

## ၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပိုဘဲပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်၊ တနင်လ္ထာနေ့

အတ္ထ (၆၂)၊ အမှတ် (၁၂၉)

ကုသုလကောင်းမှု ယျေးမြန်စွာပြ  
စိတ်သည် မကောင်းမှုတွင် ဓမ္မ၊လျှပ်တတ်သဖြင့်  
ကောင်းမှုပြုသောအခါ နှံနေးတတ်ရကား မကောင်းမှုမ  
စိတ်ကိုတားမြစ်၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုတိုကို အချို့  
မဆိုင်းဘဲ ဆောလျင်စွာပြုလုပ်ရာ၏။ ကောင်းမှုပြုလို  
သော စိတ်ဆန္ဒပေါ်လာလျှင် အဆောတလျင် ပြုလုပ်  
နိုင်ရန် ကြိုးစားရာ၏။

ပါပဝ်(ဓမ္မပဒ-ဘဒ)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရွှေလုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရှုံ

- ၁။ ပြည်သူတို၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုပ်ခြေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ဖြစ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစီးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင် မည်။

၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြာရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီဇိုကရေစိစနစ် ခိုင်မာရေရှိနှင့် ဒီဇိုကရေစိနှင့် ဖက်စရုတ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရပြီမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် မှုရုရွေ့ရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွှတ်လပ်ပြီးတရားမျှတော့ ပါတီစုံဒီဇိုကရေစိ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီဇိုကရေစိ စုံနှင့်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇာန်အသီးသီးမှ စက်မှုဇာန်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီဝင်များ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံးနေး

နေပါသ်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လိုင် သည် ယနေ့မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုနှင့်အသီးသီးမှ စက်မှုနှင့်ကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား  
စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရင်များအား ထိုင်သုယေသန စက်မှုနှင့်

ကနောင်ခန်းမၢ် တွေ့ဆုံး စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မှားကို ဆေးနေးပြောကြားသည်။

အဆိပါ တွေ့ဆုံးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး၊ ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ပါသ်ထောင်စန်းကြီးမှား၊ နှစ်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီးခာ်ပြ

ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ଠିକ୍କା

ဖတ်စာ

ტွဲဖြီး ရှင်သန် လုပ်  
မဲနယ်တောင်တန်း  
ဒေသ (၁)

ယမန်နှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံရှိ နာရီတာ  
လေဆိပ်ကို အသုံးပြုသော ခရီးသည်  
သုံးဆနီးပါး မြင့်တက်လာ

သဘာဝအလုန်င့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ စုံလင်ရာ  
အဆီယံ အမွှအနှစ် အင်းလေးကန်  
ရေရှည်တည်တံ့ခွေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေး

လူမှန်၊ နေရာမှန်  
ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကတိ  
လိုက်စားမှကို တိုက်ဖျက်ကျပါစိ

# တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံးအားဖြင့် လက်တွဲမပျက် ရှုံးသို့ဆက်

မည်သည့် နိုင်ငံတွင်မှ လူမျိုးတစ်မျိုးတည်းမရ၍၊ အမျိုးသာသာ သာသနဘတ္ထသည်လည်း ရောနောပုံနှင့်လျက် ရှိကြမ်ပင်ဖြစ်သည်။ အမျိုးအနှစ်ယ်၊ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာတရားနှင့် ပြောဆိုသည့် ဘာသာစကားတို့ကို အလေးထားအပ်သော လည်း အရေးကြီးဆုံးမှာ အေးအတူပူးအမျှ၊ ကောင်းတူ ဆိုဖက်ပူးပေါင်းနေထိုင်လိုသော အစဉ်အလာဆန္ဒန္ဓုဝံသာနှင့် ရက္ခာတခေါ် အမျိုးစောင့်တရားပင်ဖြစ်သည်။ “လူမျိုးဆိုသည်မှာ သုခဒက္ခအတူခံစားကြ၍၊ နီးနီးစပ်စပ်အကျိုးချင်းထပ်ပြီး လျင် နှစ်ပရီဇ္ဈာည်လျားစွာ တစ်မျိုးတစ်စားတည်းပင်ဟု စိတ်ထားရှိသူတို့ကို တစ်စားပေါင်း၍ ခေါ်ဝေါ်ခြင်းသာ ဖြစ်လေသည်။”ဟူ၍ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက မိန့်ဆုံးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း ဗမာ၊ မြန်၊  
ရခိုင်၊ ရမဲးတို့ အပါအဝင် လူမျိုး ၃၃၅ မျိုး စုပေါင်းနေထိုင်ကြ  
သည်။ လူမျိုးကြီး၊ လူမျိုးကယ်ဟန်၍ မည်သည့် အခါကမျှ ခြေခြား  
သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိ။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး  
မွေးရာဝါ နိုင်ငံသားများအဖြစ် အခွင့်အရေး၊ အဆင့်အတန်း  
တို့ တန်းတူရည်တူရှိကြသည်။ မျိုးနှယ်ကို အကြောင်းပြု၍  
လည်းကောင်း၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာကို အကြောင်းပြု၍  
လည်းကောင်း မှန်းတီးမှု၊ ရန်မီးပွားမှု၊ ဆန်ကျင်တိဂုက်မှု  
တို့လည်း မရှိခဲ့။ သို့ရာတွင် အတိတ်သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင်  
လည်းကောင်း၊ မျက်မောက်ကာလတွင် လည်းကောင်း လူမျိုး  
တစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုးကြား အများတရားတို့ မရှိခဲ့ပါလျက်နှင့်  
ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတစ်ခု၏ မရှိမဖြစ်သော စဉ်းလုံးညီညွတ်  
မှုကို အပြည့်အဝ တည်ဆောက်၍ မရနိုင်သေး။

တိုင်းရှုံးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မရှိမဖြစ်လိုအပ်မှန်း  
သိပါလျက်နှင့် မစည်းလုံးနိုင်သေးသည်မှာ “သံသယ”က အမိက  
ဖြစ်သည်။ ကိုလိုနိုင်ခေတ်၏ အဓမ္မဆုံးဖြစ်သည့် ကင်ဆာသွေးယူ  
ဟောင်းနှစ်းဆွေးမြည့်နေသည့် အမြစ်စွဲနာဖြစ်သော သံသယ  
ကို အပြီးတိုင်ပယ်ရား၍ ပကတိစည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို  
တည်ဆောက်ပြီး ကြီးမားကျယ်ပြန်လှသည့် နိုင်ငံတာဝန်  
များကို ဦးထမ်းပဲထမ်းဂိုင်းဝန်းထမ်းဆောင်ကာ ခေတ်မီ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒီမိုကရေစိန် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ  
သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာအလယ်တွင်  
ဝင့်ထည့်စွာ ရပ်တည်နိုင်သည်ကို မြင်လိုကြသည်မှာ နိုင်ငံသူ့  
နိုင်ငံသား ပြည်ထောင်စုသားအားလုံး၏ တူညီသော ဆန္ဒပင်  
ဖြစ်သည်။

လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် (၇၆) နှစ်မြောက်  
ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကျွန်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်းပွဲသာများ  
သော ပြည်ထောင်စုနေ့များအားလုံးသည် တိုင်းရင်းသားတို့  
စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းကို အမှတ်  
ရစေပြီး ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တဲ့ခိုင်မြေရေးအတွက်  
တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ လိုအပ်ကြောင်းကို  
သတိပေးနိုးဆော်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး  
တွင် နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု၏  
ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး  
စိတ်ဓာတ်နှင့် မျိုးချိစိတ်ဓာတ်တို့ နိုင်မာမှုကြောင့်  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ဆက်လက်  
တည်တဲ့နေစေကာမူ လုံးဝါသုပ္ပါယံ ပြည့်စုံသော စည်းလုံးညီညွတ်  
သည့်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိမလာသေးသည့်အတွက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်မှု နိုင်မျှကျနေရသည်။ နိုင်ငံနိုင်မျှကျသည့်အခါ နိုင်ငံ  
သား၊ ပြည်ထောင်စုသားတို့လည်း မမြှင့်မားနိုင်ဘဲ နိုင်မျှကျစွာ  
သာ ရင်သနကြရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ထာဝရပြီးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်  
ဒီမိမိရေစိန် ဖက်အရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု  
ကြီး တည်ဆောက်နိုင်ရေးတိုးတွက် ပြည်ထောင်စုများ  
တိုင်းရင်းသူ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နဲမုားအားလုံး  
၏ တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းသော အားမာန်ဖြင့် တက်ညီ  
လက်သီ တည်ဆောက်ကြပါမည်အကြောင်း။ ။။။

—တနလ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ၆၂။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်သူင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှိုဂါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းအရာရတမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက အိုးနယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်းတော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လျှော့ခိုင်ရှိရှိသည်။

ထိုသို့ အောင်ရှုက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအုပ်မြေ ဒါက္ခာသီရိဖြူနယ်ရှိခြင်ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ



ကြီးမှုဘဏ္ဍာန်ယူရှိမည့်အနေဖြင့်ကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မေလမြိုင်  
မြို့နယ်ရှိ မဟာမြိုင်စာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့  
နယ်ရှိ မဟာမြိုင် ဘုန်းဘုရားကျောင်းတိုက်၊ ဒုဝါမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)  
မြို့နယ်ရှိ ဂုဏ်ရည်လွင်ပရိယဉ်စာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်ရှိ  
အောင်သုခဗ္ဗမာန်ကျောင်းတိုက်နှင့် သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပါဋ္ဌကာရီ  
ကျောင်းတိုက်၊ ရှစ်မြို့ပြည်နယ် ကျိုးတံ့မြို့နယ်ရှိ ကျိုးလဲကျောင်းတိုက်  
များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
ပြည်ကြီးတံ့ခွန်မြို့နယ်ရှိ စက်မှုမထိန်းရိုက်ကျောင်းတိုက်၊ အောင်မြေသာစံ  
မြို့နယ်ရှိ အောင်ချမ်းသာစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်  
မြို့နယ်ရှိ ဗောဓိသာကျောင်းတိုက်၊ ရှစ်မြို့ပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ  
သိရှိမင်္ဂလာရွှေမာန်ပရိယဉ်စာသင်တိုက်နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ ရွှေလရောင်  
ကျောင်းတိုက်များသို့ ဆန်ကြောဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊  
သံပူးတော်များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာန  
များမှ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်းနိုင်ယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး  
နှင့် ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှုပါန်း  
ကြေကြာင်း သိရသည်။

ကြည်နဲ့ရှင်ပျော် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် စာခိုစာကုံးနှင့် ဓတ်ပုံပြုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဖော်ပါရီ ၅

မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ့အချင်းချင်း အပြန်အလှန်သိကျွမ်း၊ နားလည်စေရေးနှင့် ရီးရာမပျက် ဆွဲမျိုးပေါက်ဖော်ဖျစ်ကြည်ရေး၊ တိုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် ရန်ကုန်တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုများ၊ စင်တာနှင့် Joy Chinese Language Centre တို့ပေါင်း၍ “အရောက်လှမ်းလာ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစုစုပေါ်” ရီးရာယူမှုရှေ့သွင်းပွဲတော်” စုညီပွဲနှင့် “ကြည်နှုန်းရှုံးပျော်တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်” စာတိစာကုံးပြုပွဲနှင့် “ဆုံးစဉ်းပျော်မြှုံးတရုတ်နှစ်သစ်ကူး” ဓာတ်ပုံပြုပွဲ ဆုချိုးမြှုပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်း ရန်ကုန်တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစုစုပေါ်တာ၌ ကျင်းပေးသိသူ့။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တရာတ်ယဉ်ကျေးမှုစိစိတာတာဝန်ခံ Ms.Xu Ling  
Myanmar Chinese Youth of Commerce ဥက္ကလားနှင့်မောင်နှင့်  
Joy Chinese Language Centre မှ ကျောင်းအပ်ဆရာမကြီး ဒေါလဲ  
ရည်ဖြိုးတိက အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ထိနောက် ရိုးရာ  
ယူစွဲရောင်းပွဲတော် စုညီပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး “တရာတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်”  
စာစိစာဂုံးပြိုင်ပွဲတွင် အကြီးတန်းတစ်ဆုံး၊ အငယ်တန်းသုံးဆုံး၊ ဓမ္မတိပုံ  
ပြိုင်ပွဲတွင် လူကြိုက်အများသုံးနှင့်ဆုံး၊ အလှဆုံးဓမ္မတိပုံတစ်ဆုံး၊ အဆန်း  
သစ်ဆုံးဖန်တီးနိုင်မှ နှစ်ဆုံးတို့ကို ရန်ကုန်တရာတ်ယဉ်ကျေးမှုစိစိတာ



စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းစျေးနှုန်း  
တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၄၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ທີ່ບູນ:ແບຣັງ:ຸດ ດັວງ:ຫົວັດ:ເລັດ:ອັຍ:ແບຣ:ອັນ:ກິ:ຕິ:ດູາ ຕະ:ຫຸ:ກີ:ເວີ:  
 ຕັດ:ຫຼຸດ:ວິ:ແລງ:ັດ ເພັນ:ເພື:ອັດ:ລັບ:ັດ: ດົກ:ດົກ:ບົນ:ແກ້ວ:ມທີ:  
 ແກ້ວ:ປົງ: ຕະ:ອຳ:ກີ:ກິ:ກົງ:ມູງ:ແງ:ໜີ:ຸດ: ເພື:ເປີ:ເປົງ:ລ:ໜູ:ຸດ:ອາ:ນີ:  
 ເປົງ:ຫຼຸດ:ນີ: ເພື:ຫັດ:ເປືດ:ທິ:ກົງ:ຫຼຸດ: ແງ:ໜີ:ຸດ:ມູງ: ເພື:ເປີ:ເປົງ:  
 ທິ:ກີ:ເກົງ:ັດ:ເຂົາ:ັດ:ລູ:ກົງ:ລູ:ກົງ: ຕະ:ອຳ:ກີ:ກີ: ອຳ:ອຳ:ກີ:ກີ:  
 ຕັດ:ຫຼຸດ:ຫຼຸດ: ມລະ:ຖູ:ກີ:ຸດ:ຸດ:ຸດ: ແກ້ວ:ປົງ:ດິ:ຕິ:ຫຼຸດ: ເພື:ເປີ:ເປົງ:  
 ຫຼຸດ: FOB: ແງ:ໜີ:ຸດ:ມູງ:ກິ:ຸດ: ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ: ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ:  
 ກິ:ດິ:ກົງ:ກົງ:ກົງ: ວັດ:ຫຼຸດ:ເຂົາ:ັດ: ກິ:ດິ:ກົງ:ກົງ:ກົງ:  
 ຖົງ:ກົງ:ກົງ:ກົງ: ວັດ:ຫຼຸດ: ແກ້ວ:ັດ: ອຳ:ກີ:ອະ:ມູງ: ດັນ:ຫຼຸດ:  
 ດັນ:ຫຼຸດ: ເກົງ:ຈົກ: ເປົງ:ຫຼຸດ: ແງ:ໜີ:ຸດ: ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ:  
 ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ: ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ: ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ: ເກົງ:ດິ:ຫຼຸດ:

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ရေးအခြေခံ  
လက်ကားရည်ညွှန်းရေးနှင့်မှာ စားအုန်းဆိပ်စိသားလျှင် ငွေကျပ်  
င့်ငွေ ဖြစ်ကြောင်း ထဲတဲ့ပြန်ကြညာသားပါသည်။

ထိုအပြင် ပြည်တွင်းရေးဂက်အတွင်း ရေးနှင့်ဖြူငါးတင်ရောင်းချခြင်း၊ ရေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုမြုပွဲအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်စဉ်။

အဆိပ်အခြေလာက်ကားရည်ညွှန်းစျေးနှင့်များကို စားသုံးသူ  
ရေးရာဌ္ဌီးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) | Facebook  
Page နှင့် ဖြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် သီလုပ်ငါးရုရွှေများအသင်း၏  
Facebook Page တဲ့ ဝင်ရောက်ကြသောနိုင်ငံကြောင်း သိရသည်။



ဒေသခံရမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ရီးရာယဉ်ကျေးမှု  
အမွှအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သော သဗ္ဗာဥမြတ်စွာဘုရား  
အား သနပ်ခါးအမွှေးနဲ့သာဆီမိုးတံပူပင် (တွန်လို  
ဖြင့် မီးပူဇော်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ င ရက် (တစိုတွေ့  
လပြည့်နေ့)က ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သိပ်  
ဖြို့၊ မဟာစည်အောင်တော်မူစေတို့၌ အမွှေးနဲ့သာ  
ဆီမိုးပူဇော်ပဲ ကျင်းပစ်။ ထိုး(သိပ်

ပြည့်ဝဆီများကို  
တတ်နိုင်သမျှ၊  
လျော့စား၍  
အသွင်ပြောင်းဆီများ  
စားသုံးခြင်းကို  
လုံးဝရှေ့ဌာနကြည်ပါ

၁၃

စက်မှုနှင့်များအတွင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိမှုနှင့် နှင့်အလိုက် ကြော်တွေ့နေရသည့်  
အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြခွေးနေး

