၊ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး၊ လျှပ်စစ် စသည်တို့ အပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် သာမန်ပြည်သူများ ထောင်နှင့်ချီ၍ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သောင်းကျန်းသူများက မြို့များ၊ ရွာများတွင် ဝင်ရောက်၍ ပြည်သူ့လူထုကို အကာအကွယ်ပြုကာ တိုက်ခတ်ဖမ်းဆီးမှုများကြောင့် မြို့ရွာများ ပြာကျပျက်စီးခဲ့ရသည့်အပြင် ဒေသပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရသည်။ ယခုအခါ မြို့ရွာများ၊ လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးတို့ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အပေါ် မခံမနိုင်သည့်ပြည်သူများက ပြည်သူ့ဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တစ်ရပ် ခိုင်ခံ့မာမာတည်ဆောက်ပေးရန် လိုလားလျက်ရှိလာကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိနေကြရပြီဖြစ်သည်။ “တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအား မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိရန်အတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကိုဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် လူမျိုးအပေါ် အမှန်တကယ်နားလည်သူများရှိပြီး ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူပါသည့် လုံခြုံရေးစနစ်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများပါဝင်ပါက တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုများကောင်းမွန်လာပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်ချက်ဖြစ်သည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။” နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ကြရာပါမည့်အကြောင်း။ ။



### ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် ( ၄ )ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

### စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၃၇၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဩဂုတ် ၂၆

ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၃၇၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။  
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။  
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

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

၂၆-၈-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိတ်ကြား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	မာားမိ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၇၄	၂၄၅၄	၂၄၀၀	၂၅၀၄	၂၄၅၄	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄
95 Ron	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄	၂၄၀၄
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
HSD (50 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၃၂၉၂၉၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၁၉	၂၄၀၉
95 Ron	၂၄၅၅	၂၄၀၄
HSD (500 ppm)	၂၄၆၄	၂၅၄၇
HSD (50 ppm)	၂၄၀၄	၂၄၀၅
HSD (10 ppm)	၂၄၀၄	၂၄၀၅

### လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မီတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြူလှ မဟာအတုလဝေယနီ(အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော်ဘွဲ့အမည်ခံ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

◆ ရှေ့ဖုံးမှ  
စည်ရှည်တံတားဆောက်လုပ်ရေး  
ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေး  
နန်းမြို့တွင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး နန်းမြို့အနောက်ဘက်

ရှိ မြို့ရိုး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် စည်ရှည်တံတားအား  
ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု  
အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သာသနာရေး  
နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ  
က စည်ရှည်တံတား၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် ယခင်  
တံတားအဟောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်

များကိုလည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး  
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က  
စည်ရှည်တံတား ပြန်လည်တည်ဆောက်မည့်  
အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြ  
သည်။  
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က  
တံတားပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ရှေးမူမပျက်  
မူလပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊  
တံတားနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် လမ်းများကိုလည်း  
စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြန်လည်  
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြာကြူလှနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မဟာအတုလဝေယနီ(အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်  
ဇနီး ဒေါ်ကြာကြူလှ မဟာအတုလဝေယနီ (အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဘက်စုံ  
အလှူတော်ငွေများ လေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က စည်ရှည်တံတား ပြန်လည်တည်ဆောက်မည့် အခြေအနေများကို  
ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင်၊ ဘဝရှင်မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးဘုရားအား ဖူးမြော်ကြည့်စဉ်။

**စာမျက်နှာ ၃ မှ**  
ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

**မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး**  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဘွဲ့အမည်ခံရပ်ပွားဆင်းတုတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်း၊ သောက်တော်ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဘွဲ့အမည်ခံရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပင့်ဆောင်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှု၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ကြည့်ညိသပွယ်စွာရှိစေရေးလိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က မဟာအတုလဝေယန်

(အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဘက်စုံအလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဘွဲ့အမည်ခံရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပင့်ဆောင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းစာတိုက်များအား ကြည့်ရှုကာ မဟာအတုလဝေယန် (အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်၍ ကျောင်းတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ နဂိုမူလရေးဟောင်းအမွေအနှစ် လက်ရာများအတိုင်း လက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး မှတ်တမ်းများကို ပြန်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

**ရွှေနန်းတော်ကျောင်း(ရွှေကျောင်း)**  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

သည် ရွှေနန်းတော်ကျောင်း (ရွှေကျောင်း)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းတော်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းအပြင်ရှိ မြန်မာမှု သစ်သားပန်းပုအခြေခံ ခြူးပန်း၊ ခြူးနွယ် အပြောက်

အမွှမ်းများ၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်ရုပ်များ၊ နံရံကပ်ရုပ်ကြွများ၊ အတွင်းမာရဘင်အရှေ့ပိုင်းကွန်းစင်တိုင်အခြေတွင် ထုဆစ်ပူဇော်ထားသည့် ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့၊ တောထွက်ခန်း၊ မဟာပုဗ္ဗဇာတ်၊ ဥတေဇာတ်တော်တို့ကို အနှစ်စာထုဆစ်ပူဇော်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုပြီး တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အမွေအနှစ်လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ တိုင်လုံးများ သပ်ရပ်မှုနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုရှိအောင် စဉ်ဆက်မပြတ်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမွေအနှစ်လက်ရာများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် မှန်ကန်ခြင်းများ၊ ကန့်သတ်ရေးယာထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် အထူးဂရုပြု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရွှေကျောင်းတော်ကြီး၏ အောက်ခြေတိုင်များ ခိုင်ခံ့နေရေးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လာရောက်လေ့လာသူများကိုလည်း ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေနန်းတော်ကျောင်း (ရွှေကျောင်း)ရှိ မြန်မာမှု သစ်သားပန်းပုအခြေခံ ခြူးပန်း၊ ခြူးနွယ် အပြောက်အမွှမ်းများ၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ ထုဆစ်ပူဇော်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

**မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးဘုရား**  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင်၊ ဘဝရှင်မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူသော မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးဘုရားသို့ ရောက်ရှိ ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ဇနီးတို့က ဘုရားကြီး ဘက်စုံပြင်ပွမ်းမရန်အတွက် အလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ဘုရားကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခဲ့ပြီး ဘုရားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

မဟာဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ သည် မဟာဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တထုတိဝရအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး မဟာ ဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီး ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့အား ဓမ္မဒါနအဖြစ် ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် အား ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သက်တမ်း ၁၆၅ နှစ်ကျော် သက်တမ်းရှိ ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်အားဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ပန်၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီး ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများနှင့် ကျွန်းကျောင်းတော် ကြီးအတွင်းရှိ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်ကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မဟာဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီးရှိ ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

များ၏ ပုံတူရုပ်တုတော်များကို ဖူးမြော်ကြည့်ရှုပြီး ဓာတ်ပုံပြခန်းအား ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ကျောင်းတော်ကြီး ရေရှည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီး

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မန္တလေးနန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်း တော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သာသနာရေးနှင့်ယဉ် ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒမြစံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေနန်းတော်ကြီးနှင့် အဆောင် တော်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်လာရောက် စစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး သမိုင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် နန်းတွင်းအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသမှုများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးနန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်း တော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။  
■ အွန်လိုင်း လောင်းကစားကြော်ငြာ များ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ နိုင်ပါသည်။

သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာပင်အထက၌ ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

သာစည် ဩဂုတ် ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာပင်အထက၌ ရွှေယင်းမာ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျောင်းဆောင်သစ်ရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်၊ မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူး ဦးလှထွန်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်နှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ရွှေတို့က ကျောင်းဆောင်သစ်အား ဖကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (ယာဝုံ) ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက ပြည်မြန်မာသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိကောင်း စရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် တမ်းပွဲတွင် သင်ကြားပြသပေးသော ဆရာ ဆရာမများ၊ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက

ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အလျား၂၅၀၊ အန် ပေ ၃၀ RC နှစ်ထပ်ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အောင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုများအား အသီးသီးတင်ပြ

ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် တို့က ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စားရေးကိစ္စာဖူလုံစေမည်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

- ※ မိမိတို့အနေဖြင့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်
- ※ လာမည့်အောက်တိုဘာလတွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းများကို စတင်ကောက်ယူသွားမည်
- ※ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုရလဒ်များ နိုင်ငံတော်ကို ကြေညာပြီးချိန်တွင် မဲစာရင်းပြုစုပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်

နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရန်ဖြစ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း တစ်ဆက်တည်း တင်ပြစေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စားရေးကိစ္စာဖူလုံရေးပင်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စားရေးကိစ္စာဖူလုံမှုဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်စီအောင် စိုက်ပျိုးရန်လိုပြီး သီးထပ်များ စိုက်ပျိုးရန်လည်း လိုကြောင်း၊ အနည်းဆုံးသီးထပ် ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုပြီး ထိုသို့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ နှစ်ဆတိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့၊ ရွာများသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ ဝဲ၊ ယာတွင်ရှိပြီး စနစ်တကျဖြင့် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆည်ရေသောက်ရိယာများမှ သီးထပ်စွမ်းအားများကိုလည်း မြှင့်တင်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စသည့် နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားရေး

ဖူလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စားသုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပမှစားသုံးဆီများကို နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများကို သုံးစွဲရလျက်ရှိကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ သို့သော် ဆီထွက်သီးနှံများကို ဆီအဖြစ် ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းထက် ပိုကုန်များအဖြစ်တင်ပို့ခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်စားကုန်များအဖြစ် စားသုံးခြင်းများကြောင့် ဒေသတွင်းဆီလုံအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ပိုလှုံဆီထွက်သီးနှံ နှစ်နှစ်၊ နေကြာနှင့် မြေပဲတို့ကို စားသုံးဆီအဖြစ် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လုံလောက်မှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများတွင် နေကြာသည်လည်း ဆီထုတ်လုပ်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် သီးထပ်စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးချိန်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပြီး မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဖြင့် အောင်ရေရှိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်း၌ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အသေးစား၊

အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အားနည်းခဲ့ပြီး ပြည်ပပိုကုန်နှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များတွင် ပြည်ပသွင်းကုန်များ ပိုမိုများပြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းရမှုများ ပြားခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ တတ်နိုင်သမျှ တင်ပို့ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသည့် ထွက်ကုန်များကို ပိုမိုတင်ပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်စေရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား အနည်းဆုံး ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဒေသအလိုက် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပညာရည်တိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယခု ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းတက်ရာခိုင်နှုန်းပိုမို ဖြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရှိရသော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၏ ကျောင်းနေအရွယ် ရာခိုင်နှုန်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိနေသေးကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပီတိထားရသည့် ကျောင်းများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အချိန်ပိုသင်ကြားပေးပြီး အတန်းပညာများ အမှန်တကယ်တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်အထိ သင်ယူပြီးပါက ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အတတ်ပညာများကို ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးကိုလည်း အဆင့်မြင့်ပညာအလက်လက်သင်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ပညာရေး၏ အရေးပါမှုကို သဘောပေါက်စေရန်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

နားလည်နိုင်စေရေး ပညာပေးခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ပညာတတ်များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးနှင့်

အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအားပေးခြင်း  
ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာသင်ယူမှုပြီးဆုံးသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးနယ်ပယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအဝန်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ခန့်အပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးရုံရှိလျှင် ဆရာဝန်ရှိရမည်ဟူသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ ဆရာဝန်များအား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ဆက်စပ်၍ အားကစားကဏ္ဍကို အနည်းငယ် ပြောကြားလိုကြောင်း၊ အားကစားကဏ္ဍ တိုးတက်မှုရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းစေရေး၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ အားကစားနည်းအလိုက် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မကြာမီတွင် ကျင်းပမည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အနှစ်သာရရှိစွာဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ပြည်သူပိုင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်နှင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး

လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအလိုက် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီမှ လုံခြုံရေးအသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး (People Security)၊ Public Security နှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းအလိုက်၊ ရပ်ကွက်အလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နေထိုင်သည့်ဒေသ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက်၊ လမ်းများအလိုက် လုံခြုံရေးစနစ်များ တည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးအတွက် များစွာအကျိုးရှိထိရောက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ Check, Recheck, Counter Check များ ပြုလုပ်၍ အပြန်အလှန်လှန်စစ်ဆေးနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိခိုက်ခြင်းကြောင့် ဒေသအလိုက်ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုပြီး လုံခြုံရေးအမြင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးထိခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များသည် နိုင်ငံရေးကို အခြေခံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိမာမာမှုကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်း

အရဖြေရှင်းခြင်း မပြုလုပ်ဘဲ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် လုပ်ဆောင်လာခြင်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုသာ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အာယာတများထားခြင်း၊ လက်တုံ့ပြန်ခြင်းများမရှိဘဲ အေးအေးချမ်းချမ်း ဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မသမာမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး မဲပေးရာတွင်လည်း ကြိုတင်မဲများကို မဲမသမာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါမဲမသမာမှုပြုလုပ်ခဲ့သည့်အထောက်အထားများကိုလည်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းမဲမသမာမှုများသည် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုတည်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဒေသအလိုက် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ NLD ပါတီမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များပါဝင်ပြီး အချို့ဝန်ကြီးချုပ်များပါ ပါဝင်ကြောင်း၊ ထိုသို့မဲမသမာမှုပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် မဲစာရင်းပြုစုရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့ခြင်း၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ဖွဲ့ခြင်းတို့တွင် NLD ပါတီဝင်များပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မဲမသမာမှုများကို NLD ပါတီက ဦးဆောင်၍ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲမသမာမှုပြုလုပ်ရာတွင် ကြိုတင်မဲပေးရာ၌ မဲမသမာမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ မဲစာရင်းများတွင် မဲမသမာမှုပြုလုပ်ခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆိုးရွားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုရလဒ်များ နိုင်ငံတော်ကို ကြေညာပြီးချိန်တွင် မဲစာရင်းပြုစုပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်းများ မှားယွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆန္ဒမဲပေးချိန်တွင်လည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်စေရေး ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြစေလိုကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအား မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိရန်အတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် လူမျိုးအပေါ် အမှန်တကယ် နားလည်သူများရှိပြီး ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူပါသည့် လုံခြုံရေးစနစ်ကိုဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများပါဝင်ပါက တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် Good Brothers' Machineries ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Mini Cotton Ginning Machine ကို ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Good Brothers' Machineries ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Mini Cotton Ginning Machine ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ပင်လောင်းမြို့၌ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကျင်းပ

ပင်လောင်း ဩဂုတ် ၂၅  
အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များလှုပ်ရှားမှု မြို့နယ်အဆင့်ဖွင့်ပွဲကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)  
အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်အောင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်သိန်းထွေးက အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှား

မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက စံပြုမိခင်များအား စံပြုမိခင်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကလေးငယ်များအား ဗီတာမင်အ ဆေးလုံးနှင့် သန့်ချဆေးများကို ယုံဝန်ဆောင်မိခင်များအား သံဓာတ်ဆေးပြားနှင့် ဗီတာမင်ဘီဝမ်းဆေးပြားများ တိုက်ကျွေးပေးကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))



# ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများက အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများလှူဒါန်းရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရဲရင့်စွာ စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့်

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စေတနာရှင် ပြည်သူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက အလှူငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်

ဝန်ထမ်းမိသားစုများကလည်း ပါဝင်လှူဒါန်းရန်အတွက် မွန်မြတ်သည့် စိတ်စေတနာဖြင့် စုပေါင်းချက်ပြုတ်ကြော်လှော်ကြပြီး ကိုယ်တိုင် စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် ပြင်ဆင်ထုပ်ပိုးနေမှုများကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ (ဝဲပုံ)



