

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 ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ 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 နည်းလမ်းကျန 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

ယနေ့ ဖတ်စရာ		
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်	အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူ	မန္တလေးမှ ကန်စွန်းဥများကို ရန်ကုန် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ တင်ပို့နေရပြီး ဝယ်လိုအားများနေ
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈	ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅	ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၀

ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး

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

ယခင်တစ်ခေတ်အစိုးရလက်ထက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းကာ လက်နက်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လဲလှယ်ခြင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများပြုလုပ်ခြင်း စသည့် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အချိန်မှစပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း အေးချမ်းသာယာစွာ ဆယ်စုနှစ်သုံးစုစာခန့် ရှိခဲ့သည်။ တောင်ပေါ်မြေပြန့် နယ်စွန့်နယ်များ သေဆုံးမှုများအားလုံး အပြန်အလှန်ဥပဒေပုဂ္ဂိုလ်ထွက်သွားလာနိုင်ခဲ့ကြသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သွားလာရေးတို့ လွယ်ကူလျင်မြန်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ရာ အလားအလာကောင်းများလည်း ရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လိုသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ ဝိတ်ဆို့မှု၊ ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှု၊ ပြည်တွင်းအဖျက်အမှောင်များ၏ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုမူများကြောင့် တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်နိုင်ခဲ့။ ပြည်တွင်းအားကို အခြေပြု၍ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးကာ အဟန့်အတား၊ အနှောင့်အယှက်များ ကြားမှ နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ပြုပြင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိကာလတွင်မူ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အရေးပေါ်ကာလအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းနေရပြီး ပြည်တွင်းဒေသ အနှံ့အပြားတို့တွင် လုံခြုံရေးထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်အပေါ်တွင် မကျေနပ်မှုများကို အကြောင်းပြကာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများက ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ၎င်းတို့ကို ဆန့်ကျင်ခွင့်ရှိသူများကိုသာမက သာမန်အားဖြင့် မထောက်ခံသူများ၊ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုသူများကိုပါ ရန်သူအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ လုပ်ကြံစွပ်စွဲသတ်ဖြတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ရဟန်းသံဃာများ၊ သီလရှင်များ၊ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး၊ လျှပ်စစ် စသည်တို့ အပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် သာမန်ပြည်သူများ ထောင်နှင့်ချီ၍ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သောင်းကျန်းသူများက မြို့များ၊ ရွာများတွင် ဝင်ရောက်၍ ပြည်သူလူထုကို အကာအကွယ်ပြုကာ တိုက်ကွက်ဖော်မှုများကြောင့် မြို့ရွာများ ပြာကျလျှစ်စီးခဲ့ရသည့်အပြင် ဒေသပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်စွဲစွာများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရသည်။ ယခုအခါ မြို့ရွာများ၊ လုံခြုံရေးပြည်သူလူထုလုံခြုံရေးတို့ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အပေါ် မခံမရှင်နိုင်သည့်ပြည်သူများက ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တစ်ရပ် ခိုင်ခံ့မာမာတည်ဆောက်ရေးရန် လိုလားလျက်ရှိလာကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြားသိနေကြရပြီဖြစ်သည်။

“တစ်ခေတ်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအား မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိရန်အတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကိုဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် လူမျိုးအပေါ် အမှန်တကယ်နားလည်သူများရှိပြီး ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူပါသည့် လုံခြုံရေးစနစ်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်တွင် ပြည်သူများ ပါဝင်ပါက တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် 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၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့်ထပ်တူ 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၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဩဂုတ် ၂၆

ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ 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	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်မြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၂၉၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၀၇၅
95 Ron	၃၀၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၀၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅
HSD (500 ppm)	၂၆၁၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၆၆၀
HSD (50 ppm)	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀
HSD (10 ppm)	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀

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

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၇၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မီတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ





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

◆ ရှေ့ဖူးမှ

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 ရှေးဗုဒ္ဓဗျူဟာ မူလပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တံတားနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် လမ်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၄ သို့



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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မဟာအတုလဝေယနီ (အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဘက်စုံ အလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က စည်ရှည်တံတား ပြန်လည်တည်ဆောက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။





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

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ သည် မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဘွဲ့အမည်ခံရပ်ပွားဆင်းတုတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်း၊ သောက်တော်ရေချမ်းနှင့် ဆီစီးတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စူဠာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဘွဲ့အမည်ခံရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပင့်ဆောင်ထားရှိအခြေအနေများအား ကြည့်ရှု၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ကြည်ညိုသဟာယစွာရှိစေရေး လိုအပ်သည်များကို 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 မှတ်တမ်းစာတပ်များအား 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 မြန်မာမှုသစ်သားပန်းပုအခြေခံ ခြူးပန်း၊ ခြူးနွယ် အပြောက်

အမွှမ်းများ၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်ရုပ်များ၊ နံရံကပ်ရုပ်ကြွများ၊ အတွင်းမာရဘင်အရှေ့ပိုင်းကွန်းစင်တိုင်အခြေတွင် ထုဆစ်ပူဇော်ထားသည့်ဇာတိကြီးဆယ်ဘွဲ့၊ တောထွက်ခန်း၊ မဟာပဉ္စမဇာတိ၊ ဥတနဇာတိတော်တို့ကို အနှစ်တိ ထုဆစ်ပူဇော်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုပြီး တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အမွေအနှစ်လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ တိုင်လုံးများ သပ်ရပ်မှုနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုရှိအောင် စဉ်ဆက်မပြတ်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမွေအနှစ်လက်ရာများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် မှန်ကန်ခြင်းများ၊ ကန့်သတ်ဧရိယာထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် အထူးဂရုပြု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရွှေကျောင်းတော်ကြီး၏ အောက်ခြေတိုင်များ ခိုင်ခံ့နေရေးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လာရောက်လေ့လာသူများကိုလည်း ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးဘုရား

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



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



စာမျက်နှာ ၄ မှ

ဇနီးတို့က ဘုရားကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် 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 ၁၆၂ နှစ်ကျော် သက်တမ်းရှိ ကျွန်းကျောင်းတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ 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 သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သာသနာရေးနှင့်ယဉ် ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒမြစ်နှင့် 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 လွင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်း လောင်းကစားကြော်ငြာ များ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ နိုင်ပါသည်။

သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာပင်အထက်၌ ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

သာစည် ဩဂုတ် ၂၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာပင်အထက်၌ 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 မကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (ယာဝုံ) ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက ပြည်မြန်မာသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိကောင်း စရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် သင်ကြားပြသပေးသော ဆရာ ဆရာမများ၊ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက

ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်သည်။  
အဆိုပါ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အလျားပေ၂၀၀၊ အနံ 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 ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အောင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညီစော၊ 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

စားရေးကိစ္စဖူလုံစေမည်

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 ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စားရေးကိစ္စဖူလုံရေးပင်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စားရေးကိစ္စဖူလုံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရန်လိုပြီး သီးထပ်များ စိုက်ပျိုးရန်လည်း လိုကြောင်း၊ အနည်းဆုံးသီးထပ် ၂၀၀ ရာခိုင်နှုန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုပြီး ထိုသို့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ နှစ်ဆတိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့၊ ရွာများသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ ဝဲ၊ ယာတွင်ရှိပြီး စနစ်တကျဖြင့် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆည်ရေသောက်ရိယာများမှ သီးထပ်စွမ်းအားများကိုလည်း မြင့်တက်လာအောင် 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 ပိုမိုကုန်များအဖြစ်တင်ပို့ခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်စားကုန်များအဖြစ် စားသုံးခြင်းများကြောင့် ဒေသတွင်းဆီလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ပိုလှုံဆီထွက်သီးနှံ နှုန်း၊ 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 ပြည်ပကုန်နှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များတွင် ပြည်ပသွင်းကုန်များ ပိုမိုများပြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းရမှုများ ပြားခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် သယ်စာတပစ္စည်းများ 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၍ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းတက်ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုမြင့်မားလာသည်ကို 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 အဆင့်မြင့်ပညာဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေး နိုင်ငံရံရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ပညာရေး၏ အရေးပါမှုကို သဘောပေါက်

စာမျက်နှာ ၇ သို့



စာမျက်နှာ ၆ မှ

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

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးနှင့်

အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတိုက်စစ်ရေး

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

ပြည်သူပါဝင်သည့် 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၍ အပြန်ပြန်အလှန်လှန်စစ်ဆေးနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိခိုက်ခြင်းကြောင့် ဒေသအလိုက်ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုပြီး လုံခြုံရေးအမြင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လုံခြုံရေးထိခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များသည် နိုင်ငံရေးကို အခြေခံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိသမ္မတကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်း

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

မိမိတို့အနေဖြင့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်အောက်တိုဘာလတွင် လူဦးရေနု အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများကို စတင်ကောက်ယူ

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေနု 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 ၂၃ ရက်က ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်အောင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်သိန်းထွေးက အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှား

မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက စံပြမိခင်များအား စံပြမိခင်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကလေးငယ်များအား ဗီတာမင်အေ ဆေးလုံးနှင့် သန့်ချဆေးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား သံဓာတ်ဆေးပြားနှင့် ဗီတာမင်ဘီဝမ်းဆေးပြားများ တိုက်ကျွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))





# ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများက အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများလှူဒါန်းရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရဲရင့်စွာ စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့်

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စေတနာရှင် ပြည်သူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက အလှူငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်

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



**စားသောက်ဖွယ်ရာ ၁၃ မျိုး လှူဒါန်းမည်**  
ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး၊ အများပြည်သူ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေသည့် ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တန်ဖိုးရှိ ဗာလချောင်ကြော်၊ ငါးနီတုခြောက်ကြော်၊ နန်းမြိုင်ကော်ဖီမစ်ထုပ်၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်၊ လက်ဖက်အကြော်ထုပ်၊ ငါးပိထောင်းဘူး၊ မြေပဲဆားလှော်၊ ပုနံရည်ကြီး စသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာ ၁၃ မျိုးနှင့် လှူဒါန်းငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ အား နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် “ပြည်ချစ်သားမွန်၊ မေတ္တာစာသင်္ကေ” စာတန်းဖြင့် တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံပေးစာ စာအရေးအသားဖြင့်ပွဲကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြီး ပထမဆုံး၊ ဒုတိယဆုံး၊ တတိယဆုံးနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

**စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်**  
ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၄) တို့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ပြည်

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



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



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိဆရာတော်ကြီးများ သီတင်းသုံးတည်းခိုဆောင်များအတွင်း ရဟန်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပိဋကတ်ဘာသာပြန်စာတည်းကော်မတီအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၅  
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကမ္ဘာအေးဟံသာသီရိကုန်းမြေသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြုပြင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော ဆရာတော်ကြီးများ သီတင်းသုံး တည်းခိုဆောင်များဖြစ်သည့် ရွှေဟင်္သာကျောင်းဆောင်၊ ဦးထွန်းကြည်ကျောင်းဆောင်၊ စိန်ရတကျောင်းဆောင်၊ မင်းလှကျောင်းဆောင်၊ သုရဦးထွန်းတင်ကျောင်းဆောင်နှင့် ကပ္ပိယကျောင်းဆောင်များအတွင်းရှိ ရဟန်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ပိဋကတ်တိုက် အဆောက်အအုံရှိ သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန့်ပွား ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သာသနာပြုဌာနခွဲသို့သွားရောက် ၍ ပိဋကတ်သုံးပုံ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ဆို တည်းဖြတ် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ရဟန်းတော် များ၊ ပိဋကတ်ဘာသာပြန် စာတည်းကော်မတီအဖွဲ့ ဆရာကြီး/ဆရာမကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပိဋကတ် သုံးပုံ ပါဠိတော် ၅၃ ကျမ်းအနက် ယခင်က ၂၇ ကျမ်း၊ စာအုပ်ရေအားဖြင့် ၂၅ အုပ် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ

ယခုကာလအတွင်း ကျမ်း ၄ ကျမ်း စာအုပ်ရေအားဖြင့် ၄ အုပ် ထပ်မံပုံနှိပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် စုစုပေါင်းကျမ်း ၃၁ ကျမ်း၊ စာအုပ် ၂၉ အုပ် ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံ၍လည်း ကျန်ရှိနေသည့် ဘာသာပြန်ကျမ်း စာအုပ်များ ထွက်ရှိနိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွား ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းရာ တက်ရောက်လာသည့် ရဟန်း တော်များနှင့် ပိဋကတ်ဘာသာပြန်စာတည်း ကော်မတီအဖွဲ့က ဘာသာပြန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရာတွင် ဆွေမျှအတိုင်းပြောင်းလဲမှုမရှိစေဘဲ လူပုဂ္ဂိုလ် အများစုလည်နိုင်သည့် စကားလုံးများဖြင့် အတတ် နိုင်ဆုံး စိစစ်တည်းဖြတ်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေး တင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အများအယွင်းမရှိစေရေး စာတည်းအဖွဲ့ဖြင့် တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း ညှိနှိုင်းလျှောက်ထားကာ ရဟန်း တော်များနှင့် ပိဋကတ်ဘာသာပြန် စာတည်းကော်မတီ အဖွဲ့ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများကို အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၅  
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်း ပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်း ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည် တော်ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဝိသုတာ ရာမဈေးကုန်း ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ပျဉ်းမနား မြို့ ပိဋကတ္တသိုလ် မင်္ဂလာဇောကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာ တော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဇေယျဝံသ အမျိုးပြုသော ဆရာတော် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း)မှ စစ်ရေး ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦး နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဌာနခွဲခိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြ သည့် စည်ပင်သီတင်းသုံးမှု ပျဉ်းမနားမြို့ ပိဋကတ္တသိုလ် မင်္ဂလာဇောကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တဇေယျဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည် ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်သည့် မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော် များကို နာကြားကြသည်။