ད୍ରିଃତ୍ଵା ଲ୍ୟିଙ୍କିତାଯାତିଗର୍ଭମୁଣ୍ଡକୁ ଦ୍ଵାରା ଦ୍ଵିଃଅନ୍ତିଃଶ୍ଵିନ୍  
 ଗ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡକୁଣ୍ଡାତ୍ମକାନ୍ତିଃଶ୍ଵିନ୍ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦିଃମୁଖୀଃ ହୋଇ  
 ଶ୍ଵର୍ଗଫେଣ୍ଟାବୁ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡମୁଖୀଃ ମୁ ଗୁଣ୍ଠାତର୍ଥିଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦିଃମୁଖୀଃ  
 ହୋଇଶ୍ଵର୍ଗଫେଣ୍ଟାବୁ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦିଃମୁଖୀଃ ପରିଚେତନାକୁଣ୍ଡାତ୍ମକାନ୍ତିଃଶ୍ଵିନ୍  
 ଶ୍ଵର୍ଗଫେଣ୍ଟାବୁ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦିଃମୁଖୀଃ ପରିଚେତନାକୁଣ୍ଡାତ୍ମକାନ୍ତିଃଶ୍ଵିନ୍  
 ଶ୍ଵର୍ଗଫେଣ୍ଟାବୁ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦିଃମୁଖୀଃ ପରିଚେତନାକୁଣ୍ଡାତ୍ମକାନ୍ତିଃଶ୍ଵିନ୍  
 ଶ୍ଵର୍ଗଫେଣ୍ଟାବୁ ତିନ୍ଦର୍ମୁଣ୍ଡଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦିଃମୁଖୀଃ ପରିଚେତନାକୁଣ୍ଡାତ୍ମକାନ୍ତିଃଶ୍ଵିନ୍

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် စက်မှု  
နှင့်အသီးသီးမှ ကော်မတိဝင်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်  
များက စက်မှုနှင့်များအတွက် တရားမဝင် ဝင်ရောက်  
နေထိုင်သူများရှိနေပြီး ငင်းတိုကို ဥပဒေနှင့်အညီ  
ဆောင်ရွက်ပေးစေလိမ့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်  
အမိန့် လိုအပ်ချက်ပြစ်သည့် လျှပ်စစ်မီး လိုအပ်ချက်  
ကို ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိမ့် စက်ရုံး  
အလုပ်ရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့်  
ဝင်ထမ်းများ၏သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍  
စိစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိမ့် စက်မှုနှင့်များ တည်ရှိ  
သည့် ဖြို့နယ်များအတွင်း ကျိန်းမာရေးဝန်ထမ်း  
လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးစေ  
လိမ့် စက်မှုနှင့်နယ်မော်များအတွင်း စိတ်အေး

ချမ်းသာစွာဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် တရားဥပဒေ  
စိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးစေ  
ထို့မှ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ၏ အရည်အသွေး  
တိုးမြှင့်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ကူညီပို့ပိုး  
ဆောင်ရွက်ပေးစေလို့မှုတိနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြ  
ခွေးနှေးကြသည်။

ထိန္ဒာက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က  
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များအလိုက်  
စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံပို့ပွား  
မြှင့်တင်ရေးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြ  
ချက်များအပေါ်လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညိုနှင့်  
ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေများကိုရှင်းလင်း  
တင်ပြသည်။

သက်ဆိုရာကန္တအလိုက်  
ပြန်လည်ခွေးနွေးပြောကြား  
ရှင်းလင်းတင်ပြုမှားနှင့် ပတ်သက်၍  
ပြုပောင်းစပ်စိုးမှားက လိုက်ချင်အလိုက်



လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်  
များအပေါ် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အမြဲ့အစုံ  
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်  
ပတ်သက်သည့် နည်းပညာ လိုအပ်ချက်များကို  
ကုည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သူဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ  
ဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့၏  
ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု  
လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ  
စကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထူတ်လုပ်မှုများကို  
အားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MSME လုပ်ငန်းများကို  
အားလုံးဆောင်ကြုံလာစိုက်ပါကြောင်း၊ ကုန်ကြိုင်း

ပစ္စည်းများရှိမှုသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု  
လုပ်ငန်ရှိမှုသာ ရောင်းဝယ်မှုဖြစ်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုး  
မွေးမြှုပူရေးလုပ်ငန်းများမှ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို  
ရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ချဉ်မျှင်အတွက် ပါကုန်ကြမ်းများ  
လိုအပ်ကြောင်း၊ လူတစ်ဦးသည် မွေးစမ သေဆုံး  
သည်အထိ အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ရ<sup>၁</sup>  
ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် ပါများသည်  
အရည်အသွေးပြည့်မီမှ မရှိသေးဘဲ ချဉ်မျှင်  
ရည်မှုများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အားပေး  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆင့်မီသည့်  
ချဉ်မျှင်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသာ အဆင့်မီသည့်  
အဝတ်အထည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် လုပ်လေသာက်စွာ ထုတ်လုပ်ဖြီး  
နောက်ပိုင်းတွင် ပြည်ပသိုပါ တင်ပို့နိုင်ရန် ရည်ရွယ်  
ကောင်ကိုလာက်စိုက်ကြောင်း၊

စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စပါးအထွက်နှုန်းများ  
တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိပါက ပြည်ပ  
သို့ ထိုမိတ်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီးကြောင်း၊ စိုက်ဇော်များ  
တိုးချွဲခြင်းထက် တစ်ဇော်ချင်းအထွက်နှုန်း တိုးတက်  
အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြောင်း၊ စပါးထွက်ကုန်  
များကိုအသုံးပြု၍ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း  
များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြောင်း၊ အလားတူ ဆီထွက်  
သီးနှံများကိုလည်း အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်  
ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွေ စားသုံး  
ဆီနှင့် စက်သုံးဆီများ လုပောက်ခြင်းမရှိသည့်  
အတွက် ပြည်ပမှ နစ်စစ်တင်သွင်းနေရပြောင်း။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေး  
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဖိလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လိုင်သာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ Ever Rich International Production Factory ၏ ငါးကျေးပါသထားသည် စက်ရုံထတ်ပစ္စသိုးများကို ကြည့်ရှည်ဆောင်ရွက်သော စာမျက်နှာ။

- ❖ မိမိတိနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့်  
ဝါများသည် အရည်အသွေး  
ပြည့်မီမှုမရှိသေးဘဲ ချည်မျှင်  
ရှည်ဝါများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး  
အတွက် အားပေးဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိ
  - ❖ အဆင့်မီသည့် ချည်မျှင်များ  
ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ အဆင့်မီ  
သည့် အဝတ်အထည်များကို  
ထုတ်လုပ်နိုင်မည်
  - ❖ နိုင်ငံအတွင်း လုပောက်စွာ  
ထုတ်လုပ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင်  
ပြည့်ပသိုပါ တင်ပိုနိုင်ရန်  
ရသုရေယ်ဆောင်ရွက်လျက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လိုင်

တွဲတေးမြို့နယ် ရွှေမှုယင်းအေသအတွင်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံး (တွဲတေး) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅



၃၇၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၀န်ကြီးချပ်  
၅၆၄ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အမှားနှင့်



နိုင်ငံတော်မြတ်အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ငါးမွေးမြှေးရေးကန်များအတွင်း ငါးမွေးမြှေးပြုထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဗျူတ္မာ ဒုတိယ  
စိုလ်ချုပ်ကြီး ဆန်းမြို့နှင့် ရန်းကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်  
တိုင်းမှု။တိုက ရွှေမှယင်းအေသာအတွင်း ရန်းကုန်တိုင်း  
စစ်ဌာနချုပ်နှင့် မြန်မားစီးပွားရေးဦးစိုင် အများနှင့်  
သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ကိုမှ ငါးမေးမြှု  
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိ၏၊ ထွက်ရှိလာ  
သည့် ငါးများက ကို တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ  
ဝင်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများနှင့် ပြင်ပသို့  
သက်သာသော နှစ်းထားများဖြင့် ရောင်းချေပေးနိုင်မှု၊  
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစာစစ်က်ရုံမှ ငါးစာအပြင်  
အခြားသော မွေးမြှု။ရေးအစာများ ထွက်လုပ်နိုင်မှု၊  
ငါးမွေးမြှု။ရေး ရေးယာအတွင်း မွေးမြှု။ရေးလုပ်ငန်း  
များကို လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍၊  
ရွှေမှယင်းအေသာမှ ငါးထွက်ကုန်များကို ပိုမိုလျင်မြှန်  
ချောမွေ့စာ ဖျော်ဆိုသို့ ဖြန့်ချိုင်းရေးအတွက်  
ကင်းရွာ - ရရမ်းဝါ - ရေတွင်းကုန်း - ကွင်းပါက်လမ်း  
ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ရေးအတွက်  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြားအနေများကို  
ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အာဟာရပြည့်မီအောင် စားသုံးနိုင်မည်  
ရှင်းလင်းတင်ပြုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ  
အပ်ချုပ်ရေးကောင်းစီးကြော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးဗျာပြုက  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြှောရေး၊  
ဇုန်များ သတ်မှတ်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြှောရေးထုတ်ကုန်  
များ ထုတ်လုပ်စေခြင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး၏  
အသား၊ ငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဖူလူမှုရှိစေရေးနှင့်  
ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ  
စားသောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း၊ ဈေးမှုယ်င်းဒေသအတွင်း ငါးမွေးမြှောရေး၊  
လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်စေခြင်းသည်လည်း  
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးလိုအပ်ချက်ပြည့်မီစေရေး၊  
ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီးတွင် လူဦးရေ ၉ သိန်းခဲ့နိုင်ပြီး  
လူတစ်ဦးလျှင် တစ်ရက် ငါးအသား ၅ ကျပ်သားခဲ့နိုင်  
စားသုံးမည်ဆိုလျှင်ပင် လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေမည်  
ဖြစ်ကြောင်း၊ နေစဉ် ငါးလိုအပ်ချက်အတွက်  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် အခြားသော တိုင်းဒေသ  
ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တင်သွင်းနေခြင်းထက်

ເຂົ້າໃຈທົກລ່ຽນມູວະກຸດ ສີຕໍ່ລາກ່າວັດຖຸນ  
 ທຶນທີ່ ແຫວັດຖຸນິກິດສືບຕະເວັດຖຸນ ເຊື້ອງເມືອງ  
 ເມືອງຮັດຍາມູວະກຸດ ອານຸຍິ່ງຍິ່ງ ອາວຸ່ມ່າງລັດຖິປະ  
 ເວັດຖຸນິກິດທີ່ ເຄີຍເວັດຖຸນ ເພື່ອປຸ່ນຕົ້ນ  
 ໄກສະເໜຸ່ງ ເກມານັດໄວ ເປັນຕົ້ນທີ່ ດັວນຫຼຸດ  
 ລົງໃຈລົງໃຈ ປຸ່ນຕົ້ນທີ່ ດັວນຫຼຸດ  
 ສັນຍາໃຈທົກລ່ຽນມູວະກຸດ ດັວນຫຼຸດ

ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်  
ချိတ်ဆက်၍ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ အခြားလိုအပ်သည်များကို အထိုင်ရက  
ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင်  
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး  
(MSME) လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် တိရှိစွာနှစ်အစာ  
ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်  
ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းရှုံးသည့် ကန်ကြမ်း  
များဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြား  
လိုအပ်သည့် တိရှိစွာနှစ်ဆေးဝါးများ ရရှိရေးအတွက်  
လည်း ဆေးဝါးစက်ရုံများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်  
သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် မွေးမြှာရေးထုတ်ကုန်  
များကို ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာ ရောက်ရှိစေရေးနှင့်  
ဈေးနှုန်းသက်သာစေရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်  
ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ကို ဈေးနှုန်း  
သက်သာစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ဖြစ်သော်လည်း  
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်း ရှည်လျားခြင်း၊  
စာမျက်နှာ ၆ ဘုံ

၁၅၆

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်  
ပါးမွေးမြှေးရေးကုန်များအတွင်း ပါးမွေးမြှေးထူးယူမှု  
များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို  
မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်  
များသည် နိုင်ကျိုးရေး၊ ဓမ္မာမြို့ရေးနှင့် ဆည်မြောင်း



ჭირდობულობა მოვალეობის განვითარების მიზნით მიმდინარეობს და მის მიზნები და მიზანები დარღვევით დადგინდება. ამ მიზნების მიზნით მოვალეობის განვითარების მიზნით მიმდინარეობს და მის მიზნები და მიზანები დარღვევით დადგინდება.

ဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းမြို့ဒြာန လက်အောက်  
ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ (တွဲတေး) သို့ ရောက်ရှိကြ  
ဆုံးဖျုပ်မှ တာဝန်ဆုံးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ  
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံးသည်။

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဌာန္တ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ့  
စကားပြောကြားရာတွင် ဖိမ်တို့နိုင်ငံသည် မြစ်ချောင်း  
အင်းခိုင်များ ပေါများပြီး ပင်လယ်ကမ်းရှိုးတန်း  
ရှည်လျားစွာ ပိုင်ဆိုထားကြောင်း၊ ငါးမွေးမြှေးရေး  
လုပ်နေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နေရာများစွာ  
ရှိခြင်းကြောင့် ငါးမွေးမြှေးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပါ

ကျောင်းဖွင့်နိုင်ရန် စီမံအောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ငါးသည်  
စားရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုနေနိုင်  
သည့်အတွက် ငါးလုံလောက်စွာရှိရေး စနစ်တာကု

ယဉ်ကျေးလိမ္မာသည့် လူငယ်လေးများဖြစ်လာမည့်  
 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့်  
 ပညာရပ်များကို သင်ကြားနေမှုနှင့် ပြည့်စုံမှုမရှိဘဲ  
 ကိုယ်တိုင်လည်း လေလာဆောင်ရွက်နေရန်လေ  
 ကြောင်း၊ ကျွန်းမာရေးကို အထောက်အကြံပြုရှု  
 အတွက် အားလပ်ချိန်များတွင် ကိုယ်လက်လုပ်ရရှိ  
 အားကစားမှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လေ

ကောင်စီ ညက္ခမွှု နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသုံးပြုရန် သင်ကြား  
မှု၊ သင်ယူမှု အထောက်အကူဖြုပွဲညီးများနှင့်  
ထောက်ပံ့ငွေများကိုပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ  
ကြီး ဒေါ်မိုးသူဇာမောင်က လက်ခံရယူသည်။

လိုအပ်သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြာ

ထိုနေဂံက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်  
ပါလုပ်နှင့်သိပ္ပါတော် (တွေ့တော်) အတွင်း ယဉ်ယဉ်လည်းကောင်း၊  
၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်  
သည်များ လမ်းညွှန်မှုဗြာကြားသည်။

အဆိပါငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပါ (တွေတေား) ကို နိုင်ငံတော်  
စီမံအပ်ချုပ်ရေးကောင်းမြှုကြည့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညဲ ငါးလုပ်ငန်းနည်းပညာရပ်  
ဆိုင်ရာများ တိုးတက်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း  
များ ရရှိစေရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း  
လုပ်ငန်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်  
ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပါ ကျောင်းတစ်ကျောင်းအဖြစ် ၂၀၂၂  
ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်း  
ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငါးလုပ်ငန်းနှင့်  
ကြောင်းသား ယော်ပိုးကံး သိပ်ကြောင်းပိုး။



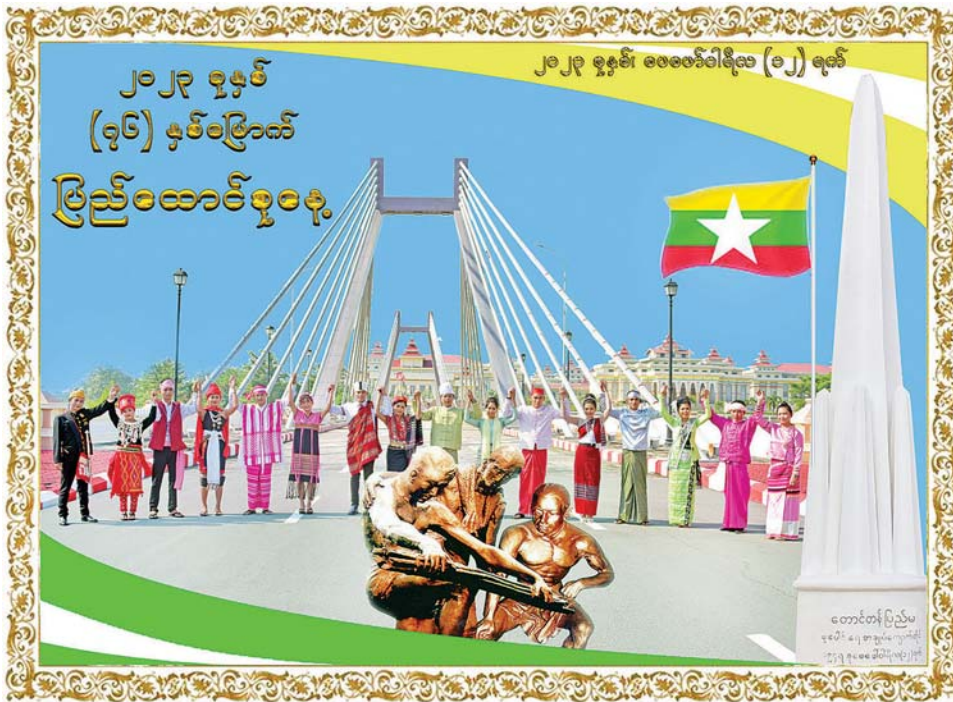
ကြောင်း၊ အလားတူ မိမိကို အကျိုးမဖြစ်စေနိုင်သူ  
အရက်သေစာသောက်စားမှုနှင့် ဆေးလိပ် ကွမ်း  
မူးယစ်ဆေးပါများကို ရှောင်ရှား၍ ရရန်လိုကြောင်း  
ဘာသာတရားအဆုံးအများအတိုင်း လိုက်နာပြီ  
မိမိကိုယ်ကိုမိမိ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆို  
ပါက ယဉ်ကျေးလိမ္မာသည့် လူငယ်လေးများဖြစ်လာ  
မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ကျောင်းတွင် ပထမနှစ် သင်တန်းသား ၁၈ ဦး၊  
သင်တန်းသူ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြား  
လျက်ရှိသည်။ ယခု ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပါ (တွေတေး) တွင်  
အဆင့်မြှင့်ပညာများ ဆက်လက်သင်ယူနှစ်ရန်  
အတွက် ပညာသင်နှစ်နှင့် အကျိုးရလဒ်အပေါ်  
မူတည်၍ ကောလိပ်အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်  
ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်





တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံးအားဖြင့်  
လက်တွဲမပျက် ရှေးသို့ဆက်။

စစ်တွေမြို့၏ (၇၆)နှစ်မြေက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် အမျိုးသား / အမျိုးသမီး မီန်မာရသွန် ပြုင်ပဲ ကျင်းပ



(၇၆) ကြမ်မြေက် မွန်အမျိုးသားနှုံ (ပဟို) အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅  
 (၇၆) ကြိမ်မောက် မှန်အမျိုးသား  
 နေ့(ဗဟို) အခါးအနားကို ယင့်  
 နံနက်ပိုင်းက မရမိုးကုန်းမြှုန်ယ်  
 မင်းဓမ္မလမ်းရှိမြန်မာဂွုံးပိုင်းရှင်း  
 စင်တာ (MCC) ၏ ကျင်းမာရာ  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေး  
 ဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်း၊  
 တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရုံးသား  
 ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကော်  
 ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်  
 ဦးငြောင်းအောင်၊ မှန်အမျိုးသားနေ့  
 ကျင်းမာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်  
 တာဝန်ရှိသူများ၊ သံပဲ့တော်  
 အရှင်သူမြတ်များ၊ သဘာပတိ  
 အဖွဲ့ဝင်များ၊ မှန်အမျိုးသား  
 လူငယ်မောင်မယ်များ၊ ဖိတ်ကြား  
 ထားသော ညျဉ်သုညတော်များ

များအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ  
ဖြင့် သယ်ပိုးဆုက်ဆောင်သွားနိုင်  
ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား  
သည်။

ထိုနောက် တိုင်းရင်းသား  
လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးပို့  
သော သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသ  
ကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး  
ဦးစောဂျက်ကော့ထူးက ဖတ်ကြား  
သည်။

ယင်းနောက်(၇၆) ကြိမ်မြောက်  
မွန်အမျိုးသားနဲ့ ကျင်းပရေး  
(ဗဟို)ကုန် နိုင်မင်းအောင်ထူးက  
အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍(၇၇) ကြိမ်မြောက်  
မွန်အမျိုးသားနဲ့ အထိမ်းအမှတ်  
မြေစိတ်ပိစစာ ရှင်းလှင်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

သတင်းစဉ်



ଠାତଣ୍ଡିଙ୍କୁ ଯଦ୍ବଗେହେମୁଖୀନ୍ତିରୁ  
 ଠାତଣ୍ଡିଙ୍କୁ ମୁଖେମୁଖୀନ୍ତିରୁ  
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକୁବେଳିପ୍ରକାଶିତ  
 ମୁଖେମୁଖୀନ୍ତିରୁ  
 ମୁଖେମୁଖୀନ୍ତିରୁ  
 (ଅପେକ୍ଷା) ମୁଖେମୁଖୀନ୍ତିରୁ  
 ଆଶୀର୍ବାଦିତ  
 ତାନ୍ତିକର୍ତ୍ତାନ୍ତିରୁ  
 ଚାନ୍ଦିତ  
 ମୁଖେମୁଖୀନ୍ତିରୁ  
 ଲୈଲାପ୍ରକାଶିତ  
 କର୍ତ୍ତାନ୍ତିରୁ

အေးဖိုင်	ဖျော်ဖြေ	အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး မှန်အလျိုးသား သည်။
နှစ်တွင်	ကျင်းပသည့်	နှစ်တွင် ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယဉ်နှစ်ဆိုလျှင်
သား	အစဉ်းအရှုံး	(ဂုဒ္ဓ)ကြော်မြောက်သို့ ရောက်ရှိလာ
ဘို့တဲ့လပြည့်ကျော်		ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မှန်အမြိုးသားနေ		သတင်းစုံ

အများအားဖြင့်  
သာယာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ - နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် မန္တလေးမြို့တိ အနီး  
တစ်လိုက်တွင် ယနေ့ အများအား ဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ  
စလ်ဂိုင်းပုံးအေသာကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည့်နယ်ပုံးတွင် နေရာကွက်ကျား  
မီးထစ်ခါးရာမည်။

မြန်မာပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လိုင်းအသင့်အတန်ရှိမည်။ လိုင်းအမြဲ့မာ မြန်မာ့ကမ်းရီးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၏ကျွန်းမာရေးတောင်ရှာက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

တိုဘိ ဆောင်ရွက်ပေးရာ  
တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ  
အေးကုသရေးအဖွဲ့က သံလာ  
တော်များ၊ သာသနာန္ဒၢယ်ဝင်သီလ  
ရှင်များနှင့် ဒေသခြားမြေသူ စုစု  
ပါဝါး ဒြေြမြီးတို့ကို မျက်စီရောဂါ၊  
သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ကလေး  
ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ



ရောဂါ အထွေထွေရောဂါတိနှင့်  
ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါး  
ကုသမ္မများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး  
ECG နှင့် အာရုံစာရာဆောင်းစက်  
တိဖြို့ ရောဂါရှာဖွေစိုးသပ်ပေး  
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု  
များကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိ  
လူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု  
အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ  
နိုင်းစိန်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

❖ ကျော်ဗုံးမှ

ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြသော  
နေရပ်ပြန်တို့အား နယ်မြေမြဲ ရေတပ်ကွပ်ကဲ့မှု၏နှင့်  
မျှေး ပိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုပ်ခြဲ  
ရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှို့များ၊  
ကြီးဝင်းတင့်၊ တပ်မတော်(ရွှေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်  
မိသားစုဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်  
ဌာနထိန်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် နေရပ်ပြန်မြှင့်မာနိုင်ငံ  
သားများ၏ မိသားစုဝင်များက နေးတွေးလှိုက်လဲစွာ  
လာရောက်ကြုံဆီကြသည်။

ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား  
များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ  
တာဝန်ဖို့ပူးထံသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်  
ကာ အဆောင်အစားအစာနှင့် ရေသိနှုန္တူများ  
ပေးဝေခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒရိုဂါယိုင်ကမ်း ရီးမရိုပ်သာ  
Quarantine Center ၏ COVID-19 စာရွက်ကမ်းခြား



ແສງປົນເມືອນມາກິດຕະວາ: ມູວະ: ອາວ: ຕາວໂທຖີ່ມູວະ: ກຸດ ມີວາ: ດູဝັດມູວະ: ກ ແສະເຫະ: ລູກໍາລູ້ຖາ ລາເຮັດກໍາຕູ້ຄູ້



များနှင့်အညီစနစ်တကျစောင့်ကြည့်ထားရှိပြီးနောက်  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နေရပ်ပြန်များကို  
သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့  
လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ပတွင်  
နေထိုင်သော နေရပ်ပြန်များကို သက်ဆိုင်ရာ  
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များထံသို့

လည်းကောင်း စနစ်တကျ အပ်နဲ့သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြစ် မိသားစုနှင့် အမြန် ပြန်လည်တွေ့ဆုံးနိုင်စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ကော့သောင်းမြို့နှင့် မိုင်ပေါင်း ရှစ်  
ကျော်ခန့်ကွာဝေးသည့် အလွန်ဝေးလဲသော ရှိုင်  
ပြည်နယ် စံတွေမြို့မှ နေရပ်ပြန်ဖြစ်မှုနှင့်သား  
ကေ နှင့် ကျောက်ဖြာဖြာမှ နေရပ်ပြန်ဖြစ်မှုနှင့်သား  
၃၁ ဦးတိုကို မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာ၌  
(အနောက်ရထာ)ပြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်  
ပိုဆောင်ပေးလာက်ရှိသိသု။

ထိသိပို့ဆောင်ပေးရန်စစ်ရေယာဉ်(အနောက်ရတာ) ဖြင့် တင်ဆောင်လာစဉ် လမ်းချီးစားစွဲလျှောက်၌ စစ်ရေယာဉ်မှ အသဟာပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ကျေးမွှေးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ အားကစားပြင်းများကျင့်ပ ပေးခြင်း(ပံ့ပို့)၊ ကျိုးမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အနီးကပ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ် များဖြင့် စိတ်ချင်လန်းအပန်းပြေစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်သည် ယနေ့ မွန်းလဲ ၂ နာရီတွင် ကျောက်ဖြာဖြို့ အမှတ် (၁) တံတားသို့ ရောက်ရှုခဲ့သည်။

ကျောက်ဖြူဖြုံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာက

## အေးများယာသမဝါယမအသင်းအရောင်းဆိုင်တွင်

၁၁၁

ရောင်းခာပေးလုက်ရီ

သာစည် ဖော်ဝါရီ ၅ - သမဝါယမအရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကြောက်မောက်ကျော်ရှု အသင်းသား ၁၂ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော အေးခြေသာယာ (လယ်/ဧည့်) သမဝါယမအာင်း၏ ကုန်ပဒေသာအရောင်းဆိုင်တွင် ဆန်နှင့်ဆိုင်တွင် အမိန့်ဆက်ရှိသည်။

ထိုပြင် လူသုံးနှင့် အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးစားသောက်ကုန်များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနှင့် လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများကိုလည်း အသင်းသားပြည်သူများ ရေးနှင့် ပုဂ္ဂန်ကန်သာက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် အတွက် ရောင်းချေပေးလျက် ရှိနောင်းသိရသည်။

6







ယမန်နစ်က ဂျပန်နိုင်ငံရှိ နာရီတာ လေဆိပ်ကို အသုံးပြုသော ခရီးသည် သုံးဆနီးပါး မြင့်တက်လာ

တိကျို့ ဖော်ဝါရီ ၅  
ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိဘာလ  
နောက်ပိုင်း နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှု  
များ ဖြေလျှေားပေးပြီးနောက်  
၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဂျပ်နှစ်ငံ  
တိကျို့ရှိ နာရီတာ လေဆိပ်ကို  
အသုံးပြုပြီး လေကြောင်းလိုင်းမှ  
တစ်ဆင့် ခရီးသွားသူ အရေး  
အတွက်သည် နှစ်အလိုက်  
သုံးဆန္ဒ်ပါး မြင့်တက်  
လာကြောင်း ဖော်ဝါရီ ၅ ရက်  
တွင် ပြည်တွင်းမိတ်ယာ၏ ဖော်ပြ  
သမင်းမြို့တို့၏

သမင်းသန်းရှိသည့်အတွက်  
ယခင်နှစ်ကထက် ၂ သမင် ၉ ဆဲ  
မြင့်တက်လာကြောင်း နာရီတာ  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်  
ကော်ပိုရေးရှင်း၏ ပြောကြားချက်  
ကို ကိုးကား၍ အင်နှစ်အိတ်ချုံကော်  
သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ  
သိရသည်။

ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်း  
ခရီးသွားသည် အရေအတွက်သည် ၆  
သမင် ၃၈ သန်းရှိသည့်အတွက်  
၂၀၂၁ ခုနှစ်ကထက် ၁ သမင် ၉

ဒသမ င သန်းခန့်ရှိသည့်အတွက်  
ယခင်နှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၉ ဆ  
မြှင့်တက်လာပြောင်း နာရီတာ  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်  
ကော်ပိုရေးရှင်း၏ ပြောကြားချက်  
ကို ကိုးကား၍ အင်နဲ့ထိတ်ချကေ  
သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ  
သိရသည်။

ପ୍ରିୟତ୍ୟୁଃ ଲେଖାନ୍ତଃଲିଙ୍କଃ  
ଏହିଃବ୍ୟନ୍ତ ଆବେଶାତ୍ମଗଃବ୍ୟନ୍ତ ଉ  
ଦଵାମ ରତ୍ନ ସଂକ୍ଷିଳିତବ୍ୟନ୍ତ ଅତ୍ୟଗ  
ଜପା ଜାଣିବାରି ଚ ଦଵାମ ଉ  
କି ପ୍ରିୟତ୍ୟୁଃଲାପିଃ ଫ୍ଳିଙ୍କିଂତକା  
ଏହିଃବ୍ୟନ୍ତ ଉ ଦଵାମ ଠାର ସଂକ୍ଷିଳିତବ୍ୟନ୍ତ  
ବ୍ୟନ୍ତ ଅତ୍ୟଗ ଯାଏନିଜିତକା  
ଦ ଦଵାମ ଠ କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବାନିକା

၁၃၁



ଫାର୍ମିଟାଅପିନ୍ଡିପୁନ୍ଦିଶ୍ଚିନ୍ଧନାଲେହିନ୍ତି ଏଣିଃବ୍ୟାଃମ୍ବାଃ ଠଗ୍ନତନ୍ଦନା ଏ ରକ୍ତକ ରୋଗ୍ନିଲାଙ୍ଗୁଠି॥

# ပါကစ္စတန်သမ္မတဟောင်း မူရှာရက်စ် အသက် ဂုဏ် နှစ်တွင် ကွယ်လွန်

ကရာချိ ဖေဖော်ဝါရီ ၅  
 အမေရိကန္တု စက်တင်ဘာ ၁၁  
 ရက် တိုက်နိုက်ခံရမှုအပြီး  
 အကြမ်းပက်မှုကို တိုက်ဖျက်ရာ  
 တွင် ပါကဗ္ဗာန်သမုတဟောင်း  
 ပါဗ်မူရှာရက်စ်သည် များစွာ  
 ကူညီခဲ့သူဖြစ်သည်။ ယခုအခါ  
 မူရှာရက်စ်သည် အသက် ၇၉ နှစ်  
 တွင် ကျယ်လွန်သွားပြီဟု သိရု  
 သည်။

အရင်းအမြစ်များက ပြောသည်။  
 မူရှာရက်စိသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင်  
 ပါက္ခတာနိုင်ငံ၏ သမ္မတဖြစ်  
 လာ ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်မှုကို  
 နှစ်နှင်းရာတွင် မူရှာရက်စိသည်  
 အမေရိကန်ကို အပြည့်အဝ  
 ကာသီမပေါ်ခဲ့သွား၏။

ပါကစ္စတန်သမ္မတဟောင်း ပါဗက် မူရှာရက်ဖြူ

၂၀၀၈ခုနှစ် အထွေထွေ  
ရွှေးကောက်ပွဲတွင် ရုံးနိမ့်ခဲ့သည်။  
ပြည်ပတွင် နေထိုင်ခဲ့ရ  
ငြင်းအပေါ် စုပ်အပိုဒ်တင်

မူများကြီးထွားလာသည့်နှင့်အမျှ  
သုတေသနရာထူးမှ နှစ်ထွက်ခဲ့ရ  
သည်။

ကဘူးလိမ္မာ်  
ပုံးပေါက်ကဲ့မှုကြောင့်  
နှစ်ခုးအတွက်ရာရ

ကဘူးလ် ဖေဖော်ဝါရီ၍  
 ပါကစွတ်နိုင်ငံ ကဘူးလ်မြို့  
 ရဲတပ်ဖွဲ့သရီးအမှတ် ၂ တွင်  
 ဖေဖော်ဝါရီ၍ ရက်က ဗုံးပေါက်ကဲ့  
 မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အရပ်သားနှစ်ဦး  
 ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ကဘူးလ်  
 ရဲတပ်ဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ  
 ခါလစ်ဇော်ရမ်က ပြောသည်။  
 ဖေဖော်ဝါရီ၍ ရက် ညနေပိုင်းတွင်  
 မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကို  
 ဗုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် ခံရခြင်းဖြစ်  
 ကာ အရပ်သားနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ  
 သွားခြင်းဖြစ်သည် ဟုခါလစ်က  
 ဆင်ဟန္တသို့ ပြောသည်။  
 ၁၆၅

ବୁଗ୍ରାମ୍ରଦ ବାନ୍ଧିଲେଖାଃତୀ  
ପ୍ରୋତ୍ରାଃସୁର୍ବନ୍ଧାରୀ ପକ୍ଷର୍ଣ୍ଣତ୍ରୀ  
ଫୁଳତାଙ୍କାଶର୍ବତ୍ତଦୁଂ ତୁଳ୍ୟଃପୈକିର୍ଣ୍ଣଗୁଡ଼ୀ  
ପ୍ରଦିନ୍ତପ୍ରତିପ୍ରତିଃ ବ୍ୟାକେ ଶାରୀ ମିଥିକୁଳି  
ନ ପିତ୍ତନ୍ଦିନ୍ଦାଃଲୁଵାର୍ଯ୍ୟ ॥ ହାନ୍ଦିନ୍ଦା

# ကင်ညာနိုင်ငံ၏ ယဉ်မတော်တဆူဗြို့ဖြစ်ပွား ၁၄ ဦးသေဆုံး

နိုင်ရိသိ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ကင်ညာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း တာကာနာဒေသ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ငရရက်ညိုင်းကစည်ကားရာလမ်းတွင် ယာဉ်မတော်တဆမှဖြစ်စွားသဖြင့် ၁၄ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၂၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိပြေကြောင်း ခဲ့တပ်ဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယာဉ်ကို အရှင်လွန်မောင်းနှင့်ခြင်းနှင့် အရက်သောက်ပြီး မောင်းနှင့်  
ခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးသူများတို့လာသည်ဟု ကင်ညာနိုင်ငံ၏  
လမ်းလုပ်ခြေများတော်ဝန်ရုံသူများက ဝေဖန်ပေါ်ကြားသည်။

ပြစ်တော်လနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် ဂါးမန်းကိုက်ခံရမှုကြောင့်ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦး သေဆုံး