**စားသောက်ဖွယ်ရာ ၁၃ မျိုး လှူဒါန်းမည်**  
ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး၊ အများပြည်သူ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တန်ဖိုးရှိ ဗဟုချောင်ကြော်၊ ငါးနီတူခြောက်ကြော်၊ နန်းမြိုင်ကော်ဖီမစ်ထုပ်၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်၊ လက်ဖက်အကြော်ထုပ်၊ ငါးပိထောင်းဘူး၊ မြေပဲဆားလှော်၊ ပုနံ့ရည်ကြီးစသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာ ၁၃ မျိုးနှင့် လှူဒါန်းငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ အား နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် “ပြည်ချစ်သားမွန်၊ မေတ္တာစာသင်္ဂဟ” စာတန်းဖြင့် တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံပေးစာ စာအမေ့အသားဖြင့်ပွဲကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြီး ပထမဆုံး၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။  
**စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်**  
ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) ပြည်

ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီဝင် မိသားစုများ၊ ဗမာလူငယ်များအစည်းအရုံး၊ သီရိမေတ္တာရာဇဝတ်အေးရင်း ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာဥြပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) ပြည်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုင်းနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁)၊ (၂)၊ (၃)၊ (၄) တို့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ်တစ်ရာလေးဆယ့်ငါးသိန်းခြောက်သောင်းတစ်ထောင်တစ်ရာနှင့် ငွေကျပ်တစ်ရာခြောက်ဆယ့်ကိုးသိန်း ကိုးသောင်းခုနစ်ထောင်တန်ဖိုးရှိစားသောက်ဖွယ်ရာများကို တိုင်းမှူးထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ကြရာ (အပေါ်ပုံနှင့် ဝဲပုံ) တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများအား ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရွပ်ရွပ်ချဲ့ချဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# မူမှန်သောအတွေး မူမှန်သောအကျင့်

## မောင်မောင်လင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(၈) Availability (ဒါမျိုးကြီးတွေပဲ ရရှိနေမှု)။ မိဒီယာမှာ ဒါကိုပဲ ထပ်တလဲလဲ တွေ့နေရတော့ ဟုတ်မှားပဲလို့ အမှန်ထင်သွားတတ်တာမျိုး ဥပမာအားဖြင့် ငါးမုန့်ကိုကပ်ခံရတဲ့ နောက်ဆုံးသတင်း အသစ်တစ်ခုကို ကြားသိလိုက်တာနဲ့ပဲ ပင်လယ်ထဲရေကူးတဲ့အခါမျိုးမှာ စိတ်မလုံမခြုံ ဖြစ်လာတတ်တာမျိုး၊ ရောဂါအသစ်အဆန်းတစ်ခုဖြစ်နေတဲ့ သတင်းကြားသိခဲ့ရင် ကိုယ့်မှာများ အဲဒီလို ရောဂါဆန်းရုံနေသယောင် ထင်မြင်မိတာမျိုးစရာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွဲကို စတင်ရှာဖွေနိုင်ဖို့တွေကို ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တိုင်းမှာ ဖြစ်နိုင်ခြေနှုန်းထားရှိတာကို သတိပြုဖို့လိုအပ်သလိုပဲ သီးခြားဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခု ချနိုင်ဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ဆီမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အကြောင်းပြချက်တွေလည်း ရှိထားရပါမယ်။

(၉) Thinking Fast နှင့် Thinking Slow ပုံစံနှစ်ခုအစွဲ။ လူတွေ တွေးတောဆင်ခြင်မှုပြုရတဲ့အချိန်မျိုးမှာ လူ့ရဲ့ ဦးနှောက်အတွင်းက System-1 နဲ့ 2 ဆိုပြီး စနစ်ပုံစံနှစ်ခုရှိနေပါတယ်။ System-1 က မြန်တယ်၊ စိတ်ခံစားချက်ပါတယ်။ အားထုတ်စရာမလိုဘဲ အလိုအလျောက် (Automatic) ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်လေ့ရှိပါတယ်။ System-2 ကတော့ မိမိရဲ့အသိစိတ်နဲ့ ဦးနှောက်ကို အလုပ်ပေးစေခိုင်းတာမျိုး၊ တွေးတောစဉ်းစားဖို့လိုအပ်လာတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးနိယာမဆိုင်ရာ Daniel Kahneman က System-1 (လျင်မြန်ပြီး အလိုလိုသိမြင်နိုင်သော)နဲ့ System-2 (နှေးကွေးပြီးသတိထား) တွေးခေါ်ပုံနှစ်မျိုးဆိုပြီး ဖော်ထုတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ကော်ဖီတစ်ခွက်နဲ့ ကွတ်ကီးတစ်ခွက်ဟာ တစ်ခေါ်လာ နဲ့ ၁၀ ဆင့်ကျပြီး ကော်ဖီက ကွတ်ကီးထက် တစ်ခေါ်လာပိုခဲ့ရင် ကော်ဖီက တစ်ခေါ်လာ၊ ကွတ်ကီးက ၁၀ ဆင့်တန်တယ်လို့ အလွယ်မတွက်မိစေပါနဲ့။ ကော်ဖီက တစ်ခေါ်လာ ငါးဆင့်နဲ့ ကွတ်ကီး ငါးဆင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းဈေးရောင်းတဲ့ အချိန်မျိုးမှာ ဝယ်သူရဲ့ System-1 ပေါ်ပေါက်လာအောင် နှိုးဆွပေးနေတာမျိုးကို မကြာ

ခဏ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် System-1 စပြီး အလုပ်လုပ်ပြီးဆိုတာနဲ့ System-2 က အမှန်ကန်ဆုံးသော အဆုံးအဖြတ်တစ်ခုထုတ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ထိန်းကျောင်းပေးနေရမှာဖြစ်ပြီး ကိစ္စရပ်တိုင်းမှာ System-2 ကို ခုန့်ကျော်ပြီး ကောက်ချက်မချမီပိုသတိပြုစေချင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အရေးကြီးတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေချမှတ်ဖို့လိုအပ်နေတဲ့ အခြေအနေမျိုးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့တဲ့ အသိဉာဏ်ဘက်လိုက်မှု (Cognitive Bias) တွေဟာ ကျွန်တော်တို့အားလုံး မသိစိတ်အတွင်းကနေပြီး စည်းစနစ်တကျနဲ့ ပြုမူလုပ်ဆောင်မိလိုက်တဲ့ အက်ဖြစ်တာ၊ တွက်တွက်မှုဆိုင်ရာ အမှားတွေဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိနေပါတယ်။ အဲဒီဘက်လိုက်မှုတွေကို ဖယ်ရှားနိုင်စွမ်းမရှိပေမယ့်လည်း အဲဒါတွေကို ဂရုတစိုက်ထိန်းကျောင်းနိုင်ခဲ့ရင်တော့ ကိုယ့်ရဲ့တွေးခေါ်မှုတွေဟာ ပိုပြီး ထက်မြက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိမိကိုယ်ကိုနားလည်မှု တိုးတက်အောင်ပြုလုပ်နည်း အထက်မှာဖော်ပြထားတဲ့ မိဒီယာတွေကို လေ့လာကြည့်ပြီးတဲ့အခါမှာ မိမိကိုယ်ကို နားလည်မှု တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် အောက်ပါ နည်းလမ်းတွေကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါတယ်-

(၁) ကိုယ့်အတွေးအခေါ်နဲ့ ခံစားချက်တွေကို ဆန်းစစ်ပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အတွေးအခေါ်နဲ့ ခံစားချက်တွေဟာ အခြားသူများနဲ့ ကွဲပြားမှုရှိနေတယ်ဆိုတာ သတိပြုမိတာနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပါ။

(၂) ကိုယ့်ရဲ့ အပြုအမူတွေကို အမြဲသုံးသပ်ပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အပြုအမူတွေကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး ဘာကြောင့် အဲဒီလိုပြုမူခဲ့ရတာလဲဆိုတာ သေချာစွာ နားလည်အောင် ကြိုးစားပါ။

(၃) ကိုယ့်ရဲ့ အတိတ်က အဖြစ်အပျက်တွေကို ပြန်လည်စဉ်းစားပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အတိတ်က အမှတ်တရ အတွေ့အကြုံတွေကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်းအားဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ပိုမိုနားလည်လာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

(၄) ကိုယ့်ရဲ့ ကောင်းကျိုးလိုလားသူတွေနဲ့ ဆွေးနွေးပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူတွေကို အမှန်တကယ် နားလည်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ ကောင်းကျိုးလိုလားတဲ့သူတွေနဲ့ ဆွေးနွေးပြီး

အကြည့်ထိရယူပါ။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ကြည့်တဲ့အခါ ကိုယ့်ရဲ့ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူနှစ်ခုအကြားမှာ ပိုရောမိဖြစ်နေတာမျိုး ရှိတတ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ မညီညွတ်တာကိုသိလိုက်နဲ့ လူတွေက ဘာလို့ဆေးလိပ်သောက်နေကြတာလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းလေးလိုမျိုးပဲ လူသားတွေဟာ အကျင့်ပျက်တာ၊ မှားနေတာ၊ မိုက်မဲတာမှန်း သိသိကြီးနဲ့ လုပ်နေတာမျိုးတွေလည်း ရှိနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေဟာ သိရှိလက်ခံထားမှုတွေနဲ့ မကိုက်ညီတဲ့အခါမျိုးမှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စိတ်အခြေအနေကို ဖော်ပြနိုင်ဖို့အတွက် စိတ်ပညာရှင် Leon Festinger က “စိတ်အမူအပြား (Cognitive Dissonance)” ဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းကို သုံးစွဲခဲ့ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် မှားယွင်းနေတယ်လို့ သက်သေပြနိုင်တဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုချလိုက်မိလျက်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ဟာ အဲဒါကို ဝန်ခံလိုခြင်းမရှိတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

စိတ်အမူအပြား (Cognitive Dissonance) မိဒီယာဆိုရာဝယ် ဆေးလိပ်သောက်တဲ့ ဥပမာအရဆိုရင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းရဲ့ အန္တရာယ်တွေကို သိသိကြီးနဲ့ မဖြတ်နိုင်တဲ့သူဟာ သူ့ရဲ့အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူအကြား ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေမယ်။ ဒါကို ဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့အတွေးအခေါ်ကို ပြောင်းလဲရမလား၊ ကိုယ့်ရဲ့ အပြုအမူကို ပြောင်းလဲရမလားဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ရတော့မှာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်သူတစ်ဦးဟာ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်မယ် ဒါမှမဟုတ် ဆေးလိပ်ရဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကို လက်ခံသိမြင်သွားပြီး လျော့သောက်ဖို့ ကြိုးစားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လူတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့အတွေး၊ ခံစားသိမြင်မှုနဲ့ အပြုအမူတွေကို တစ်ထပ်တည်းကျနေအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နေဖို့ လိုအပ်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုခုများ လွဲချော်နေခဲ့ရင်တော့ Cognitive Dissonance ဆိုတဲ့ အခြေအနေမျိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် တချို့ကတော့ ဆေးလိပ်သောက်လည်း သေနေကြတာပဲဆိုပြီး ဆက်သောက်နေကြတဲ့ လူမျိုးတွေလည်း ရှိနိုင်ပါသေးတယ်။ တချို့ဆိုရင် ဆေးလိပ်ရဲ့ ဆိုးကျိုးကို ဖော်ပြထားတဲ့ ဆောင်းပါးတွေတွေ့ရင်တောင် မဖတ်တော့တာမျိုး အထိ ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီ “စိတ်အမူအပြား (Cognitive Dissonance)” မိဒီယာနေဘာကို ထပ်မံဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသလိုဆိုတော့ လူတွေက သူ့လက်ခံယုံကြည်ထားခဲ့မှုတစ်ခုဟာ မှားယွင်းနေမှန်း သိနေတာတောင်မှ တစ်ခါတစ်ရံမှာ ပြောင်းလဲဖို့ ခက်ခဲတတ်ကြတာမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်ကတော့ မိဒီယာအရ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြု

အမူတွေ လိုက်လျောညီထွေဖို့ ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပြီး လူတစ်ယောက်ရဲ့ စိတ်အစွဲကို မျောက်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိတဲ့ လှုံ့ဆော်မှုဖြစ်နိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အဲဒီလိုစိတ်မျိုး အလွန်မြင့်မားလွန်းတဲ့သူတွေကတော့ အဆုံးအဖြတ်လွှဲမှားတာမျိုး၊ မိမိထင်မြင်ယူဆထားတဲ့အထဲမှာပဲ ချောင်ပိတ်နေတတ်တာမျိုး တွေလည်း ဖြစ်သွားတတ်ပါတယ်။ Cognitive Dissonance ကို လျော့နည်းစေဖို့ အောက်ပါ နည်းလမ်းတွေကို စဉ်းစားကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်-

(၁) ကိုယ့်ရဲ့ စိတ်အခံနဲ့ အစွဲကို သတိပြုပါ။ ကိုယ့်စိတ်မှာရှိတဲ့ တုံ့ပြန်မှုတွေနဲ့ အယူအဆတွေကို အသိအမှတ်ပြုပါ။

(၂) လက်ခံအချက်အလက်အသစ်တွေကို လက်ခံပါ။ ကိုယ်ယုံကြည်ထားတာနဲ့ ကိုက်ညီသည့်ဖြစ်စေ၊ ဆန့်ကျင်သည့်ဖြစ်စေ သတင်းအချက်အလက် အသစ်အဆန်းအားလုံးကို လက်ခံရယူပါ။

(၃) ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို အတိအကျ အက်ဖြတ်ပါ။ ဆုံးဖြတ်ချက်မပြုလုပ်မီ အဲဒီအရာတွေဟာ ခိုင်လုံမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှု ရှိ၊ မရှိ ချင့်ချိန်စဉ်းစားပါ။

(၄) ပြောင်းလဲမှုတွေကို လက်ခံပါ။ ကြောင်းကျိုးဆီလျော်မှုရှိပြီး အချက်အလက် ပြည့်စုံမှန်ကန်နေခဲ့ရင်တော့ မိမိရဲ့စိတ်အခံနဲ့ အစွဲကို ပြင်ဖို့ဝန်မလေးသင့်သလို ကိုယ့်ရဲ့ ယုံကြည်ချက်တွေကို ပြောင်းလဲဖို့လည်း အဆင်သင့်ဖြစ်ရပါမယ်။

ဒါပေမယ့်လည်း ရှေ့မှာဖော်ပြခဲ့သလိုပဲ လူတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့ အမှားကို လက်သင့်ခံဖို့ ခက်ခဲတတ်သလို ချို့ယွင်းအားနည်းချက်တွေ တွေ့နေလျက်သားနဲ့လည်း ကိုယ့်ရဲ့ လုပ်ရပ်အပေါ် ပိုလိုတောင်မှ အကာအကွယ်ပေးချင်နေတာမျိုးလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။ အခြေအနေတစ်ရပ်အရ ကိုယ်မလုပ်သင့်တာကို လုပ်ခဲ့မိတာ၊ လုပ်သင့်တာကိုလုပ်ဖို့ ပျက်ကွက်ခဲ့တယ်ဆိုရင် ကိုယ့်လုပ်ရပ်အပေါ် တာဝန်ယူပြီးလည်း အမှားပြင်ဆင်မှုတွေ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရမယ့်အထဲ မဟုတ်မှန်း သိသိသွားနဲ့ ကိုမိမိကိုယ်မိမိ တော်တည့်မှန်ကန်တဲ့သူကြီး ဖြစ်လေဟန် ပြုမူနေတတ်ကြပြီး ညအိပ်ရာဝင်ချိန်မှာ စိတ်ရှင်းရှင်းနဲ့ အိပ်စက်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေကြပါတယ်။ ကိုယ်မြင်လိုတဲ့အရာကိုသာမြင်ပြီး ကိုယ့်အမြင်နဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်တဲ့ အရာအားလုံးကို လျစ်လျူရှုထားတတ်ကြပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ရပ်တည်ချက်ကို ခိုင်မာစေမယ့် အကြောင်းတရားတွေကိုသာ ရှာဖွေနေကြတာမျိုးလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။