ထို့နောက်စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ အသီးသီး ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။ (အပေါ်ယံပုံ)

ယင်းနောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးများအား ပိဋကတ္တသိုလ်



ဘဒ္ဒန္တဇေယျဝံသထံမှ အနုမော ဒနာတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနာစိရ် တို့ငြိမ့်သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း ၍ အခမ်းအနားအားရပ်သိမ်းသည်။

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့ မြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဥက္ကရ သီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်း များနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ အတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့

တောင်ကြီးမြို့ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ခရိုင်အဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး၊ ဩဂုတ် ၂၅  
ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီး မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားကို ပြိုင်ပွဲ



ရည်ရွယ်ချက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲကို ဆက် လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လူမှု ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုးမင်းလွင်၊ ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် ဦးစိုင်း ကျော်စံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အမျိုး ဂုဏ်/ဇာတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေး တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲ၊ အကတစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရသအကပြိုင်ပွဲ၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အက၊ ကျေးလက်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကပြိုင်ပွဲနှင့် ဒုံမင်း၊ ပတ္တလား၊ စန္ဒရားပြိုင်ပွဲများတွင် တစ်ဦးချင်း ၂၂ ဦးနှင့် အဖွဲ့လိုက်ကိုးရပ် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကာ ဆုရရှိသူများအား ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ဆုများချီးမြှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

နတ်မောက်၊ ဩဂုတ် ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းကို ဩဂုတ်လတတိယရက်က အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (တမာပင်) ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဥမ္မာခင်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ ဗလငါးတန် နှင့် ပြည်စုံသည့် လူငယ်လူရွယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်နှင့် ထူးချွန် တက်မြက်သူများ ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မကွေးဒုတိယခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး သန်းဝင်းက ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနဲ့ပတ်သက်၍ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းအကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသော အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် စာအုပ် စာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုကြပြီး ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲကျင်းပကာ ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သိနီသိနီနီ



မူမှန်သောအတွေး မူမှန်သောအကျင့်

မောင်မောင်လင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

(ဂ) Availability (ဒါမျိုးကြီးတွေပဲ ရရှိနေမှု)။ မိဒီယာမှာ ဒါကိုပဲ ထပ်တလဲလဲ တွေ့နေရတော့ ဟုတ်မှားပဲလို့ အမှန်ထင်သွားတတ်တာမျိုး ဥပမာအားဖြင့် ငါးမနံ့ကိုက်ခံရတဲ့ နောက်ဆုံးသတင်းအသစ်တစ်ခုကို ကြားသိလိုက်ရတာနဲ့ပဲ ပင်လယ်ထဲရေကူးတဲ့အခါမျိုးမှာ စိတ်မလုံခြုံ ဖြစ်လာတတ်တာမျိုး၊ ရောဂါအသစ်အဆန်းတစ်ခုဖြစ်နေတဲ့ သတင်းကြားသိခဲ့ရင် ကိုယ့်မှာများအဲဒီလို ရောဂါဆန်းရှိနေသယောင် ထင်မြင်မိတာမျိုးစတာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွဲကို ရှောင်နိုင်ဖို့အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တိုင်းမှာ ဖြစ်နိုင်ခြေနှုန်းထားရှိတာကို သတိပြုဖို့လိုအပ်သလိုပဲ သီးခြားဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုချနိုင်ဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ဆီမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အကြောင်းပြချက်တွေလည်း ရှိထားရပါမယ်။

(ဃ) Thinking Fast နှင့် Thinking Slow ပုံစံနှစ်ခုအစွဲ။ လူတွေ တွေးတောဆင်ခြင်မှုပြုရတဲ့အချိန်မျိုးမှာ လူရဲ့ ဦးနှောက်အတွင်းက System-1 နဲ့ 2 ဆိုပြီး စနစ်ပုံစံနှစ်ခုရှိနေပါတယ်။ System-1 က မြန်တယ်၊ စိတ်ခံစားချက်ပါတယ်။ အားထုတ်စရာမလိုဘဲ အလိုအလျောက် (Automatic) ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်လေ့ရှိတယ်။ System-2 ကတော့ မိမိရဲ့ အသိစိတ်နဲ့ ဦးနှောက်ကို အလုပ်ပေးစေခိုင်းတာမျိုး၊ တွေးတောစဉ်းစားဖို့လိုအပ်လာတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးနဲ့ဘယ်ဆူရင် Daniel Kahneman က System-1 (လျင်မြန်ပြီး အလိုလိုသိမြင်နိုင်သော)နဲ့ System-2 (နွေးကွေးပြီးသတိထား) တွေးခေါ်ပုံနှစ်မျိုးဆိုပြီး ဖော်ထုတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ကော်ဖီတစ်ခွက်နဲ့ ကွတ်တီးတစ်ခွက်တော့ တစ်ခေါ်လာ နဲ့ ၁၀ ဆင့်ကျပြီး ကော်ဖီက ကွတ်တီးထက် တစ်ခေါ်လာပုံရဲ့ကော်ဖီက တစ်ခေါ်လာ ကွတ်တီးက ၁၀ ဆင့်တန်တယ်လို့ အလွယ်တကူမိစေပါနဲ့။ ကော်ဖီက တစ်ခေါ်လာ ငါးဆင့်နဲ့ ကွတ်တီး 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 ခုန်ကျော်ပြီး ကောက်ချက်မချမီပဲ သတိပြုစေချင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အရေးကြီးတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေချမှတ်ဖို့လိုအပ်နေတဲ့ အခြေအနေမျိုးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့တဲ့ အသိဉာဏ်ဘက်လိုက်မှု (Cognitive Bias) တွေဟာ ကျွန်တော်တို့အားလုံး မသိစိတ်အတွင်းကနေပြီး စည်းစနစ်တကျနဲ့ ကိုပြုမူလုပ်ဆောင်မိလိုက်တဲ့ အကျိုးဖြစ်ပါ။ တွက်ချက်မှုဆိုင်ရာအမှားတွေဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိနေပါတယ်။ အဲဒီဘက်လိုက်မှုတွေကို ဖယ်ရှားနိုင်စွမ်းမရှိပေမယ့်လည်း အဲဒါတွေကို ဂရုတစိုက်ထိန်းကျောင်းနိုင်ခဲ့ရင်တော့ ကိုယ့်ရဲ့တွေးခေါ်မှုတွေဟာ ပိုပြီး ထက်မြက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

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

- (က) ကိုယ့်အတွေးအခေါ်နဲ့ ခံစားချက်တွေကို ဆန်းစစ်ပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အတွေးအခေါ်နဲ့ ခံစားချက်တွေဟာ အခြားသူများနဲ့ ကွဲပြားမှုရှိနေတယ်ဆိုတာ သတိပြုမိတာနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပါ။
- (ခ) ကိုယ့်ရဲ့အပြုအမူတွေကို အမြဲသုံးသပ်ပါ။ ကိုယ့်ရဲ့အပြုအမူတွေကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး ဘာကြောင့် အဲဒီလိုပြုမူခဲ့ရတာလဲဆိုတာ သေချာစွာ နားလည်အောင် ကြိုးစားပါ။
- (ဂ) ကိုယ့်ရဲ့အတိတ်က အဖြစ်အပျက်တွေကို ပြန်လည်စဉ်းစားပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အတိတ်ကအမှတ်တရ အတွေ့အကြုံတွေကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်းအားဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ပိုမိုနားလည်လာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။
- (ဃ) ကိုယ့်ရဲ့ ကောင်းကျိုးလိုလားသူတွေနဲ့ ဆွေးနွေးပါ။ ကိုယ့်ရဲ့အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူတွေကို အမှန်တကယ် နားလည်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ကောင်းကျိုးလိုလားတဲ့သူတွေနဲ့ ဆွေးနွေးပြီး

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

စိတ်အယူအမြင် (Cognitive Dissonance) မိဒီယာဆိုရင်လည်း

ဆေးလိပ်သောက်တဲ့ ဥပမာအရဆိုရင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းရဲ့အန္တရာယ်တွေကို 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 လိုအပ်လို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုခုများ လွဲချော်နေခဲ့ရင်တော့ Cognitive Dissonance ဆိုတဲ့ အခြေအနေမျိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် တချို့ကတော့ ဆေးလိပ်မသောက်လည်း သေနေကြတာပဲဆိုပြီး ဆက်သောက်နေကြတဲ့ လူမျိုးတွေလည်း ရှိနိုင်ပါသေးတယ်။ တချို့ဆိုရင် ဆေးလိပ်ရဲ့ဆိုးကျိုးကို ဖော်ပြထားတဲ့ ဆောင်းပါးတွေတွေ့ရင်တောင် မဖတ်တော့တာမျိုး အထိ ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီ “စိတ်အယူအမြင် (Cognitive Dissonance)” မိဒီယာကနေ ဘာကို ထပ်မံဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသလဲဆိုတော့ လူတွေက သူလက်ခံယုံကြည်ထားခဲ့မှုတစ်ခုဟာ မှားယွင်းနေမှန်း သိနေတာတောင်မှ တစ်ခါတစ်ရံမှာ ပြောင်းလဲဖို့ ခက်ခဲတတ်ကြတာမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်ကတော့ မိဒီယာအရ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြု

အမူတွေ လိုက်လျောညီထွေဖို့ ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပြီး လူတစ်ယောက်ရဲ့စိတ်အခွံကို ဖျောက်ပေးနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ လွှဲဆော်မှုဖြစ်နိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အဲဒီလိုစိတ်မျိုး အလွန်မြင့်မားလွန်းတဲ့သူတွေကတော့ အဆုံးအဖြတ်လွှဲမှားတာမျိုး၊ မိမိထင်မြင်ယူဆထားတဲ့အထဲမှာပဲ ချောင်ပိတ်နေတတ်တာမျိုးတွေလည်း ဖြစ်သွားတတ်ပါတယ်။ Cognitive Dissonance ကို လျော့နည်းစေဖို့ အောက်ပါ နည်းလမ်းတွေကို စဉ်းစားကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်-

- (က) ကိုယ့်ရဲ့စိတ်အခံနဲ့အခွံကို သတိပြုပါ။ ကိုယ့်စိတ်မှာရှိတဲ့ တုံ့ပြန်မှုတွေနဲ့ အယူအဆတွေကို အသိအမှတ်ပြုပါ။
- (ခ) သတင်းအချက်အလက်အသစ်တွေကို လက်ခံပါ။ ကိုယ်ယုံကြည်ထားတာတွေကို ကိုက်ညီသည့်ဖြစ်စေ၊ ဆန့်ကျင်သည့်ဖြစ်စေ သတင်းအချက်အလက် အသစ်အဆန်းအားလုံးကို လက်ခံရယူပါ။
- (ဂ) ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို အတိအကျအက်ဖြတ်ပါ။ ဆုံးဖြတ်ချက်မပြုလုပ်မီ အဲဒီအရာတွေဟာ ခိုင်လုံမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှု ရှိ၊ မရှိ ချင့်ချိန်စဉ်းစားပါ။
- (ဃ) ပြောင်းလဲမှုတွေကို လက်ခံပါ။ ကြောင်းကျိုးဆီလျော်မှုရှိပြီး အချက်အလက် ပြည့်စုံမှန်ကန်နေခဲ့ရင်တော့ မိမိရဲ့စိတ်အခံနဲ့အခွံကို ပြင်ဖို့ဝန်မလေးသင့်သလို ကိုယ့်ရဲ့ယုံကြည်ချက်တွေကို ပြောင်းလဲဖို့လည်း အဆင်သင့်ဖြစ်ရပါမယ်။

ဒါပေမယ့်လည်း ရှေ့မှာဖော်ပြခဲ့သလိုပဲ လူတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့အမှားကို လက်သင့်ခံဖို့ ခက်ခဲတတ်သလို ချို့ယွင်းအားနည်းချက်တွေ တွေ့နေလျက်သားနဲ့လည်း ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ရပ်အပေါ် ပိုလိုတောင်မှ အကာအကွယ်ပေးချင်နေတာမျိုးလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။ အခြေအနေတစ်ရပ်အရ ကိုယ်မလုပ်သင့်တာကို လုပ်ခဲ့မိတာ၊ လုပ်သင့်တာကိုလုပ်ဖို့ ပျက်ကွက်ခဲ့တယ်ဆိုရင် ကိုယ့်လုပ်ရပ်အပေါ် တာန်နဲ့ယူပြီး အမှားပြင်ဆင်မှုတွေ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရမယ့်အစား မဟုတ်မှန်းသိသိချည်းနဲ့ကို မိမိကိုယ်မိမိ တော်တည့်မှန်ကန်တဲ့သူကြီး ဖြစ်လေဟန် ပြုမူနေတတ်ကြပြီး ညအိပ်ရာဝင်ချိန်မှာ စိတ်ရှင်းရှင်းနဲ့ အိပ်စက်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေကြပါတယ်။ ကိုယ်မြင်လိုတဲ့အရာကိုသာမြင်ပြီး ကိုယ်အမြင်နဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်တဲ့ အရာအားလုံးကို လျစ်လျူရှုထားတတ်ကြပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ရပ်တည်ချက်ကို မှီခိုမစေမယ့် အကြောင်းတရားတွေကိုသာ ရှာဖွေနေကြတာမျိုးလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။