ဆစ်ဒနီ ဖေဖော်ဝါရီ ၅  
ညာစတော်းလျှနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း  
မြစ်အတွင်း အသက် ၁၆၉၀ခုနှစ်အချုပ်  
မိန့်ကလေးတစ်ဦး ရောဂူးနေစဉ်  
ငါးမန်းကိုက်ခံရပြီး ယင်းဒဏ်ရာ  
ဖြင့်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က  
သေဆုံးသွားခဲ့သည်ဟု အာဏာ  
ပိုင်များက ပြောသည်။ ပါသ်ဖြူရှိ  
ဆွမ်းမြစ်အတွင်း ငါးမန်းကိုက်ခံရ  
ပြီးနောက် အဆိုပါ မိန်းကလေးမှာ  
စိုးစိုးစိုးရသည့် အခြေအနေရှိသည်  
ဟု ပြည့်နယ်အစိုးရက ကြညာ  
ခာက်ကာက်ပြန်သာ၍။



သွားသည့် မိန်းကလေးမှာ ရှုပ်ပြေး နိုင်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြော ပြီးနောက် ယခုတစ်ကြိမ်မှာ ဆွဲ  
ရေယာဉ်ပေါ်တွင် ငင်း၏ သူငယ် သည်။ မြစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်  
ချင့်မှားနှင့်အတူရှုနေခဲ့ပြီး ဝေလ ၁၉၃၄ ခုနှစ်က အသက် ၁၃ ပါးမန်းကိုက်ခံခြင်း ဖြစ်သည်ဟု  
ငါးတစ်ကောင်ကို တွေ့သည့်အခါ နှစ် အရွယ် ယောကျားကလေး ယူဆရသည်။  
ရေထဲသိ ခန်းပွင့်သွားလို့ဖြစ် တော်းဦး ငါးမန်းအကိုက်ခံရ သသံဂါဒီးယန်း

အာဖရိကဒေသ၏ ကင်ဆာရေဂါကြား၏ သေဆုံးမှန်နှင့် မြင့်တက်လူမှုကို  
ထိန်းညီရန် ခိုင်မာသော အစီအမံများ လုပ်ဆောင်ရေး ကမာကျွန်းမာရေးအဖွဲ့ တောင်းဆီ

နိုင်ရိုဘီ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ଅବ୍ୟକ୍ତିଗଲାବାବାର ଦେବଶ୍ରୀ  
 ଫିର୍ଦ୍ଦମୁଖାଃଅନ୍ତପ୍ରିୟ ଗନ୍ଧଶା  
 ରୋଗିନ୍ତିର୍ଦ୍ଦ ଶର୍କରାଯିତେବୁ  
 ଦେବଶ୍ରୀଃମୁଖକ୍ଷଣଃ ପ୍ରିୟତାଗରଲାମ୍ଭ  
 ଗି ତିଥିଃଦ୍ୱୟକିର୍ଦ୍ଦରଣ୍ଠାତାଲିଙ୍କୁ  
 ତୋର୍ଦ୍ଦିଗ୍ରୂହିତାଃପ୍ରିୟପ୍ରିୟଃ ଅଭ୍ୟକ୍ତ  
 ଶିରୋବୀର୍ବ୍ରାତେପ୍ରିୟାଃ ଗ୍ରୂହପ୍ରିୟଃ  
 କୁନ୍ଦ ତୋର୍ଦ୍ଦିର୍ବ୍ରାତାପ୍ରିୟାଃଗୁହ୍ୟି  
 ଶ୍ରୀମୁଖାଃଶ୍ରୀରାଜିତାଃ ଲ୍ଯବଦ୍ଧଶୋଵ  
 ଦ୍ୟାଃଦ୍ୱାର୍ଦ୍ଦିଗ୍ରୂହାଃ ଗମ୍ଭୀର  
 କୃପାଃମାରେଃ ଅପ୍ରିୟଃଗମ୍ଭୀର  
 ଫେରେନ୍ଦିରି ରାଜତ୍ତନ୍ଦ ପ୍ରିୟା  
 ସବ୍ଦି॥

အာဖရိက၌ နှစ်စဉ်  
ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ  
အသစ် ၁ အသမ ၁ သန်းရှိပြီး  
အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး  
သူ ခုနစ်သိန်းခန့် ရှိပြေကြောင်း  
အာဖရိကအသဆိုရာ ကမ္ဘာ  
ကျွန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူး မတော်ဥဒ္ဓိ  
နိတိက ပြောသည်။ ထိုအပြင်  
ကျွန်းမာရေး စောင့်ရောက်မှုများ



ကို သိသာထင်ရှားစွာ ကြားဝင်  
လုပ်ဆောင်မှုမရှိပါက ၂၀၃၀  
ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ တစ်နှစ်လျင်  
ကင်ဆာရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ  
တစ်သိန်းနှီးပါးအထိ မြင့်တက်  
လာနှင့်ကြောင်း ငင်းက ပြော  
သည်။

အဖောက တစ်ဝန်းတွင်  
ကင်ဆာရောဂါ အဖြစ်များသုံးမှာ  
အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ ဖြစ်

ကြောင်း ကမ္မာကျိန်း  
၏ ထုတ်ပြန်ချက်အ  
ကမ္မား ကျိန်း  
၏ အကြံပြုချက်မှ  
စွမ်းဆောင်ရည် မြေ  
အခြေခံကင်ဆာ စ  
စမ်းသပ်မှုများ မိတ်ဆောင်  
ခဲ့သည့် အာဖရိကရှိ  
မတ်ရှိခိုခိုဒိတ်က  
ထောမနာပြခဲ့သည်

အိဂုံစုနှင့်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှာရစ် အစွမ်းလ် အသက် ၆၇ နှစ်တွင် ကွယ်လွှဲ

ကိုင်ရှိ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ଏହିଅବ୍ୟାପ୍ତି କୁଳରୁକ୍ଷିତବ୍ୟାପ୍ତିରେ ଉପରେ ଥିଲା ଏହି କାମ କରିବାରେ ଆଶିନ୍ଦାନିକ ହେଲା ।

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အစွမ်းလှသည်  
အစာခြေစနစ်အတွင်း ရောဂါရိခဲ့ကြောင်း  
အစောပိုင်းက တရားဝင်မီဒီယာများ၏  
ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်  
ဟောင်းအစွမ်းလှသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈  
ခုနှစ်အတွင်း အိဂုံစိန်င်၏ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်  
တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅  
ခုနှစ်အထိ ရော်နှင့် သတ္တုအရင်းအမြစ်  
ဝန်ကြီးအဖြစ်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်  
ခဲ့သည်။ ငါး၏ သေဆုံးမှုအတွက် ပြင်သစ်  
သမဗ္ဗတ် အက်ဒယ်-ဖက်တာ အယ်လ်စီစီ  
ဝန်ကြီးချုပ် မိစာတာဖော်ပိုလီနှင့်  
အခြားအာဏာပိုင်များက ဝမ်းနည်းပူဇွဲးခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ပွဲ

အီဂါစ်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရာရစ် အစွမ်းလုံ။

ဂေဟစန်နင့် သဟေတဖြစ်သော လျှပ်စစ်ကားများ ကင်သွန်းခိုး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာဖို့ရှိ

နိုင်ရှိဘို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၅  
 ကုန်ညာနိုင်ငံရှိ အများပြည်သူ  
 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အော်ပရော  
 တာများသည် နိုင်ငံအတွင်း  
 ဂေဟစနစ်နှင့် သဟလာတဖြစ်  
 သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်  
 များ ဝယ်လိုအား မြှင့်တက်လာ  
 သည်နှင့်အမျှ လျှပ်စစ်ဘတ်ကား  
 များကိုအသုံးပြရန် လက်ခံလာကြ  
 ပြီ ဖြစ်သည်။

ကင်ညာနိုင်ငံရှိ မာတွတ် ဟု  
လူသိများသော အများပြည်သူ  
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များ၏  
ပိုင်ရှင်များသည် ငင်းတို့၏ ခရီး  
သည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး  
ဒေဝက်၊ လျှပ်စစ်ဘတ်စိကားများ

တင်သွင်းမှုကို တိုးဖြင့်ပြုလုပ်လာ  
ကြပြေစဲသည်။ နိုင်ရိတိရှိ အများ  
ပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊  
ယဉ်ပိုင်ရှင်များအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌ  
ဖြစ်သူ ခရစ္စတိဖုံးမှုအိုယာက  
လက်ဖျော်ချိန်အထိ က်ညာနိုင်ရှိ  
လမ်းမများထက်တွင် တရာတိနိုင်ငံ  
ထုတ်လျှပ်စစ်ဘဏ်ကားသုံးစီးကို  
အသုံးပြုလျက်ရှိပြောင်း မကြာ  
သေးမီက ဆင်ဟာသို့ ပြောသည်။

မူအိယာက ပြောသည်။ ထိုအပြု  
နိုင်ရိတိရှိ လွှားရေ ၆၀ ရာ့ခိုင်နှစ်  
ခန့်သည် နေအိမ်မှ ငါးတို့၏  
သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင့်များထံသို့  
နေ့စဉ်ကူးလူး သွားလာရာတွေ  
အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်  
ရေးအပေါ် မြို့ခိုနောကြရပောင်း  
ငါးက ဆက်ပြောသည်။

တန်လှောင်းမှ သောကြာနောက်  
အထိ တစ်ရက်အတွင်း ခနီးသည်

လျှပ်စစ် ဘတ်စဲကားများ  
သည် ကင်ညာနိုင်ငံရေးကွက်တွင်  
ထုတ်ကုန်အသစ် ဖြစ်သော်လည်း  
သုံးစွဲသူရေးသည်များထံမှ အပြု  
သဘောဆောင်သော တံ့ဖြန့်မှု  
များကို လက်ခံရရှိကြောင်း  
နှစ်သန်းဝန်းကျင်ကို သယ်ယူ  
ပို့ဆောင်ပေးကြပြီး လျှပ်စစ်  
ဘတ်စဲကားများကို အသုံးပြုခြင်း  
က စက်သုံးဆိုင်သုံး ဘတ်စဲကား  
အသုံးပြုခြင်းနှင့် နှင့်ယဉ်ပါက်  
အားသာချက် များစွာရှိသည်။

ପ୍ରାସାଦ କିମ୍ବା ଶବ୍ଦରେ  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

A close-up view of the front of a blue bus. The word "BRTA" is repeated twice in white letters on the side of the bus. The bus has a large, dark front window and a silver bumper. In the background, there's a building with a red-tiled roof and some trees under a clear sky.

လျှပ်စစ် ဘတ်စ်ကားများက  
တစ်ရက်လျင် အားအပြည့်သွင်း  
ရီ ရန် ၅၇ ဒေါ်လာသာ လိုအပ်

၅၁၃  
ကြောင်း မူအိပ်ယာက ပြောသည်။  
ဆင်ဟွာ



ကင်သုန္တနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နိုင်ရိုဘို့ လျှပ်စစ်ဘတ်စိကားတစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိ

ရောဂါပီးတွေ့ရှိမှ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀.၀၇ ရာခိုင်နှုန်း

(೭-|-|೦|೨) ರಾಜ್ಯಾಂಶ (೧:೦೦) ಫಾರ್ಮ

ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုယ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုယ်-၁၉ ရောက် ရှိ၊ မရှိ စာတွဲ စစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၄-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနှင့်မှနာစုစုပေါင်း (၂,၉၆၅၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုယ်-၁၉ ရောက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောက်ပိုးတွေ ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သိုဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ မာတ်ခွဲနှုန်းစုစုပေါင်း (၉,၉၆၁,၁၄၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုပစ်-၁၉ မာတ်ခွဲအတည်ပြုလန်းစုစုပေါင်း (၆၁၁,၈၈၅) ဦးရှိခိုဖြစ်ပါသည်။

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၏ ထိုးနှုန်းလျက်ရှိရာ (၄-၂-၂၀၂၃) ရက် နေ့အထိ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစွမ်ပေါင်း (၇၀,၉၁၆,၇၇၆) ဦးနှင့် အသက် (၁၈) နှစ် အောက် လူဦးရေစွမ်ပေါင်း (၆,၈၁၁,၁၀၀) ဦးတိုအား ထိုးနှုန်းလျက်ရှိရာ၏ ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဖစ်-ဘုရားရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှင့်ပြီးစီးမှု  
(၄-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူမြီးရေစွမ်ပေါင်း	၃၀,၉၁၆,၇၇၆
အသက် (၁၉) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူမြီးရေစွမ်ပေါင်း	၆,၈၁၁,၃၀၀

သုတေသနတွေရှိချက်များအရ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှင့်သူများတွင် ရောဂါ  
ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျှော့ချိန်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်  
ဆေးထိုးနှင့်ခြင်းဖြစ်၍ ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမို  
လျှော့ချိန်ပြု၍ တွေ့ရှိပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္မာနိုင်ငံအချို့နှင့် အမိန့်ချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင်တက်နေသည်။ အပြင် အိမ်ချော်လီပေါ်ပြားများ၊ ကွဲအသစ်များ လျဉ်မြန်ဘကူးတက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယဉ်တဲ့ပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှပုံစံသံ၏ (New Normal) နည်းလမ်းအားလုံးကိုနေဆုံးဖြစ်သဖြင့်

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျိုးမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှုန်းပေးလျက်ရှိသော ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှုန်းပြုး (၆) လ ပြည့်ပြုးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှုန်းခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျိုးမာရေးဌာနများ၊ ကျေးဇူးရှာ/ရပ်ကွက်အပ်ချုပ်ရေးမှူးနှုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
  - အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထူထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၏ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
  - အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတ်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
  - လက်ကို ဆင်ပြာ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စကြန်း (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြာရန်၊
  - လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
  - တပ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှေ့ပို့ရန်၊
  - ပါးစပ်နှင့်နာခေါင်းစဉ်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆုံး၊ နာချော်၌ တံတောင်ဆစ်ကျေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆုံး၊ နာချော်၌ စသည့်တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်

လူကနာကြပရန် တုက္ခတ္ထနနှင့်ဆောအပပယည်။  
ကိုပစ်-၁၉ ရောက်ဖိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာန်၍  
စာမျက်နှာ ၂၀၂၁.၂၅၂၆၂၈၃၇ တင် ဝင်ရောက်ကြသံလိုင်ပါသည်။ ကဏ္ဍာမာရေးဝန်ကြီးကော

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားရွေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊  
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီရွေးနှုန်းများ

G-J-1012

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဒေးနှင့်)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွား	ထားဝယ်	မံ့ရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လျိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတံ့
92 Ron	၂၁၃၀	၂၁၈၀	၂၁၇၀	၂၁၄၀	၂၁၅၅	၂၁၀၀	၂၁၅၅	၂၁၆၅	၂၁၆၀	၂၁၇၅	၂၁၇၀	၂၁၈၀	၂၁၉၅	၂၁၉၀	၂၁၉၅	၂၁၀၀	
95 Ron	၂၁၉၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၂၁၀	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၂၀	၂၁၂၅	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၁၈၀	၂၁၈၀	၂၁၉၅	၂၁၀၀	
HSD (500 ppm)	၂၂၇၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၂၇၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၀	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၅	၂၃၀၀	
HSD (50 ppm)	၂၃၂၀	၂၃၈၅	၂၃၈၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၀၀	
HSD (10 ppm)	၂၃၂၀	၂၃၈၅	၂၃၈၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၀၀	

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားစွဲးနှင့်)	ရှိုက္ခိ	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၂	၂၀၉၅
95 Ron	၂၀၈၅	၂၁၆၀
HSD (500 ppm)	၂၀၇	၂၂၃၀
HSD (50 ppm)	၂၂၂	၂၃၀၆
HSD (10 ppm)	၂၂၂	၂၃၀၆

မတ်ချက်။ (၁) MOPS စွေးနွဲးပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ଓଡ଼ିଆ-ବାନ୍ଦରପାଳିକା ଓ ବାନ୍ଦରପାଲିକା

ဝဏ္ဏ- ၁၁၁ အာ ၀၉-၂၂၆၁၁၁၇၁

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

သဘာဝအလှန်င့် မီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ စုံလင်ရာ  
အာဆီယံ အမွှအနှစ် အင်းလေးကန်  
ရှေ့ည်တည်တဲ့စေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေး

മേംഡീ(വത്തേര)

(ယမန်နေဂုဏ်)

ఆండులేకాక్షములు, దివయితామృతాగ్ని ప్రఫుల్చుతాదని  
ర్షి ఆహారంలాగు అంశికీ గ్రీపసిల్స్ వెండ్ ప్రైస్ లో ఉపాధికమృతాగ్నిలన్ను  
యిల్స్ వుండుటిల్స్ తాపికా ఆండులేకాక్షములు ప్రింట్ మృతావాంధింప్పించుములు  
ప్రతిష్ఠాతా ఆండులేకాక్షములు ఆప్టిమిస్ అంధికారి అంధికారి  
అప్రొఫ్యూషన్ ల్యాంబుక్ క్రూయ్ మాచ్ ఫెర్సిం శోంగ్ ర్షాక్ వాంగ్ వున్నా  
యిల్స్ వుండుటిల్స్ తాపికా ఆండులేకాక్షములు ప్రింట్ మృతావాంధించుములు  
ప్రతిష్ఠాతా ఆండులేకాక్షములు ఆప్టిమిస్ అంధికారి అంధికారి  
అప్రొఫ్యూషన్ ల్యాంబుక్ క్రూయ్ మాచ్ ఫెర్సిం శోంగ్ ర్షాక్ వాంగ్ వున్నా