အထက်ပါအခြေအနေနဲ့ စပ်လျဉ်းလို့ တရုတ်ပညာရှိကြီး လောင်စူရဲ့ အဆိုအမိန့်ကို ဖျာဝေပေးလိုပါတယ်။ သူက “ကြီးမြတ်သော နိုင်ငံဆိုတာ ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်တဲ့ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလူဟာ အမှားလုပ်မိခဲ့ရင် သူ့အမှားကို သူ့ကိုယ်တိုင် သိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ သိသွားပြီးမှလည်း အဲဒီအမှားကို ဝန်ခံတတ်ရပါမယ်။ ဝန်ခံပြီးမှလည်း ဒါကိုပြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ အမှားအပေါ် ဝေဖန်ထောက်ပြသူတွေကိုလည်း စေတနာအထားဆုံးသော ဆရာသမားတွေ လို့ မှတ်ယူရပါမယ်။” လို့ သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကိုယ်တိုင်အတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမယ့် ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို မှန်ကန်စွာချမှတ်နိုင်ဖို့ဆိုရင်

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ဆေးလိပ်သောက်တဲ့ ဥပမာအရဆိုရင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းရဲ့ အန္တရာယ်တွေကို သိသိကြီးနဲ့ မဖြတ်နိုင်တဲ့သူဟာ သူ့ရဲ့ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူအကြား ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေမယ်။ ဒါကို ဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ အတွေးအခေါ်ကို ပြောင်းလဲရမလား၊ ကိုယ့်ရဲ့ အပြုအမူကို ပြောင်းလဲရမလားဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ရတော့မှာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်သူတစ်ဦးဟာ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်မယ် ဒါမှမဟုတ် ဆေးလိပ်ရဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကို လက်ခံသိမြင်သွားပြီး လျော့သောက်ဖို့ ကြိုးစားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လူတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့ အတွေး၊ ခံစားသိမြင်မှုနဲ့ အပြုအမူတွေကို တစ်ထပ်တည်းကျနေအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နေဖို့ လိုအပ်လို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုခုများ လွဲချော်နေခဲ့ရင်တော့ Cognitive Dissonance ဆိုတဲ့ အခြေအနေမျိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”

# ဂုဏ်ယူလေးစား ပြည်ချစ်သား

- စစ်ကိုင်းဒေသ မုန်းရွှေစစ်ဆင်၊ တိုက်ပွဲဝင်ရင်း ရန်စင်ဘေးကင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးအပ် လိုသူများ။
- တိုက်ရဲသေရဲ့ စွန့်စားရဲ့၏ ရဲသော်မသေ သေသော်ငရဲ၊ မလားမြို့ကို စွဲမြဲယုံကြည် ထားသူများ။ ဂုဏ်ယူပါဘိ ပြည်ချစ်သား။
- စစ်သားဟူက ရယူခြင်းထက်၊ ပေးဆက်အပ်နှင်း

- စွန့်လွှတ်ခြင်း၌၊ ပျော်ပိုက်ကျေနပ် အနေတတ်အသေမြတ် လေသူများ။
- နိုင်ငံစည်းရိုး၊ စစ်သားအရိုးနှင့် စိုက်ထိုးကာရံ၊ ဖြစ်ရပ်မှန်ပင် နိုင်ငံဂုဏ်ပတ်၊ နယ်နိမိတ်မျဉ်း ခြင်းခြင်းနီစွေး၊ စစ်သားသွေးနှင့် ရေးဆွဲထားဘိ၊ ပကတိအရှိလေ အမိမြေအတွက် စွန့်သူများ။
- နိုင်ငံအခွန်ရှည် ပြည်သူအေးချမ်း၊ ဘေးမသန်းရေး

ပေးလှူနှင်းဆက်၊ ကိုယ်နှင့်သက်ကို ရက်ရက်မရွံ့၊ ရဲရဲစွန့်သည့် စွန့်လွှတ်စွန့်စား၊ စစ်သည်များသို့ လေးစားဂုဏ်ယူ၊ ချစ်ကြည်ဖြူစွာ ပြည်သူနှစ်ထောင်း၊ ရင်ညွတ်ပျောင်းလျက် စုပေါင်းအလေးပြု လိုက်ပါသည်။ ပြည်သူ့ရင်နှစ် သားဇာနည်။ ဘေးကင်းပါစေ ဆုပန်ရည်။ တရားသောစစ် အောင်ရမည်။ ။

(နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အတွက် ရွှေတန်းစစ်မျက်နှာတွင် ရဲရဲစွန့်စား စွန့်လွှတ်ခြင်းများစွာဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နေကြသော ပြည်ချစ်သား အောင်စစ်သည်အားလုံးသို့ ဦးညွှတ်ဂုဏ်ပြုလျက်)

ဇော်မင်းမင်းဦး



## မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် မကွေးလေဆိပ်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မကွေး ဩဂုတ် ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးလေဆိပ်၌ ယမန်နေ့က ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ အနောက်ပိုင်း လေတပ်ကွပ်ကဲမှူးဌာနချုပ် မှူး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းထွန်းဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် မကွေးတပ်နယ်မှ တပ်မတော်သားများ၊ အမျိုး သမီးရေးရာ/ မိခင်နှင့်ကလေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ အဆင့်မြင့်နှင့် အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ပရဟိတလူမှုကူညီရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် ပြည်သူများစုပေါင်း၍ မကွေးလေဆိပ်အတွင်းရှိ မြက်၊ ချိုနွယ်ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ကိုင်း

များ ခုတ်ထွင်ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းများ အတွင်း အမှိုက်သရိုက်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်ကားများဖြင့် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ် ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့ စည်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် သောက်ရေသန့်များ ဝေငှပေးခဲ့သည်။

အလားတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် များတွင်လည်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးအဆောက်အအုံများ၊ မြို့ပွဲ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံများ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးနှင့် ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူဖြစ်စေရေးတို့အတွက် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အပတ်စဉ် (စနေနေ့တိုင်း) ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

## မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း(စကျ) ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

မင်းဘူး ဩဂုတ် ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကျ)မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (စကျ)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေမှုကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အခွင့်အလမ်းများကို အသေးစိတ် အတွင်းရှိ ဒေသပွံ့မြို့ရေးနှင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပထမနှစ် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး သင်တန်း ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ Grade-10 နှင့် ဒုတိယနှစ် တောင်သူပညာပေးသင်တန်းများ နှင့် ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု မြို့နယ် များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထူးပြုဘာသာရပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၈ ဦး ၄၀၉၂၅ စက်စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ယခုလက်ရှိ မိုးစပါးကို စိုက်ပျိုးစေရန် နည်းလမ်း မျိုးစုံအသုံးပြု၍ စက်ပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာဝင်း သည်။

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် ဥယျာဉ်စင် ကျေးရွာအုပ်စု သိမ်ကုန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာဝင်း သည်။



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ မိမိကိုယ်ကို သိရှိနားလည်မှုရှိဖို့နဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေအပေါ် ကန့်သတ်ချက် ဖြစ်နေတာက ဘာတွေလဲဆိုတာသိထားဖို့ အလွန် အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုယ့်အတွေးအမြင်တွေနဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို မကြာခဏဆိုသလို ပြန်လေ့လာ

ပြီး အမှားတွေကို ပြုပြင်နိုင်မှသာ ပိုပြီးတိုက်ရိုက်ကန် တဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို ချမှတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ ကိုယ်တိုင်ရဲ့ ပြုမူ၊ ပြောဆို၊ လုပ်ဆောင်မှု အားလုံးဟာ တော်တည့် မှန်ကန်လာမှာဖြစ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် လူတွေဟာ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းစွာသိမြင်နားလည်နိုင်မှုရှိမှသာ ကိုယ့်ရဲ့ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်တွေနဲ့ တန်ဖိုးထားမှုနဲ့ဆိုင်တဲ့အပေါ်မှတည်ပြီး တည့်မတ် မှန်ကန်တဲ့အတွေး၊ ကောင်းမွန်တဲ့လုပ်ဆောင်မှု များမှသာ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ကိုယ်တိုင်တိုးတက်မှုကို ဖန်တီးနိုင်ရုံမျှသာမက အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရဲ့ ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး စည်ပင်လှပတဲ့အနာဂတ်ကို အတူတကွ တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မျှဝေလိုက်ရ ပါတယ်...။ ။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
 ထိုင်းနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပ  
 သည့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ  
 ပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်း  
 အဝေး တက်ရောက်မည့်  
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ  
 ညွန့်ဖေ ဦးဆောင်သော မြန်မာ  
 ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်  
 နေ့ညနေပိုင်းတွင် ခေတ္တတည်းခို  
 သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘူရီယမ်မြို့ရှိ  
 Modena တိုက်ယံမှတစ်ဆင့်  
 အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပညာ  
 ရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စား  
 လှယ်များ၊ ဧည့်သည်တော်များနှင့်  
 အတူ ဘူရီယမ်မြို့ရှိ Khao  
 Phnom Rung ရှေးဟောင်းဒေသ  
 နှင့် Prasat Meaung Tam  
 ရှေးဟောင်းဒေသသို့ သွားရောက်  
 လေ့လာပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ပညာရေး  
 ဝန်ကြီးက တည်ခင်းစဉ်ခံသည့်  
 ဂုဏ်ပြုပညာစာစားပွဲတက်ရောက်  
 သည်။



ချင်းစီ ကြိုဆိုမိတ်ဆက်ပြီး  
 စုပေါင်းမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံရိုက်  
 ကြသည်။ (အောက်ယာပုံ)  
 ထို့နောက် အစည်းအဝေးကို  
 အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်  
 ကျင်းပရာ အိမ်ရှင်ထိုင်းနိုင်ငံ  
 ပညာရေးဝန်ကြီး Police General  
 Prempoon Chidchob က  
 သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး  
 အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်  
 များ၊ တီမောလက်စ်တေနိုင်ငံ  
 နှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ  
 ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်  
 ကြသည်။ ယင်းနောက် အစည်း  
 အဝေးတွင် ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်  
 လစ်သမ္မတနိုင်ငံက (၁၈) ကြိမ်  
 မြောက် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး  
 များအစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာ  
 ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံက  
 (၁၉) ကြိမ်မြောက် အဆင့်မြင့်  
 အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး  
 အစီရင်ခံစာကို လည်းကောင်း  
 တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်  
 ခေတ်ပညာရေးအသွင်ကူးပြောင်း  
 ရေးဆိုင်ရာနှင့် စစ်လျဉ်း၍  
 တက်ရောက်လာသော နိုင်ငံများ  
 က နိုင်ငံအလိုက် အလှည့်ကျ  
 ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စု  
 ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက  
 အနာဂတ်ပညာရေးကို ပုံဖော်ရန်၊  
 အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်  
 တယ်တည်ဆောက်ပညာနှင့် ဆန်းသစ်

တီထွင်မှုများ၏ စွမ်းအားကို  
 အသုံးချရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
 အစဉ်ပြောင်းလဲနေသည့် ကမ္ဘာ  
 ကြီးတွင် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်  
 ချင်းစီ အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာ  
 အောင် ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်သည့်  
 တက်ကြွမှု၊ လူတိုင်းအကျိုးဝင်မှု  
 နှင့် ထိရောက်သည့် သင်ကြား  
 သင်ယူမှု ဝန်းကျင်ကောင်းများ  
 ဖန်တီးပေးရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့၏  
 မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားဒစ်ဂျစ်တယ် ပညာ  
 ရေးမဟာဗျူဟာ ချမှတ်ရာတွင်  
 ဆရာ ဆရာမများ၊ မူဝါဒချမှတ်  
 သူများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ  
 နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ  
 ပါဝင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
 ထို့အပြင် တက္ကသိုလ်၊ ကောင်လိပ်၊  
 ကျောင်းများအားလုံးကို မြန်နှုန်း  
 မြင့် အင်တာနက်လိုင်းများ၊  
 ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုး  
 ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အွန်လိုင်း  
 ပလက်ဖောင်းများလည်း တည်  
 ထောင်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
 ကျောင်းသား ကျောင်းသူ  
 များ ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ပစ္စည်းများနှင့်  
 ရင်းနှီးကွမ်းဝင်အောင်ဒစ်ဂျစ်တယ်  
 နည်းပညာစွမ်းရည် မြှင့်မားလာ  
 အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်  
 ပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်  
 ကူးပြောင်းရေးကာလတွင် အဓိက  
 နေရာက ပါဝင်နေသည့် ဆရာ  
 ဆရာမများ၏စွမ်းရည်မြှင့်မားရေး  
 ပံ့ပိုးကူညီခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏  
 ကတိကဝတ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊  
 ပံ့ပိုးရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ပစ္စည်း

ကိရိယာများနှင့် အွန်လိုင်းရင်းမြစ်  
 ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးသည့်အပြင်  
 ယင်းပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသော  
 နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာများ၊  
 သင်ကြားနည်းစနစ်များကို သိရှိ  
 နားလည်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေး  
 ခြင်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း  
 ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (ပဲပုံ)  
 ယင်းနောက်တက်ရောက်လာ  
 သည့် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်  
 အာဆီယံ ဒုတိယအထွေထွေ  
 အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က နိုင်ငံ  
 အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ  
 အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး  
 ကြပြီး အစည်းအဝေးက “ဒစ်ဂျစ်  
 တယ်ခေတ် ပညာရေးအသွင်  
 ကူးပြောင်းရေး” နှင့်စစ်လျဉ်းသည့်  
 ပူးတွဲသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်  
 ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၄) ကြိမ်မြောက်  
 အာဆီယံ ပညာရေးဝန်ကြီးများ  
 အစည်းအဝေးကို စင်ကာပူနိုင်ငံမှ  
 အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွား  
 မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

(၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ  
 ပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်း  
 အဝေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို  
 ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Burriam  
 United Stadium ၌ ကျင်းပ  
 ပြုလုပ်ရာ Burriam Province  
 Governor နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံပညာ  
 ရေးဝန်ကြီး Police General  
 Prempoon Chidchob တို့က  
 အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြား  
 ပြီး ထိုင်းရုံးရာသည့်ကျေးမှုအက  
 များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကာ  
 တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံ  
 အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံကိုယ်စား  
 လှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တစ်ဦး



## နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး ငလိုက်ချောင်းရေ ကျဆင်းမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား



မြဝတီမြို့၌ ကျောင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား (ဖူဆယ်)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ  
 မြဝတီ ဩဂုတ် ၂၅  
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကရင်ပြည်နယ်  
 မြဝတီမြို့ ပညာရေးဦးစီးဌာနကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်း  
 ကျောင်း၏ ကျောင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဖလား  
 (ဖူဆယ်) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို  
 ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ (ဖူဆယ်)ဘောလုံး  
 ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။  
 ဦးစွာ မြဝတီခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးသန်း

ဆွေဦး၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး  
 လုပ်ငန်းမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး  
 ဦးဟိန်းမိုးထက်၊ အ.ထ.က(၁) ကျောင်းအုပ်  
 ဆရာကြီး ဦးအုန်းမြင့်၊ အ.ထ.က(၂)ကျောင်းအုပ်  
 ဆရာကြီး ဦးစံဝင်းကြည်နှင့် အ.ထ.က(၃)  
 ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးညီညီအောင်တို့က  
 ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (ယာပုံ)  
 ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းကောင်စီ