အထက်ပါအခြေအနေနဲ့စပ်လျဉ်းသလို တရုတ်ပညာရှိကြီး လောဇ်ဇူရဲ့ အဆိုအမိန့်ကို ဖျာဝေပေးလိုပါတယ်။ သူက “ကြီးမြတ်သောနိုင်ငံဆိုတာ ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်တဲ့ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်လို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလူဟာ အမှားလုပ်မိခဲ့ရင် သူ့အမှားကို သူကိုယ်တိုင် သိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ သိသွားပြီးခွင့်ရလည်း အဲဒီအမှားကို ဝန်ခံတတ်ရပါမယ်။ ဝန်ခံပြီးရင်လည်း ဒါကိုပြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့အမှားအပေါ် ဝေဖန်ထောက်ပြသူတွေကိုလည်း စေတနာအတားဆုံးသော ဆရာသမားတွေလို့ မှတ်ယူရပါမယ်” လို့ သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကိုယ်တိုင်အတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမယ့် ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကို မှန်ကန်စွာချမှတ်နိုင်ဖို့ဆိုရင်

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ဆေးလိပ်သောက်တဲ့ ဥပမာအရဆိုရင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းရဲ့အန္တရာယ်တွေကို သိသိကြီးနဲ့ မဖြတ်နိုင်တဲ့သူဟာ သူ့ရဲ့အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူအကြား ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေမယ်။ ဒါကိုဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့အတွေးအခေါ်ကို ပြောင်းလဲရမလား၊ ကိုယ့်ရဲ့အပြုအမူကို ပြောင်းလဲရမလားဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ရတော့မှာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်သူတစ်ဦးဟာ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်မယ် ဒါမှမဟုတ် ဆေးလိပ်ရဲ့ဆိုးကျိုးတွေကို လက်ခံသိမြင်သွားပြီး လျော့သောက်ဖို့ ကြိုးစားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လူတွေဟာ ကိုယ့်ရဲ့အတွေး၊ ခံစားသိမြင်မှုနဲ့ အပြုအမူတွေကို တစ်ထပ်တည်းကျနေအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နေဖို့ လိုအပ်လို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုခုများ လွဲချော်နေခဲ့ရင်တော့ Cognitive Dissonance ဆိုတဲ့ အခြေအနေမျိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်”



# ဂုဏ်ယူလေးစား ပြည်ချစ်သား

- စစ်ကိုင်းမုန့်၏ မုန့်၏စစ်ဆင်၊ တိုက်ပွဲဝင်ရင်း ရန်စင်ဘေးကင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းကို ဆောင်နှင်းပေးအပ် လိုသူများ။ လေးစားပါဘိ ပြည်ချစ်သား။
- တိုက်ရဲသေရဲ၊ စွန့်စားရဲ၏ ရဲသော်မသေ သေသော်ငရဲ၊ မလားမြကို စွဲမြဲယုံကြည် ထားသူများ။ ဂုဏ်ယူပါဘိ ပြည်ချစ်သား။
- စစ်သားဟူက ရယူခြင်းထက်၊ ပေးဆက်အပ်နှင်း

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

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

(နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် ရဲရဲစွန့်စား စွန့်လွှတ်ခြင်းများစွာဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နေကြသော ပြည်ချစ်သား အောင်စစ်သည်အားလုံးသို့ ဦးညွတ်ဂုဏ်ပြုလျက်)

ဇော်မင်းမင်းဦး



## မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်

### မကွေးလေဆိပ်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မကွေး၊ ဩဂုတ် ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးလေဆိပ်၌ ယမန်နေ့က ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ အနောက်ပိုင်း လေတပ်ကွပ်ကဲမှူးဌာနချုပ် မှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်သိန်းထွန်းဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် မကွေးတပ်နယ်မှ တပ်မတော်သားများ၊ အမျိုး သမီးရေးရာ/ မိခင်နှင့်ကလေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ အဆင့်မြင့်နှင့် အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ပရဟိတလူမှုကူညီရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် ပြည်သူများစုပေါင်း၍ မကွေးလေဆိပ်အတွင်းရှိ မြက်၊ ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ကိုင်း

များ ခုတ်ထွင်ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းများ အတွင်း အမှိုက်သရိုက်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်ကားများဖြင့် စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ် ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့စည်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် သောက်ရေသန့်များ ဝေငှပေးခဲ့သည်။  
အလားတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် များတွင်လည်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးအဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံများ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးနှင့် ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူဖြစ်စေရေးတို့အတွက် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အပတ်စဉ် (စနေနေ့တိုင်း) ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မောင်ညီညာ

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

မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စက)မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (စက)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထူးပြုဘာသာရပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၈ ဦး အတွက် ကျောင်းသုံးစာရေး ကိရိယာ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် စက(မြို့ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်သည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်း ကျောင်း(စက)မှ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က အခြေခံ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ပညာဘာသာရပ်များ၏ အရေးပါမှု အနာဂတ်ပညာရေးနှင့် ပတ်သက် ၍ ဆက်လက်ပညာသင်ကြားခွင့်၊ ကျောင်း တက်ရောက်ပြီးစီးပါက ရရှိနိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်နှင့်

အခွင့်အလမ်းများကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပထမနှစ် Grade-10 နှင့် ဒုတိယနှစ် Grade-11 ကျောင်းသားကျောင်းသူ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထူးပြုဘာသာရပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၈ ဦး အတွက် ကျောင်းသုံးစာရေး ကိရိယာ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် ဥပသတ်ဇင် ကျေးရွာအုပ်စု သိမ်ကုန်း နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာဝင်း

အတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး သင်တန်း ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းများ နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု မြို့နယ် အတွင်း ဆန်၊ စပါး ဖူလုံပေါများ စေရန် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီ အတွက် မိုးစပါးကို ဧကပေါင်း ၄၀၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ယခုလက်ရှိ မိုးစပါးကို စိုက်ပျိုးစနစ် နည်းလမ်း မျိုးစုံအသုံးပြု၍ ဧကပေါင်း ၃၀၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



## စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

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

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

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် လူတွေဟာ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းစွာသိမြင်နားလည်နိုင်မှုရှိမှသာ ကိုယ့်ရဲ့ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်တွေနဲ့ တန်ဖိုးထားမှုနဲ့နှုန်းတွေအပေါ်မူတည်ပြီး 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 ဟိုတယ်မှတစ်ဆင့်  
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။

(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 ထိုင်းရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက  
များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကာ  
တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံ  
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံကိုယ်စား  
လှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တစ်ဦး



ချင်းစီ ကြိုဆိုမိတ်ဆက်ပြီး  
စုပေါင်းမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံရိုက်  
ကြသည်။ (အောက်ယာပုံ)  
ထို့နောက် အစည်းအဝေးကို  
အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်  
ကျင်းပရာ အိမ်ရှင်ထိုင်းနိုင်ငံ  
ပညာရေးဝန်ကြီး Police General  
Prempoon Chidchob က  
သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး  
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်  
များ၊ တီမာလက်စ်တေနိုင်ငံ  
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  
တယ်နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်

တီထွင်မှုများ၏ စွမ်းအားကို  
အသုံးပြုရမည် 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၊ ကောလိပ်၊  
ကျောင်းများအားလုံးကို မြန်နှုန်း  
မြင့် အင်တာနက်လိုင်းများ၊  
ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုး  
ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အွန်လိုင်း  
ပလက်ဖောင်းများလည်း တည်  
ထောင်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ  
များ ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ပစ္စည်းများနှင့်  
ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်အောင် ဒစ်ဂျစ်တယ်  
နည်းပညာစွမ်းရည် မြှင့်တင်မှု  
အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်  
ပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်  
ကူးပြောင်းရေးကာလတွင် အဓိက  
နေရာက ပါဝင်နေသည့် ဆရာ  
ဆရာမများ၏စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး  
ပံ့ပိုးကူညီခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏  
ကတိကဝတ်တစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊  
ပံ့ပိုးရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ပစ္စည်း

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



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး ငလိုက်ချောင်းရေ ကျဆင်းမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား



ပျဉ်းမနား ဩဂုတ် ၂၅  
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးမြင့်စိုး  
နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့  
နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်  
အတွင်းရှိ ငလိုက်ချောင်းရေ  
ကျဆင်းမှုအခြေအနေအား သွား  
ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ပုံပုံ)  
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  
ဆေးနွေးအတွက် ကျန်းမာရေး၊  
တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးနှင့်  
အစားအသောက်များကို အထူးဂရု  
ပြု နေထိုင်စားသောက်ကြရန်  
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် နေပြည်တော်  
ကောင်စီဝင်သည် ကူးတို့ဆိပ်  
ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရေဝင်  
ရောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို

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

မြဝတီမြို့၌ ကျောင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား (ဖူဆယ်)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ ဩဂုတ် ၂၅  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကရင်ပြည်နယ်  
မြဝတီမြို့ ပညာရေးဗဟိုယဉ်းပိုင်အလယ်တန်း  
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

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





## အစွရေး တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ဖြင့် လက်ဘနွန်ကို စတင်တိုက်ခိုက်

ကျော့ဆလင် ဩဂုတ် ၂၅  
အစွရေးနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းသို့ တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ခန့်ဖြင့် တိုက်ခိုက် ပစ်လွှတ်မည့် ဟစ်စ်ဘိုလာ ချီးကျည်နှင့် ချီးကျည်ပစ် လောင်ချာထောင်ပေါင်းများစွာကို အစွရေး တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ခန့်ဖြင့် တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က



လစ်ဘနွန်အစောင့်ရုံးမှ စစ်ဘက်မြေရံနေရာတစ်ခုတွင် အစွရေးလေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုအပြီး ရွက်စိစိလေအသံ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကိုတွေ့ရသည်။

## ကာတာဝန်ကြီးချုပ်၊ စီအိုင်အေနှင့် မော့ဆက်အဖွဲ့တို့မှအကြီးအကဲများ အီဂျစ်တွင်ပြုလုပ်မည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်မည်

ကိုင်းရို ဩဂုတ် ၂၅  
အမေရိကန်မှအကြီးအကဲများ၊ အစွရေးထောက်လှမ်း ရေးအေဂျင်စီနှင့် ကာတာနိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် အီဂျစ်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် ဂါဇာဒေသအပစ်အခတ် ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးပွဲတွင်ပါဝင်ရန် စီစဉ်ထားကြသည် ဟု သိရသည်။  
စီအိုင်အေညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဝီလီယံဘန်၊ မော့ဆက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေဗစ်စာနေနှင့် ကာတာဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ခိုမိုဟာမင်ဘင်အဗ္ဗဒူလာ မန်ဘင်ဂျက်ဆင်အယ်သာနီတို့ ကိုင်းရိုမြို့တွင် ပြုလုပ် မည့်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်မည်ဟု အစွရေး မီဒီယာတွင် ဩဂုတ် ၂၄ ရက် က ဖော်ပြထားသည်။ သက်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာများရရှိရေး ဟားမားစ် အဖွဲ့သည်လည်း ၎င်းတို့၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အီဂျစ်သို့လေ့လာရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း ကြေညာ

ခဲ့သည်။  
ပြီးခဲ့သည့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအတွင်း အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးနောက်ပိုင်းတွင် အီဂျစ် - ဂါဇာ နယ်စပ် ရှိ ယူကရိယမြောက်နေရာများတွင် အစွရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များထားရှိရန် အစွရေးဘက်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အစွရေးသည် နယ်စပ်ဒေသ၏ အချို့သောအကွာအဝေးတွင် တပ်များရွှေ့ရန် ညှိနှိုင်းမှုအဆိုပြုချက်ကို မကြာသေးမီအတွင်းက တင်ပြခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြ သည်။  
အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အစွရေးနှင့်ဟားမားစ်တို့ကြား ကွာဟမှု ကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး ကြားဝင်ညှိနှိုင်းသူများက မျှော်လင့်ထားကြသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

## တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရှန်ရှန် အင်္ဂါနေ့တွင် အလွန်အားကောင်းသော မုန်တိုင်းဖြစ်လာနိုင်

တိုကျို ဩဂုတ် ၂၅  
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရှန်ရှန် (Shanshan) သည် အင်္ဂါနေ့တွင် အလွန်အားကောင်းသော မုန် တိုင်းဖြစ်လာနိုင်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ အရှေ့ပိုင်းသို့ ချဉ်းကပ်လာနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။  
တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ အရှေ့ပိုင်း အထိ လေထုမငြိမ်မသက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး တိုယာမစ်ရင်စု ကာမိ အိချိမြို့တွင် မိုးရေချိန် တစ်နာရီ အတွင်း ၁၃၀ မီလီမီတာရှိခဲ့သည်။ မိုးလေဝသ တာဝန်ရှိသူများက မြေခုံမိုပိုင်းဒေသများတွင် ရေကြီး ရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။  
ရှုံ့မြေပြိုကျခြင်း၊ မြစ်ရေလျှံ ခြင်းတို့အပြင် လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုအပါအဝင် မိုးကြိုး ပစ်ခြင်း၊ မိုးသီးကျခြင်းနှင့်

လေန်ကြမ်း တိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် လည်း သတိထားကြရန် ၎င်းတို့ က တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထား သည်။  
တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းကြောင့် အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး ဝန်ဆောင်မှုအချို့ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ရကြောင်း သိရ သည်။ ထို့ပြင် နောက်ဆုံးရသတင်း အချက်အလက်များကို လေ့လာ စောင့်ကြည့်ကြရန်အတွက်လည်း ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထား သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။  
အရှေ့တိုက်မီ လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ချီး ကျည်ပစ်လွှတ်သည့်နေရာပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစွရေးတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ အများစုမှာ အစွရေးမြောက်ပိုင်းကို ဦးတည်နေကာ အချို့မှာ အစွရေးအလယ်ပိုင်းသို့ ဦးတည်ထားသည့် ချီးကျည်များဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါတပ်ဖွဲ့က ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။  
တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း ခရစ် မြို့ရှိ လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အစွရေးနိုင်ငံပိုင် ခန်းတီဗီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ အစွရေးနိုင်ငံဘက် တွင်လည်း အမျိုးသမီးတစ်ဦး ကျည်ဆန်ထိမှန် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း အစွရေးနိုင်ငံ၏ မက်ဂန်ဒေးဗစ်အဒမ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။  
ဟစ်စ်ဘိုလာအဖွဲ့က အစွရေးဘက်သို့ ချီးကျည် များပစ်ခတ်ရန် ပြင်ဆင်နေမှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖယ်ရှားရန်နှင့် မိမိကိုယ်ကို ဆင်ယူာ