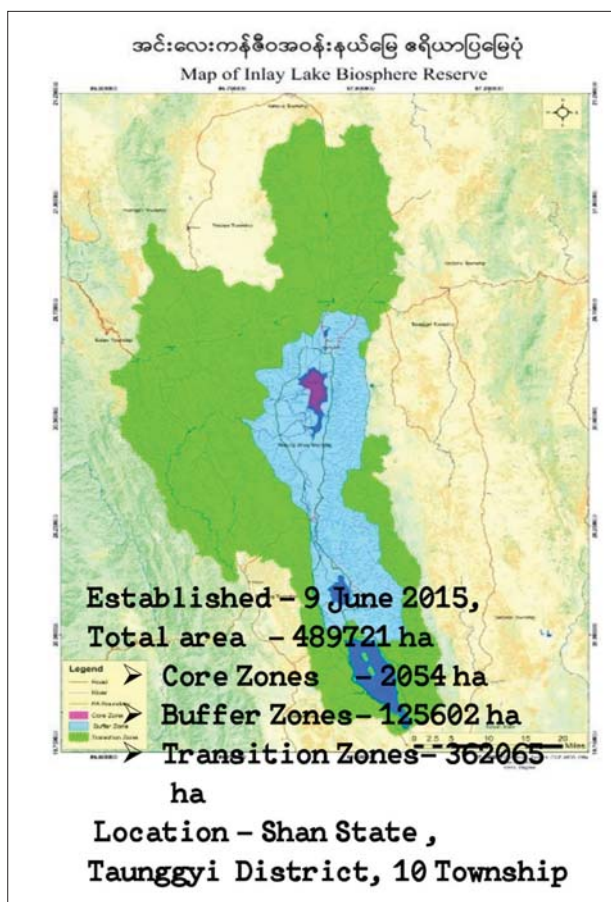
အင်းလေးကန်တွင် ဒေသရင်းငါးမျိုးများစွာ ရှိသည့်အနက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ တိလားပီးယားငါးမျိုးများ လွန်စွာပေါ်များလာခြင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ ငါးပြေမန်းငါးမျိုးများ ပေါ်များလာခြင်း တို့ကြောင့် ဒေသတိုင်းရင်းငါးမျိုးများ၏ ဂေဟစနစ်နှင့် ငါးနေတိုင်းမှူ ဂိုဏ်ထဲ၌ ဖော်ဆိုရန်။

အင်းလေးကန်ရေ ည်ညွတ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းအရှင်းများတွင်  
ကန်အတွင်းသို့ ခြေတံရှည်လူနေအိမ်များ တို့ခဲ့ဆောက်လုပ်ကာ  
ကျူးကျော်နေထိုင်ခြင်း ကန်အနီး ရွှေ ပြောင်းတောင်ယာများ ခုတ်တွင်  
ရှင်းလင်းခြင်းကြောင့် သဲနှစ်းပို့ချုပ်များပြားခြင်း စက်မှုဇာန်များမှ  
ရေဆိုးများ ဝင်ရောက်လာခြင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအတွက်  
လမ်းများ ခဲ့ထွင်ခြင်းမှ မြေသားများကို စုပ်ထားသိနိုင် မိုးရာသီရေးသိနိုင်  
တွင် များပါ၍ ကန်အတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့်  
ဖြစ်ပျားရခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမဝင်ငါးဖမ်းခြင်း (အဆိပ်ချာ မိုင်းခွဲ ဘက်ထူး  
လျော့တိုက်)၊ စိုက်ပျိုးရေးမှာ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဖြေြောများ  
အလွန်အကျိုးဗျားစွဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေချွဲထွင်ခြင်း၊ ရက်ကာန်းလုပ်ငန်း  
များမှ အဝတ်အထည်ဆိုးဆေးများကို ကုန်ရေပြင်အတွင်း တိုက်ရှိက်  
စွန်းပို့ခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် စက်လျေ  
များ အချိန်မရေးသွားလာခြင်း၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် လူနေအိမ်များ  
စက်လျေများမှ အိုက်များစွန်းပို့ခြင်း၊ လူနေအိမ်များ တိုးခွဲသောက်လုပ်  
ခြင်း၊ တားဖြစ်ထားသော အလုမြေးငါးများကို တင်သွင်းမြောက်၍  
အကောင်းပြီးထွားလာချိန်တွင် အင်းရေပြင်အတွင်း ဘေးမှုလွှာတွဲခြင်း  
တို့ကြောင့် ဒေသရင်းငါးမျိုးစိတ်အများစုမှာ အင်းလေးရေပြင်နှင့်  
တစ်စာက်တစ်စပ်တည်း ဖြစ်လျက်ရှိသော လူနေအိမ်ခြေနည်းပါးပြီး  
ရေအရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဖယ်ခုံအင်း(မို့ပြဆည်)အတွင်းသို့  
ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားကြသည်။ ယခင်က အင်းလေးကုန်  
အတွင်းမှ ထွက်ရှိသော အလုမြေးငါးများဖြစ်သည် ငါးသူငယ်  
ကြယ်ပြောက်၊ ငါးလျောင်ရွှေ့စားသည် ငါးမျိုးစိတ်များမှ ယူခုံခါ  
အင်းလေးကုန်တွင် ဖမ်းဆီးရရှိခြင်း၊ မရှိတော့သ ဖယ်ခုံအင်းနှင့်  
ကိုလားခေါင်း ကုန်လျောက်ကင်းသာ ကေ စိုးမျိုးဆီးရလိုသူ၏။

အင်းလေးကန် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းသားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်  
ပါးလုပ်ငန်းမီးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာန်စုစု စတင်ပြီး  
အင်းလေးကန်နှင့် ရေဝေရေလဲဒေသနှင့် ကိုက်ညီ၍ သဘာဝပတ်ဝန်း  
ကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှ မရှိစေသော ရှင်သနနှင့်နှင့် မြှင့်မားစေသည့်  
နှစ်လက်မအဆုံး ပါးမျိုးများကို ပါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခြင်း၊ အင်းလေး  
ကိုအကြင်းမြှင့် ရေအမြဲစိုက်သား ဘီလူးခေါင်းစီးကေး ပာမားဖြစ်သည်

- \* አርድ፡ለለ፡ကኝጽአቶዕኖ፡ኩር ገዢ፡ወይሱታወቂ፡ጉንና ሆኖስነትሆነትና፡ኩር ዘዴትና መሬትና የሚገኘውን ሁኔታ የሚያስተካክልበት የሚከተሉት ስምምነት የሚያሳይ ይረዳል፡



အင်းလေးကန်မတိမ်ကောစွေရေး ဆောင်ရွက်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ရေတိမြဒေသများ(wet land)တွင် ဒုတိယအကြီးဆုံး (ASEAN Heritage Park) အာဆိပ်ရွေးဟောင်းအမြောစာနှစ်ဖြစ်သော အင်းလေးကန်သည် ၁၉၈၉ ခုနှစ်အတွင်း ရေနည်းပါးလာပြီး ညောင်ရွှေ ဖြို့မှ အင်းလေးကန်ဝါထံ ယခုလက်ကို အသုံးပြုနေသော နှစ်ကတ် ချောင်း ရေလမ်းကြောင်း သဲနှစ်းအနည်းချခြင်းကြောင့် တိမ်ကောလာ ပြီး ရေလမ်းခရီးသွားလာရေးအကိုအဲများစွာ ကြံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ငါးအချိန်တွင် ရှစ်းပြည်နယ် ပြိုဝင်ပိုပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၇၅ကြားချက်ဖြင့် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် နှစ်ကတ် ချောင်းအပါအဝင် ရေလမ်းကြောင်းများ တူးဖော်ရန်ကို ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင်မြေပြင်တိုင်းတာသွားပြီး ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နေ့နံပါရီလမှ စတင်၍ သောက်းသဘော်ဖြင့် တူးဖော်မှစတ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ အင်းလေးကန် စိမ်းလန်းနှင့်ပြည်ရေးနှင့် ရေရှည်တည့်တိုင်မြေပေးလုပ်ငန်းများအား အခြားသက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် (၁၂-၁၀-၁၉၉၉)ရက်မှစတင်၍ ဆည်မြော်းလိုပီးစွာနှင့်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံးအား ညည်ဖော်ပြု၍တွင် သီးခြားဖွင့်လှစ်၍ ယခုနှင့်အထိ ဆောင်ရွက်လာက်ရှိပေါ်ကြား သိရှိရသည်။

- (က) အင်းလေးကန်အတွင်း နှောင့် ကျေးရွာများ၊ အိမ်များ၊ ကျွန်းများများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း မပြုရန်။

(ခ) အင်းလေးကန်အတွင်း မလိုအပ်သည့် ကျွန်းများများ၊ ဒိုက်မော်များ၊ နှုန်းမြော်များကို ဆယ်ယူဖော်ရှားရန်။

(ဂ) ကန်ပတ်လည် မိုင် ၂၀ အတွင်း သစ်တော့၊ သစ်ပင်များ ခုတ်ယူခြင်းနှင့် တောင်ယာများပြုလုပ်ခြင်းကို တားမြစ်ရန်။

(ဃ) အင်းလေးကန် ရေဝဝရေ့လဲ ဒေသထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေး အတွက် သစ်တော့ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။

(င) လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှုလည်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ကို ယင်းဒေသတွင် သီးခြား ဖွဲ့စည်းပြီး သစ်တော့ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။

(စ) လုပ်ငန်းကြီးကြောင်းကြုံမှုအဖွဲ့ရုံးများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်။

အင်းလေးကိုမတိုက်တော့စေရေးအကောင်

အေးဇူးရန်မပါမတော်ဖော်။အပွဲ့  
ယခင် သောင်ရေစိုက်ဘား၊ ထိုးလတ်ထတ် ဆောင်ရက်မမား

တွေ့ရှိခြားပြုချက်များအား ယင်းတော်ဘွားများလက်ထက် အင်းလေးကန် ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်မှုအား အောက်ပါအတိုင်း သိရှိရသည်-  
 ညောင်ရွှေတော်ဘွားကြီး ဆာစောမောင်လက်ထက် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် ပတ်ဝန်းကျင်ခန်းက ဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သော တစ်ဖက်ဆည်ကန်တွေကို အင်းလေးကန်ရဲ့ အရှေ့ဘက်ခြေားမှာ မြောက်မှတောင်သို့ သွယ်တော်လျက်ရှိသော ကန်ကိုးကန်ကို စတင် ဖြင့်တွေ့ခဲ့ရသည်။ မြောက်ဘက် ကုန်းလှိုင်နာ် ကျိုးဖြူကဗျာမှ စ၍ တောင်ဘက် မိုင်းပျိုးနယ် လွယ်မောကန်တော်ထိ တူးဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့သော မှတ်တမ်းအား တွေ့ရှိရပါသည်။ တော်ဘွားကြီး အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့သော ကန်ကိုးကန်သည် မြောက်ဘက်မှ စတင်ရော့က် လျှင် ကျိုးဖြူကန်၊ ကုန်းလှိုင်ကန်၊ ကန်ထောင့်ကန်၊ သာစည်ကန်၊ နှီဒီကန်၊ ကန်တော်ကန်၊ ကန်နှီးကန် (ယခု လွယ်တုန်းထံ အဖြစ် ဆည်မြောင်းမှ အဆင့်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်)၊ ဖာဖယ်ကန် (ပန်းဖယ်ကန် ဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။) နှင့် လွယ်မောကန်တော်တို့ ဖြစ်ကြတော့သူ၏။

ପ୍ରକାଶକ ମୁଦ୍ରଣ

သိဖြစ်၍ အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်မည့် ချောင်းများ၊ သဲနှစ်းပါဝင်မှုရှိပါက အဆိုပါ ဆည်ကန်များတွင် အနည်တိုင်စေခြင်းဖြင့် နှစ်းထိန်းကန်၊ နှစ်းစစ်ကန်များအဖြစ် အသုံးပြခဲ့ကြသည်။ သေးငယ်သည့် သဲနှစ်းအမှုန်အမွားများ ပါဝင်သည့် ရေများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေအဖြစ် အသုံးပြခဲ့ကြသဖြင့် ထိုအမှုန်အမွားများသည် လယ်မြေစိုက်ပျိုးမြေများ အတွင်းတွင်သာ အနည်ကျကျန်စရ်ခဲ့ပြီး ရေကြည်ရေသုံးများသာ အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ စီးဝင်လေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ଦେବ୍ୟୁବା: କ୍ରି: ଅର୍ପିଲ୍ଲାମ୍ବନ୍ଦୀଯିବନ୍ଦୀଯିଅତ୍ୟନ୍ତଃବା ଆଶ୍ଚିପିକଣ୍ଠମ୍ବା:କି  
ଦେଖ୍ଯାଇପିରିଃ ଅର୍ପିଲ୍ଲାମ୍ବନ୍ଦୀଯିବନ୍ଦୀଯିପିଯି ପ୍ରିଣ୍ଦପତ୍ୟନ୍ତମ୍ଭ ଶୋଣ୍ଟଣ୍ଟଗ୍ରିମ୍ଭ ମର୍ଗିଛୁ  
ଫିର୍ମାନ୍ତଃ ଲେଲାଲୀହିର୍ମର୍ମିଷାନ୍ତଃ । ଅନ୍ତଃଲେଲାଗନ୍ଧ ଅନ୍ତଃଅତ୍ୟବା:କି ଭ୍ରମ୍ଭ  
ମୁତ୍ତର୍ତ୍ତମଃମ୍ବା:ମୁତ୍ତର୍ତ୍ତମଃଦ୍ଵାନ୍ତଃ ଲେଲାକ୍ରମ୍ଭନ୍ତର୍ମର୍ମିଷାନ୍ତଃ । ଅନ୍ତଃଲେଲାଗନ୍ଧଣି ଅର୍ଣ୍ଣ  
ବାଗିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତଃବାନ୍ତଃ ଲେଲାଗନ୍ଧମ୍ବା: ଅନ୍ତଃବନ୍ଦୀଯିତ୍ଥିନ୍ଦିଗ୍ରେବାଗ୍ରିମ୍ଭ ଫଳନ୍ତଃପି:ଏପିଃ  
ଅନ୍ତଃବାଗିବାଗିଗମଃଲେଲାଗି ଶିଖିଶବ୍ଦାମ୍ଭମର୍ମିଫିର୍ମାନ୍ତଃ ଲେଲାଦେଖ୍ଯାଇ  
ବାନ୍ତଃ ।

တောင်တန်းများ၏ အောက်ခြေတစ်လျှောက်တွင်မှ ဝါးပင်များကို  
စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စေပြောင်း ဆက်လက်တွေ့ရှုရလေသည်။  
ထိုတောင်ခြေများမှ လယ်ယာစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခြေးမှ မပြုနိုင်သေးသည့်  
တောင်စောင်းဆင်ခြေလျှောက်တွင် ကြံ့ကဲ့သို့သော သီးနှံပင်  
ကို စီးပွားဖြစ်အများအပြား စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စေသည်။ ကန်နှင့်  
ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် မြိုက်နှုန်းလွင်ပြင်များတွင် လယ်ယာအဖြစ် စူး  
ကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စေသည်ကို လေ့လာသိရှိရသည်။ သာမဏ်အားဖြင့်  
ကြည့်လျင် ထူးပြားမှုမရှိသဘာဝအနေအထားအရ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြ  
ခြင်းဟု ထင်ရှာအပြောင်း ရှိလေသည်။ အသေအချာ အလေးအနက်  
စဉ်စားကြည့်ပါက တောင်ပေါ်ဒေသ တောင်တန်းများပေါ်မှ သဲနှစ်း  
တိုက်စားပို့ချခဲ့ရမှု သက်သာစေရန်၊ သဘာဝတေးဒဏ်ဖြစ်သည့်  
တောင်းစောင်းပြုကျမှုများ သက်သာစေရန် သစ်ပင်သစ်တောများ  
စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြစ်ပြီး အကယ်၍ တိုက်စားပို့ချခဲ့ပါက  
ကြီးမားသည့် သဲနှစ်းအစိုင်အခဲများကို သစ်ပင်သစ်တောများက ကာရု  
ထိန်းသိမ်းထားပေးနိုင်သည်။ ထိုထက်သေးငယ်သည့် သဲနှစ်းအနည်း  
များသည် တောင်ခြေတစ်လျှောက်ရှိ ဝါးပင်များမှ ဆက်လက်  
ထိန်းသိမ်းဖမ်းယူတားရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဝါးပင်များမှ ဖမ်းယူတားသီးခြင်း  
မပြုနိုင်သည့် သေးငယ်သော အော်အစားများကိုမှု ကြံ့ပင်များမှ  
ဆက်လက်ဖမ်းယူတားသီးစေမည်ဖြစ်၍ ပိုကျလာသည့် သဲနှစ်းများကို  
အရွယ်အစားအလိုက် ဖမ်းယူတားသီးခြင်းပြုနိုင်စေရန် သဘာဝ  
စိုက်ပျိုးပင်များဖြင့် တားသီးခဲ့သည်ကို အုံအားသင့်ဖွယ် တွေ့မြင်ရလေ  
သည်။ ထိုသိမ်းယူတားသီးပြီး ကျန်ခဲ့သည့် သေးငယ်သော အမှုနှစ်း  
အဆွားများကိုမှု လယ်ကွင်းများအတွင်း အနည်းစုံတိုင်ကျရောက်စေပြီး  
ကန်အတွင်းသို့ သဲနှစ်းပါဝင်မှု အနည်းဆုံးသော ရေကြည်များကိုသာ  
စီးဝင်စေပြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် အင်းလေးကန်၏ ထိခိုက်မှုကို  
များစွာသာက်သာစေခဲ့သည်။ အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ ချောင်းမြောင်း  
အဖြစ် တို့ကိုရှိက်ဆက်စပ်မှုမရှိဘဲ ဝါးတော့များအတွင်းတွင်သာ  
ဖျောက်ကွယ်သွားကြသဖြင့် အင်းလေးကန်အတွင်း စီးဝင်သည့်ချောင်းများ  
လိုက်လုပ်ရှာဖွေလျှင် တွေ့ရှိနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း ဒုံးအားသင့်ဖွှု  
မြင်တွေ့ရသည်။ အဆိုပါဂုံးစံအတိုင်း စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအား  
အင်းလေးကန်အနောက်ခြမ်းနှင့် အရှေ့ခြမ်းရှိ အချို့နေရာများတွင်  
ယနေ့တိုင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အင်းလေးကုန်အတွင်းရှိ ဒေသရင်းဝါးမျိုးစိတ် (Endemic Species)						
No	Myanmar Name	Family	Common Name	Scientific Name	Status	IUCN, Red List, 2018
1	ငါးပုတ်ဆာမ	Cyprinidae	Emerald Dwarf Rasbora	<i>Celestichthys erythromicron</i>	ဒေသရင်း	EN
2	ငါးဖိန္ဒာ	Cyprinidae	Inlay Carp	<i>Cyprinus intha</i>	ဒေသရင်း	EN
3	ငါးလူး	Cyprinidae	—	<i>Gymnostomus horai</i>	ဒေသရင်း	EN
4	ငါးရေပါ်	Cyprinidae	—	<i>Inlecypris europurpurea</i>	ဒေသရင်း	EN
5	ငါးနှစ်မိမိ	Cyprinidae	Red Dwarf Rasbora	<i>Microrasbora rubescens</i>	ဒေသရင်း	EN
6	ငါးဂျောင်	Cyprinidae	—	<i>Neolissochilus nigrovittatus</i>	ဒေသရင်း	DD
7	ဖြွေ့နှစ်ခေါင်းနှစ်	Cyprinidae	Sawbwa Barb	<i>Sawbwa resplendens</i>	ဒေသရင်း	EN
8	ငါးမြှောက်	Nemacheilidae	Inle Loach	<i>Petriuchthys brevis</i>	ဒေသရင်း	Not yet been assessed
9	ငါးအုံမောက်	Channidae	Snake-headed Fish	<i>Channa harcourtbutleri</i>	ဒေသရင်း	NT
10	ငါးခြေထိုး	Mastacembelidae	Inle Spiny Eel	<i>Macrognathus caudiocellatus</i>	ဒေသရင်း	Not yet been assessed
11	ငါးခြေမြို့ဗီး	Mastacembelidae	Spiny eel	<i>Mastacembelus oatesii</i>	ဒေသရင်း	EN
12	ငါးသလဲထိုး	Nemacheilidae	Loach	<i>Phosichistura shanensis</i>	ဒေသရင်း	NT
13	ငါးရှစ်	Cyprinidae	Shan Barb	<i>Poropuntius schanicus</i>	ဒေသရင်း	Not yet been assessed