ပျဉ်းမနား ဩဂုတ် ၂၅  
 နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး  
 နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့  
 နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်  
 အတွင်းရှိ ငလိုက်ချောင်းရေ  
 ကျဆင်းမှုအခြေအနေအား သွား  
 ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပဲပုံ)  
 ငလိုက်ချောင်းအတွင်း ရေမြင့်  
 တက်မှုကြောင့် ပါရှိလာသည့်  
 အမှိုက်များအား အမြန်ဆုံး  
 ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပြီး ရေစီးရေလာ  
 ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်သွား  
 ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်  
 ကောင်စီဝင်သည် ပျဉ်းမနားမြို့  
 ကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာ အုပ်စုသို့  
 ရောက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူ  
 များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရေဘေး  
 ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပွား  
 တတ်သည့် ဝမ်းရောဂါကဲ့သို့သော  
 ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှု  
 ကူးစက်ရောဂါများ ကူးတို့ဆိပ်  
 မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေး၊  
 တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးနှင့်  
 အစားအသောက်များကိုအထူးဂရု  
 ပြု နေထိုင်စားသောက်ကြရန်  
 ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
 ယင်းနောက် နေပြည်တော်  
 ကောင်စီဝင်သည် ကူးတို့ဆိပ်  
 ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရေဝင်  
 ရောက်မှုမှ အခြေအနေများကို

လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဆက်လက်  
 ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ  
 နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား  
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်  
 ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်  
 များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိ  
 ပေးဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို  
 ဆွေးနွေးမှာကြားကာ ကူးတို့ဆိပ်  
 ကျေးရွာ၌ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်  
 တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
 ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ  
 ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့်  
 စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံ  
 အသစ် တည်ဆောက်နေမှုအခြေ  
 အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း  
 သတင်းရရှိသည်။  
 သတင်းစဉ်

ဥက္ကဋ္ဌက ဘောလုံး စတင်ကန်သွင်းခြင်းဖြင့်  
 ပြိုင်ပွဲကိုစတင်ပေးပြီး ပွဲစဉ်အုပ်စု(၁) အလောင်း  
 ဘုရားအသင်းနှင့် ဗန္ဓုလအသင်းတို့က စတင်  
 ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ပွဲစဉ်အုပ်စု (၁) (၂)  
 မှ ကျန်ရှိသည့်အသင်းများက နေ့ရက်အလိုက်  
 ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်ကာ  
 ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် နောက်ဆုံးပိုလ်လပွဲ  
 ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်  
 သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ဇာဖြူဝင်း(မြဝတီ)



### အစွရေး တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ဖြင့် လက်ဘနွန်ကို စတင်တိုက်ခိုက်

ရေရှာဆလင် ဩဂုတ် ၂၅ အစွရေးနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းသို့ အစွရေးတိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ခန့်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ပစ်လွှတ်မည့် ပာဗီစီဘီလာ ချီးကျည်နှင့် ချီးကျည်ပစ်

လောင်ချာထောင်ပေါင်းများစွာကို အစွရေးတိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ခန့်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က

ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

အရုဏ်မတက်မီ လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ချီးကျည်ပစ်လွှတ်သည့်နေရာပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစွရေးတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ အများစုမှာ အစွရေးမြောက်ပိုင်းကို ဦးတည်နေကာ အချို့မှာ အစွရေးအလယ်ပိုင်းသို့ ဦးတည်ထားသည့် ချီးကျည်များဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါတပ်ဖွဲ့က ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း ခရစ်မြို့ရှိ လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အစွရေးနိုင်ငံပိုင်ခန်းတီဗီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ အစွရေးနိုင်ငံဘက်တွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ကျည်ဆန်ထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အစွရေးနိုင်ငံ၏ မက်ဂန်ဒေးဗစ်အဒမ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဟစ်စ်ဘိုလာအဖွဲ့က အစွရေးဘက်သို့ ချီးကျည်များပစ်ခတ်ရန် ပြင်ဆင်နေမှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖယ်ရှားရန်နှင့် မိမိကိုယ်ကို

ခွင့်ကာကွယ်မှုအဖြစ် တိုက်ခိုက်မှုကိုစတင်ခဲ့ကြောင်း အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒယ်နီရယ် ဟာဂါနီက ပြောကြားသည်။

အစွရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယိုအစ်စ်ဂဲလန်က တစ်နိုင်ငံလုံးအရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ပြီး အစွရေးမြောက်ပိုင်းမှ တပ်အစစ်အထိ နေထိုင်သူများအတွက် လူစုလူဝေးများကို တားမြစ်ထားကာ အမိုးအကာများ သို့မဟုတ် ဘေးကင်းသော အခန်းများအနီးတွင် နေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ဘင်ဂူရီယန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကိုလည်း အဝင်အထွက်ပျံသန်းမှုများ ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း လေဆိပ်အာဏာပိုင်များက ကြေညာသည်။

ယနေ့တွင် ဟစ်စ်ဘိုလာ အကြီးတန်း စစ်ဦးစီးမှူး ဖောအစ်စ်ရောကာအား အစွရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တွဲပြန်သည့်အနေဖြင့် ဟစ်စ်ဘိုလာအဖွဲ့က အစွရေးတပ်မတော်ပိုင်နေရာ ၁၁ ခုသို့ ချီးကျည်အစင်း ၃၂၀ ကျော်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန် အမျိုးသားသတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။



လေစိအန္တန်တီအေဒီပိုင်း စစ်ဘက်မြို့ရန်ရာတစ်ခုတွင် အစွရေးလေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုအပြီး ရွေ့စိပေါ်လေအန္တီ မီးခိုးများတို့တွေ့ရပုံ။

### ကာတာဝန်ကြီးချုပ်၊ စီအိုင်အေနှင့် မော့ဆက်အဖွဲ့တို့မှအကြီးအကဲများ အိဂျစ်တွင်ပြုလုပ်မည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်မည်

ကိုင်းရှိ ဩဂုတ် ၂၅ အမေရိကန်မှအကြီးအကဲများ၊ အစွရေးထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီနှင့် ကာတာနိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် အိဂျစ်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် ဂါဇာဒေသအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးပွဲတွင်ပါဝင်ရန် စီစဉ်ထားကြသည်ဟု သိရသည်။

စီအိုင်အေညွှန်ကြားရေးမှူး ဝီလီယံဘန်၊ မော့ဆက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေဗစ်ဗာနေးနှင့် ကာတာဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ခီမိုဟာမင်ဘင်အဗ္ဗူဒူလာ မန်ဘင်ဂျက်ဆင်အယ်သန်တို့ ကိုင်းရှိမြို့တွင် ပြုလုပ်မည့်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်မည်ဟု အစွရေးမီဒီယာတွင် ဩဂုတ် ၂၄ ရက် က ဖော်ပြထားသည်။ သက်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာများရရှိရေး ဟားမားစ်အဖွဲ့သည်လည်း ၎င်းတို့၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အိဂျစ်သို့လေ့လာရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း ကြေညာ

ခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအတွင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အိဂျစ် - ဂါဇာ နယ်စပ်ရှိ ယူဇာမြောက်နေရာများတွင် အစွရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထားရှိရန် အစွရေးဘက်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အစွရေးသည် နယ်စပ်ဒေသ၏ အချို့သောအကွာအဝေးတွင် တပ်များရွှေ့ရန် ညှိနှိုင်းမှုအဆိုပြုချက်ကို မကြာသေးမီအတွင်းက တင်ပြခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အစွရေးနှင့်ဟားမားစ်တို့ကြား တွာဟမူကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး ကြားဝင်ညှိနှိုင်းသူများက မျှော်လင့်ထားကြသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လုပ်စံဘဲလာခရိုင်ရှိ လျှိုမြောင်တစ်ခုအတွင်း တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားသော ဘတ်စ်ကားကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က တွေ့ရပုံ။

### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဘုရားဖူးဘတ်စ်ကား တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား ၁၂ ဦးသေဆုံးပြီး အခြား ၂၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

အစ္စလာမာဘတ် ဩဂုတ် ၂၅ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဘာလီချတန်ပြည်နယ်တွင် တနင်္ဂနွေနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘုရားဖူးများ တင်ဆောင်လာသော ဘတ်စ်ကားတစ်စီး လျှိုမြောင်တစ်ခုအတွင်းသို့ ထိုးကျမှုဖြစ်ပွားရာ ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး အခြား ၂၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရက်စွဲ သတင်းရင်းမြစ်များက ဆင်ယူသတင်းဌာနသို့ ဖော်ပြထားသည်။

ဘတ်စ်ကားယာဉ်မောင်းမှားမှုအရှိန် မထိန်းနိုင်ဘဲ ဘာလီချတန်ပြည်နယ် လပ်စ်ဘဲလာခရိုင်ရှိ လျှိုမြောင်အတွင်းသို့ ထိုးကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရီးသည်များမှာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်မှ အိရန်နိုင်ငံသို့ ဘုရားဖူး ထွက်ခွာလာကြသူများ ဖြစ်သည်ဟု ခရိုင်သတင်းရင်းမြစ်များက ဆင်ယူသတင်းဌာနသို့ ပြောသည်။

ဘရိတ် ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့်

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို

ဆင်ယူ

### တိုင်ပွန်းမှန်တိုင်း ရှန်ရှန် အင်္ဂါနေ့တွင် အလွန်အားကောင်းသော မှန်တိုင်းဖြစ်လာနိုင်

တိုကျို ဩဂုတ် ၂၅ တိုင်ပွန်းမှန်တိုင်း ရှန်ရှန် (Shanshan) သည် အင်္ဂါနေ့တွင် အလွန်အားကောင်းသော မှန်တိုင်းဖြစ်လာနိုင်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ အရှေ့ပိုင်းသို့ ဆွဲဆောင်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ အရှေ့ပိုင်း အထိ လေထုပြင်ပမာန်များ

လေန်ကြမ်း တိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက်လည်း သတိထားကြရန် ၎င်းတို့က တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။

တိုင်ပွန်း မှန်တိုင်းကြောင့် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုအချို့ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ရကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နောက်ဆုံးရသတင်းအချက်အလက်များကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ကြရန်အတွက်လည်း ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



### ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရေဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၉ ဦးတွေ့ရှိ

ဘရာဇီးလ် ဩဂုတ် ၂၅ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရေဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၉ ဦး တွေ့ရှိသည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အတွင်း ကောက်ယူထားသည့် ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေး အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံကာ ကျန်းမာရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ဟု သံသယရှိသူများနှင့် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရောင်ကြွခြင်းအပေါ်အင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

အဆိုပါကူးစက်မှုများကို လက်ကူမှု၊ ကုတင်၊ ပလာစတစ် ဝိုင်းရံရိဒေသများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကွန်ဂိုအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း မျောက်ကျောက်ရေဂါကူးစက်မှုရှိသော်လည်း အဆိုပါကူးစက်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည်ဟု လူထုကို

မျောက်ကျောက်ရေဂါ၏ လက္ခဏာရပ်များမှာ အများတက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ကြွက်သားများ နာကျင်ခြင်း၊ လက်ဖဝါးခြေဖဝါးတို့တွင် အဖုအပိမ့်များ ထွက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာနှင့်စပ်စပ် မျောက်ကျောက်ရေဂါဖြစ်ပွားမှုကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာထားသည်။

ဆင်ယူ

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးကူညီ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မြေပုံကွေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိက ဥစားကြက်မွေးမြူရေးမြဲ၏ အလုပ်ဝန်ထမ်းဖြင့် ကြက် ကောင်ရေး ခြောက်သောင်းခန့် မွေးမြူလုပ်ကိုင်နေမှု (ယာပုံ)နှင့် ကြက်ဥများအား ပြည်တွင်း ဈေးကွက်သို့ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ ရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေယာများ အားလုံး မြေလုပ်ကုန်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုစရိတ် လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဧကချင်း ၏ ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားစေရေး ဆောင်ရွက်ပေး မြင်းဖြင့် တောင်သူများအတွက် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်မှု အခွင့် အလမ်းများ၊ ကော်ဖီစိုက်ဧက လျာထားချက် ပြည့်မီစေရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ကာကွယ် ဆေးတိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျှော့ချနိုင်ရေး၊ ပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီး ကူးစက် ရောဂါများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့် ကာကွယ်ရန်လိုအပ် ချက်များ၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူ ရေးကျင့်စဉ် GAHP ကို တိုးချဲ့ ပညာပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို

ထို့နောက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်နှင့် မြဲတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်အစာကို ဒေသ ထွက် အစာကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဖြင့် ရောစပ်ကျွေးမွေးနိုင်ရေး၊ အသေးစားမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင် သူများနှင့် မွေးမြူရေးမြဲ တည် ထောင်ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်လို သူများအား လက်တွဲအိတ်ယူ၍ နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ

လိုအပ်ချက်များ ချိတ်ဆက်ကူညီ ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသ၏မွေးမြူရေး အခြေခံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြင်ဦးလွင်မြို့ နယ် ထုံးဘိုကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ပေးကောက် ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ဒီဇင်ဘာ နို့စားနွား

မွေးမြူရေးခြံ၏ နို့စားနွားများ မွေးမြူထားရှိမှု၊ နွားစားခြက်များ စိုက်ပျိုး ကျွေးမွေးခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုပြီး နို့စားနွား မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်

ထိန်းသိမ်းပြီး ဒေသတွင်းမွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ကိုစနစ်တကျ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်နှင့်

ပြင် ဒုတိယ၊ ခိုင်ဖူးဝေ(ရမ်း)က သး၂၀၂၀၂၄ တွင် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ဖြင့်ပွဲတွင် ဖြူသီ ဦး(ရမ်း)က ၁၇ ဒသမ ၅၅ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ညီညီဌေး (တနင်္သာရီ) က ၁၇ ဒသမ ၉၁ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟန်ဝေလွင် (မကွေး)က ၁၈ ဒသမ ၃၄ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊ သံလုံပစ်မြိုင်ပွဲတွင် ရီရီဌေး(ရခိုင်) က ၁၁ ဒသမ ၃၁ မိတာဖြင့် ပထမ၊ မီးမီးခံ(စစ်ကိုင်း)က ၁၁ ဒသမ ၅၀ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာချို (မွန်)က ၉ ဒသမ ၈၉ မိတာဖြင့် တတိယ၊ တုတ်ထောက်ခုန်ဖြင့်ပွဲ တွင် မေမြတ်နိုး(မကွေး) က ၂ ဒသမ ၀၀ မိတာဖြင့် ပထမ၊ သော်တာဝင်းကြိုင်(နေပြည်တော်) နှင့် သင်းသင်းဝေ(မကွေး) တို့က ၁ ဒသမ ၉၀ မိတာဖြင့် ပူးတွဲ ဒုတိယ၊ ဆိုင်လေ(ရမ်း)က ၁ ဒသမ ၈၀ မိတာဖြင့် စတုတ္ထ၊ မိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် သီရိလင်း (စစ်ကိုင်း)က ၂၇ ဒသမ ၉၅ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ပန်ဆုပြည့်(တနင်္သာရီ) က ၂၈ ဒသမ ၂၂ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာဝင်း(မကွေး)က ၂၈ ဒသမ ၂၄ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်း ဦးစီးမှူးရုံးရှိ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ၊ အဟာရဗေဒ ဓာတ်ခွဲခန်း(မန္တလေး)နှင့် မျိုးရည် ခဲချောင်းထုတ်လုပ်ရေး ဓာတ်ခွဲ ဓနးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို ပြည်တွင်း၌ ထွက်ရှိသော အစာ၊ အစာကြမ်း များ၏ အခြေခံအဟာရတန်ဖိုး များကို မွေးမြူရေးတောင်သူများ သိရှိစေရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်အစာ စီမံရာတွင် မှန်ကန်သောအဟာရ ပမာဏများ ပါဝင်အောင် အစာ စီမံကျွေးမွေးနိုင်ရန် နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသရာသီဥတု နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ မွေးမြူ နိုင်မည့် နို့စားနွားမျိုးများ တိုးတက် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ကြရန် ကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောပုံမှ (စစ်ကိုင်း)က ၁၇:၄၃.၅၁ ဖြင့် မိတာ ၁၁၀ တန်းကျော်၊ မိတာ ၂၀၀၊ မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့် ကမ်း၊ မိတာ ၈၀၀) ပြိုင်ပွဲများနှင့် အမျိုးသမီး (မိတာ ၃၀၀၀၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်၊ သံလုံပစ် တုတ်ထောက်ခုန်၊ မိတာ ၂၀၀၊ မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၈၀၀) ပြိုင်ပွဲများ၏ လှေပွဲ နှင့် ဗိုလ်လုပွဲများကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားသည်။ (အမျိုးသား) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် များဖြစ်သည့် မိတာ ၅၀၀၀ လမ်း၊ လျှောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကန်လန်