ခုခံကာကွယ်မှုအဖြစ် တိုက်ခိုက်မှုကိုစတင်ခဲ့ ကြောင်း အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဒယ်နီရယ် ဟာဂါနီက ပြောကြားသည်။  
အစွရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယိုအစ်စ်ဂဲလန် က တစ်နိုင်ငံလုံးအရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ ပြီး အစွရေးမြောက်ပိုင်းမှ တပ်အစစ်အထိ နေထိုင်သူများအတွက် လူစုလူဝေးများကို တားမြစ် ထားကာ အမိုးအကာများ သို့မဟုတ် ဘေးကင်း သော အခန်းများအနီးတွင် နေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ဘင်ဂူရီယန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကိုလည်း အဝင်အထွက်ပျံသန်းမှု များ ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း လေဆိပ် အာဏာပိုင်များက ကြေညာသည်။  
ယနေ့တွင် ဟစ်စ်ဘိုလာ အကြီးတန်း စစ်ဦးစီး မှူး ဖောအစ်စ်ရောကာအား အစွရေး၏တိုက်ခိုက်မှု ကို လက်တွဲပြန်သည့်အနေဖြင့် ဟစ်စ်ဘိုလာအဖွဲ့ က အစွရေးတပ်မတော်ပိုင်နေရာ ၁၁ ခုသို့ ချီးကျည် အစင်း ၃၂၀ ကျော်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန် အမျိုးသားသတင်းဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသည်။



လစ်ဘနွန်လမ်းပေါ်ရှိ လျှို့ဝှက်တစ်ခုအတွင်း တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားသော ဘတ်စ်ကားကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က တွေ့ရသည်။

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

အစ္စလာမာဘတ် ဩဂုတ် ၂၅  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင် ပိုင်း ဘာလျူစ္စတန်ပြည်နယ်တွင် တနင်္ဂနွေနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘုရား ဖူးများ တင်ဆောင်လာသော ဘတ်စ်ကားတစ်စီး လျှို့ဝှက် တစ်ခုအတွင်းသို့ ထိုးကျမှုဖြစ်ပွား ရာ ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး အခြား ၂၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ သတင်းရင်းမြစ်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
ဘရိတ် ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆင်ယူာ

နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ကြောင်းနှင့် အများစုမှာ စိုးရိမ်ရ သည့်အခြေအနေတွင် ရှိကြောင်း၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လမ်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု မကောင်းခြင်း၊ လမ်းဘေးကင်းရေး စည်းမျဉ်း နှင့် မဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှုတို့ ကြောင့် မကြာခဏ လမ်းမတော် တဆူဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ယူာ

## ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၉ ဦးတွေ့ရှိ

ဘရာဇီးလ် ဩဂုတ် ၂၅  
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၉ ဦး တွေ့ရှိသည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အတွင်း ကောက်ယူထားသည့် ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေး အချက်အလက် များအပေါ်အခြေခံကာ ကျန်းမာရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။  
အဆိုပါကူးစက်မှုများကို လက်ကူမှု၊ ကုဗတ်၊ ပလာတွန်နှင့် ပွိုင့်နော်ရီဒေသများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကွန်ဂိုအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုရှိသော်လည်း အဆို ပါကူးစက်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည်ဟု လူထုကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရောဂါကူးစက်သံထားရသည်ဟု သံသယရှိသူများနှင့် ထိတွေ့ခြင်းမှ ရောင်ကြည်ခြင်း အပါအဝင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းထားသည်။  
မျောက်ကျောက်ရောဂါ၏ လက္ခဏာရပ်များမှာ အဖျားတက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ် ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ကြွက်သားများ နာကျင်ခြင်း၊ လက်ဖဝါးခြေဖဝါးတို့တွင် အဖုအပိတ်များ ထွက်ခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ ထားသည်။

ဆင်ယူာ



## ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးကူညီ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မြေပုံကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိက ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ ၏ အလုပ်စနစ်ဖြင့် ကြက် ကောင်ရေ ခြောက်သောင်းခန့် မွေးမြူလုပ်ကိုင်နေမှု (ယာပုံ)နှင့် ကြက်ဥများအား ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ထို့နောက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်နှင့် ခြံတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်အစာကို ဒေသ ထွက် အစာကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဖြင့် ရောစပ်ကျွေးမွေးနိုင်ရေး၊ အသားစားမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင် သူများနှင့် မွေးမြူရေးခြံ တည် ထောင်ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်လို သူများအား လက်တွဲအိမ်ထောင် 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၊ နွားစာခြက်များ 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

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

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်း ဦးစီးမှူးရုံးရှိ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ၊ အာဟာရဗေဒ ဓာတ်ခွဲခန်း(မန္တလေး)နှင့် မျိုးရည် ခဲချောင်းထုတ်လုပ်ရေး ဓာတ်ခွဲ ခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို ပြည်တွင်း၌ ထွက်ရှိသော အစာ၊ အစာကြမ်း များ၏ အခြေခံအာဟာရတန်ဖိုး များကို မွေးမြူရေးတောင်သူများ သိရှိစေရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်အစာ စပ်ရာတွင် မှန်ကန်သောအာဟာရ ပမာဏများ ပါဝင်အောင် အစာ စပ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသရာသီဥတု နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ မွေးမြူ နိုင်မည့် နို့စားနွားမျိုးများ တိုးတက် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ကြရန် ကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ကျောပိုးမှ

မိတာ ၁၁၀ တန်းကျော်၊ မိတာ ၂၀၀၊ မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့် ကမ်း၊ မိတာ ၈၀၀) ပြိုင်ပွဲများနှင့် အမျိုးသမီး (မိတာ ၃၀၀၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်၊ သံလုံးပစ်၊ တုတ်ထောက်ခုန်၊ မိတာ ၂၀၀၊ မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၈၀၀)ပြိုင်ပွဲများ၏ လူရွေးပွဲ နှင့် ဗိုလ်လုပွဲများကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားသည်။

(အမျိုးသား) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် များဖြစ်သည့် မိတာ ၅၀၀၀ လမ်းလျှောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကန်လန်

(စစ်ကိုင်း)က ၁၇:၄၃.၅၁ ဖြင့် ပထမ၊ အောင်မြင်မြတ်(ကယား) က ၁၇:၄၆.၉၃ ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟိန်းသုရအောင် (တနင်္သာရီ) က ၁၇:၅၇.၅၀ ဖြင့် တတိယ၊ သံလုံး ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မန်းဇေယျာထူး (ကရင်)က ၁၂:၃၅.၆၆ မိတာဖြင့် ပထမ၊ ရဲဇိုးဇာ(မကွေး) က ၁၂:၃၅.၅၇ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟန်လင်းစိုး(ကရင်)က ၁၂:၃၅.၆၆ ၃၀ မိတာဖြင့် တတိယ၊ တုတ် ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် မင်းထက် သော်(နေပြည်တော်)က ၂:၃၅.၆၆ ၈၀ မိတာဖြင့် ပထမ၊ ဟန်ဖြိုး

အောင်(မကွေး)က ၂:၃၅.၆၆ ၇၀ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ ဇော်မျိုးအောင် (မန္တလေး)က ၂:၃၅.၆၆ ၆၀ မိတာ ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြတ်ဘုန်း ကျော်(မန္တလေး)က ၁၅:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမ၊ မင်းသိမ်(ဧရာ ဝတီ)က ၁၅:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဝင်းသုရကျော် (နေပြည် တော်)က ၁၅:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၂၀၀ အမြေပြိုင်ပွဲ တွင် တင်မိုးအောင် (တနင်္သာရီ) က ၂၃:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမ၊ ဇေယျာဖြိုး(စစ်ကိုင်း)က ၂၃:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အောင်မျိုး ဇော်(ပဲခူး)က ၂၃:၃၅.၆၆ စက္ကန့် ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၈၀၀ အမြေ ပြိုင်ပွဲတွင် ကျော်ဇောလင်း (ကယား)က ၂:၃၅.၆၆ ပထမ၊ သက်နိုင်ထွေး(မကွေး)က ၂:၃၅.၆၆ ၆၄ ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟိန်းခန့်ဇင် (ရန်ကုန်) က ၂:၃၅.၆၆ ဖြင့် တတိယ၊ (အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် မိတာ ၃၀၀၀ အမြေပြိုင်ပွဲတွင် မေမြတ်နိုးခင် (ပဲခူး)က ၁၁:၂၄.၆၅ ဖြင့် ပထမ၊ မေမြတ်နိုးဇင်(ပဲခူး)က ၁၁:၂၄.၂၁

ဖြင့် ဒုတိယ၊ နိုင်ဖူးဝင်း(ရှမ်း)က ၁၁:၂၄.၂၁ ဖြင့် တတိယ၊ မိတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ပြိုင်ပွဲတွင် ဖြူသီ ဦး(ရှမ်း)က ၁၇:၃၅.၆၆ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ အေးမြတ်မွန်(ပဲခူး) က ၁၇:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟန်နီဖြင့် ဒုတိယ၊ ဟန်နီဖြင့် ဒုတိယ၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရီရီဌေး(ရခိုင်) က ၁၁:၃၅.၆၆ မိတာဖြင့် ပထမ၊ မီးမီးခံ(စစ်ကိုင်း)က ၁၀:၃၅.၆၆ မိတာဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာချို (မွန်)က ၉:၃၅.၆၆ မိတာဖြင့် တတိယ၊ တုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲ တွင် မေမြတ်နိုး(မကွေး) က ၂:၃၅.၆၆ ၀၀ မိတာဖြင့် ပထမ၊ သော်တာဝင်းကြိုင်(နေပြည်တော်) နှင့် သင်းသင်းဝင်း(မကွေး)တို့က ၁:၃၅.၆၆ မိတာဖြင့် ပူးတွဲ ဒုတိယ၊ ဆိုင်လေး(ရှမ်း)က ၁:၃၅.၆၆ မိတာဖြင့် စတုတ္ထ၊ မိတာ ၂၀၀ အမြေပြိုင်ပွဲတွင် သီရိလင်း (စစ်ကိုင်း)က ၂၇:၃၅.၆၆ စက္ကန့် ဖြင့် ပထမ၊ ပန်ဆုပြည့်(တနင်္သာရီ) က ၂၈:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးစန္ဒာဝင်း(မကွေး)က ၂၈:၃၅.၆၆ စက္ကန့်ဖြင့် တတိယ၊

မိတာ ၈၀၀ အမြေပြိုင်ပွဲတွင် နှင်းရွှေရည်(ချင်း)က ၂:၃၅.၆၆ ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးမြတ်မွန်(ပဲခူး) က ၂:၃၅.၆၆ ဖြင့် တတိယ၊ တုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် ခဲသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများ ကို မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ ချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းများ မှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများက ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများ အပြီးတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းများမှ အဆင့်ရတည်မှု အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ခြောက်ခု၊ 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၍ ဝဏ္ဏသိပျီအားကစား ကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)တို့တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက်(၁၈)နှစ် အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များအဖြစ် အမျိုးသား (မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၁၀၀၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ လှံတံပစ်၊ မိတာ ၁၅၀၀၊ မိတာ ၂၀၀၀ တားဆီးကျော် ပြေး) ပြိုင်ပွဲများနှင့် အမျိုးသမီး (မိတာ ၄၀၀ x ၄ လက်ဆင့်ကမ်း၊ မိတာ ၁၀၀၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ လှံတံပစ်၊ မိတာ ၁၅၀၀) ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ အားကစား ဝါသနာရှင်များအနေ ဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



### ကျောပိုးမှ

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

မည့် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး လီဝမ်ဒေါ့စကီးက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် နှစ်ပွဲ ကစား နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ် ခြောက်မှတ် ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက နှစ်ပွဲကစား တစ်ပွဲ သရေ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် တစ်မှတ်သာရရှိထားသည်။ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂) မှ အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ် များတွင် ဆိုစီဒက်စ်က မှတ်စိပ်နည်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဂီတာအေးနှင့် ဗယ်လက်ကာနီ အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေဖြင့် အဆုံးသတ် ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

အိမ်ပြင်ပဥထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

### အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သို့မည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူ့လိုလံတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလုံမန်းတားမမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လူ့ဂရုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပိုမိုအားပေးရမည်။



## နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် သန့်ရှင်းရေးနှင့်ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသော ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဦးခန့်ခန့်ထွန်းဦး၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနကြီးမှူးနှင့် ဌာနမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီလအတွင်း မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ကန့်အမှတ်(၁)အနီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေမြောင်းများနှင့် အဓိကရေထွက်ပေါက်နေရာအား နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ လုပ်သားနှင့် စက်ယန္တရားများဖြင့် သန့်ရှင်းမှု၊ ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်း၊ မြက်ချိုနှင့် သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကားလမ်းမပေါ်သို့ ရေတင်ရေဝပ်ခြင်းများမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ရေစီးရေလာပိုမိုကောင်းမွန်ရန်အတွက် တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ



ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယဉ်းမနားမြို့တွင် ယခင်ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ငလိုက်ချောင်းအတွင်း ရေလျှံကာ ချောင်းတစ်လျှောက် ရေကြီးရေလျှံခြင်း ယာယီဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး ရေများပြန်လည်လျော့ကျလျက်ရှိသည့် ငလိုက်ချောင်းတစ်လျှောက်တွင် တင်ကျန်နေသည့် သန့်ရှင်းနှင့် အမှိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ (စ၇) တံတားအောက်ရှိ ရေစက်ရုံအဆောက်အအုံနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား သန့်ရှင်းရေးပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရေး၊ (၉)လမ်းတံတားအနီးရှိ ရာဘာတံတွင် တင်ကျန်ခဲ့သော အမှိုက်သရိုက်များအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်နှစ်မြုပ်ခဲ့သည့် လူနေအိမ်များအား ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘောဂသီရိကားဝင်းအတွင်း မိုးရေများစီးဝင်မှုမှတစ်ဆင့် ချောင်းမြောင်းများ ယာယီရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်၍ ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းလှိုင်းခန်းအတွင်း တင်ကျန်နေသည့် သန့်ရှင်းမှုအမှိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် ရေမြောင်းများပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေးအတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်တင်းရှင်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ 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။ (အောက်ဝပ်) လျှပ်စစ်သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၃၂ ဦးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေးကော်မတီဝင်များ၊သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့် သင်တန်းသားသင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



သယ်ယူကုန်သွယ်ရေးနှင့် GEC ပညာရေးရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က သယ်ယူကုန်သွယ်ရေးနှင့် ပညာရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ အသင်းသား ၃၇၉ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ဖြင့် အမှုပေါ် အမြတ်ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀ အား ပေးအပ်ပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းက ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း၊ စာရင်းစစ်စစ်ရင်ခံစာဖတ်ကြားစဉ်။ အာကားလင်း

❑ နိုင်ငံတော်အခမ်းအနား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

## အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလုပ်ပြင်သင်တန်း 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 ၂၉-၂၀၂၄ 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-၁၃၇၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆  
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၅၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈  
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆  
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၇၇၁  
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းဇုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၂၂၅၅၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျွဲကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၇၇၈၉၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂၇၇ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၇၃၃၃၊ ၀၄၂-၂၀၃၃၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉



အများနှင့်ဆိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ....

စည်သူကျော်

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

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပေါ် လူအများ ပြန်လည်အာရုံစိုက်လာခါတိုင်းဆိုလျှင် နံနက်၊ ညနေတိုက်လူပြည့်သည်ကိုတွေ့ရပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတိုတွင် တစ်ယောက်စ၊ နှစ်ယောက်စ (သို့မဟုတ်) ခါဗီဟုပြောကြသော ခရီးသည်တစ်ယောက်မှ မပါသော လိုင်းကားတို့ကို တွေ့ရတတ်သည်။ ယခုမူ စက်သုံးဆီရရှိမှု အခက်အခဲကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပေါ် လူအများ ပြန်လည်အာရုံစိုက်လာခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

စာရေးသူသည်မြို့ကို အလုပ်တာဝန်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရမည်ဆိုတော့ သွားရေး၊ လာရေး အဆင်ပြေပါ့မလားဟု စိတ်ပူပိခံခဲ့သည်။ နေရေး၊ ထိုင်ရေးကား ဝန်ထမ်း အိမ်ရာရှိသဖြင့် မပူပူ၊ ဟိုနားဒီနား၊ အလုပ်သွား၊ အလုပ်ပြန်အတွက် မော်တော်ဆိုင်ကယ်လေး တစ်စီးလောက်တော့ ဝယ်မှဟု စဉ်းစားရသည်။ သို့သော် ဆိုင်ကယ်မျိုးကလည်း မသေး။ စက်သုံးဆီ ပြင်ဆင်စရိတ်ကလည်း ရှိသေးသည်။ သို့သော် ကျိုးတိုးကျိတ်ဆိုသော်လည်း ပုံမှန်လိုလို ပြေးဆွဲသော လိုင်းကားများကြောင့် အနည်းငယ်သာသာရသည်။ ပြောင်းလာခါစက စာရေးသူ စီးသော ဟိုနားဒီနားခရီးတိုလေးများကို နှစ်ရာကျပ်သားရေ၍ ယခုမူ ငါးရာကျပ်ပေးရသည်။ သို့သော် ဘာပဲပြောပြော အဆင်ပြေသည်။

စာရေးသူတို့ ငယ်ငယ်ကလည်း အများပြည်သူသုံးယာဉ်များကို စီးနင်းရင်းဖြင့်သာ ကြီးပြင်းခဲ့ရသည်။ နွဲ့နွဲ့နောင်းနောင်းနှင့် ဝေပွဲကံကာသွားသော နှစ်စီးတွဲ ဟီးနီးကားကြီးများ၊ တအိအိဖြင့် ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန် လေးလေးပင်ပင် သွားသော ချက်ပလက် ဗိုက်ပူကားကြီးများ၊ လိုရာခရီးကို အမြန်ဆုံးရောက်စေနိုင်သည့် ဟိုင်းလပ်အမြန်ယာဉ်များ စသည် အမျိုးမျိုးသောလိုင်းကားများကို စီးနင်းကာ ဘဝခရီးကိုနှင်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် မိနီဘတ်စ်၊ အဲကွန်ဘတ်စ် စသော လိုင်းကားများပေါ်လာသည်။ မြို့ပတ်ရထားရှိသော်လည်း စာရေးသူတို့ နေထိုင်ရာ ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင် ဘူတာမှထွက်သောရထားသည် ကုန်များပါသော ကုန်စိမ်းသင်္ဘောနှင့်ဈေးရောင်းဈေးဝယ်လုပ်သူတို့ စီးနင်းမှုများ၍ သိပ်မစီးဖြစ်၊ ရပ်နံ့ရံခါ ကြည့်မြင်တိုင် ဘူတာမှ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၊ အင်းစိန်ဘူတာတို့သို့ အပျင်းပြေ အပျော်သဘော လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းသာရှိသည်။

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

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

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

ကမ္ဘာကြီးအတွက် ရရှိစေမည့် အကျိုးကျေးဇူးကား များပြား အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် အများပြည်သူအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် ထိုထက်ပို၍ပြောရလျှင် ကမ္ဘာကြီးအတွက် ရရှိစေမည့်အကျိုးကျေးဇူးကား 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 ပေါ်ပေါက်လာစေခြင်းဖြင့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နေထိုင်မှု အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

အများပြည်သူသုံးယာဉ်၊ ရထားများအပေါ် အများလက်ခံထားသော ကောင်းကျိုးရလဒ်တစ်ခုမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကောင်းမွန်သော သက်ရောက်မှုဖြစ်သည်။ စက်ဘီးစီး

ထိမ်းခိုးငွေများကြောင့် မြို့နေလူထု အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးသူငယ်များတွင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း စသည့် အဆုတ်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ တစ်ဦးချင်းမှသည် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ယင်းပြဿနာကို တဖြည်းဖြည်းချင်း လျော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများက ထောက်ပြကြသည်။

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

အများပြည်သူသုံး ဘတ်စ်ကား၊ ရထားများ ပိုမိုအသုံးပြုလာပါက အများပြည်သူတို့အတွက် ခြေခံလက်ဆန့်နေရာ ပိုမိုကျယ်ဝန်းစွာရရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကာလတွင် ရန်ကုန်မြို့ကဲ့သို့ မြို့ကြီးပြကြီးများတွင် မော်တော်ယာဉ်အရေအတွက်နှင့် ကိုးကွယ်သည့် မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံ (ဥပမာ-လမ်း၊ တံတား) တို့ မမျှတမှုကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့သည့် ပြဿနာကို အကြီးအကျယ် ကြုံတွေ့နေရသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ထိရောက်သော အများပြည်သူ အသုံးပြုနိုင်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ရှိပါက ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု၊ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုများလည်း လျော့ပါးသွားမည် ဖြစ်ပြီး မြို့နေလူထုသည်လည်း ပိုမိုသန့်စင်သောလေထုကို စံစားရရှိကြ၍ နေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လူမှုနေ့စဉ်ဘဝတွင် ကြည့်လျှင်လည်း အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ကိုအသုံးပြုပါက များစွာအကျိုးကျေးဇူးရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ သက်သေသက်သာရှိသော အများပြည်သူသုံးယာဉ်များကို သုံးစွဲခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ အများပြည်သူသုံးယာဉ် (ဥပမာ-ကား၊ ရထား) တို့ကို အသုံးပြုရန်မှာ အိမ်ကားစီးသကဲ့သို့ အိမ်မှသွားလိုသည့် ကျောင်း၊ ရုံးတို့ကို ထိုင်ရာမထ ခုံနှင့်ကျောတောက်လျှောက်ကပ်၍

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စက်ဘီးစီးခြင်းနှင့် လမ်းလျှောက်သွားလာခြင်းတို့မှအပ အများပြည်သူသုံးကား၊ ရထားတို့ဖြင့် စုပေါင်းသွားလာမှုသည် တစ်ဦးချင်းမော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုသွားလာမှုထက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသာစွာလျော့ပါးစေသည်ကို တွေ့ရှိရ

မီးခိုးငွေများကြောင့် မြို့နေလူထု အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးသူငယ်များတွင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းစသည့် အဆုတ်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေ

ရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်လည်း အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များကိုသာ အသုံးပြုကြပြီး လာရောက်သည့် ဧည့်သည်များကိုလည်း အထူးကိစ္စရပ်များမှအပ အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များကို သုံးစွဲရန် အားပေးသည်။ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်ကိုလည်း အစဉ်တစိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့်အပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပုံစံတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသည် ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် စိတ်ချရမှုရှိစေပြီး ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ရာတွင် သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်းသာ လမ်းစဉ်ကမ်းများကို မပျက်မကွက်လိုက်နာရခြင်း၊ မောင်းနှင်သူ၏ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး (မျက်စိမှုန်ခြင်း၊ နားထိုင်ခြင်း၊ အတက်ရောက် ချိ/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 သွားလာမှုပုံစံတစ်မျိုးဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပေသည်။ စီးပွားရေးအရတွက်ခြေကိုက်မှုကို ကြည့်မည်ဆိုလျှင် အများပြည်သူသုံး ဘတ်စ်ကား၊ ရထားတို့ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ဈေးနှုန်းသက်သာသည့်အတွက် ကိုယ်ပိုင်ကား ဝယ်ယူအသုံးပြုမှုနှင့် အငှားယာဉ်ငှားရမ်းအသုံးပြုမှုတို့ထက် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုသက်သာသည်။ စက်သုံးဆီစရိတ်၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစရိတ်နှင့် အာမခံထားရှိရသည့် စရိတ်များကို သက်သာစေသဖြင့် တစ်ဦးချင်း နှစ်သိန်းစာအလိုက်အသုံးစရိတ်ကို မြို့ပြခွေတာရာရောက်သည်။ ယင်းသည်

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

မီးခိုးငွေများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ကားတစ်စီးမှ ထုတ်လွှတ်သော အိတ်ဇောမီးခိုးသည် ကားပေါင်း အိတ်ဇောမီးခိုးငွေများထက် နည်းပါးမည်ဆိုသည်မှာ သိသာလှသည်။ လူဦးရေထူထပ်များပြားသော 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 ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုယ်ပိုင်အချိန်တစ်ခုကို ဖန်တီးရန်စေနိုင်

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၍မရနိုင်။

စာရေးသူ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားစဉ် ကလည်း ယင်းကိုတွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ မြေအောက်ရထားပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာသူ တော်တော်များများ ၎င်းတို့၏ စမတ်ဖုန်းများမှ စာဖတ်ခြင်း၊ အချို့သောစာဖတ်ခြင်း၊ အချို့မှတစ်ဆင့် ရေးခြင်းတို့ကို 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၍ ဖြူထဲမှ အင်းစိန်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့အသွား ကားပေါ်နေရာယူ ကားခပေးပြီးသည်နှင့် ဦးထုပ်ကို မျက်နှာအုပ်ဆောင်းကာ တောက်လျှောက် အိပ်၍ လိုက်လာမြဲဖြစ်သည်။

အလုပ်တွင် တစ်နေ့ကုန်ပင်ပန်းထားသောကြောင့် ယင်းသို့မှအနားမယူပါက အတန်းချိန်တွင် အာရုံစူးစိုက်ရန် ခက်ခဲသည်။ လိုင်းကားပေါ်တွင် ယင်းသို့အနားယူလိုက်သော် ကျောင်းသို့ရောက်လျှင် အတန်ငယ်လန်းဆန်း၍ စာလေ့လာမှတ်သား၍ အဆင်ပြေသည်။ မှန်ပေသည်။ ယင်းကို ကိုယ်တိုင်ကားမောင်းလာသူတို့လုပ်၍ မရနိုင်ပေ။ သူတို့မှာ ကားမောင်းနှင်နေစဉ် အခြားသောအရာများကို အချိန်ပြည့်ရပြန်ရသည်။

အများသုံးယာဉ်၊ ရထားများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းကို တိုးပွားစေသည်။ အတူတူ တစ်လမ်းတည်းစီးနင်းသူနှင့် စကားလက်ဆုံကျနိုင်သည်။ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေနိုင်သည်။ ကားပေါ်တွင် အချင်းချင်းလိုအပ်သည့် အကူအညီကိုပေးနိုင်သည်။ အချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်ရိုင်းပင်းကူညီပေးမှုတို့ကို အများသုံးယာဉ်များတွင် တွေ့ရနိုင်သည်။ အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များကို အများသုံးယာဉ်၊ ရထားများတွင် တွေ့ကြုံရသည်။ Community Spirit ဟုခေါ်သော အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော စိတ်ဓာတ်ဆိုသည်ကို အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်က လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ပေသည်။