အင်းလေးကန်၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် အင်းလေးကန်အား  
တိမ်ကောကျဉ်းမြောင်းလာစေနိုင်ပြီး ကန်ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည့်  
အထိ အနဲ့ရှာယ်ပြနိုင်သည့် သန်းတောင်လွင်ပြင်ငောဒေသ တိန်းသိမ်းခဲ့ပုံ  
ကိုလည်း လေ့လာကြည့်ပြန်လျှင် အဆိုပါ သန်းတောင်လွင်ပြင်သည့်  
ရေဆင်း ဇရိယာအကျယ်အဝန်း ၂၅၆ စတုရန်းမိုင်ကျယ်ဝန်းသည့်  
နယ်မြေအရိယာမှ စီးဆင်းလာသည့် ကလောချောင်း (အရပ်အခြေ)  
သန်းတောင်ချောင်းမကြီး)၏ နှစ်ဦးချုပ်ရသည့် ဇရိယာဖြစ်နေသဖြင့်  
လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် သဲနန်းများ အနည်းငြာ  
ကြောင့် ကန်အတွင်းသို့ သိသာစွာ ငင်ရောက်နေသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်  
သည်။

ထိုထင် ပိုမိုတိမ်ကောမှုမရှိစေရန် စော်ဘွားကြီးသည် သန်းတော်အရပ်မ စတင်ကာ ကန်အတွင်းသို့ မြောင်းငါးခါ ခဲ့ခြားစီးဆင်းစေရန် စီမံတူးဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ချောင်းမြောင်းများအလိုက် ချောင်းတော်အပ်၊ မြောင်းတော်အပ်များ ခန့်အပ်ကာ ရော်စီးရေလာကို စီမံခန့်ခွဲလုပ်ကိုင်စေသည်။ ထိုက်ပျိုးရေအတွက် စီမံလုပ်ကိုင်သုက္ခာသို့ နှစ်စဉ်ကျရောက်လာသည့် သဲနှစ်းများအား ချောင်းမြောင်းများအတွင်းအနည်တိုင်စေပြီး နှစ်စဉ်မီးရာသီကာလ ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ချောင်းမြောင်းများ ပြန်လည်ပြပြင်ခြင်း၊ သဲနှစ်းများ ဆယ်ယူယယ်ရှားခြင်းကို ဒေသခံတောင်သူများဖြင့် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်စေကာ ကန်အတွင်းသဲနှစ်းကျရောက်မှု သက်သာစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ပြောင်း အမြောင်ကြီးစွာ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်ကို ထွေရှိရသည်။

ကန်အတွင်း ရေလှောင်ပမာဏ လျော့ကူမှုမရှိစေရန်၊ ကန်  
တိမ်ကောမှု သက်သာစေရန်၊ သဲနှစ်းအနည်းပါချံချံမှု လျော့နည်းစေရန်၊  
စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ ကန်အတွင်း ရေအရည်အသွေး ကောင်းမွန်  
စေရန် စီမံလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် သာကေအချို့ကိုလည်း လျော့လာသိရှိပြန်  
လေသည်။ အင်းလေးကန်ဝင်ရေ နည်းပါးသည့် ကာလများတွင်  
အဆိုပါ စုံပုံထားသည့် ရေများကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးပြင်းဖြန့်  
ကန်အတွင်း ရေလှေ့ပါးမှုကို ထိန်းသိမ်းပေးသည့် သဘောသဘာဝကို  
အသုံးချလျက် ကန်အတွင်း ကျွန်းမောများပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်  
မှုကို အကန်အသတ်ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ရသည်။ ထိုပြင်  
ကန်အတွင်း ဖေဒါကဲ့သို့ အညွှန်အကြော်များကို အများအပြား စုံပုံ  
ပျက်ဆီးနိုင်သည့် သဘောဝပေါက်ပင်များအား စနစ်တကျ စိုက်ပျိုး  
ထားရှိစေပြီး ကန်အရည်အသွေး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ  
သည်။

အင်းလေးကန်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် အညစ်အကြေး စွန်ပစ်မှုစနစ် (မိပ္ပာစနစ်)မှာ ကောင်းစွန်မှု မရှိသည်ကို သိရှိပြီး ကန်အတွင်း အညစ်အကြေး စွန်ပစ်သည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျ လောင်ကန်များကို ကျွန်းများ ဖောက်တိုက် အသုံးပြုလျက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် စေကြောင်း လေးလာသိရှိရပါန်သည်။ ဖောက်သည်။ ရေတွင် ပေါက်ပွား

ଲୁହ୍ୟରୁତ୍ୟ ରେମୋପଦିତରୁ ମୃଦୁଃଫ୍ରତି ପେରା ପେଗିର୍ଭୂବାଃ ପ୍ରାଃ ଲାଭୁ  
ମର୍ଯ୍ୟତେଷରକ୍ଷିତାରୁତ୍ୟ ଗନ୍ଧିତାରୁତ୍ୟ ଫେଣ୍ଡିନ୍଱୍ରିଵାରୁତ୍ୟ ବୁବ୍ରାଃ ଗାଅବିଆଃ ଲେଖି  
ତୋ ରୁଣିଃ ଲାଙ୍କିଃ ପ୍ରେର୍ଯ୍ୟରୁବାଃ ମୁହୁ ପ୍ରିଲ୍ୟବିତେଷରକ୍ଷିତି ମଳିଶୋବାରୁତ୍ୟ କୁର୍ରି ଲେଖିଥାଃ ତୋ  
ବିଶ୍ରିତ୍ରିତ୍ରିପ୍ରଫଞ୍ଚିତାରୁତ୍ୟ ॥ ଅବ୍ଲିକ୍ଷେପ୍ଯରୁବାଃ ତ୍ୟାଗ ଅଵାଗିନ୍ରିଃ ବୁବ୍ରାଃ ଗନ୍ଧି  
ଅର୍ଥାତ୍ ମୁ ପେତିଥାବୁବାଃ କିମ୍ବା ତାର୍ତ୍ତିକିନ୍ତିଵାମୁ ପ୍ରୟେର୍ଯ୍ୟରୁବାଃ ଲାଙ୍କିଃ ଲୋବାରୁତ୍ୟ କେନ  
ବାରୁତ୍ୟ ଆଲେଭାତାଯିଗି ପ୍ରିତ୍ତିତୋଶୋବାରୁତ୍ୟ କେନ୍ତ୍ରିଵେଃ କ୍ରୀଏନ୍ଦ୍ରି  
କୁର୍ରି ଲେଖିରୁତ୍ୟ ॥

သို့ဖြစ်ရာ အင်းလေးကန်ရေရှည်တည်တဲ့ရေးအတွက် ရျေးရေးက  
ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ အင်းလေးကန်အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအား သံသယ  
အဖြစ် အငြင်းပွားဖွယ်ရာမရှိ တွေ့ရှိရသူကဲ့သို့ အဆိပါ ဆောင်ရွက်ချက်  
များတွင် လေ့လာအတုယူဖွယ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအား လေးစား  
အားကျဖြယ် အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်  
များအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း လေ့လာသိရှိနိုင်ပေသည်။  
အင်းလေးကန်ဒေသရှိ ပါးနှင့် အခြားသော မြိုင်မြိုင်နှင့် များအား  
ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ

အင်းလေးကန်ရှိ Biodiversity ၏ အိမ်မျိုးစုံ၊ မျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရောက်သွားရန် လိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သဘာဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တို့အား ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကင်မရာထောင်ခြောက် အသုံးပြု၍ နှစ်တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းမှတ်တမ်းများအပြုမျိုးကျက်စားမှုပြီး ပဲကြောင်၊ သစ်ကြောင်ဆတ်ခလောက်၊ တောကြောင်မျိုးများ၊ တောခွေး၊ တောယုန်၊ ချေးကြောင်ဝိုက်၊ ကြောင်ကတိုး၊ ရှုံးမျိုးစိတ်များနှင့် သစ်တောင့်က် ၂၅၆ မျိုး၊ ရေပျော်င်း ၉၅ မျိုး၊ ကုန်းနေ ရေနေ ၂၆ မျိုး၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၉၄ မျိုး၊ ခရမျိုးစိတ် ၃၂ မျိုး၊ ဂါးမျိုးစိတ် ၆၀ နှင့် လိပ်မျိုးစိတ်သုံးမျိုးတို့ကို တွေ့ရှုကြောင်း သိရသည်။

ထိပ်င် အင်းလေးကန်တွင် ကျက်စားနေကြသော စင်ရော် စစ္ဆေးနိုင် Baer's Pochard မျိုးစိတ်တို့၏ ဦးရော့ညို တစ်ကွဲ့လုံး ရှင်သန် နေသည့်ဦးရော် တစ်ရဲ့လုံ့နှင့်နှစ်ရဲ့လုံးအထူး ရှိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ အခြားမျိုးသည်းရန် အလားအလာ့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ငါက်မျိုးစိတ် ခြောက်မျိုး၊ ကျက်စားနေထိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း အမျိုးသား အဆင့်အရေးပြီးသော ရှုက်ထိန်းသိမ်းရေးကိုယာ (National Important Bird Area)၊ ရေပျော်ရှုက်ထိန်းသိမ်းရေးကွန်ဂုဏ်(Anatidae Network)

တို၏ သတ်မှတ်စံညွှန်းဝင် သဘာဝထိန်းသိန်းရေးနယ်မြေဖြစ်သည်။  
အင်းလေးဒေသတွင် သစ်ပင်ကြီးမျိုး ၁၀၈ မျိုး၊ ဝါးမျိုး ၁၁ မျိုး၊  
ဆေးဖက်ဝင်အပင် ၅၂ မျိုး၊ ရေနေအပင် ၆၁ မျိုး၊ သစ်ချွဲမျိုးစိတ်  
၁၈၈ မျိုးအား တွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)





လူမှန်၊ နေရာမှန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို တိုက်ဖျက်ကပါစွဲ

မေး (MA. Corruption and Governance, UK)

ကမ္မာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် အကတိလိုက်စားမှုသည် ပုံစံအမျိုးမျိုး၊ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အကတိလိုက်စားမှုမှာ အမိပ္ပါယ်ဖွဲ့စည်းချက်သည်လည်း နှင့်တံ ဒေသနှင့် နယ်ပယ်အလိုက် လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် ယူဆချက်အပေါ်မှုတည်၍ အမိပ္ပါယ်အမျိုးမျိုးဖွဲ့စည်းချက်သည်။ နှင့်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍအသီးသီးတို့တွင် နယ်ပယ်အလိုက် အကတိလိုက်စားမှု ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြုပြီး လုပ်ထုပ်ခွဲခွင့် အာဏာရှိသူအဆင့်တွင် ဖြစ်ပွားသော အကတိလိုက်စားမှုတွင် အကြိုးစား အကတိလိုက်စားမှု နေ့စဉ်အပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ပမာဏအနည်းငယ်သော တံ့ဖိုးလက်ဆောင်နှင့် ငွေကြေးပေးခြင်း၊ ယူခြင်း ကိစ္စရိအတွက် အသေးစားအကတိလိုက်စားမှုဟူ၍ သတ်မှတ်ကြသည်။ အကတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လုပ်သူက လာဘ်ပေးခြင်း၊ ငွေကြေး သို့မဟုတ် တံ့ဖိုးလက်ဆောင်ပေးခြင်းဟုသာ နားလည်ကြသည်။

ထိုသို့ အကတိလိုက်စားမှုပုံစံအမျိုးမျိုးရှိရသည့်အနက် အများပြည့်သူ  
သာမက အပ်ချုပ်ရေးယန္တရား၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူတဲ့က  
သတိမှုမိသော အကတိလိုက်စားမှုဟု မယူဆမိသာ အကတိ  
လိုက်စားမှုပုံစံ တစ်မျိုးရှိပါသေးသည်။ ငွေးမှာ အလုပ်တာဝန်များကို  
လူမှုနှင့် နေရာမှန် တာဝန်ပေးခြင်းမရှိဘဲ မိမိအကျိုးကို ရေးရှုပြီး  
“မျက်နှာသာပေး ဘင်္ဂလိုက်သည့်” တာဝန်ပေးမှုမျိုးပြစ်သည်။ ငွေး  
အခြေအနေမျိုးတွင် အကတိလိုက်စားမှု ကျူးလွန်သူနှင့် ပိုင်ပတ်သက်  
သူများကိုယ်တိုင်ပင် သတိမှုမိလောက်အောင်ပင် သိမ်းမွေ့လှသည်။  
ငွေးကဲ့သို့သော အကတိလိုက်စားမှုသည် မည်သည့်သတင်းစာ၊ စာစောင်  
များတွင်မှ အကတိလိုက်စားသည့် ပြစ်မှုသတင်းအဖြစ် ကျူးလွန်သူ  
တရားခံများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူချုပြနိုင်သည်အထိ မျက်ဝါးထင်ထင်  
လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြန်ခဲ့ ခက်ခဲသော်လည်း တိုင်းပြည့်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊  
နိုင်ငံရေးခိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုကို ယိုင်နဲ့ ပျက်စီးစေသည်။

ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် မျက်နှာသာပေး ဘက်လိုက်ခြင်း မျက်နှာသာပေးဘက်လိုက်ခြင်းပုံစံဖြင့် ကျူးလွန်သည့် အကတိလိုက်စားမှုသည် Favor ဟူသော လက်တင်ဘာသာစကား မှ ဆင်းသက်လာပြီး အမှန်ဂိုမရူးစမ်းဘဲ ဆန္ဒာဂတ်ဖြင့် မျက်စီမံတ်၍ မြတ်နှင့်ချုစ်ခင် အဆင်ပြုသူ၏ ဆန္ဒအတိုင်းဘက်လိုက်ခြင်း (Favouritism) ဟူသော အမိပ္ပါယ်ရသည်။ ဤအကတိလိုက်စားမှုမျိုးတွင် လူယုံမွေးခြင်း (Patronage) သည်လည်း ပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် ကျူးလွန်သည့် အကတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပြီး ငင်းအကတိလိုက်စားမှုကို ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးရှိ အစိုးရယန္တရားနှင့် နိုင်ငံရေးလောကတွင် အတွေ့ရများသည်ဟု ပညာရှင်များက ထောက်ပြကြသည်။ ကိုယ်ကျိုးအတွက် မျက်နှာသာပေးဘက်လိုက်ခြင်းပုံစံ အကတိလိုက်စားမှုသည် သမားရှိကျူးမှုမြင်သော ထင်သာရှိသော အကြီးစားအကတိလိုက်စားမှုနှင့် အသေးစားအကတိလိုက်စားမှုများကဲသို့ မဟုတ်ဘဲ ညာင်သာစွာဖြင့် အပ်ချုပ်မှုယန္တရားအသီးသီးတွင် အမြစ်တွယ်လေ့ရှိပြီး အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားသည့် အကတိလိုက်စားမှု (Bureaucratic Corruption) ပုံစွဲတစ်မျိုးဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ ဤပုံစံအကတိလိုက်စားမှုအပေါ် ပညာရှင်များက လူစွမ်းအေးအရှင်းအမြစ်ဆိုင်ရာရှုထောင့်၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာရှုထောင့်နှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာရှုထောင့်များမှ ဖော်ပြရေးသားကြသည်။

လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာရှုထောင့်  
ဖော်ပြပါဂုဏ်ပြုခြင်း အကတိလိုက်စားမှုသည် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ  
အကတိလိုက်စားမှု (Bureaucratic Corruption)ကို ဖြစ်ပွားစေသော  
အခိုကန်ငံတံဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြကြသည်။ အစိုးရဌာနများတွင်  
အဆိုပါမျက်နှာသာပေး ဘက်လိုက်ခြင်းပြဿနာများ နှစ်ရှိုင်းစွာ  
အမြစ်တွယ်လာပါက ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ စိတ်အား  
ထက်သုန္ဓမုများ ကျခဲ့သွားသည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် ပြင်မား  
သော အလားအလာရှိသော ဝန်ထမ်းကောင်းများသည် အဖွဲ့အစည်းကို  
စွန်ခွာသွားခြင်း၊ ငှုံးတို့အာရည်အချင်းများကို အဖွဲ့အစည်းတိုးတက်  
ရေးအတွက် အသုံးမပြုတော့ဘဲ မျက်နှာသာရစရေးအတွက်သာ  
အသုံးခြင်းတို့ကြောင့် အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်နှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ  
ယဉ်ကျေးမှု (Organizational Culture) ပျက်ပြားသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ဝန်ထမ်းများအကြားတွင် မျက်နှာသာပေးခြင်း၊ လူယုံမွေးခြင်းကြောင့်  
မှန်ကန်သည့် ယဉ်ပြုင်များ မရှိတော့ပါ။ အရေးကြီးသည့် ရာထူး  
နေရာ၊ တာဝန်များတွင် မျက်နှာသာရထားသည့် လူယုံမှားသာ ကြီးစိုး  
လျင် မှားယုင်းသည့် စီမံခန့်ခွဲများ၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဆုံးနှုံးမှုများ  
ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

ဒီပွားရေးရှုထောင့်အမြဲတော်မြို့နယ်၏ အဆင်ပြေသော ဒီပွားရေးလုပ်ငန်း၏များကို တင်ဒါလုပ်ငန်းများပေးခြင်း၊ လုပ်ပိုင်ခွဲခွဲများပေးခြင်းကြောင့် မှန်ကန်သည့်ယဉ်ပြုများတော်ဘဲ တစ်စီးတည်း ဒီမံဟူတ်ကဗျာဝါစာတွင် လုပ်ကိုင်မြင်းမား ဖြစ်ပေါ်လာ

သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် စွမ်းနှင့်တိတိတွင် လုပ်ငန်းသံကလေးများက  
ရေးကွက်တွင် ယဉ်ပြင်းစိုင်ခြင်း၊ မရှိတော့ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးကို  
စီးပွားရေးသမားတစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဖွဲ့ကာာ နေရာယူထားသော  
ကြောင့် ရေးကွက်စီးပွားရေးနှစ် ပုံပျက်ကာ စားသုံးသူပြည်သူလူထုက  
ရေးကစားသည့် ဒဏ်ကိုခံရခြင်းသည့် အကျိုးဆက်ပြဿနာများ  
ဖြေတွေ့ရသည်။

နိုင်ငံရေးရွှေထောင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လူယံ့မွေးမှုသည် ကဗ္ဗားနိုင်ငံအများစုတွင် ခေတ်အဆက်ဆက်မှယနေတိုင်းပြုပွားနေသောအကိုင်းလိုက်စားမှုဖြစ်သည့် ငါးအကိုင်းလိုက်စားမှုတွင် မိမိပါတီအောင်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းပေးနိုင်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား အစိုးရနေရာ ရာထူးကြီးများတွင် ပေးခြင်း၊ ငွေကြေးနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးနိုင်ရေးအတွက် သူ၏ကြေးဆွယ်များကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးရှု လူယံ့မွေးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

- ❖ အဂတီလိုက်စားမှုသည် အစိုးရွှေ့နဆိုင်ရာ အဂတီလိုက်စားမှု (Bureaucratic Corruption)၏  
ဖြစ်ဟုးစေသော အဓိကနှင့်ဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြကြသည်။ အစိုးရွှေ့နများတွင် အဆိုပါမျက်နှာသာပေး  
ဘက်လိုက်ခြင်းပြသောများ နှင့်ရှိုင်းစွာ အမြစ်တွယ်လာပါက ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ စိတ်အား  
ထက်သန်များ ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော၊ အလားအလာရှိသော ဝန်ထမ်းကောင်း  
များသည် အဖွဲ့အစည်းကို စွန်းဆွားခြင်း၊ ငါးတို့၏အရည်အချင်းများကို အဖွဲ့အစည်းတိုးတက်ရေးအတွက်  
အသုံးမပြုတော့ဘဲ မျက်နှာသာရစေရေးအတွက်သာ အသုံးချခြင်းတို့ကြောင့် အဖွဲ့အစည်းစိတ်စတ်နှင့်  
အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှု (Organizational Culture)ပျက်ပြားသွားမည်ဖြစ်

အတွင်းအကျင့်း လုပ်လူတုန်းစားအဖွဲ့အစည်း (Ultra Elite Network) ဖြင့် အုပ်ချုပ်ခြင်းကြောင့် အုပ်ချုပ်သူလူနည်းစဉ် အကောင် အထည်ဖော်လိုသော မူဝါဒမှာ ပြင်ပလက်တွေ အပြောအနေများနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိခြင်း၊ ခေတ်၏ကြေးနှင့်ပြင်ကို မထင်ဟပ်နိုင်ခြင်း၊ အမှန်စုံတကယ်အရှိတရားကို မျက်ကွယ်ပြသည့် ပြဿနာဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ စသည့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်တိုကို အုပ်ချုပ်ခံလူတုန်းစားတစ်ရပ်လုံးက ခံစားရသည်။

နိုင်ငံတကာမှ သင်ခန်းစာများ  
လူမှုန်းနေရာမှုန် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ လူယုံကိုသာမျက်နှာသာ  
ပေးသည့် အကတိလိုက်စားမှုကို ယခင်က နိုင်အားစု၏ ဥပဒေထဲ  
တွင် တိတိကျကျ ပုဒ်မတစ်ခုဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ပြီး အရေးယူခြင်း၊  
မရှိခဲ့ပါ။ သို့သော် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ပြည့်စွက် အတည်ပြခဲ့  
သော ပါလက်စာတိုင်းနိုင်ငံ၏ အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရှေ့ပွဲအောင်  
တွင် မျက်နှာသာပေးသာက်လိုက်ခြင်းကို အကတိအမှုပြို သတ်မှတ်ပြီး  
ကျူးလွန်သူအား ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်မှ ဆယ်နှစ်အထိ ကျခံစေရန်  
သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုစိုးယားသမိုင်းတွင် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ  
တစ်ဦးအနေဖြင့် ပထမဆုံးဖယ်ရှားခံရသူ အဖိုးသမီးသမ္မတဟောင်း  
မစွဲပတ်ဂျွန်းဟီး (၂၀၁၃ - ၂၀၁၇)သည် ငှုံးကျူးလွန်သည့် အကတိ  
လိုက်စားမှုများတွင် အဓိကကျသည့် အားပေးပိုပိုးသော သူတစ်ဦးမှာ  
ငှုံး၏ လူယုံ၊ အရင်းနှီးဆုံးသူငယ်ချင်းဖြစ်သူ Ms. Choi Soon -Si  
ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေး၊ မဲဆွယ်စည်ရုံးရေးနှင့် စီပွားရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်  
ပတ်သက်နေသောကြောင့် ငှုံးအမျိုးသမီးမှာ ထောင်ဒဏ်၏ နှစ်  
ပြစ်ဒဏ်ချုပ်တဲ့ရုပ်ပြောင်း မှတ်သားရသည်။

ကျော်ကြားခဲ့သူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ Transparency International က ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကမ္ဘာအကိုလိုက်စားမှု အများဆုံး အုပ်ချုပ်သုစာရင်းတွင် မစွေတာဆူဟာတိသည် ထို့ဆုံး ပါဝင်ခဲ့သည်။ သမ္မတဟောင်း မစွေတာဆူဟာတိလက်ထက်တွင် အစိုးရအဖွဲ့အတွင် လူယုံမြောက်ငြင်း၊ စီးပွားရေးသမားများနှင့် မလျော်ကန်သော ဆက်နွှယ်မှု များရှိခြင်း၊ မိမိ၏ ဆန္ဒသဘောထားကို အကောင်အထည်ဖော်ဘဲ မှန်ရာကိုတင်ပြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဖယ်ထုတ်ခြင်း မိမိ၏ လူယုံများ သာ အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ကြိုးစိုးခြင်းကြောင့် နှင့်ငောက် စီးပွားရေး လူမှုပေး များ မဖြစ်မသက်ဖြစ်ကာ နောက်ဆုံးတွင် မစွေတာဆူဟာတိ ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ခဲ့သည်။

အကတိလိုက်စားမှုကို အလေးထားကရပြုသင့်  
လူမှန်၊ နေရာမှန် ဆောင်ရွက်ခွင့်မပေးဘဲ လူယုံမွေ့ခြင်း၊ မိမိ  
ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသူကိုသာ မှုက်နာသာ  
ပေးခြင်း စသည့်ပုံစံဖြင့် ကျူးလွန်သော အကတိလိုက်စားမှုသည်  
မြင်တွေ့လွယ်သော ငွေကြေးတို့၊ လာဘ်လာဘများပေးသကဲ့သို့  
လက်ခုပ်လက်ကိုင် အလွယ်တကူပြရန် ခက်ခဲသော အကတိအုမှုကိစ္စ  
ဖြစ်သည်။ ငါးအကတိအုမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ လူယုံသည်လည်း  
ပါးနှစ်ညွှန်သာသကဲ့သို့၊ ကျူးလွန်သူ (လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူ) ကိုယ်တိုင်ပင်  
မိမိသည် လူယုံချွေးကိုယ်ကျိုးရှာနေသည် သိမဟုတ် ဆရာတွေးပံ့ပါသည်  
ဟုမယူဆဘဲ မိမိအတွက်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအတွက် သွားရှိသူများ  
ဝန်းရုံနေသည်ဟု အထင်မှားယွင်းပြီး ငါးတို့၏ ပြောဆိုကြော်စည်သမျ

ကို လက်သင့်ခံကာ ပိုမိုကျယ်ပြန်သော ဘက်ပေါင်းစုံအခြေခံ အကြောင်းတရားများကို မူတည်၍ သက်သေအခြေပြုမှုပါဝါများ မူမှုတ်နိုင်ခြင်း (Evidence-Based policy)၊ ကောင်းမွန်သော အပ်ချုပ်မှုများကို မဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းစသည့် ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပွားစေတတ်သည်။ အဆုံးတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းသူပြည်သား၏ အကျိုးစီးပွားကို ပျက်စီးစေယုံသာမက ကျူးလွန်သူ၏ ပြောင့်မတတည်ကြည့် မှု ဂဏ်သိက္ခာပါကျွဲ့ဆုံးစေခြင်းကြောင့် လူမှုနှင့် နေရာမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ လူယုံကြိသာ မျက်နှာသာပေးသည့် အကတိလိုက်စားမှုကို အလေးထားကရပါသင့်သည်။

နိုင်း

ထိုကြောင့် မိမိအကျိုးအတွက် ဘက်လိုက်ဆက်ဆံခြင်းမှ အစပြခဲ့  
သော ဆက်စပ် ဆက်နွယ်ပြမှုများသည် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး စီးပွားရေး  
လုမ္မရေး၊ တရားဥပဒေစီးပွားရေး အစရှိသည်တိုကို လွန်စွာထိနိုက်  
နစ်နာလှသည့် ဖြစ်ရပ်များသို့ ဦးတည်နေသည်ကို သတ်ချုပ်စေအပ်ပါ  
သည်။

လူအများက အကတိလိုက်စားခြင်းကို လာဘ်စားခြင်းတစ်ခုတည်  
ကိုသာ အမြင်မှား၊ အသိမှား ဖြစ်နေတတ်သည်။ အမှန်အမြင်မှာ  
အကတိလိုက်စားခြင်းဆိုသည်ကို လာဘ်စားခြင်းတစ်ခုဟု သိခြင်း  
နေခြင်းထက် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိခိုင်းစွာ သိနေရန် လိုအပ်လှသည်။  
ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားပင်လျှင် သာကိုလုလင်ကို မဟာကရဏာတော်မြတ်ဖြစ်  
ရှေ့ငြော်ရမည့် ကမ္မဂ္ဂလေသတရားလေးပါးကို ပြည့်နဲ့တော်မူခဲ့ပြီ။  
အကတိတရားလေးပါးကို မလိုက်စားအပ်ကြောင်း ဆုံးမတော်မူခဲ့  
သည်။ ငါးအကတိ တရားလေးပါးသည် (၁) ဆန္ဒာဂတ် (၂) ဒေါသာဂတ်  
(၃) မောဟာဂတ် (၄) ဘယာဂတ်တိပိုင် ဖြစ်သည်။





ကွန်ပျိုတာပညာရှင်အသင်းက ITPEC စာမေးပွဲအတွက် အထောက်အကြပ်ပျောင်တန်းဖွင့်မည်

ရန်ကုန် ဖော်ပါရီ ၅  
သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး  
နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ  
ကွန်ပျူးတာအသင်းချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာ  
နိုင်ငံကွန်ပျူးတာပညာရှင်အသင်းက ကြီးမှားပြီး  
Information Technology Professionals Exam-  
ination Council (ITPEC) အသိအမှတ်ပြုစာမေးပွဲ  
များကို ဖြော်ပြု ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ  
အဆိုပါစာမေးပွဲအတွက် အထောက်အကူဗြာ  
သင်တန်းတစ်ခုကိုလည်း ကွန်ပျူးတာပညာရှင်  
အသင်းက ဖွံ့ဖြိုးလှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ITPEC စာမေးပွဲတွင် IT ဆိုင်ရာ အခြေခံ  
ဗဟိုသာတရှိပြီး IT နှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းတွင်  
တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများအတွက် အခြေခံ  
အဆင့်ဖြစ်သော Information Technology  
Passport Examination (IT Passport) စာမေးပွဲကို  
လည်းကောင်း၊ IT ဆိုင်ရာ ဗဟိုသာ အခြေခံ  
ကျမ်းကျင်မှုပြုပြီးသူများ ပရိဂရမ်ရေးသားသူများနှင့်  
ဆောဖိုင်ရေးသားထုတ်လုပ်မှု နယ်ပယ်တွင်  
လုပ်ကိုင်နေသူများအတွက် အဆင့်မြင့်စာမေးပွဲဖြစ်  
သော Fundamental Information Technology  
Engineer Examination (FE) စာမေးပွဲကို  
လည်းကောင်း စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။

စာမေးပွဲများသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း  
အတွက် ကျမ်းမျှမှု အသိအမှတ်ပြုအောင်လက်မှတ်  
ရရှိစေမည့် စာမေးပွဲများဖြစ်ပြီး ကွန်ပူးဘာ  
တဗ္ဗာသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊  
နည်းပညာတဗ္ဗာသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ



ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလက FE စာမေးပွဲတွင် ဖော်ဆိုနေသူများ။

များ၊ မြိုက်မာနိုင်ငံ ဂွန်ပျော်တာပညာရှင်အသင်းဝင် များနှင့် IT စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ဖြစ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ပိုချမည့်  
အထောက်အကူဖြုသင်တန်းမှာ FE စာမေးပွဲအတွက်  
ဖြစ်ပြီး FE စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများ  
တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ စာမေးပွဲ  
အထောက်အကူဖြုသင်တန်းကို Online နှင့် Onsite  
နှစ်မျိုးစလုံး တစ်ပြိုင်နှက် သီးခြားစီ သင်ကြားဖွင့်  
လှုစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Computer System,  
OS, Data Structure, Algorithm, Program  
Design, Operation Research, Accounting &

ကြောင်းသိရသည်

စာမေးပွဲများကို ထို့ အတွင်း၌ MICT Park အတွက်ဖြောက်ခြင်း ၃၀ ရက်တွင် အချိန်ခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး စာမေးပွဲကြော်မှာ IT Passport စာမေးပွဲအတွက် ကျပ်သုံးသောင်းနှင့် FE စာမေးပွဲအတွက် ကျပ်လေးသောင်းဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲဖြစ်မည့်သူများသည် မတ ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ စာရင်းပေးသွေးရမည်ဖြစ်ပြီး စာမေးပွဲနှင့် သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ဂွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း ဖုန်း ၀၁-၆၅၅၇၂၉၆ နှင့် ၀၉-၅၀ ၆၇၁၆၈ သို့ ဆက်သွယ်စုစုမျှ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ITPEC စာမေးပွဲများသည် အခြားဘုရားလက်မှတ်များ ရရှိရန်မလိုဘဲ ဂျပ်နှစ်အပါအဝင် အသိအမှတ်ပြု နိုင်ငံ ခုနစ်စုတွင် IT နည်းပညာဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်သော အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရ စာမေးပွဲများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က နှစ်စဉ်အပြီးလနှင့် အောက်တိဘာလတွင် စစ်ဆေးခြုံပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကပ်ရောဂါကြောင့် စာမေးပွဲမလုပ်နိုင်ခဲ့ဘဲ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနစ်တွင် မှ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကော်တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ကရင်ပြည့်နယ်တို့တွင် လေးနေရာခွဲ၍ တစ်ပြိုင် ကာသုံးပို့လုပ်စဉ်လေးလိပ်စိုးမြတ်သွား၏