အောင်(မကွေး)က ၂ ဒသမ ၇၀ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ ဇော်မျိုးအောင် (မန္တလေး)က ၂ ဒသမ ၆၀ မိတာ ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ဖြင့်ပွဲတွင် မြတ်ဘုန်း ကျော်(မန္တလေး)က ၁၅ ဒသမ ၃၉ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမ၊ မင်းသိမ်(ဧရာ ဝတီ)က ၁၅ ဒသမ ၆၀ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဝင်းသူရကျော် (နေပြည် တော်)က ၁၅ ဒသမ ၆၂ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ တွင် တင်ဒါအောင် (တနင်္သာရီ) က ၂၃ ဒသမ ၀၈ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမ၊ ဇေယျာဖြိုး(စစ်ကိုင်း)က ၂၃ ဒသမ ၀၉ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အောင်မျိုး ဇော်(ပဲခူး)က ၂၃ ဒသမ ၆၃ စက္ကန့် ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၈၀၀ အပြေး ပြိုင်ပွဲတွင် ကျော်ဇော်လင်း (ကယား)က ၂:၁၀.၀၉ ဖြင့် ပထမ၊ သက်နိုင်ထွေး(မကွေး)က ၂:၁၀. ၆၄ ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟိန်းခန့်ဇင် (ရန်ကုန်) က ၂:၁၂.၂၁ ဖြင့် တတိယ၊ (အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် မိတာ ၃၀၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် မေမြတ်နိုးခင် (ပဲခူး)က ၁၁:၂၃.၆၅ ဖြင့် ပထမ၊ မေမြတ်နိုးဇင်(ပဲခူး)က ၁၁:၂၄.၂၁

အောင်(မကွေး)က ၂ ဒသမ ၇၀ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ ဇော်မျိုးအောင် (မန္တလေး)က ၂ ဒသမ ၆၀ မိတာ ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ဖြင့်ပွဲတွင် မြတ်ဘုန်း ကျော်(မန္တလေး)က ၁၅ ဒသမ ၃၉ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမ၊ မင်းသိမ်(ဧရာ ဝတီ)က ၁၅ ဒသမ ၆၀ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဝင်းသူရကျော် (နေပြည် တော်)က ၁၅ ဒသမ ၆၂ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ တွင် တင်ဒါအောင် (တနင်္သာရီ) က ၂၃ ဒသမ ၀၈ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမ၊ ဇေယျာဖြိုး(စစ်ကိုင်း)က ၂၃ ဒသမ ၀၉ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အောင်မျိုး ဇော်(ပဲခူး)က ၂၃ ဒသမ ၆၃ စက္ကန့် ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၈၀၀ အပြေး ပြိုင်ပွဲတွင် ကျော်ဇော်လင်း (ကယား)က ၂:၁၀.၀၉ ဖြင့် ပထမ၊ သက်နိုင်ထွေး(မကွေး)က ၂:၁၀. ၆၄ ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟိန်းခန့်ဇင် (ရန်ကုန်) က ၂:၁၂.၂၁ ဖြင့် တတိယ၊ (အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် မိတာ ၃၀၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် မေမြတ်နိုးခင် (ပဲခူး)က ၁၁:၂၃.၆၅ ဖြင့် ပထမ၊ မေမြတ်နိုးဇင်(ပဲခူး)က ၁၁:၂၄.၂၁

ပြင် ဒုတိယ၊ ခိုင်ဖူးဝေ(ရမ်း)က သး၂၀၂၀၂၄ တွင် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ဖြင့်ပွဲတွင် ဖြူသီ ဦး(ရမ်း)က ၁၇ ဒသမ ၅၅ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ညီညီဌေး (တနင်္သာရီ) က ၁၇ ဒသမ ၉၁ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟန်ဝေလွင် (မကွေး)က ၁၈ ဒသမ ၃၄ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊ သံလုံပစ်မြိုင်ပွဲတွင် ရီရီဌေး(ရခိုင်) က ၁၁ ဒသမ ၃၁ မိတာဖြင့် ပထမ၊ မီးမီးခံ(စစ်ကိုင်း)က ၁၁ ဒသမ ၅၀ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာချို (မွန်)က ၉ ဒသမ ၈၉ မိတာဖြင့် တတိယ၊ တုတ်ထောက်ခုန်ဖြင့်ပွဲ တွင် မေမြတ်နိုး(မကွေး) က ၂ ဒသမ ၀၀ မိတာဖြင့် ပထမ၊ သော်တာဝင်းကြိုင်(နေပြည်တော်) နှင့် သင်းသင်းဝေ(မကွေး) တို့က ၁ ဒသမ ၉၀ မိတာဖြင့် ပူးတွဲ ဒုတိယ၊ ဆိုင်လေ(ရမ်း)က ၁ ဒသမ ၈၀ မိတာဖြင့် စတုတ္ထ၊ မိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် သီရိလင်း (စစ်ကိုင်း)က ၂၇ ဒသမ ၉၅ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ပန်ဆုပြည့်(တနင်္သာရီ) က ၂၈ ဒသမ ၂၂ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာဝင်း(မကွေး)က ၂၈ ဒသမ ၂၄ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊

မိတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် နှင်းရွှေရည်(ချင်း)က ၂:၂၅.၁၄ ဖြင့် ပထမ၊ မိုးမိုးဇော်(ရမ်း)က ၂:၂၅.၆၆ ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးမြတ်မွန်(ပဲခူး) က ၂:၂၆.၅၁ ဖြင့် တတိယတို့ ရရှိ ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများ ကို မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ ချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသဲအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းများ နှင့် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများက ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများ အပြီးတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းများမှ အဆင့်မြတ်တည်မှု အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ရေတက်ခ၊ ငွေတံဆိပ် သုံးခု၊ ကြေးတံဆိပ် လေးခုဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ပထမ၊ ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်ခြောက်ခု၊ ကြေး တံဆိပ်ခုနစ်ခုဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ဒုတိယ၊

ရွှေတံဆိပ်ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်ခြောက်ခု၊ ကြေးတံဆိပ်သုံးခုဖြင့် ရှမ်း ပြည်နယ်အသင်းက တတိယ၊ ရွှေတံဆိပ်လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက စတုတ္ထနေရာများ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)တို့တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်း (၀၈)နှစ် အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များအဖြစ် အမျိုးသား (မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၁၀၀၀၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ လှံတံပစ်၊ မိတာ ၁၅၀၀၊ မိတာ ၂၀၀၀ တားဆီးကျော် ပြေး) ပြိုင်ပွဲများနှင့် အမျိုးသမီး (မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၁၀၀၀၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ လှံတံပစ်၊ မိတာ ၁၅၀၀) ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ အားကစား ဝါသနာရှင်များအနေ ဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



မည် ဒုတိယတိုက် ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး လီဝမ်ဒေါ့ဇ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် နှစ်ပွဲ ကစား နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ် ခြောက်မှတ် ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက နှစ်ပွဲကစား တစ်ပွဲ သရေ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် တစ်ပွဲသာရရှိထားသည်။ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) မှ အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ် များတွင် ဆိုစီဒက်စ်က အက်စ်ပန်ညီကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဂီတာဖေးနှင့် ဗယ်လက်ကာနို အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေဖြင့် အဆုံးသတ် ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

ပြင် ဒုတိယ၊ ခိုင်ဖူးဝေ(ရမ်း)က သး၂၀၂၀၂၄ တွင် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ဖြင့်ပွဲတွင် ဖြူသီ ဦး(ရမ်း)က ၁၇ ဒသမ ၅၅ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ညီညီဌေး (တနင်္သာရီ) က ၁၇ ဒသမ ၉၁ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟန်ဝေလွင် (မကွေး)က ၁၈ ဒသမ ၃၄ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊ သံလုံပစ်မြိုင်ပွဲတွင် ရီရီဌေး(ရခိုင်) က ၁၁ ဒသမ ၃၁ မိတာဖြင့် ပထမ၊ မီးမီးခံ(စစ်ကိုင်း)က ၁၁ ဒသမ ၅၀ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာချို (မွန်)က ၉ ဒသမ ၈၉ မိတာဖြင့် တတိယ၊ တုတ်ထောက်ခုန်ဖြင့်ပွဲ တွင် မေမြတ်နိုး(မကွေး) က ၂ ဒသမ ၀၀ မိတာဖြင့် ပထမ၊ သော်တာဝင်းကြိုင်(နေပြည်တော်) နှင့် သင်းသင်းဝေ(မကွေး) တို့က ၁ ဒသမ ၉၀ မိတာဖြင့် ပူးတွဲ ဒုတိယ၊ ဆိုင်လေ(ရမ်း)က ၁ ဒသမ ၈၀ မိတာဖြင့် စတုတ္ထ၊ မိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် သီရိလင်း (စစ်ကိုင်း)က ၂၇ ဒသမ ၉၅ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ပန်ဆုပြည့်(တနင်္သာရီ) က ၂၈ ဒသမ ၂၂ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာဝင်း(မကွေး)က ၂၈ ဒသမ ၂၄ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊

မိတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် နှင်းရွှေရည်(ချင်း)က ၂:၂၅.၁၄ ဖြင့် ပထမ၊ မိုးမိုးဇော်(ရမ်း)က ၂:၂၅.၆၆ ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးမြတ်မွန်(ပဲခူး) က ၂:၂၆.၅၁ ဖြင့် တတိယတို့ ရရှိ ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများ ကို မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ ချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသဲအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းများ နှင့် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများက ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများ အပြီးတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းများမှ အဆင့်မြတ်တည်မှု အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ရေတက်ခ၊ ငွေတံဆိပ် သုံးခု၊ ကြေးတံဆိပ် လေးခုဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ပထမ၊ ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်ခြောက်ခု၊ ကြေး တံဆိပ်ခုနစ်ခုဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ဒုတိယ၊

ရွှေတံဆိပ်ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်ခြောက်ခု၊ ကြေးတံဆိပ်သုံးခုဖြင့် ရှမ်း ပြည်နယ်အသင်းက တတိယ၊ ရွှေတံဆိပ်လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက စတုတ္ထနေရာများ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)တို့တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်း (၀၈)နှစ် အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များအဖြစ် အမျိုးသား (မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၁၀၀၀၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ လှံတံပစ်၊ မိတာ ၁၅၀၀၊ မိတာ ၂၀၀၀ တားဆီးကျော် ပြေး) ပြိုင်ပွဲများနှင့် အမျိုးသမီး (မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၁၀၀၀၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ လှံတံပစ်၊ မိတာ ၁၅၀၀) ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ အားကစား ဝါသနာရှင်များအနေ ဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကျောပုံမှ မရှိသည့်အတွက် နှုံးပြုကြံ့တွေကာ နိုင်ပွဲနှင့် ဆက်လက် ဝေးကွာခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ် စပိန်တောင်ပံကစားသမား ယာမာလီက ဘာစီလိုနာ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက ချေပဂိုးရရှိ ရေး ကြိုးစားလာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင်ရရှိခဲ့ပြီး ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဆန်းဆက်က သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် အနိုင်သေချာစေ

မည် ဒုတိယတိုက် ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး လီဝမ်ဒေါ့ဇ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် နှစ်ပွဲ ကစား နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ် ခြောက်မှတ် ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက နှစ်ပွဲကစား တစ်ပွဲ သရေ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် တစ်ပွဲသာရရှိထားသည်။ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) မှ အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ် များတွင် ဆိုစီဒက်စ်က အက်စ်ပန်ညီကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဂီတာဖေးနှင့် ဗယ်လက်ကာနို အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေဖြင့် အဆုံးသတ် ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည် လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူ့ဂိုဏ်းလတ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူ့အုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမနားတားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စနစ်ကြွကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စိမ့်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လူဝင်္ဂျာများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

အိမ်ပြင်ပဥက္ကန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် သန့်ရှင်းရေးနှင့်ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသော ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဦးခွန်ခွန်တို့နှင့်အတူ ဘာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ကန်အမှတ်(၁)အနီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေမြောင်းများနှင့် အဓိကရေထွက်ပေါက်နေရာအား နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ လုပ်သားနှင့် စက်ယန္တရားများဖြင့် သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြက်ချိုနှင့် သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကားလမ်းမပေါ်သို့ ရေတင်ရေဝပ်ခြင်းများမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ရေစီးရေလာပိုမိုကောင်းမွန်ရန်အတွက် တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ



ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖုန်းမနားမြို့တွင် ယခင်ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ငလိက်ချောင်းအတွင်း ရေလျှိုကာ ချောင်းတစ်လျှောက် ရေကြီးရေလျှိုခြင်း ယာယီဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး ရေများပြန်လည်လျှော့ကျလျက်ရှိသည့် ငလိက်ချောင်းတစ်လျှောက်တွင် တင်ကျန်နေသည့် သန့်ရှင်းနှင့် အမှိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ (၈၅) တံတားအောက်ရှိ ရေစက်ရုံအဆောက်အအုံနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား သန့်ရှင်းရေးပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရေး၊ (၉)လမ်းတံတားအနီးရှိ ရာဘာတံစတွင် တင်ကျန်ခဲ့သော အမှိုက်သရိုက်များအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်နှစ်မြုပ်ခဲ့သည့် လူနေအိမ်များအား ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘောဂသီရိကားဝင်းအတွင်း မိုးရေများစီးဝင်မှုမှတစ်ဆင့် ချောင်းမြောင်းများ ယာယီရေကြီးရေလျှိုဖြစ်ပေါ်၍ ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်းအတွင်း တင်ကျန်နေသည့် သန့်ရှင်းအမှိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရန်နှင့် ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေးအတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်း (၃/၂၀၂၄) နှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်

သင်တန်း (၄/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းမြို့နယ် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်းက

အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အောက်ဝဲပုံ) လျှပ်စစ်သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၃၂ ဦးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးကော်မတီဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အောက်ဝဲပုံ) လျှပ်စစ်သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၃၂ ဦးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးကော်မတီဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



သယ်ယူကုန်မြို့နယ် GEC ပညာရေးရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က သယ်ယူကုန်မြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ အသင်းသား ၃၇၉ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ဖြင့် အမှုပေါ် အမြတ်ငွေကျပ် ၇၅၈၀၀၀ အား ပေးအပ်ပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းက ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း၊ စာရင်းစစ်စစ်ရင်ခံစာပတ်ကြားစဉ်။ အာကာလင်း

❑ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

## အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန့်မဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်ချိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင် (၆) ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ၂၀၂၄-၂၀၂၄ ရက်မှ ၁၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/ အမျိုးသား) များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/

ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၅၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၀၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၅၇၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရုံးစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၂၂၅၅၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ခကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-တိုက်လေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၇၇၇၉၉
  - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂၅၀ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၃၃၇၂၊ ၀၄၂-၂၀၃၇၇
  - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
  - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၅၇
  - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉
- သတင်းစဉ်

# အများနှင့်ဆိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ....

## စည်သူကျော်

စာရေးသူနေထိုင်ရာမြို့တွင် ယခုရက်ပိုင်း အများပြည်သူစီးနင်းသော မြို့ပတ်လိုင်းကားများ လူပြည့်သည်။ လူပြည့်သည်ဆိုရာ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းပြန်၊ အလုပ်သွားအလုပ်ပြန်၊ ဈေးသွားဈေးပြန် နံနက်၊ ညနေတိုဘာမက လူသွားလူလာကျပါးသည် နေ့လယ်ပိုင်းတွင်ပါ လူပြည့်ခြင်းဖြစ်သည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပေါ် လူအများ ပြန်လည်အာရုံစိုက်လာခါတိုင်းဆိုလျှင် နံနက်၊ ညနေတိုဘာလူပြည့်သည်ကိုတွေ့ရပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတိုတွင် တစ်ယောက်စ၊ နှစ်ယောက်စ (သို့မဟုတ်) ခါဗီဟုပြောကြသော ခရီးသည်တစ်ယောက်မှ မပါသော လိုင်းကားတို့ကို တွေ့ရတတ်သည်။ ယခုမူ စက်သုံးဆီရရှိမှု အခက်အခဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ထင်သည်။ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပေါ် လူအများ ပြန်လည်အာရုံစိုက်လာခြင်း ဖြစ်ပွယ်ရှိသည်။

စာရေးသူသည်မြို့ကို အလုပ်တာဝန်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရမည်ဆိုတော့ သွားရေး၊ လာရေး အဆင်ပြေပါမလားဟု စိတ်ပူပန်ခဲ့သည်။ နေရေး၊ ထိုင်ရေးကား ဝန်ထမ်း အိမ်ရာရှိသဖြင့် မပူရ။ ဟိုနားဒီနား၊ အလုပ်သွား၊ အလုပ်ပြန်အတွက် မော်တော်ဆိုင်ကယ်လေး တစ်စီးလောက်တော့ ဝယ်မှဟု စဉ်းစားရသည်။ သို့သော် ဆိုင်ကယ်လေးကလည်း မသေး။ စက်သုံးဆီ ပြင်ဆင်စရိတ်ကလည်း ရှိသော်လည်း သို့သော် ကျိုးတိုးကျတံဆိပ်သော်လည်း ပုံမှန်လိုလို ပြေးဆွဲသော လိုင်းကားများကြောင့် အနည်းငယ်သာသာရသည်။ ပြောင်းလာခါစက စာရေးသူစီးသော ဟိုနားဒီနားခရီးတိုလေးများကို နှစ်ရာကျပ်သာပေးရ၍ ယခုမူ ငါးရာကျပ်ပေးရသည်။ သို့သော် ဘာပဲပြောပြော အဆင်ပြေသည်။

စာရေးသူတို့ ငယ်ငယ်ကလည်း အများပြည်သူသုံးယာဉ်များကို စီးနင်းရင်းဖြင့်သာ ကြီးပြင်းခဲ့ရသည်။ နွဲ့နွဲ့နောင်းနောင်းနှင့် ဝေပိုက်ကာသွားသော နှစ်စီးတို့ ဟီးနီးကားကြီးများ၊ တာအိအိဖြင့် ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန် လေးလေးပင်ပင် သွားသော ချက်ပလက် ဗိုက်ပုကားကြီးများ၊ လိုရာခရီးကို အမြန်ဆုံးရောက်စေနိုင်သည့် ဟိုင်းလပ်အမြန်ယာဉ်များ စသည် အမျိုးမျိုးပေါင်းစုံကားများကို စီးနင်းကာ ဘဝခရီးကို နှင်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် မိနီဘတ်စ်၊ အဲကွန်ဘတ်စ် စသော လိုင်းကားများပေါ်လာသည်။ မြို့ပတ်ရထားရှိသော်လည်း စာရေးသူတို့ နေထိုင်ရာ ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင် ဘူတာမှထွက်သောရထားသည် ကုန်များပါသော ကုန်စိမ်းသည်များနှင့် ဈေးရောင်းဈေးဝယ် လုပ်သူတို့ စီးနင်းမှုများ၍ သိပ်မစီးဖြစ်၊ ရပ်နံ့ရံခါ ကြည့်မြင်တိုင် ဘူတာမှ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၊ အင်းစိန်ဘူတာတို့သို့ အပျင်းပြေ အပျော်သဘော လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းသာရှိသည်။

အမှန်စင်စစ် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် လူတစ်ဦး တစ်ယောက်အတွက်၊ မိသားစုတစ်စုအတွက်၊ မြို့တစ်မြို့အတွက်သာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက်ပါ အလွန်အရေးပါသော အရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သော ဗဟိုအစိုးရ ဒေသအစိုးရတို့သည် ၎င်းတို့၏ အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေရန် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အလုပ်သဘောဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်တန်းတက်ရောက် ပညာဆည်းပူးရန်ဖြစ်စေ အချိန်အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ကြာမြင့်စွာသွားရောက်ရသည့် ခရီးများတွင် အိမ်ရှင်နိုင်ငံများက ရောက်ရောက်ချင်း စီမံဆောင်ရွက်ပေးသော ကိစ္စနှစ်ရပ်မှာ ဘဏ်စာရင်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ် ရထားများစီးနင်းရန် ကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် သုံးစွဲတတ်စေ

စသည်တို့အပြင် အရက်စေ့စာနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေး၊ တရားဝင်ယာဉ်မောင်း နှင့် နှင့် ရှိ/မရှိ၊ စသည့် စံသတ်မှတ်ချက်များကိုပါ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အို (Senior Citizens) များ အပါအဝင် လူငယ်လူရွယ်များအတွက်ပါ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချမှုကို ရရှိစေသည်။

ကမ္ဘာကြီးအတွက် ရရှိစေမည့် အကျိုးကျေးဇူးကား များပြား အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် အများပြည်သူအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် ထိုထက်ပို၍ ပြောရလျှင် ကမ္ဘာကြီးအတွက် ရရှိစေမည့် အကျိုးကျေးဇူးကား များပြားလှသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Sustainable Tourism)၊ တာဝန်သိခရီးသွားလုပ်ငန်း (Responsible Tourism) စသည့် မူဝါဒများ (Policies)၊ လုပ်ဆောင်ချက်များ (Practice)

တစ်ဦးချင်းအတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်သည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့ပြ၏ ပြယုဂ်ဖြစ်သည်။ ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး နေရာအနှံ့အပြားသို့ လွယ်ကူစွာ ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကွန်ရက်ကြောင့် လူအများ ဆက်သွယ်သွားလာမှုကို တိုးတက်လာစေသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် ထိရောက်စွာချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နေထိုင်မှု အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ အများပြည်သူသုံးယာဉ် ရထားများ အပေါ် အများလက်ခံထားသော ကောင်းကျိုးရလဒ်တစ်ခုမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကောင်းမွန်သော သက်ရောက်မှုဖြစ်သည်။ စက်ဘီးစီး

ထိမ်းခိုးငွေများကြောင့် မြို့နေလူထု အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးသူငယ်များတွင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း စသည့် အဆုတ်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ တစ်ဦးချင်းမှသည် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ယင်းပြဿနာကို တဖြည်းဖြည်းချင်း လျော့ချ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများက ထောက်ပြကြသည်။

ထို့အပြင် မြို့ကြီးပြကြီးများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လူဦးရေ သိပ်သည်းမှုလည်း တိုးပွားလာရာ ယနေ့ခေတ်တွင် အများပြည်သူအတွက် သီးသန့်နေရာ (Public Space) ရှားပါးမှု သည်လည်း ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်ရပ်နားရန် နေရာအခက်အခဲသည် မြို့ကြီးများတွင် မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဖြေရှင်းနေရသော ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သည်။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပါက လုံလောက်သော ကားပါကင်နေရာ ထည့်သွင်းထားရှိ တည်ဆောက်ရန် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ကားရပ်နားရန်နေရာအခက်အခဲသည် မြို့ပြလူနေမှုဘဝတွင် စိန်ခေါ်မှု တစ်ခုဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။

အများပြည်သူသုံး ဘတ်စ်ကား၊ ရထားများ ပိုမိုအသုံးပြုလာပါက အများပြည်သူတို့အတွက် ခြေခန့်လက်ဆန့် နေရာ ပိုမိုကျယ်ဝန်းစွာရရှိလာပေမည် ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကာလတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကဲ့သို့ မြို့ကြီးပြကြီးများတွင် မော်တော်ယာဉ်အခြေခံအဆောက်အအုံ (ဥပမာ- လမ်း၊ တံတား) တို့ မမျှတမှုကြောင့် အကြီးအကျယ် ကြုံတွေ့နေရသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ထိရောက်သော အများပြည်သူ အသုံးပြုနိုင်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ရှိပါက ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု၊ ယာဉ်မတော်တစ်ခုစီများလည်း လျော့ပါးသွားမည် ဖြစ်ပြီး မြို့နေလူထုသည်လည်း ပိုမိုသန့်စင်သောလေထုကို ခံစားရရှိကြ၍ နေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လူမှုနေ့စဉ်ဘဝတွင် ကြည့်လျှင်လည်း အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ကိုအသုံးပြုပါက များစွာအကျိုးကျေးဇူးရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ သက်သေသက်သာရှိသော အများပြည်သူသုံးယာဉ်များကို သုံးစွဲခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကိုလည်း တစ်စက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ အများပြည်သူသုံးယာဉ် (ဥပမာ-ကား၊ ရထား) တို့ကို အသုံးပြုရန်မှာ အိမ်ကားစီးသကဲ့သို့ အိမ်မှသွားလိုသည့် ကျောင်း၊ ရုံးတို့ကို ထိုင်ရာမထ ခုံနှင့်ကျောတောက်လျှောက် ကပ်၍ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

- \* စက်ဘီးစီးခြင်းနှင့် လမ်းလျှောက်သွားလာခြင်းတို့မှအပ အများပြည်သူသုံးကား၊ ရထားတို့ဖြင့် စုပေါင်းသွားလာမှုသည် တစ်ဦးချင်းမော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုသွားလာမှုထက် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသာစွာလျော့ပါးစေသည်ကို တွေ့ရှိရ
- \* မီးခိုးငွေများကြောင့် မြို့နေလူထု အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးသူငယ်များတွင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းစသည့် အဆုတ်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေ

ရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်လည်း အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များကိုသာ အသုံးပြုကြပြီး လာရောက်သည့် ဧည့်သည်များကိုလည်း အထူးကိစ္စ ရပ်များမှအပ အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များကို သုံးစွဲရန် အားပေးသည်။ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်ကိုလည်း အစဉ်တစိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့်အပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပုံစံတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသည် ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် စိတ်ချရမှုရှိစေပြီး ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ရာတွင် သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်းသာ ထားရှိမောင်းနှင်ခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို မပျက်မကွက်လိုက်နာရခြင်း၊ မောင်းနှင်သူ၏ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး (မျက်စိမှန်ခြင်း၊ နားထိုင်ခြင်း၊ အတက်ရောက်၊ ရှိ/မရှိ

ကို လေ့လာရာတွင် Triple Bottom Line Analysis အတိုကောက် TBL Analysis ဟူသော ကဏ္ဍသုံးရပ်ကိုအခြေခံ၍ လေ့လာဆန်းစစ် ပြောဆိုရေးသားကြသည်။

ပထမအချက်မှာ စီးပွားရေး (Economic)၊ ဒုတိယ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (Environment)၊ တတိယ လူမှုရေး (Social) တို့ဖြစ်သည်။ ဤအချက်သုံးချက်နှင့် ချိန်ထိုးသုံးသပ်ကြည့်ပါက အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်စေသည့် သွားလာမှုပုံစံ တစ်မျိုးဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပေသည်။

စီးပွားရေးအရတွက်ခြေကိုက်မှုကို ကြည့်မည်ဆိုလျှင် အများပြည်သူသုံး ဘတ်စ်ကား၊ ရထားတို့ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့်အတွက် ကိုယ်ပိုင်ကား ဝယ်ယူအသုံးပြုမှုနှင့် အငှားယာဉ်ငှားရမ်းအသုံးပြုမှုတို့ထက် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုသက်သာသည်။ စက်သုံးဆီစရိတ်၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စရိတ်နှင့် အာမခံထားရှိရသည့် စရိတ်များကို သက်သာစေသဖြင့် တစ်ဦးချင်း နှင့် သိသားစုအလိုက်အသုံးစရိတ်ကို မြို့မြို့ ချွေတာရာရောက်သည်။ ယင်းသည်

ခြင်းနှင့် လမ်းလျှောက်သွားလာခြင်းတို့မှ အပ အများပြည်သူသုံးကား၊ ရထားတို့ဖြင့် စုပေါင်းသွားလာမှုသည် တစ်ဦးချင်း မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုသွားလာမှုထက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသာစွာလျော့ပါးစေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မီးခိုးငွေများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ကားတစ်စီးမှ ထုတ်လွှတ်သော အိတ်ဇောမီးခိုးသည် ကားပေါင်း မြောက်မြားစွာမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော အိတ်ဇောမီးခိုးငွေများထက် နည်းပါးမည်ဆိုသည်မှာ သိသာလှသည်။ လူဦးရေ ထူထပ်များပြားသော မြို့ပြကြီးများတွင် မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပေါင်းမြောက်မြားစွာမှ နေ့စဉ်ထုတ်လွှတ်သော မီးခိုးငွေများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင်ပင် ယင်းပြဿနာကို ကြုံတွေ့နေရပြီး လေထုအရည်အသွေးသည် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ကောင်းလောက်အောင် ကျဆင်းနေသည်ကို သတင်းများတွင် တွေ့မြင်နေရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

သွား၍မရ။ သတ်မှတ်ထားသည့် မှတ်တိုင်၊ စုစုပေါင်းလျှောက်၍သာ သွားရောက်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အဆိုပါ အများပြည်သူသုံးယာဉ်တို့ကို အသုံးပြုစီးနင်းသူသည် နေ့စဉ် အသွား/ အပြန် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ လှေကားတက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု တို့ကို ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာရေး ကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုယ်ပိုင်အချိန်တစ်ခုကို ဖန်တီးရရှိစေနိုင်

စစ်တမ်းတစ်ခု၌ အနောက်နိုင်ငံများတွင် အများသုံးယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်းကို နှစ်သက်ရသည့် အကြောင်းရင်းအား အသုံးပြုသူများကို မေးမြန်းသိရှိရသည်မှာ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အများသုံးဘတ်စ်ကား၊ ရထားများကို စီးနင်းနေရသည့်အချိန်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကျိုးရှိစေမည့် ကိုယ်ပိုင်အချိန်တစ်ခုကို ဖန်တီးရရှိစေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ကိုယ်ပိုင်ကား မောင်းနှင်နေသူသည် ၎င်းသွားလာနေစဉ်အတွင်း စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကို သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေခြင်းတို့ကို အများပြည်သူသုံးယာဉ်၊ ရထားအသုံးပြုစီးနင်းသူတို့ကဲ့သို့ လုပ်၍ရနိုင်မည်။

စာရေးသူ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားစဉ် ကလည်း ယင်းကိုတွေ့မြင်ရသည်။ မြေအောက်ရထားပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာသူ တော်တော်များများ ၎င်းတို့၏ စမတ်ဖုန်းများမှ စာဖတ်ခြင်း၊ အချို့တစ်စားစာဖတ်ခြင်း၊ အချို့မှတ်စုရေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ တချို့လည်း Pod Cast ကဲ့သို့သော နားထောင်စရာနှင့် နားထောင်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ အသွား (သို့မဟုတ်) အလုပ်မှအပြန်ပင်ပန်းသော ကြောင့်ဖြစ်သည်ထင်၊ အိပ်စက်လာသူ အချို့ကိုလည်း တွေ့ရတတ်သည်။ မိမိ