အနောက်နိုင်ငံများသို့ လေ့လာရေးရောက်ရှိစဉ်က တိုးရစ် (Tourist) ခေါ် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအတွက် သီးသန့်

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

ပြေးဆွဲပေးသော နှစ်ထပ်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ကိုယ်တိုင်လည်း စီးနင်းခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် မြို့ကြီးများတွင် ယင်းကဲ့သို့ စီစဉ်ထားမှုမရှိပါက လူနှင့် ယာဉ်ထပ်တူညီတည်းမှု (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 မိရာဘတ်စ်ကားကိုတက်၍ စီးနင်းနိုင်သည်။ ခရီးဆုံးတွင် လက်မှတ်ကိုပြန်အပ်။ အဆင်ပြေလှသည်။ အများပြည်သူလည်း အနှောင့်အယှက်မဖြစ်။ ခရီးသွားမြို့ကြီးများအတွက်လည်း ဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်။ ခရီးသွားများအတွက်လည်း ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာစွာဖြင့် အဆင်ပြေပြေသွားလာလည်ပတ်နိုင်သည့် အစီအစဉ်

ဖြစ်သည်။ သားရွှေအိုးထမ်းလာသည်ကို မြင်ရသော အစီအစဉ်တစ်ခုပါပေ။ ရန်ကုန်မြို့တွင်လည်း ယင်းကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ခရီးသွားအသိုင်းအဝိုင်းက ကြိုးပမ်းဆွဲဆောင်သည်ဟု သိရသည်။ အစဉ်တစိုက် မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းနိုင်တာကလေးလည်း 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 ချပြရှင်းလင်းပေးသည်။ လက်မှတ်ဝယ်ယူမှုစနစ်များကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသည်။ လက်မှတ်ရုံ (Ticket Counter/Ticket Booth) များ တိုးမြှင့်ချထားပေးခြင်းအပြင် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် လက်မှတ်ဝယ်ယူနိုင်ရေးကိုလည်း စီစဉ်ပေးသည်။

အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အဆင်ပြေပြေသက်သောင့်

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

အားလုံးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း အများပြည်သူကလည်း ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် လိုရာခရီးကို အချိန်မှန်သက်သောင့်သက်သာရောက်ရှိလိုကြသည်။ ဂုဏ်တံကွာချိန်ဖြင့် ကူညီရရ စီးနင်းလိုကြသည်။ ယာဉ်မောင်းသူများလည်း လမ်းကြောင်းကို အန္တရာယ်ကင်းကင်းဖြင့် မောင်းနှင်ပို့ဆောင်လိုကြပေမည်။ မြို့သူမြို့သား နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများကလည်း ကောင်းမွန်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ရခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်လိုကြပေကာယ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာစေရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမည်သာ ဖြစ်သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို မြိတ်တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံအတွက် အလှူငွေပေးအပ်

ဗြိတိန် ဩဂုတ် ၂၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က မြိတ်တက္ကသိုလ်၌တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဓမ္မာရုံ၏ မြန်မာမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အချောသပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြိတ်တက္ကသိုလ်ဓမ္မာရုံတွင် ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ခမ်းနားထည်ဝါ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာမှုလုပ်ငန်းများနှင့် အချောသပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဓမ္မာရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဓမ္မာရုံအချောသပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်း



သည့် လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ပေးအပ်ရာ မြိတ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် 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၊ လျှပ်စစ်မီးလုပ်ငန်း၊ ဓမ္မာရုံဝန်းကျင်သာယာလှပရေးနှင့် အချောသပ်လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

ရေနစ်မြစ်၌ ယာယီပိတ်ထားသောကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စုပေါင်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်

မောက်မယ် ဩဂုတ် ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းမှုကြောင့် နစ်မြစ်ချောင်းရေ မြင့်တက်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ကာ ရေနစ်မြစ်ပြီး ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (မွေတော်) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ယမန်နေ့က သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရသည့် အမက (မွေတော်) ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးစီးသက်ဆိုင်ရာ၊ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာမများနှင့် “နမ့်နု” ရှမ်းများ ပူးပေါင်းအသင်းခွဲ (မောက်မယ်) များက ရေနစ်မြစ်ထားသည့် ကျောင်းဆောင်နှစ်ဆောင်ကို ရေဆေးခြင်း၊ စာသင်ခုံများ ဆေးကြောခြင်း၊ ရွှံ့ညွှန်များရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်မျိုးသန့် (မောက်မယ်)





## သစ္စာတရားခိုင်မြဲမှု၏ သင်္ကေတ အောက်ချင်းငှက်နှင့် မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်

ဆလိုင်းကိုကီး (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 အနောက် တောင်ပိုင်း၊ နီပေါ၊ ဘူတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှား နိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

**မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့်ရှိ**  
ကမ္ဘာပေါ်တွင် အောက်ချင်းငှက် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အောက်ချင်း၊ အောက်ချင်း လည်နီ၊ လည်ဖြူအောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းမျက်ကွင်း ဖြူ၊ အောက်ချင်းခေါင်းဖြူ၊ အောင်လောင်၊ အောက်ချင်းလည်ဝါ၊ ဂေါရင်၊ အောက်ချင်း မြီးရှည်စသည့် အောက်ချင်းငှက်မျိုး စိတ်ပေါင်း ၁၀ မျိုး ကျက်စားနေထိုင် လျက်ရှိပြီး အောက်ချင်း၊ အောင်လောင် နှင့်အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက်အမျိုးအစား မှာ အများဆုံးနေထိုင် ကျက်စားနေသည် ကိုတွေ့ရသည်။

အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်များသည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်ကျက်စား ကြပြီး အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက်မျိုးစိတ် များမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။ အောင်လောင် ငှက်ကိုမူ မြန်မာပြည်နေရာအချို့နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် အောက်ချင်းငှက် ဟုသာခေါ်ဆိုပြီး အခြားနေရာများတွင် အောင်လောင်ငှက်ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

**ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရား ကြီးမား**  
အောက်ချင်းငှက်များသည် ဆောင်း အကုန်နွေအကူး ဇန်နဝါရီလမှမေမြို့လ အတွင်း ဥဥလေ့ရှိတတ်ကြပြီး တစ်ကြိမ် လျှင် ဥတစ်လုံးမှ သုံးလုံးအထိ ဥတတ် ကြသည်။ ဥဝပ်ချိန်သည် တစ်လခွဲမျှ ကြာမြင့်လေ့ရှိပြီး ၃၈ ရက်မှ ၄၀ ရက် အတွင်း သားပေါက်ကြသည်။ သားပေါက် သည့်အချိန်တွင် အမနှင့် သားပေါက် လေးသည် ပိတ်ထားသည့်အသိုက်ပေါက် ကိုလောက်၍ အောက်ချင်းငှက်အထီး ထံမှ အစာရရှိစေရန် ထပ်ကာထပ်ကာ အော်မြည်လေ့ရှိသည်။ အောက်ချင်းငှက် အထီးသည် ငါးလခန့်အထိ အမနှင့် သားပေါက်ကို အစာကျွေးသည့်အပေါက်မှ အစာများကို အန်ကျွေးလေ့ရှိသည်။ သားပေါက်သောအခါ ဥဝပ်သည့်သစ်ပင် ကြီး၏ အမြင့်ဆုံးထိပ်ဖျားတွင် အသိုက် လုပ်နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။ အောက်ချင်း ငှက်များ၏ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရား ကြီးမားမှုနှင့် သစ္စာရှိမှုတို့သည် လွန်စွာ လေးစားဖွယ်ကောင်းသော်လည်း ငှက် အထီးဖြစ်စေ၊ ငှက်အမဖြစ်စေ အသက် ဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နေရသည်ကို



**“၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ငီဝဲစုံလင် မျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) က ဦးဆောင်၍ အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအတွက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရာ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ သစ်တောကြီးပိုင်းများသည် အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် နေထိုင်ကျက်စားရာ အဓိကနေရာများ အဖြစ် လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့”**

တွေ့ရှိပါက မိမိကိုယ်ကို အဆုံးစီရင်လေ့ ရှိသည်မှာ ရင်နှင့်စရာကောင်းလှပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုံးဝကာကွယ်ထား အောက်ချင်းငှက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များစာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီး အောက်ချင်းငှက်များ သားပေါက်ရာ ဒေသများဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၁၂၄၄၄ ဒသမ ၈ ဧကကို မီအေပီတောင် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်နေ့စတင်၍လည်းကောင်း၊ ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၉၉၈၄ ဒသမ ၂၈ ဧကကို မိန့်မူတောင်အမျိုးသား ဥယျာဉ်အဖြစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက် စတင်၍ လည်းကောင်း၊ ထန်တလန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၆၈၀၄ ဒသမ

“ကမ္ဘာပေါ်တွင် အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅ မျိုးခန့် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောက်ချင်း၊ အောက်ချင်းလည်နီ၊ လည်ဖြူအောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်းညို၊ အောက်ချင်း မျက်ကွင်းဖြူ၊ အောက်ချင်းခေါင်းဖြူ၊ အောင်လောင်၊ အောက်ချင်း လည်ဝါ၊ ဂေါရင်၊ အောက်ချင်းမြီးရှည် စသည့် အောက်ချင်းငှက် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၀ မျိုး ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိ”

မှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်နှင့် မျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော ငှက်မျိုးစိတ် များနှင့် အခြားစီဝန်မျိုးကွဲများ နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည့် နေရာများဖြစ်သည်။

**အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေး**

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် စီဝန်မျိုးကွဲနှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) ကဦးဆောင်၍ အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အတွက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတောင်ဘက် ပိုင်းရှိ သစ်တောကြီးပိုင်းများသည် အောက်ချင်းမြီးရှည်ငှက် နေထိုင် ကျက်စားရာ အဓိကနေရာများအဖြစ် လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

အဓိကအားဖြင့် အောက်ချင်းငှက် များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လာရခြင်း အကြောင်းရင်းမှာ ဒေသတွင်းရှိငှက်မှဆိုး များ၏ မမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ရောင်းချ ခြင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးလာမှုနှင့် ဒေသအလိုက် သဘာဝသားကောင်များ၊ သဘာဝသစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းမှု အားနည်းခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ရာ အောက်ချင်းငှက်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်မှုမှရှောင် ရှောင်နိုင်ရန် ဒေသခံပြည်သူ များအားလုံး လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမှသာ အောက်ချင်း ငှက်များ လွတ်လပ်စွာ ရှင်သန်ခွင့်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြပေးလိုက် ရပါသည်။ ။



တွင် ဘောလိမိုးကြိုးပိုင်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် Im- portant Bird Area (IBA) အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ် အဖြစ်လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အရေးကြီးငှက်မျိုး စိတ်များနှင့် အခြားစီဝန်မျိုးကွဲများ နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသ (IBA) ဆိုသည်

၅၀ ဧကကို ကျိရီးယန်းတောင်အမျိုးသား ဥယျာဉ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက် မှစတင်၍လည်းကောင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ရှားပါးမျိုးစိတ်နှင့် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော မျိုးစိတ် များဖြစ်သည့် အောက်ချင်း၊ အောင်လောင်၊ မျက်ကွင်းဖြူငှက်ပြာခြောက်၊ ဇာမဏီငှက်၊ မြန်မာတစ်ငှက်များ၊ အပင်မျိုးစိတ်များ၊ သစ်ခွံမျိုးစိတ်များ တည်ရှိရာဒေသတစ်ခု ဖြစ်သော ချင်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မင်းတပ်၊ ကန့်ပတ်လက်နှင့် မတူပီမြို့နယ် များအတွင်းတည်ရှိသည့် ပိတိုရီယ (ခေါ်) မဲခွေစုခေါ်(ခေါ်)နတ်မတောင် (အကျယ် အဝန်း ၁၇၆၂၀၂ ဧက) ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်







## 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၊ ငါးချိတ်ကန်စွန်း ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိရာ ယင်းတို့အနက် ခါကြက်ကန်စွန်းမှာ အချို့ဆုံး ဖြစ်သဖြင့် လူစားသုံးမှု ပိုမို များပြားကြောင်းလည်း သိရသည်။ မန္တလေးမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ သထုံ၊ ဖြစ်ကြီးနား၊ တောင်ငူစသည့် မြို့နယ်အစုံမှ မှာယူမှုများနေကြောင်း သိရသည်။ “မှာယူမှုတွေကတော့အဆက် မပြတ်ရှိတယ်။ ကန်စွန်းဥများက နည်းနည်းကျနေတယ်။ အများကြီး ကျတာတွေမဟုတ်ဘူး။ ကန်စွန်း ဥက ဆယ်နှစ်ရာသီပေါ့တယ်။ တောင်ပေါ်ကန်စွန်းတို့ဦးပေါ်တဲ့ နေရာလေးတွေ ကွဲတော့ပေါ့။ ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ သထုံ၊



ဟိုဘက်ဆို ဖြစ်ကြီးနား၊ တောင်ငူ အစုံပိုရတယ်” ဟု မန္တလေးမြို့ရှိ ကန်စွန်းဥ လက်လီ၊ လက်ကား ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ကိုင်သည့် မဖြူဖြူဝင်းက ပြောသည်။ ထို့ပြင်ဟင်းခါးမုန့်၊ အချိုမုန့်၊ အစားထိုးက ကန်စွန်းဥအမှုန့်ကို သုံးကြတယ်။ ဟင်းခါးမုန့်၊ အနေနဲ့ သုံးကြတယ်” ဟု မဖြူဖြူဝင်းက ရှင်းပြသည်။