## New Product

# ဆမ်တော်၏ Galaxy Unpacked 2023 တွင် ပြသခဲ့သော Galaxy Book3 လက်ပိတော်များ

ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ၁ ရက်က အမေရိကန် ဆန်ပရန်စစ္ဗိမှာ ကျင်းပတဲ့ Galaxy Unpacked 2023 ပြောမှု ဆမ်ဆောင်းဟာ နာမည်ကြီးနေတဲ့ ဖုန်းမော်ထုတ်သေစ် သုံးမျိုးဖြစ်တဲ့ Galaxy S23, S23 Plus နဲ့ S23 Ultra တို့ကို ပြသလဲပြီး အထူးသဖြင့် S23 Ultra ဟာ ၂၀၀ မဂ္ဂပစ်ယောက်မရာ ပါဝင်ခြင်းနဲ့ အတူ မြင့်မားတဲ့စွမ်းဆောင် ရည်တွေကြောင့် လူအများစိတ်ဝင်စားမှုကို ရွှေ့ပါတယ်။ ဒုအပြင် UI အသစ်ဖြစ်တဲ့ One UI 5.1 ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်အသစ်တွေတို့လည်း ပြသချေပါတယ်။

Galaxy S23 စီးရိုးနဲ့ One UI 5.1 တို့ကို ပြောမတိုင်ခင်ကတည်းက လူအများ စိတ်ဝင်စားမှုများခဲ့ပေမယ့် ပြောမတိုင်ခင်က နာမည်မကြိုးခဲ့ဘဲ ပြောမှာ ပြပြီးမှ စိတ်ဝင်စားမှုကို ရရှိသွားတာကတော့ Galaxy Book3 စီးရိုး လက်ပ်တော့ပုံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆမ်ဆောင်းဟာ Galaxy Book3 စီးရိုးအနေနဲ့ Book3 360, Book3 Pro, Book3 Pro 360 နဲ့ Book3 Ultra ဆိုတဲ့ လက်ပ်တော့ပုံမေ့ဒယ် လေးမျိုးကို ပြုသခဲ့ပြီး လေးမျိုးစလုံးဟာ Windows 11 built-in အနေနဲ့ ပါဝင်ပါတယ်။ CPU အနေနဲ့တော့ i5, i7 နဲ့ i9 တွေကို သုံးထားပြီး ပါဝင်တဲ့ RAM နဲ့ Storage အပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းတွေ ကွာခြားပါတယ်။ ကိုးဘူတ်နဲ့အတူ လက်ပ်တော့ပုံအဖြစ် သုံးနိုင်သလို Touch screen အဖြစ် လက်နဲ့ထောက်ပြီးဖြစ်စေ S-pen နဲ့ဖြစ်စေ သုံးနိုင်တဲ့ စွမ်းရည်မြင့် လက်ပ်တော့ပုံတွေဟာ ပြောမှာ လူအများစိတ်ဝင်စားမှုကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။ စတင်ရော်းချမယ့်ရက် အတိအကျက်တော့ ဆမ်ဆောင်းက မကြညာခဲ့ဘဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် ဝန်းကျင်မှာ အကြိုမှာယူမှုလုပ်နိုင်မယ်လို့သာ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဆမ်ဆောင်းအနေနဲ့ Google နဲ့ Qualcomm တို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး VR/AR/XR ပလက်လောင်းတစ်ခုတည်ဆောက်ဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်းကို လည်း ဒီပြောမှာ ကြော့သာခဲ့ပါတယ်။

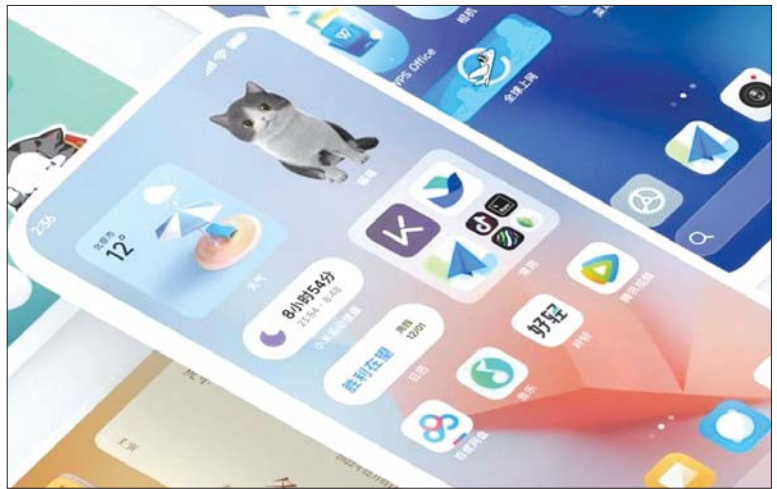


MIUI 14 အပ်ဒိတ်ကို ဒုတိယအသုတ်ရရှိမည့်ဖုန်းစာရင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဖော်ပါရီ ၅  
Xiaomi က နောက်ဆုံးထဲတိထားသော  
ပါ အသစ်ဖြစ်သည့် MIUI 14 အပ်ဒိတ်ကို  
ဒီဇင်ဘာလဆန်းမှစ၍ ပထမအသုတ်  
အဖြစ် ဖုန်းမော်တယ်များအလိုက်  
ထဲတိပေးလျက်ရှိရှိ နောက်ပါရီ ၃၁ ရက်  
တွင် ဒုတိယအသုတ် အပ်ဒိတ်ရရှိမည့်ဖုန်း  
များစာရင်းကို တရားဝင်ကြညာခဲ့ပြီး  
ယင်းစာရင်းတွင် ပါဝင်သော ဖုန်များ  
သည် အပ်ဒိတ်ကို ယခုနှစ် ပြောလ  
အတွင်းမှစ၍ ရရှိမည့်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

Xiaomi သည် MIUI 14 ပထမအသုတေသနမှတ်ဆင်ရွက်ခဲ့ပါ။ မြန်မာစာဖုန်းများအတွက် စတင်ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ယခု ကြေညာသည့် ဒုတိယအသုတေသနမှတ်ဆင်ရွက်ခဲ့ပါ။ ပါဝင်လျက်ရှိကာ ပြည့်တွင်းနိုင်တွင်ကျယ်စွာ အသုတေသနမှတ်ဆင်ရွက်ခဲ့ပါ။ ဖုန်းများအတွက် အပြောင်းလည်း ပါဝင်နေသည့်ကို တွေ့ရသည့် ဒုတိယအသုတေသနမှတ်ဆင်ရွက်ခဲ့ပါ။ ဖုန်းများအတွက် အပြောင်းလည်း ပါဝင်နေသည့်ကို တွေ့ရသည့် ဒုတိယအသုတေသနမှတ်ဆင်ရွက်ခဲ့ပါ။

ဖုန်းအမျိုးအစားနှင့်စီးရီး	မော်ဒယ်
Xiaomi MIX	MIX 4
Xiaomi 12X	12 X
Xiaomi 11	11 Ultra, 11 Pro, 11, 11 Lite 5G, 11 LE, 11X Pro, 11i HyperCharge
Redmi K40, K50	K40 Pro, Pro+, K40S(POCO F4), K50i
Redmi Note 11	11T Pro, 11T Pro+, 11 Pro 5G, 11 Pro+ 5G
Redmi Note 10	10 Pro 5G/POCO X3 GT



အောက်ပါဇယားအတိုင်းဖြစ်သည်။

Xiaomi သည် MIUI 14 ကို ထုတ်ပေးရှာဖွင့် China ROM ဖုန်းများအတွက်သာ ထုတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန် အထိ Global ROM ဖုန်းများအတွက် MIUI 14 ကို မထုတ်ပေးသေးသောကြောင့် ယခုထုတ်ပြန်ပြေညာသော MIUI 14 အပ်ဒိတ်အသစ်ရနိုင်မည့် ဖုန်းမောင်ဒုတိယ်များမှာလည်း China ROM ကို အသုံးပြုနေသည့် ဖုန်းများအတွက်သာ ဖြစ်သည်။

အဆိပါဖုန်းမော်ဒယ်များကို သုံးနေသူများ  
အနေဖြင့် Global ROM ကို ပြေားလဲ  
အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ပါက အပ်ဒိတ်ကို  
ရရှိနိုင်းမည် မဟုတ်သကဲ့သို့ Global  
ROM ဖုန်းများအတွက် ပထမဆုံး MIUI  
14 အပ်ဒိတ်ရနိုင်မည့်အခါန်းနှင့် ပတ်သက်  
၍လည်း Xiaomi က ထုတ်ပြန်ခြင်း  
မရှိဘားပေါ်။

အန်းဒါဂိုက် ၁၃ ကို အခြေခံထားသော MIUI 14 တွင် ထူးခြားသော လုပ်ဆောင် ချက်သစ်များအနေဖြင့် icon များ၏ အရွယ်အစားကို စိတ်ကြိုက်သတ်မှတ် နိုင်ခြင်း၊ ဖိုလ်ဒါများကို ဘွင်ပြန်နှစ်မျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ပို၍မြှုပ်နည်းသော ဘလူးတုသုစနစ် ဝေါၢလပေါ် ဒီဇိုင်းအသစ် အဆန်းများ၊ မလုပ်အပ်သော အက်ပလီ ကေးရှင်းများကို လျှော့ထားခြင်းနှင့် စံဂျက် ပုံံအသစ်များ စသည်တို့ ပါဝင် ၏ ၀၀ ၇၅









# ကဗျာပြုရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆောင်ပွဲရပ်ပွားသင်းတော်များအနက် ဘဏ်တော်အပြင့်ဘုံးပြိုလာယဉ် ဟရိယုဒ္ဓရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပြုလုပ်ငန်းများတွင် အလျှင့်ထည့်ဝင်လျှော်ခိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရွှေတော်(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဧ ဦ တန်း-၂၂ သို့

မှတ်နှုန်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးဌးမင်းအောင်လိုင် ဦးဆောင်သည့် (၅)ရာက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမတို့က မာရဝိယုဥ္ဓရပွဲပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒုပ္ပသာသနာတော်ထွန်းလုပ်ငန်းတော်ပလျက်ရှိသည်၏ကဲ့ကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒေသတိုးတက်စည်းနှင့် သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိယုဥ္ဓရပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေး၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလျှော်ခိုင်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လျှော်ခိုင်သည့်စီးဆောင်	တနိုင်း (ဧပြီလ)	လျှော်ခိုင်သည့် အဆောက်တွက်	လျှော်ခိုင်သည့် အဆောက်တွက်	စဉ်	လျှော်ခိုင်သည့် အဆောက်တွက်	တနိုင်း (ဧပြီလ)	လျှော်ခိုင်သည့် အဆောက်တွက်	လျှော်ခိုင်သည့် အဆောက်တွက်
၁။	ကျောက်စာရွှေတော် ၁ ဧ ဦ ပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး(၂၀၂၄-၂၅)	၂၂၀. ၀၀	၂၂၀ ဧ	၂၂၀ ဧ	၁၆၀ ဧ	၁၁၀ ကွန်ကရစ် ၁ လက်မလောင်ခြင်း	၄၃၀. ၀၀	၂၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၂၂၀ ဧ
၂။	သာသနာရှင်တော်(သိမ်တော်ပြီး)(၂၀၂၀-၂၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သို့	၄၁၀၀၀ သို့	၂၁၀၀၀ မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၃၆၀. ၀၀	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၃၆၀ ဧ
၃။	သုတေသနာရှင်(၂၀၂၀-၂၅)ပေ	၄၃၀၀. ၀၂	-	-	-	(၁) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၆၃၀၀. ၀၂	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ
၄။	ဂေါ်ကျောက်(၂၀၂၀-၂၅)ပေ	၂၂၀၀. ၀၂	-	-	-	(၂) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၆၃၀၀. ၀၂	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ
၅။	မောင်တွေ့ကြိုး(၂၀၂၀-၂၅)ပေ	၂၀၀၀. ၀၂	-	-	-	(၃) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၆၃၀၀. ၀၂	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ
၆။	အာင်မှုပို့ဆောင်ရွက်(အနောက်တော်)	၂၀၀၀. ၀၂	-	-	-	(၄) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၇။	ချေလျှောက်လေလာ(Walking Escalator)	၁၂၂၀. ၀၂	-	-	-	(၅) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၈။	(၁) Acrylic အိမ်အကာလွင်ငန်း	၄၇၃၀. ၀၀	-	-	-	(၆) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၉။	(၁) Pile Foundation လွင်ငန်း	၂၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၇) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၀။	အသေးစိတ်အောက်အားလုံးလွင်ငန်း	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၈) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၁။	ရေလျှောက်လေလာ(Walkway Escalator)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၉) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၂။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၀) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၃။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၁) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၄။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၂) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၅။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၃) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၆။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၄) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၇။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၅) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၈။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၆) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀၁ ကျောက်စာရွှေတော်မြတ်ကြီး	၁၃၂၀ ဧ	၁၃၂၀ ဧ
၁၉။	ရေလျှောက်အောက်(အချင်းလွင်ငန်း)	၁၃၀၀. ၀၀	-	-	-	(၁၇) မှုပို့ဆောင်ရွက်ပွဲပွားတော်မြတ်ကြီး	၁၃		









**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်**

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စဉ်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစိုးဒိုကရေစိစနစ်ကို တရားများပြည့် ကျင့်သုံး ပြီး ဒီဇိုင်ကရေစိနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နှင့်လုံးထာဝရမြိုမ်းချမ်းရေးရုံးအတွက် တစ်နှင့်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုပိုင်ချေရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ဝါဒတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) လွှတ်လပ်၍တက်ကြပြီးဘက်လလိုက်သော နိုင်ငြားရေးမှုဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ပြိုမ်းချမ်းစွာအတူယဉ်တွနေထိုင်ရေး “မှု”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။

(ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်းပြုမြိုမ်းအေးချမ်းရေး၊ တရားများပြည့်ဝမြို့များနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုပ်ချောမ္မာမြောက်ရေး။

၂၀၁၃

- (က) ဖိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးဖြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေါ်စီနည်းစနစ်များဖြင့် ပို့မို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ဖြစ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှင့်မြှုပ်နည်းများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

( က ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပိုကုန်မြောင်တင်နိုင်ရေး ဒေသထုတ်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရောဂါးအာမခံချက် ရှိအောင် အားပေးကုသိပ္ပါဒ် နှင့်တော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

၃။ လုမ္မရေ

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချိန်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သနထက်မြှက်ရေး။

(ခ) တိုင်းရှင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓမ္မလွှာတုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည့်မှု ယဉ်ကျေးမှု အမျိုးသားဇေး စရိတ်လက္ခဏာများ မပေါ်ပေါက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျိုးမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုပိုင်မှုအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျိုးမာသည့် ကျိုးမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။

(ဃ) ခေတ်မိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေးနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု  
အတွက် ဓိက်ပျိုးရေပေးဝေမှု လုပ်ငန်းများကို  
စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်  
ရှိရာတွင် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့်လည်း  
“ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်” ဆိုသည့်စကားရပ်  
နှင့်အညီ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှု  
စီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြီးပမ်း  
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လုံအပ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးထဲချုပ်မှုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ပါဝါယန်စွဲ၊ ညာဂုဏ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင်  
ကျင့်ပပြုလုပ်သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့်  
တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးဆွေးပွဲ ဖွံ့ဖြိုးအမဲးအနား  
သိ တက်ရောက်အမှုစကားပြောကြားမမ ကောက်နှစ်ခါး)

# ပါရီအိုလံပစ်ခြေစ်ပွဲနှင့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ကစားသမား ၃၂ ဦးဖြင့် ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ပါရီ  
အိုလုပ်စဉ် ခြေစဉ်ပွဲပထမအဆင့်နှင့် (၃၂)ကြိမ် မြောက်  
သီးဂိမ်းပြုစဉ်ပွဲအတွက် ကစားသမား ၃၂၌ဖြင့် လေ့ကျင့်  
ပိုင်ဆင်လှက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည်  
ယခုစှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြင်ပဲများစွာ ယဉ်ဖြင့်  
ရမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဝက်မတိုင်မီ အမိကနိုင်ငံတကာ  
ပြင်ပဲနှစ်လ ယဉ်ပြင်ဆင်သွားဖြစ်သည်။

ပြုခွန်လုပ်မှုပြည်သူများ  
ပါရီအိုလုပ်မှု အမျိုးသမီး ဘေးလုံးအာရာဇ်  
အမျိုးသမီးခြစ်ပွဲ ပထမအဆင့်ကို ပြော ၃ ရက်မှ ၁၁  
ရက်၊ (၂၂)၉၆၅၆မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို မေ ၅ ရက်  
မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည့်ဖြစ်သောကြောင့်  
မြန်မာ့လာဂ်ရွေးစင် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ၀



ଯାଏଣ୍ଟ୍ ବିତରଣୀକୁ ଆପଣଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦେଖିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

တန်သုရိတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်ုပ်မြို့၏ယဉ်ချုပ်မှု အဲလဲအောင်ကျေးရွာအုပ်စု  
လင်းလွန်းကျေးရွာကဗ္ဗားခြေတွင် ပင်လယ်ပြင်း၍ သဘာဝအလျောက်  
သေဆုံးမောပါနေသော ဘရိုင်းဝေလငါးအား တွေ့ရှိ

ဝက်စ်ဟမ်းကို သရေကျခဲ့ပြီး အဆင့် (၄) သို့  
ဆင်းပေးခဲ့ရသည် နယ်းကာဆယ်အသင်း

ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက နယူးကာဆယ်ခါမ်ကွင်း၌  
ယဉ်ပြုင်ကစားခဲ့သော ပရီမိယာလိုက်ပွဲနှစ် (၂၂) မှ နယူးကာဆယ်နှင့်  
ဝက်စိဟမ်အသင်းတို့ဖွဲ့စည်တွင် တစ်ဖက်တော်ရှိပြု၍ ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ပွဲစဉ်သို့ ပွဲကြည့်ပရိသတ် ငါးသောင်းနှင့်ထောင်ကျော်  
လာဆောက်ကြားဆောင်ရွက်သည်။ စာမဏ်၏ ၁၆ ပတ်ဝန်းကျင်