လူငယ်ဘဝ နေ့ခင်းဘက် အလုပ်လုပ်၍ ညနေပိုင်းတွင် ဒီပလိုမာသင်တန်းတစ်ခုကို တက်ရောက်ချိန်ကလည်း ဤနည်းနှင့် ညနေ လေးနာရီခန့်အလုပ်ပြီး၍ မြို့ထဲမှ အင်းစိန်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ အသွား ကားပေါ်နေရာယူ ကားပေးပြီးသည်နှင့် ဦးထုပ်ကို မျက်နှာအုပ်ဆောင်းကာ တောက်လျှောက် အိပ်၍ လိုက်လာမြဲဖြစ်သည်။

အလုပ်တွင် တစ်နေ့ကုန်ပင်ပန်းထားသောကြောင့် ယင်းသို့မှ အနားမယူပါက အတန်းချိန်တွင် အာရုံစူးစိုက်ရန် ခက်ခဲသည်။ လိုင်းကားပေါ်တွင် ယင်းသို့ အနားယူလိုက်သော် ကျောင်းသို့ရောက်လျှင် အတန်းငယ်လန်းဆန်း၍ စာလေ့လာမှတ်သား၍ အဆင်ပြေသည်။ မှန်ပေသည်။ ယင်းကို ကိုယ်တိုင်ကားမောင်းလာသူတို့လုပ်၍ မရနိုင်ပေ။ သူတို့မှာ ကားမောင်းနှင်နေစဉ် အခြားသောအရာများကို အချိန်ပြည့်ဂရုပြုနေရသည်။

အများသုံးယာဉ်၊ ရထားများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းကို တိုးပွားစေသည်။ အတူတူ တစ်လမ်းတည်းစီးနင်းသူနှင့် စကားလက်ဆုံကျနိုင်သည်။ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေနိုင်သည်။ ကားပေါ်တွင် အချင်းချင်း လိုအပ်သည့် အကူအညီပေးနိုင်သည်။

အချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်ရိုင်းပင်းကူညီပေးမှုတို့ကို အများသုံးယာဉ်များတွင် တွေ့ရနိုင်သည်။ အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များကို အများသုံးယာဉ်၊ ရထားများတွင် တွေ့ကြုံရမည်။ Community Spirit ဟုခေါ်သော အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော စိတ်ဓာတ်ဆိုင်ရာကို အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်က လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ပေသည်။

အနောက်နိုင်ငံများသို့ လေ့လာရေးရောက်ရှိစဉ်က တိုးရစ် (Tourist) ခေါ် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအတွက် သီးသန့်

အများသုံးယာဉ်၊ ရထားများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းကို တိုးပွားစေသည်။ အတူတူတစ်လမ်းတည်းစီးနင်းသူနှင့် စကားလက်ဆုံကျနိုင်သည်။ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေနိုင်သည်။ ကားပေါ်တွင် အချင်းချင်းလိုအပ်သည့် အကူအညီပေးနိုင်သည်။ အချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်ရိုင်းပင်းကူညီပေးမှုတို့ကို အများသုံးယာဉ်များတွင် တွေ့ရနိုင်သည်။ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များကို အများသုံးယာဉ်၊ ရထားများတွင် တွေ့ကြုံရမည်။ Community Spirit ဟုခေါ်သော အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော စိတ်ဓာတ်ဆိုင်ရာကို အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်က လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်

ပြေးဆွဲပေးသော နှစ်ထပ်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ကိုယ်တိုင်လည်း စီးနင်းခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားစဉ်သည် တစ်နှစ်တစ်နှစ် သန်းနှင့်ချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် မြို့ကြီးများတွင် ယင်းကဲ့သို့ စီစဉ်ထားမှုမရှိပါက လူနှင့် ယာဉ်ထပ်ကျပ်တည်းမှု (Crowd and Road Congestion) ဖြစ်မည်မှာ သေချာသည်။ တစ်ဦးလျှင် ကျသင့်လက်မှတ်တန်ဖိုးငွေကို ပေးချေ၍ လက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ကာ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုနေရာများကို သီးသန့်လှည့်လည်ပို့ဆောင်ပေးသော ကားကြီးများကို စီးနင်းလိုက်ပါရသည်။

သားရွှေအိုးထမ်းလာသည်ကို မြင်ရသော အစီအစဉ်တစ်ခု နေရာတစ်ခုချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားပေးသော စည်းလမ်းညွှန်လည်းပါသည်။ ဓာတ်ပုံရိုက်ချင်၊ အချိန်ယူလေ့လာချင်သောနေရာတွင် ဆင်းနေ၍ ရသည်။ အဆက်မပြတ်လာနေသော တိုးရစ်ဘတ်စ်ကြီးများတွင် မိရာဘတ်စ်ကို တက်၍ စီးနင်းနိုင်သည်။ ခရီးဆုံးတွင် လက်မှတ်ကိုပြန်အပ်။ အဆင်ပြေလှသည်။ အများပြည်သူလည်း အနှောင့်အယှက်မဖြစ်၊ ခရီးသွားမြို့ကြီးများအတွက်လည်း ဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်၊ ခရီးသွားများအတွက်လည်း ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာစွာဖြင့် အဆင်ပြေပြေ သွားလာလည်ပတ်နိုင်သည့် အစီအစဉ်

ဖြစ်သည်။ သားရွှေအိုးထမ်းလာသည်ကို မြင်ရသော အစီအစဉ်တစ်ခုပါပေ။ ရန်ကုန်မြို့တွင်လည်း ယင်းကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ခရီးသွားအသိုင်းအဝိုင်းက ကြိုးပမ်းဆွဲဆောင်ပေးသည့်ဟု သိရသည်။ အစဉ်တစိုက် မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းနိုင်တော့ကားလည်း အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပြည်သူများ စိတ်ချယုံကြည်စွာ သုံးစွဲလာစေရန် အစဉ်တစိုက် မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ လမ်းကြောင်းများ (Routes) အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ယာဉ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အများပြည်သူသုံးယာဉ်များသုံးစွဲရန် တွန့်ဆုတ်နေသော ပြည်သူများကို ပြန်လည်စီးနင်းရန် လှုံ့ဆော်အားပေးမှုများ ပြုလုပ်ကြသည်။

ဘတ်စ်ကားလမ်းကြောင်းများနှင့် အကြိမ်ရေကို တိုးမြှင့်ပြေးဆွဲပေးသည်။ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အစီအမံများချမှတ်၍ ပြည်သူများကို ချပြုရှင်းလင်းပေးသည်။ လက်မှတ်ဝယ်ယူမှုစနစ်များကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသည်။ လက်မှတ်ရုံ (Ticket Counter/Ticket Booth) များ တိုးမြှင့်ချထားပေးခြင်းအပြင် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် လက်မှတ်ဝယ်ယူနိုင်ရေးကိုလည်း စီစဉ်ပေးသည်။

အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အဆင်ပြေပြေသာသော

သက်သာဖြစ်စေရေးနှင့် ထိရောက်သော လည်ပတ်မှုတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်ရန် မှာ လွယ်ကူသော ကိစ္စရပ်တစ်ခုတော့မဟုတ်ပေ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလည်းလိုအပ်သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်း၊ နည်းပညာပိုင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်အပိုင်း စသည်ဖြင့် ပြည့်ဆည်းရမည့် အပိုင်းတို့ကလည်း ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသည်။ သို့သော် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုကို သိရှိရန် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ခေတ်မီစနစ်ကျစွာ လည်ပတ်နေသည်ကို ကြည့်၍ သိရှိနိုင်သည်ဟုဆိုကြသည်။

အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း အများပြည်သူကလည်း ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် လိုရာခရီးကို အချိန်မှန် သက်သောင့်သက်သာရောက်ရှိလိုကြသည်။ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာဖြင့် ကုန်ကြေးရရ စီးနင်းလိုကြသည်။ ယာဉ်မောင်းသူများလည်း လမ်းကြောင်းကို အန္တရာယ်ကင်းစင်းဖြင့် မောင်းနှင်ပို့ဆောင်လိုကြပေမည်။ မြို့သူမြို့သား နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများကလည်း ကောင်းမွန်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ရခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်လိုကြပေမည်။ ကောင်းမွန်သော စနစ်တစ်ခု အမှန်တကယ် ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာစေရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြရမည်သာ ဖြစ်သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို မြတ်တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံအတွက် အလှူငွေပေးအပ်

မြတ် ဩဂုတ် ၂၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က မြတ်တက္ကသိုလ်၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဓမ္မာရုံ၏ မြန်မာမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အချောသပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းပွဲတွင် တက်ရောက်သည်။



သည့် လှူဒါန်းငွေကျပ်သန်း ၅၇၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ပေးအပ်ရာ မြတ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်တို့က လက်ခံရယူကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများပြန်လည်ပေးအပ်ကြပြီး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တက္ကသိုလ် ဓမ္မာရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း

တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံသည် အလျား ၁၃၈ ပေ၊ အနံ ၄၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ RC တစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံအကြမ်းထည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ မြန်မာမှုလုပ်ငန်း၊ လှုပ်စစ်မီးလုပ်ငန်း၊ ဓမ္မာရုံဝန်းကျင်သာယာလှပရေးနှင့် အချောသပ်လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြတ်တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံတွင် ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရွှေတော်များကို ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ခမ်းနားထည်ဝါ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အချောသပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဓမ္မာရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဓမ္မာရုံအချောသပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်း

နေခမ်းမြစ်၍ ယာယီပိတ်ထားသောကျောင်း

ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စုပေါင်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်

မောက်မယ် ဩဂုတ် ၂၅  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် နှစ်လှမ်းချောင်းရေဖြင့်တက်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ကာ ရေနစ်မြစ်ပြီး ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (မွေတော်) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ယမန်နေ့က သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရသည့် အမက (မွေတော်) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက်နိုင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာမများနှင့် “နမ့်နမ့်” ရှမ်းများ ပူးပေါင်းအသင်းခွဲ (မောက်မယ်) များက ရေနစ်မြစ်ပြီးထားသည့် ကျောင်းဆောင်နှစ်ဆောင်ကို ရေဆေးခြင်း၊ စာသင်ခုံများ ဆေးကြောခြင်း၊ ရွှံ့ညွှန်များရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းမျိုးသန့် (မောက်မယ်)

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)



## သစ္စာတရားခိုင်မြဲမှု၏ သင်္ကေတ အောက်ချင်းငှက်နှင့် မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်

ဆလိုင်ဒ်ကိုကီး (M.A)

ချင်းပြည်နယ်၏အထိမ်းအမှတ် သင်္ကေတတစ်ခုဖြစ်သည့် အောက်ချင်းငှက်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှားပါးစွာတွေ့ရသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထဲတွင် ပါဝင်ပြီး အများအားဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးရိုးမတောင်တန်းများနှင့် သစ်တောများ၌ တွေ့ရှိနိုင်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အောက်ချင်းငှက် များကို မြန်မာနိုင်ငံသာမက အာဖရိက၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ အောက်တောင်ပိုင်း၊ နီပေါ၊ ဘူတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အောက်ချင်းငှက် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောက်ချင်း၊ အောက်ချင်းလည်နီ၊ လည်ဖြူအောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းမျက်ကွင်းဖြူ၊ အောက်ချင်းခေါင်းဖြူ၊ အောင်လောင်၊ အောက်ချင်းလည်ဝါ၊ ဂေါရင်၊ အောက်ချင်းမြီးရှည်စသည့် အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၀ မျိုး ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိပြီး အောက်ချင်း၊ အောင်လောင်နှင့်အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက်အမျိုးအစားမှာ အများဆုံးနေထိုင်ကျက်စားနေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်များသည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက်မျိုးစိတ်များမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။ အောင်လောင်ငှက်ကိုမူ မြန်မာပြည်နေရာအချို့နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် အောက်ချင်းငှက် ဟုသာခေါ်ဆိုပြီး အခြားနေရာများတွင် အောင်လောင်ငှက်ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရား ကြီးမား အောက်ချင်းငှက်များသည် ဆောင်းအကုန်နွေအကူး ဇန်နဝါရီလမှဧပြီလအတွင်း ဥဥလေ့ရှိတတ်ကြပြီး တစ်ကြိမ်လျှင် ဥတစ်လုံးမှ သုံးလုံးအထိ ဥတတ်ကြသည်။ ဥတစ်ချိန်သည် တစ်လခွဲမျှ ကြာမြင့်လေ့ရှိပြီး ၃၈ ရက်မှ ရက် ၄၀ အတွင်း သားပေါက်ကြသည်။ သားပေါက်သည့်အချိန်တွင် အမနှင့် သားပေါက်လေးသည် ပိတ်ထားသည့်အသိုက်ပေါက်ကိုဖောက်၍ အောက်ချင်းငှက်အထီးထံမှ အစာရရှိစေရန် ထပ်ကာထပ်ကာ အော်မြည်လေ့ရှိသည်။ အောက်ချင်းငှက်အထီးသည် ငါးလခန့်အထိ အမနှင့် သားပေါက်ကို အစာကျွေးသည့်အပေါက်မှ အစာများကို အန်ကျေးလေ့ရှိသည်။ သားပေါက်သောအခါ ဥတစ်သည့်သစ်ပင်ကြီး၏ အမြင့်ဆုံးထိမ်းပွားတွင် အသိုက်လုပ်နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။ အောက်ချင်းငှက်များ၏ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားကြီးမားမှုနှင့် သစ္စာရှိမှုတို့သည် လွန်စွာလေးစားဖွယ်ကောင်းသော်လည်း ငှက်အထီးဖြစ်စေ၊ ငှက်အမဖြစ်စေ အသက်ဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နေရသည်ကို



“၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ငီဝဲစုံလင် မျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) က ဦးဆောင်၍ အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအတွက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ သစ်တောကြီးပိုင်းများသည် အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် နေထိုင်ကျက်စားရာ အဓိကနေရာများအဖြစ် လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့”

တွေ့ရှိပါက မိမိကိုယ်ကို အဆုံးစီရင်လေ့ရှိသည်မှာ ရင်နှင့်စရာကောင်းလှပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုံးဝကာကွယ်ထားအောက်ချင်းငှက်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များစာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီး အောက်ချင်းငှက်များ သားပေါက်ရာဒေသများဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ်ထန်တလန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၁၂၄၄၄ ဒဿမ ၈ ဧကကို မိအေပီတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်နေ့စတင်၍လည်းကောင်း၊ ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၉၉၈၄ ဒဿမ ၂၈ ဧကကို မိန်မူတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်စတင်၍ လည်းကောင်း၊ ထန်တလန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၆၈၄၄ ဒဿမ

“ကမ္ဘာပေါ်တွင် အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောက်ချင်း၊ အောက်ချင်းလည်နီ၊ လည်ဖြူအောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းမျက်ကွင်းဖြူ၊ အောက်ချင်းခေါင်းဖြူ၊ အောင်လောင်၊ အောက်ချင်းလည်ဝါ၊ ဂေါရင်၊ အောက်ချင်းမြီးရှည် စသည့် အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၀ မျိုး ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိ”

မှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်နှင့် မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော ငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် အခြားစီဝဲစုံလင်မျိုးကွဲများ နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည့် နေရာများဖြစ်သည်။

အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေး

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ငီဝဲစုံလင်မျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) က ဦးဆောင်၍ အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအတွက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ သစ်တောကြီးပိုင်းများသည် အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် နေထိုင်ကျက်စားရာ အဓိကနေရာများအဖြစ် လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

အဓိကအားဖြင့် အောက်ချင်းငှက်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လာခြင်း အကြောင်းရင်းမှာ ဒေသတွင်းရှိ ငှက်မှဆိုးများ၏ မမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ရောင်ချခြင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးလာမှုနှင့် ဒေသအလိုက် သဘာဝသားကောင်များ၊ သဘာဝသစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ရာ အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုမှရှောင်ရှား ဒေသပြည်သူများအားလုံး လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမှသာ အောက်ချင်းငှက်များ လွတ်လပ်စွာ ရှင်သန်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေးစားတင်ပြပေးလိုက်ရပါသည်။ ။

တွင် ဘောလိမိုးကြိုးပိုင်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် Important Bird Area (IBA) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်အဖြစ်လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အရေးကြီးငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် အခြားစီဝဲစုံလင်မျိုးကွဲများ နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသ (IBA) ဆိုသည်





# Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ (၂၀၂၄) ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၄)ရက်နေ့တွင် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကူးစက်မှုအား နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါသည်။

## ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့်လိင်ဆက်ဆံခြင်းမှ ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အရေပြားချင်းထိတွေ့ခြင်း၊ နမ်းရှူခြင်း၊ ပွေဖက်ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်အနီးကပ်တွေ့ဆုံခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊ (စကားပြောခြင်း၊ အသက်ရှူခြင်း)
- ရောဂါပိုးရှိသူ၏ အနာများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးများ ကပ်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များကို လက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- မသန့်ရှင်းသောဆေးထိုးအိတ်နှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- Mpox ခိုင်ရစ်ရောဂါပိုးကူးစက်သောရသည့် တိရစ္ဆာန်များနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- မိခင်မှကလေးသို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မွေးဖွားစဉ်နှင့် မွေးဖွားပြီးနောက်တွင် ကူးစက်ခြင်း၊

## ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးစတင်ပေါက်ပြူး (၁)ရက်မှ (၂)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

## သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ

- မျက်နှာ၊ ပါးစပ်၊ လက်နှင့် ခြေထောက်၊ ခန္ဓာကိုယ်၊ စအိုဝန်းကျင်နှင့် လိင်အင်္ဂါများတွင် အနီကွက်များထွက်ခြင်း၊ အရည်ကြည်ဖုများပေါက်ခြင်း၊
- ဖျားခြင်း (>38.5 °C)၊ အကျိတ်များရောင်ရမ်းခြင်း၊
- လည်ချောင်းနာခြင်း၊
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင်ခြင်း၊
- မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊

(လွန်ခဲ့သည့်(၂)ရက်အတွင်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ

တွင် အထက်ပါလက္ခဏာများဖြစ်ပွားလာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ရန် လိုအပ်ပါသည်။)

## ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါလက္ခဏာခံစားနေရသူနှင့် အခြေပြားချင်းထိတွေ့ခြင်း၊ မျက်နှာချင်းဆိုင် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အနီးကပ်ထိတွေ့မှုကို ရှောင်လွှဲ၍မရပါက လက်အိတ်ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကိုတပ်ဆင်ပါ။
- သံသယရောဂါလက္ခဏာခံစားနေရသူ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ်ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို တပ်ဆင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟောအနည်းဆုံး (၆၀%) ပါဝင်သော ရေမလုံ လက်သန့်စင်ဆေးရည် အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။ လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့်မျက်လုံးများကို ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပါ။
- နှာချေ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုယ်ပါ သို့မဟုတ် တံတောင်ကျွေးဖြင့် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (အိပ်ရာခင်း၊ မျက်နှာသုတ်ပင်၊ အဝတ်အထည်စသည်...) များကို ရေ ဆပ်ပြာနှင့် စနစ်တကျ လျှော်ဖွပ်၍ အသုံးပြုပါ။
- တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။ အသားများကို ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်စားပါ။

Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့ခြင်း(သို့မဟုတ်) ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ လိုအပ်သောစစ်ဆေးစစ်ဆေးသပ်မှုနှင့် ကုသမှုခံယူပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဩဂုတ်လ၊ ၂၀၂၄

## နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်ပါသည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

ကျန်မြန်မာပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

## သံလွင်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

ဘားအံမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများ အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းသူ့ချက်များအရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄.၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေခန့် (၂၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့်မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

## မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဇာအထွန်း
- ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်းအကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထွန်းစော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- သတင်းထောက်များ - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေဌာနယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
- အငယ်တန်း -
- သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
- ခေတ်ပုံ -
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် -
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်မှူးခွဲ-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်းညွှန်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ မနီနေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ နီမီ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧရာဝတီ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မြေကြီးမြို့ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၄၆။



## ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၅ - ၈ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၆၁၀ ကျပ်	၂၆၉၀ ကျပ်
ပရီဗီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၃၂၀၀ ကျပ်	၃၂၈၀ ကျပ်
အောက်တိုင်း ၉၂	၂၉၇၅ ကျပ်	၃၀၅၅ ကျပ်
အောက်တိုင်း ၉၅	၃၁၁၅ ကျပ်	၃၁၉၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ဖလှူပါသည်)

## ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၉၀၀	၈၉၀၀	၆၂၂	၅၅၄၆၃၀၀
MTSH	၃၄၅၀	၃၅၀၀	၇၁၈	၂၄၉၃၃၅၀
MCB	၈၅၀၀	၈၉၀၀	၁၉	၁၆၁၉၀၀
FPB	၁၈၀၀	၁၈၅၀	၅၃၀၅	၉၅၄၉၅၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၉၅၈	၂၆၈၂၄၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၃၀၈	၅၃၉၀၀၀
AMATA	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၂၂၁	၁၀၁၆၆၀၀
MAEX	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၁	၃၄၀၀

### မန္တလေးမှ ကန်စွန်းဥများကို ရန်ကုန်အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ တင်ပို့နေရပြီး ဝယ်လိုအားများနေ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၅  
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ တစ်ဆင့်ခံပြန်လည်ရောင်းချသော ကန်စွန်းဥများကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့ တင်ပို့နေရပြီး ဝယ်လိုအား များနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိကာလမှာ ကန်စွန်းဥ စတင် ပေါများသည့်လဖြစ်ပြီး ကန်စွန်းဥတွင် ရွှေဝါကန်စွန်း၊ ခါကြက်ကန်စွန်း၊ ငါးချိုကန်စွန်း ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိရာ ယင်းတို့အနက် ခါကြက်ကန်စွန်းမှာ အချို့ဆုံး ဖြစ်သဖြင့် လူစားသုံးမှု ပိုမို များပြားကြောင်းလည်း သိရသည်။ မန္တလေးမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ သထုံ၊ မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ငူစသည့် မြို့နယ်အစုံမှ မှာယူမှုများနေကြောင်း သိရသည်။

“မှာယူမှုတွေကတော့အဆက် မပြတ်ရှိတယ်။ ကန်စွန်းဥများက နည်းနည်းကျနေတယ်။ အများကြီး ကျတာတွေဟုတ်ဘူး။ ကန်စွန်း ဥက ဆယ်နှစ်ရာသီပေါ့တယ်။ တောင်ပေါ်ကန်စွန်းတို့ကိုပေါ်တို နေရာလေးတွေ ကွဲတာပေါ့။ ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ သထုံ၊



ဟိုဘက်ဆို မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ငူ အစုံပို့ရတယ်” ဟု မန္တလေးမြို့ရှိ ကန်စွန်းဥ လက်လီ၊ လက်ကား ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ကိုင်သည့် မဖြူဖြူဝင်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင်ဟင်းခတ်မှန်၊ အချိုမှန် အစားထိုးကာ ကန်စွန်းဥအမှုန့်ကို သုံးကြတယ်။ ဟင်းခတ်မှန် အနေနဲ့ သုံးကြတယ်” ဟု မဖြူဖြူဝင်းက ရှင်းပြသည်။ **Thit Tav**

### အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

### တရားမဝင် ဆေးဝါးများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းချုပ်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်(တရုတ်လူတက်ခြမ်း)၌ တားဆီးဖြိုမှု ပဲခူးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီပိုး ၁၀၀ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ သုံးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာ ပါရှိလာသည့် Air Conditioner ၁၄၄ လုံးအပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၄၃၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမရပူမြို့နယ် ဆောက်တောဝကျေးရွာအုပ်စု ထုံးဘိုလမ်းနှင့် ၆၇ လမ်း လမ်းဆုံ၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Iron Wire Rod in Coil ကိုလိုဂရမ် ၁၀၀၀၀ အပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းခန့်မှန်း

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈၁၁၆၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးနှင့် Hino Ranger Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၁၁၆၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့နယ် ယှဉ်ပုံကြီးကျေးရွာ ဦးလှစိုးဆီဆိုင် အနီး၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စက်ဘီး ၄၅ စီး အပါအဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Volvo Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

### AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း လာအိုကလပ်နှင့် စတင်ကစားရမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၅  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အရှေ့အာရှဇုန်အုပ်စု (D) တွင်လာအို၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ကလပ်များနှင့် ကျရောက်နေပြီး လာအိုကလပ်အသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

**အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်**  
အုပ်စုခွဲမူအရ အနောက်အာရှဇုန်အုပ်စု (A) တွင် အရှေ့ဘင်ဂေါ (အိန္ဒိယ)၊ Nejmeh (လက်ဘနွန်)၊ Bashundhara Kings (ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်)၊ ပါရီ (တူဂွန်)၊ အုပ်စု (B) တွင် အယ်လ်အာရာဘီ (ကူပိုတ်)၊ အာကာဘက် (တာဂ်မင်နစ္စတန်)၊ ဗာဇီယာ (မော်လဒိုက်)၊ အဘာဒက်ရှ် (ကာဂျစ္စတန်)၊ အုပ်စု (C) တွင် အယ်လ်အာလီ (ဘာရိန်း)၊ အယ်လ်ဖိုတိုဝါ (ဆီးရီးယား)၊ အယ်လ်ဆာတ် (အီမန်)၊ ဟီလယ်လ် (ပါလက်စတိုင်း)၊ အရှေ့အာရှဇုန်အုပ်စု (D) တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် (မြန်မာ)၊ တိုင်နန်စီးတီး (တရုတ်တိုင်ပေ)၊ Young Elephant (လာအို)၊ အုပ်စု (E) တွင် မာဒူရာယူနိုက်တက် (အင်ဒိုနီးရှား)၊ Sway Rieng (ကမ္ဘောဒီးယား)၊ ဖယ်လ်ကွန် (မွန်ဂိုလီးယား) အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းပါဝင်သော အုပ်စုပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

**ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်**  
အုပ်စု (D) ပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် Young Elephant အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် တိုင်နန်စီးတီးနှင့်

Young Elephant၊ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် တိုင်နန်စီးတီး ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လေးသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ခွင့်ရမည် ဖြစ်ပြီး အရှေ့အာရှဇုန်နှင့် အနောက်အာရှဇုန် ခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အနောက်အာရှဇုန်တွင် သုံးသင်း သုံးအုပ်စု၊ အရှေ့အာရှဇုန်တွင် သုံးသင်း နှစ်အုပ်စုပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အရှေ့အာရှဇုန် အုပ်စု နှစ်ခုတွင် အမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်း စီမှာ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး အနောက်အာရှဇုန်တွင် အုပ်စုသုံးခုမှ ထိပ်ဆုံး တစ်သင်းစီနှင့် ဒုတိယနေရာရသေးသောများအနက် အကောင်းဆုံးတစ်သင်း စုစုပေါင်းလေးသင်းမှာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။

**အုပ်စုပွဲများ တစ်ကျော့တည်းကျင်းပမည်**  
ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် အရှေ့အာရှဇုန်လေးသင်း၊ အနောက်အာရှဇုန် လေးသင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီလကစားရမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံး အဆင့်တွင် အရှေ့အာရှဇုန်မှတစ်သင်း၊ အနောက်အာရှဇုန်မှတစ်သင်း ပိုလ်လှပ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အနောက်အာရှဇုန် အုပ်စုပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်၊ အရှေ့အာရှဇုန်အုပ်စု ပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲများကို တစ်ကျော့တည်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်နှင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ကို နှစ်ကျော့၊ ဗိုလ်လှပွဲကို တစ်ကျော့ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

### ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှင့် ကက်တမင်း ၄၂၇ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှင့် ကက်တမင်း ၄၂၇ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ဗဟုဖိကျေးရွာရှိ မအားမီ၏နေအိမ်ကို သတင်းအရ သွားရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ နေအိမ်ရှေ့ခြံဝင်းအတွင်း ရပ်တန့်ထားသည့် MITSUBISHI PAJERO မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး ကက်တမင်း ၄၂၇ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ၎င်းကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိကာ ကျင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မအားမီအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။























❖ ကမ္ဘာကြီး၏ မျက်မှောက်အခြေအနေအရပင် ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအရှိတရားအရ ဖြစ်စေ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးသည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံး အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးပန်းတိုင်၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေ အနုပညာပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်**

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးတိုက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

**၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက်(၁၈)နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ**



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက်(၁၈)နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ယနေ့ ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲစဉ် များအဖြစ် အမျိုးသား (မီတာ ၅၀၀၊ ၁၀၀၀၊ ၁၅၀၀၊ ၂၀၀၀)၊ အမျိုးသမီး (မီတာ ၅၀၀၊ ၁၀၀၀၊ ၁၅၀၀၊ ၂၀၀၀) စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ငါး

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**



**အစွရေး တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ဖြင့် လက်ဘနွန်ကို စတင်တိုက်ခိုက်**

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃



**သစ္စာတရားခိုင်မြဲမှု၏ သင်္ကေတ အောက်ချင်းငှက်နှင့် မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်**

စီမံခန့်ခွဲမှု ဝန်ကြီးဌာန သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စာ ၁၈



**ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှင့် ကက်တစ် ၄၂၇ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ**

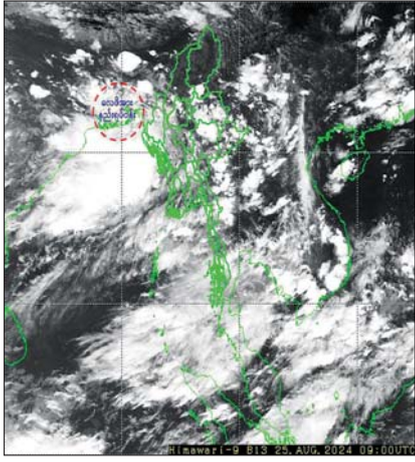
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၀

**ဘီလီယံအိတ်ကို အနိုင်ယူပြီး ဘာစီလိုနာအသင်း နိုင်ပွဲဆက်**

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ဘာစီလိုနာနှင့် ဘီလီယံအိတ်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား လီဝမ်ဒေါ့စတီး၏ သွင်းဂိုးကြောင့် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက် ည ၁၁ နာရီခွဲက ဘာစီလိုနာအသင်းအိမ်ကွင်း၌ လက်ခံယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၄၆၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ဘီလီယံအိတ်အသင်းထက် ဘာစီလိုနာအသင်းက သာလွန်သည့် ကစားဟန်နှင့် ထက်မြက်သည့် တိုက်စစ် စွမ်းဆောင်မှုကို ထုတ်ပြနိုင်ခဲ့ပြီး လိဂ်နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် သရေကျခဲ့သော ဘီလီယံအိတ်အသင်းသည် နိုင်ပွဲရရှိရေး မြေကုန်ထုတ်လာသော်လည်း ပြိုင်ဘက်အသင်းခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ငါး

**လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်**

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ကာ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ဩရိသပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။



မိုး/လေ