“ကန်စွန်းဥကို ဖြည့်စွက်အစာတို့၊ ဘာတို့လည်းလုပ်တယ်။ ပြီးတော့ အချိုမုန့်အနေနဲ့လည်း ကန်စွန်းဥ အမှုန့်ကို အစားထိုးကြတယ်။ အခု ကြက်ကြော်တို့၊ ဘာတို့ လုပ်တဲ့နေရာမှာ ဟင်းချိုမုန့်မသုံး ဘဲ တချို့က ကန်စွန်းဥအချိုကို သုံးကြတယ်။ ဟင်းခါးမုန့်၊ အနေနဲ့ သုံးကြတယ်” ဟု မဖြူဖြူဝင်းက ရှင်းပြသည်။

Thit Taw

### အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

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

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၅  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနဲ့အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ကရင်ပြည် နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်(တရုတ်လူသွက်ခြမ်း)၌ ဘားအံမြို့မှ ပဲခူးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဆီပွဲ ၁၀၀ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၇၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ သုံးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာ ပါရှိလာသည့် Air Conditioner ၁၄၄ လုံးအပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံး နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၄၃၃၃၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမရပူမြို့နယ် ဆောက်တော ဝကျေးရွာအုပ်စု ထုံးဘိုလမ်းနှင့် ၆၇ လမ်း လမ်းဆုံ၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Iron Wire Rod In Coil ကိုလိုဂရပ် ၁၀၀၀၀ အပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံး နှင့် 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 တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စက်ဘီး ၄၅ စီး အပါအဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Volvo Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် 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

အုပ်စုစုံစုံအရ အနောက်အာရှဇုန်အုပ်စု (A) တွင် အရှေ့ဘင်ဂေါ (အိန္ဒိယ)၊ Nejmeh (လက်ဘနွန်)၊ Bashundhara Kings (ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်)၊ ပါရို (ဘူတန်)၊ အုပ်စု (B) တွင် အယ်လ်အာရာဘီ (ကူဝိတ်)၊ အာကာဘက် (တာ့ခ်မင်နစ္စတန်)၊ မာဇီယာ (မော်လဒိုက်)၊ အဘာဒက်ရှ် (ကာဂျစ္စတန်)၊ အုပ်စု (C) တွင် အယ်လ်အာလီ (ဘာရိန်း)၊ အယ်လ်ဖီတိုဝါ (ဆီးရီးယား)၊ အယ်လ်ဆာဘီ (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 နှိုင်းဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် တိုင်နန်စီးတီး ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လေးသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ခွင့်ရမည် ဖြစ်ပြီး အရှေ့အာရှဇုန်နှင့် အနောက်အာရှဇုန်တွင် ရွှေ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အနောက်အာရှဇုန်တွင် လေးသင်း သုံးအုပ်စု၊ အရှေ့အာရှဇုန်တွင် သုံးသင်း နှစ်အုပ်စုပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အရှေ့အာရှဇုန် အုပ်စု နှစ်ခုတွင် အမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်း စီမှာ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး အနောက်အာရှဇုန်တွင် အုပ်စုသုံးခုမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီနှင့် ဒုတိယနေရာရသမင်းများအနက် အကောင်းဆုံးတစ်သင်း စုစုပေါင်းလေးသင်းမှာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။

### အုပ်စုပွဲများ တစ်ကျော့တည်းကျင်းပမည်

ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် အရှေ့အာရှဇုန်လေးသင်း၊ အနောက်အာရှဇုန် လေးသင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီလကစားရမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် အရှေ့အာရှဇုန်မှတစ်သင်း၊ အနောက်အာရှဇုန်မှတစ်သင်း ဗိုလ်လုပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အနောက်အာရှဇုန် အုပ်စုပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်၊ အရှေ့အာရှဇုန်အုပ်စု ပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲများကို တစ်ကျော့တည်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်နှင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ကို နှစ်ကျော့၊ ဗိုလ်လုပွဲကို 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 ဟေဟ်ကျေးရွာရှိ မအားမီအိမ်နေအိမ်ကို 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 ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဆော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မအားမီအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မုံရွာခရိုင်အဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်

မုံရွာ ဩဂုတ် ၂၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မုံရွာခရိုင်အဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့က ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြသလ္လာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် အထက(၂) မုံရွာမှ မဇ္ဈိမနှင့်အဖွဲ့က ဆံရစ်ဝိုင်းတေး သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အထက(၂) အလုံမှ မမဇင်ဦးနှင့်အဖွဲ့က လက်ခတ်သံတေးသီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တပင်တိုင်အကတို့ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကပြသီချင်းဖျော်ဖြေသည်။ ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပရာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲ များအလိုက် ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်မိုးက မုံရွာ တက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးနှင့် အက်ဖြတ်လုပ်ငန်း ဆက်ဆံမှုဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးကျော်မင်းနိုင်ထံသို့ ဂုဏ်ပြုအမှတ်တရ လက်ဆောင်များကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ကျော်မိုးက အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ခိုင်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော သာသနာ့အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝိတ်၊ အကပြိုင်ပွဲတွင် ခိုင်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

သော အကပညာရှင် ဒေါ်ချိုတာလွင်၊ အရေးပြိုင်ပွဲတွင် ခိုင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ဦးသန်းထွန်း (မြတ်သုတ-မြန်မာစာ) နှင့် အထက (၂) (အလုံ) မှ ကျောင်းသားဟောင်း မောင်ကျော်လင်းသန့်တို့ထံသို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မုံရွာခရိုင်အဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက် အထိ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၀၀ ကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

မူဆယ်မြို့၌ ကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်(၁၉)နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မူဆယ် ဩဂုတ် ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ ပြည်ထောင်စု အားကစားကွင်း၌ ကျောင်းပေါင်းစုံအသက်(၁၉) နှစ်အောက် အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မှစ၍



၃ နာရီက ပြုလုပ်သည်။ ပြိုင်ပွဲစဉ်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပညာရေးတာဝန်ခံ ဦးအောင်ကိုက အားကစားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကစားကြရန် အားကစားသမားများအား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအိမ်ဌာနလေးချက် ရွတ်ဆိုသည်။ အသက် (၁၉) နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်း ကိုးသင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း မြောက်သင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် အထက(၂)အမျိုးသား အသင်းနှင့် အောင်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း အမျိုးသားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြကြောင်း သိရသည်။

ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၈) တတိယနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဇယားထိပ်ပိုင်းမှ ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရရှိသည်။ သုဝဏ္ဏကျင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းက အား/ကာသိပွဲအသင်းကို သုံးရိုး-တစ်ရိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီ တွင် ပုံစံကောင်းပြသနေသလို ရှစ်ပွဲ

ကစားရာတွင် ခြောက်ပွဲမြောက် နိုင်ပွဲ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုရာသီတွင် မျှော်မှန်းသလောက် ရလဒ်မကောင်း သေးသည့် အား/ကာသိပွဲအသင်းသည် ယခုပွဲတွင်လည်း ဦးဆောင်ရိုးမထိန်း နိုင်သဖြင့် ရှုံးပွဲနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ဇရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် နောက်မှလိုက်ကစားကာ ရိုးပြတ်နိုင်ပွဲ

ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက ရှစ်ပွဲကစား ရမှတ် ၂၀၊ ဇရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း က ရှစ်ပွဲကစား လေးမှတ်ရရှိထား သည်။ ပွဲစဉ် (၈) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး YUSC ကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂) တွင် ချယ်ဆီး တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ ပုဂံကို ရိုးပြတ် အနိုင်ရရှိ

ပရိမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂) မှ ဩဂုတ် ၂၅ ရက် ၂၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပုဂံနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ချယ်ဆီး အသင်းက ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းနီမှတစ်ဆင့် အသင်းအချင်းချင်း တွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည့်အတွက် ပွဲစသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး နှစ်ဖက်သွင်းဂိုးပေါင်း ရှစ်ဂိုးရှိသည့်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။ ပုဂံအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ ကို ကွန်ဟာနှင့် လာဆင်တို့က သွင်းယူပေးပြီး ချယ်ဆီးအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ဂျက်ဆင်၊ ပဲလ်မာ၊ မာဒူကီနှင့် ဖီးလစ်တို့က သွင်းယူပေးသည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် တောင်ပံကစားသမား မာဒူကီ အထူး

ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဟက်ထရစ်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဩဂုတ် ၂၅ ရက် ၂၂ နာရီခွဲကတစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဘုန်းမောက်နှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက် တစ်ရိုးစီဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ အခြားပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် လီဗာပူးနှင့် ဘရန်ဖိုးအသင်းတို့ပွဲတွင် လီဗာပူးက နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး လီဗာပူးတို့ နှစ်ပွဲ ဆက် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဩဂုတ် ၂၄ ရက် ၂၁ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အက်စ်တွန်ဗီလာနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင် နယ်အသင်းက နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အာဆင်နယ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ထရီဆတ်နှင့် ပါတေးတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၇၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၉၃)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၈၀ x ၆၀၈၀) ရှိ ဦးထွန်းဦး (PGU-၁၉၆၇၃၄) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးတင်အောင်မြင့် (၁၂/အလန (နိုင်) ၀၃၀၄၅၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမှရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
ဦးခင်မောင်ဦး  
LL.B, D.B.L, D.I.L.,  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂)  
၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅၅၅၀ ၆၁၄၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၀/ A)၊ ဘုရင့်မောင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၆၄)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၈၀ x ၆၀၈၀) ရှိ ဦးစိုးခိုင်မောင်လမ်း (၁၃/တကန (နိုင်) ၂၃၄၅၈၂) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်သင်းယုဆွေ (၁၂/ဗတက (နိုင်) ၀၄၀၉၇၀) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမှရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
ဦးခင်မောင်ဦး  
LL.B, D.B.L, D.I.L.,  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂)  
၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉ ၄၅၅၅၀ ၆၁၄၆

အင်္ဂလိပ်မောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 13U/3796 ၏ အင်္ဂလိပ်မောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက် ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်မောင်းကြွန်ပါတ် ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညနရခိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း  
ယာဉ်အမှတ် 56W/10239  
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်လွင်မာ ကြို့ ၇၀မန(နိုင်)၀၉၄၇၈၁ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက်၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ ကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။  
ကညနရခိုင်ရုံးဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး (ပုသိမ်)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရောင်ကြဉ်ပါ

3MA Amateur 4 ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၅

မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ကစားသမားများကို ကစ်ဘောက်ဆင် နေရာတွင် ခြေဆန့်နိုင်အောင် ရည်ရွယ်ကာ 3MA Amateur 4 ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မှစ၍လွှဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ANS လက်ဝှေ့ရုံသစ်ကြီး၌ တွဲဆိုင်း ၁၆ ဆိုင်း ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ (MMA) ပြိုင်ပွဲ များတွင် သုံးမိနစ်ထိုး တစ် မိနစ်နား သုံးချိဉ်းများတွင် ကျော်ဝေယန်နှင့် ဗညားဦး၊ ဆာလောလန်နှင့်ဇင်ကိုအောင်၊ ဇော်ဖြိုးနှင့်ဝင်းသူရ လွင်ထက် နှင့် အောင်ဟိန်းစွမ်း၊ ကျားလေးနှင့် အောင် ကောင်းကျော် တို့ကလည်း ကောင်း၊ သုံးမိနစ်ထိုး တစ် မိနစ်နား သုံးချိဉ်း (Boxing) ပြိုင်ပွဲတွင် မင်းမြတ်နှင့် လင်းယုနီ၊ ကျော်သီဟနှင့် ပြည့်ဝဦးတို့ကလည်းကောင်း၊ နှစ်မိနစ်ထိုး နှစ်မိနစ်နား နှစ်ချိဉ်း (Novice Kickboxing) ပြိုင်ပွဲများတွင် ရောဘတ်

ထွန်းနှင့် မင်းကောင်း၊ ထိုးရောင်းတယ် ကစ်ဘောက် ဆန့်ကျော်လင်းနှင့် Biggy Wyne တို့ကလည်းကောင်း၊ သုံးမိနစ်ထိုး တစ်မိနစ်နား ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို ပိုကြိုက် တယ် ပိုပြီးနှစ်သက်တယ်၊ သူက ဗလာလက်သီးနီ ထိုးရ တာဆိုတော့ အားရတယ်” ဟု လုံးချောကလပ်မှ ကစား သမား နေဦးက ပြောသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာ နိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လက်ဝှေ့ ဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ကလပ်များမှ ကစား သမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ် ပြိုင်ကြသည်။  
“ရိုးရာလက်ဝှေ့ ငါးပွဲပဲ အကားစိုး



















ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်  
တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ရေကြောင်းဘက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့နှင့် ရေကြောင်းသိပ္ပံပညာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့ဆိုင်ရာ ပထမနှစ် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

ဗွဲ့ရုံးလွှဲသည့်သင်တန်း		သင်တန်းကာလ
(က) B.E. ( NA )	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှု) Bachelor of Engineering (Naval Architecture)	(၅)နှစ်
(ခ) B.E. ( ME )	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ( ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ ) Bachelor of Engineering ( Marine Engineering )	(၅)နှစ်
(ဂ) B.E. ( PH )	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ( ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာ) Bachelor of Engineering (Port and Harbour Engineering )	(၅)နှစ်
(ဃ) B.E. ( RC )	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (မြစ်ချောင်းနှင့်ကမ်းရိုးတန်းအင်ဂျင်နီယာ) Bachelor of Engineering(River and Coastal Engineering)	(၅)နှစ်
(င) B.E. ( MESE )	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ) Bachelor of Engineering (Marine Electrical Systems & Electronics Engineering)	(၅)နှစ်
(စ) B.E. ( MM )	အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ( ရေကြောင်းစက်မှုအင်ဂျင်နီယာ) Bachelor of Engineering ( Marine Mechanical Engineering )	(၅)နှစ်
(ဆ) B.Sc.(Hons); (NS)	သိပ္ပံပုဂ္ဂိုလ်သွားဘွဲ့ ( ရေကြောင်းသိပ္ပံ ) Bachelor of Science (Honours)( Nautical Science)	(၅)နှစ်

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်းနှင့် သိပ္ပံ (ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့သင်တန်းအားလုံးအတွက် သင်တန်းကာလမှာ (၅)နှစ် ဖြစ်ပြီး၊ သင်တန်းကာလ (၅)နှစ်လုံး ပြီးစီးအောင်မြင်သည့်အခါ B.E.ဘွဲ့ / B.Sc(Hons)ဘွဲ့၊ တို့ကို တိုက်ရိုက်အပ်နှင်းချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ(၃၀၀)ဦးအထိသာ လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အမျိုးသမီးဦးရေ (၂၀)ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ လက်ခံနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စုစုပေါင်းရမှတ် (၄၂၀)နှင့် အထက်ရရှိပြီး အောက်ဖော်ပြပါအရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူနှင့် ငှင်း၏စီမံ/ပြုစီစဉ်သည့် နိုင်ငံသားစစ်စစ်လျောက်ပြားအမှတ် (နိုင်ငံ) (ပြု) (စဉ်) ကိုင်ဆောင်ထားသူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အခွင့်ရရှိသူများသည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုသူရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေး (က) အဆင့် ရှိရမည်။
- (င) အမျိုးသမီးများသည် Marine Engineering / Marine Electrical Systems & Electronics Engineering နှင့် Nautical Science ဘာသာရပ်များမှလွဲ၍ အခြားဘာသာရပ်များကို လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။
- (ဆ) Marine Engineering / Marine Electrical Systems & Electronics Engineering နှင့် Nautical Science ဘာသာရပ်လျှောက်ထားသူများသည် သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်မပြုမီ မှန်ကန်စွာ အရောင်းခွဲခြားနိုင်မှု စွမ်းရည်ရှိရမည်။ Nautical Science ဘာသာရပ်အတွက် မျက်နှာပုံတစ်ပုံသေးသောလျှောက်ထားခွင့်မရှိ။
- (ဇ) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်သူများသာ လျှောက်ထားခွင့်ရှိပါသည်-
  - (၁) STEAM 1 (မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓါတုဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ)
  - (၂) STEAM 2 (မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓါတုဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ)
- (ဈ) လူထွေစစ်ဆေးနိုင်ရမည်။
- (ဆ) တက္ကသိုလ်မှမျှတတိထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာနိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဇ) ပညာသင်ကောလအတွင်း Workshop Skills / သတ်မှတ်ထားသော ပင်လယ်ပြင်လုပ်သက်နှင့် တက္ကသိုလ် ပြင်ပတွင်တက်ရောက်ရမည့် အခြားသင်တန်းများကို ရေးကြောင်းပိုင်ဆောင်ရေးနှင့်ကြားမှုစီးပွားက ထုတ်ပြန်သည့် စာချုပ်၊ စာချုပ်ကမ်းခြေနှင့်အညီ မိမိအသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပိုင်ဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၅။ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြေငြာချက်သည်တက္ကသိုလ်၏ ဝေဖန်ဆန္ဒသဘောကို ဝင်ရိုးလျက်ကွဲသွားပုံကို ၂၀၁၈-၂၀၂၄ ရက် (ဌာနရေးမှူး စာတင်၍) တက္ကသိုလ်၏ Website [www.mmu.edu.mm](http://www.mmu.edu.mm) မှ လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသားရေးရာဌာနမှ လည်းကောင်း၊ ယူဗျူဒီ စာတိုက်မှဖြစ်ပြီး၊ ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် လျက်ပါတိုင်ပြန်စေပြီး၊ စာစွက်စာတမ်းအပြည့်အစုံ (လိုဏ်စင်စာတပ် - ၄ ပုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်စနစ်မှ မှထုတ်ဝေသည့် အမှတ်စဉ်-၈၆၂၀၁၁ ကျောင်းသားရေးရာဌာနသုံးဆန်းသစ်စာတမ်း) နှိုင်းသဘာဝစစ်စစ်ရေး ကတ်ပြားပါးစွာဖြုတ်ဖြုတ် လျှောက်ထားလျက်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ ပြည်သူ့ဆင့်အဆင့်အသုံးမဟုတ်ပါ။

၆။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်သင်တန်းဝင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းကို ၂၈-၈-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မှ ၃၀-၉-၂၀၂၄ ရက်( တနင်္လာနေ့ )အထိ ရုံးချိန်အတွင်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

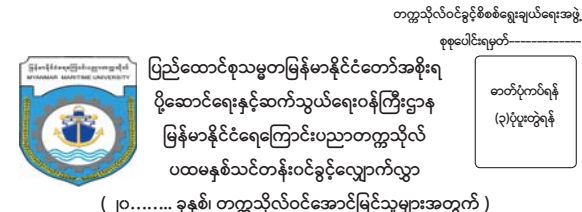
၇။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများတွင် ပြည်ခွဲကထားသည့်အချက်များ ပြည့်စုံမှုကိန်းခြင်းမရှိပါက ထည့်သွင်းစားစားမည် မဟုတ်ပါ။ ရွေးချယ်ခြင်းမခံရပါက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှစ်နာမမြှင့်စေရန်အတွက် အခြားတက္ကသိုလ်များသို့ အချိန်မီတက်ရောက်နိုင်ရေး လျှောက်ထားပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်ပါမည်။

၈။ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်အတွက် လူတွေ့ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမည့်နေ့ရက်၊ မျက်စိစမ်းသပ်စစ်ဆေးမည့်နေ့ရက်နှင့် လူတွေ့ဖြေဆိုရမည့်ရက်များကို ဝင်ခွင့်အမှတ်စဉ်အလိုက် ထပ်မံကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၏ Website [www.mmu.edu.mm](http://www.mmu.edu.mm) တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

၉။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို စာတိုက်မှပေးပို့လျှောက်ထားမည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သန်လျင်၊ သီလဝါ စာတိုက်သင်္ကေတ-၁၁၂၃၃ သို့ လိပ်မူပြီး သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

( အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၅၁၀၈၅၄ ၊ ၀၅၆-၂၂၁၇၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ )



ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ	အဖ(အရင်း)	အမိ(အရင်း)
----------------------	-----------	------------

၁။	အမှတ်			
၂။	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်			
၃။	လူမျိုး			
၄။	ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ			
၅။	မွေးသက္ကရာဇ်			

(တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်တောင်းစဉ်အတိုင်း)

	အဖ(အရင်း)	အမိ(အရင်း)
၆။ မိဘအလုပ်အကိုင်/ရာထူး/ဌာန		
	အိမ်အမှတ်၊ လမ်းအမည် -----	
	ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ -----	
၇။ မိဘနေရပ်လိပ်စာနှင့်ဖုန်းနံပါတ်	မြို့နယ် -----	
	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် -----	

၈။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ၏  
ဆက်သယံရန်လိုပ်စာနှင့်ဖုန်းနံပါတ် -----

၉။ အောင်မြင်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့်ရမှတ်များ

အောင်မြင်ခဲ့သည့်ဘာသာတွဲ		
သင်ယူခဲ့သည့်ဘာသာရပ်များ	စာမေးပွဲရမှတ်	
မြန်မာစာ		ခုံအမှတ် -----
အင်္ဂလိပ်စာ		ခုံနှစ် -----
သင်္ချာ		စာစစ်ဌာန -----
ဓာတုဗေဒ		ဖြူနယ် -----
ရူပဗေဒ		ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး -----
စုစုပေါင်းရမှတ်		

အထက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ပါသည်။

မိဘ/အုပ်ထိန်းသူလက်မှတ်	လျှောက်ထားသူ
လက်မှတ် -----	လက်မှတ် -----
အမည် -----	အမည် -----
ရက်စွဲ -----	ရက်စွဲ -----

ကြော်ငြာစာ

[illegible]

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းခရိုင်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊  
သမိုင်း(၆)လမ်း၊ အမှတ်(၅၅၁)၊ တိုက်၏ ပထမထပ်(ခေါင်းရင်းခန်း)  
တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း မြောက်ဩ

[illegible]

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁-၈-၂၀၂၄ရက် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကြော်ငြာ၍၏ ကြော်ငြာစာတွင်  
ဂရုန်အမည်ပေါက်သူ ဦးအောင်သိန်း၏ (GP ရရှိသူ ဦးစိုင်းအောင်ထွန်း၊  
လွှဲစာအမှတ် (၅၆၄၂၀၂၃) အစား ဂရုန်အမည်ပေါက် ဦးကျော်ထွန်း(ခ)  
ဦးခင်ဇော် (GPရရှိသူဦးစိုင်းအောင်ထွန်း လွှဲစာအမှတ်(၅၆၄၂၀၂၃)ဟု ပြင်ဆင်  
ဖတ်ရှုပါရန်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်  
မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 60W/93659  
Honda Scoopy 110 ယာဉ်လက်ကား  
ဝယ်ယူသူBamboo Shade Family  
Co.,Ltd က (ကမ-ပ)ပျောက်ဆုံးခြင်း  
မိစ္ဆာထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာ  
ပါသည်။ ကနဦးကွပ်မျက်ခံရသော  
အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
သည့် ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်းသို့  
အောက်ဖော်ပြပါပုံစံဖြင့် လူကုန်တိုင်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကဏ္ဍနံ၊ ခရိုင်ရုံး၊  
(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်  
မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 40W/76031 Ve  
 Ve Bo 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ  
 ဦးဝင်းအောင် ၉/အမေ(နိုင်)ကုမ္ပဏီ  
 (ကဏ-၈)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်  
 ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသော  
 အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
 သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း  
 အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လွှတ်ယ်တိုင်  
 လာရောက်ကန့်ကွက်ပါသည်။  
 ကဉ်းနု၊ ခရိုင်နုး  
 (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ပတ်စ်ပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဦးမင်းသူ(က)အရှုရုပ်(ခ)ဦးအောင်သန်း  
၉/အမေ(နိုင်)၀၄၄၀၃၅ ပတ်စ်ပို့(နိုင်)  
အမှတ် (MA-257963) သည်  
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် မည်သူ  
မဆို တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား  
ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၀၁၈၄၄၄

ပတ်စ်ပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း  
မြို့နယ်၊ ရတနာကံရကျောင်းမှ ဆရာ  
တော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဂုဏ္ဏလှ  
သာသနာ့ဝင်အမှတ် ၀၄/အမန(သ)  
၀၀၀၂၆၅၈၁ ပတ်စ်ပို့စာအုပ် (MF-  
990345)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ  
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား  
ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၀၇၀၀၉၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

**မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 8/9673 KA BA  
KYAW MPV (KKB-MPV-01) Micro  
Bus (4X2) ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုး  
နှီးအား ၁၈/၀၄(၁၈)တင်ဝပ်ဝပ်  
(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထူထုတ်  
ရေရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။  
ကန့်ကွက်ပို့ပါက ခိုင်လုံစွာ  
အကောင်းအဆိုးများဖြင့် ကြော်ငြာ  
သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း  
အောက်ဖော်ပြပါအညွှန်း လူကုန်  
ပေးရောက်ကန့်ကွက်ပို့ပါသည်။  
ကဏ္ဍ၊ ခရိုင်  
(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

## ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

**မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း**  
 ယာဉ်အမှတ် 76W/1832၀  
 Honda Scoopy 110 ယာဉ်လက်  
 ဝယ်ပြီး NCX Myanmar Co.,Ltd က  
 (ကမ-၃) နောက်ဆုံးစုံ၊ မိတ္ထူထုတ်  
 ပေးရန် လျှောက်ထားလျှော့ပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လို့ပါက နိုင်ငံပေါ်သော  
 အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ  
 သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း  
 အောက်ဖော်ပြပါနည်း လွတ်ယိတ်လို့ပါ  
 လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 ကဏ္ဍ၊ ခရိုင်  
 (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

## ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

**မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 39W/9274/2  
Honda PCX M/C ယာဉ်လက်ယံရှိသူ  
ဒေါ်တင်တင်မေ ၉/အမရ(ရခိုင်)  
၁၀၅၅၇၄ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံးခြင်း  
မိတ္ထူလျှောက် ပေးရန်လျှောက်ထားပါသည်။  
ကန့်ကွက်လုပ်ပါ။  
နိုင်ငံလုံးသို့ အထောက်အထားများဖြန့်ချိ  
ကြေညာသည့်ကန့်ကွက် ၃၀ အတွင်း  
အောက်ဖော်ပြပါရန်သို့ လွက်ယံတံဆိပ်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကဏ္ဍ ၁ ခရိုင် ၁  
(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)မန္တလေးမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

**ဓမ္မာလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 55W/60928  
Honda Click 125 ယာဉ်လက်ဝယ်  
ရုံးသူ Golden Mandalar Prince  
Co.,Ltd က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံးစွာ  
ဓမ္မာလျှောက်ထားရန် လျှောက်ထား  
လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုက်ပါ  
ခိုလှုံသော အထောက်အထားများဖြင့်  
ကြော်ငြာသည့် ရက်မှစ၍ ၃၀ အတွင်း  
အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ် လူကွယ်လွန်  
လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညမ၊ ခရိုင်နယ်၊  
(ဓမ္မစာရေးခြောက်ပိုင်း)ဓမ္မလောပျဉ်

ကြေး  
ငွေ  
စာ























ပြည်တွင်းသတင်း: စာ ၂၀