

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ရွှေသောင်ယံမြို့ ကျောက်မောင်နှမကမ်းခြေကို သာယာလှပစွာ တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မောင်နှမကမ်းခြေလုံခြုံရေးနှင့်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေ

ရွှေသောင်ယံ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်ကွက် ကျောက်မောင်နှမကမ်းခြေ လုံခြုံရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးတို့အတွက် ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မောင်နှမကမ်းခြေ(Public Area)အတွင်း ကျူးကျော် ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ်ခွင့်မပြုရန် ဆိုင်းဘုတ်များစိုက်ထူခြင်း၊ ဈေးဆိုင်သမားများအား စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ကျောက်ဖြူမြို့၌ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသည့်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ်ထိုးနှံ

ကျောက်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ ရမ္မာဝတီခန်းမဆောင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)



ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆီအုန်းစိုက် ကေလေးသိန်း အပြည့်အဝ ဆီသီးခိုင် ထွက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ပြည်တွင်းသတင်း၊ စာ - ၃

ဆီမီးခွက်ကယ်ပြောင်းပြန် ဆောင်းပါး၊ စာ - ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၅/၂၀၂၁) ထုတ်ပြန် ပြည်တွင်းသတင်း၊ စာ - ၇

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် ခရီးသွားကဏ္ဍဖြင့် ပြန်လည် နိုးထ ကြိုးပမ်းလာတဲ့ ဝီယက်နမ် နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ စာ - ၁၄

ဉာဏ်ရည်ပြည့်ဝ နှလုံးလှကြစေဖို့

“Knowledge is Power - ဗဟုသုတဟူသည် တန်ခိုးစွမ်းအားဖြစ်သည်”ဟူ၍ ၁၆ ရာစုအတွင်းက အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာ ဆာဖရန်စစ် ဘေကွန်က ရေးခဲ့သည်။ ဗဟုသုတနှင့်ပြည့်စုံသူသည်သာ တန်ခိုးစွမ်းအားပြည့်စုံသူ၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းသူဖြစ်နိုင်သည်။ ဗဟုသုတများပြားလေလေ၊ စွမ်းအားနှင့်ပြည့်စုံလေလေဖြစ်သည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အားဖြင့်မူ ဗဟုသုတကင်းမဲ့လေလေ၊ ဆင်ခြင်သိမြင်မှုလည်း အားနည်းလေလေ၊ အမှားအယွင်းနှင့် အဖျင်းများလေလေပင် ဖြစ်သည်။ သုတဟုဆိုသော အကြား၊ အမြင်နည်းပါးသူ၊ မသိသူမှာ အမှောင်ထဲတွင် စမ်းတဝါးဝါးလမ်းလျှောက်ရသည့်နှယ်ပင် ဘဝခရီးတွင် အန္တရာယ်ကြီးလှသည်။ မသိခြင်းသည် အဓိဇာပင်ဖြစ်သည်။

မသိသူမဖြစ်စေဖို့ ငယ်စဉ်အခါတွင် ပညာသင်ကြရသည်။ ကျောင်းသင်ပညာများကို သင်ကြားရန်အတွက် ငယ်ဘဝတစ်လျှောက်လုံးကို ပညာရှာသည့်အရွယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ လေ့လာသင်ယူကြရသည်။ ကျောင်းသင်ပညာများ သင်ယူခြင်းသည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံးအတွက် ဗဟုသုတများ ရှာဖွေနိုင်ရန် အခြေခံများကို ဖြည့်ဆည်းခြင်းသာဖြစ်ပြီး ကျောင်းပြီးသည်နှင့် နောက်ထပ်လေ့လာဆည်းပူးရန် မလိုတော့ဘဲ ပြီးပြည့်စုံပြီဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်မဟုတ်သည်ကိုလည်း နားလည်ထားကြရသည်။ ဆာဖရန်စစ်ဘေကွန်ကဲ့သို့ပင် ၁၆ ရာစုအတွင်းက ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့် မြန်မာ့ရဟန်းပညာရှိ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက “အဋ္ဌာရသ၊ သိပ္ပမကြွင်း၊ နှလုံးသွင်း၍၊ အခင်းအရာ၊ ရှိသောခါလည်း၊ နှုတ်ပါလက်ရေး၊ ဇယ်ထောင်သောင်းကို၊ ခိုးကောင်းပြေးသို့၊ လူရေးလူရာပီလှစေ။”ဟူ၍ ဆုံးမကာ ပညာကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် လေ့လာသင်ကြားပြီး အဖိုးတန်လှသည့် လူတစ်ဦးဖြစ်လာအောင် ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့နာကျင်ရောဂါနှင့် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲတို့ အကြောင်းပြုသည့် အကြမ်းဖက်အရေးတို့ကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ ယာယီအားဖြင့် ပိတ်ခဲ့ရသည်။ ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု တစ်စတစ်စ ကျဆင်းလာချိန်တွင် ပညာရှာသည့်အရွယ် ကလေးငယ်များ ပညာသင်အခွင့်အလမ်းတို့ မဆုံးရှုံးဖို့ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လာရသည့်အချိန်တွင် အနေနှင့်အယုတ်၊ အဟန့်အတားများစွာ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများစွာတို့ ပေါ်ထွက်လာသည်။ ဆရာ ဆရာမများကို ခြိမ်းခြောက်၊ မိဘများကို ခြိမ်းခြောက်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ခြိမ်းခြောက် စသည်ဖြင့် အကြမ်းဖက်သံ၊ ခြိမ်းခြောက်သံများကို ပြည်ပရောက်နေသူများက လေထဲမှ ပေးနေကြခြင်းဖြစ်ပြီး အသိတရား၊ စာနာတရားတို့ ကင်းမဲ့စွာ မိုက်မိုက်မဲမဲ အကောင်အထည်ဖော်နေကြသူများမှာ ပြည်တွင်းမှ အကြမ်းဖက်သမားများပင်ဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမများကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းက ကလေးငယ်တို့ ပညာသင်ကြားမှုဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ဉာဏ်ပညာအမှောင်ထုထဲသို့ သက်ဆင်းရဲခြင်းဟူသော ရလဒ်ဆိုးတို့သာ ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ ပျမ်းမျှပညာအဆင့် အတန်းမှာ နိမ့်ကျနေသည်။ လူငယ်တစ်ဦးအနေဖြင့် အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်အတွက် ပညာသင်ကြားရန် လိုအပ်သည်။ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်လုပ်လုပ်၊ လယ်သမား၊ အလုပ်သမားလုပ်လုပ်၊ နိုင်ငံရေးသမားလုပ်လုပ်၊ မည်သည့်အလုပ်ပင် လုပ်စေကာမူ ပညာတတ်ထားရန် ပညာအခြေခံကောင်းမွန်ထားရန် လိုသည်။ ကျောင်းသင်ပညာ ပြည့်စုံသည့်အခါ ပြင်ပဗဟုသုတကြွယ်ဝစေရန်အတွက် စာကောင်းပေမွန်များ ဖတ်ကြ၊ မှတ်ကြ၊ ခံစားကြဖို့ လိုသည်။ ဉာဏ်ရည်ပြည့်ဝပြီး နှလုံးလှသူများအဖြစ် ကလေးများကို ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ရေး ပညာသင်ကြားမှုကို အားပေးကြရန်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၁၀၀) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး။
- ★ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာအဆင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို အရင်းခံသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထာဝစဉ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး။
- ★ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းစွာဖြင့် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ အတူတကွ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး။

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၁၀၀) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

နိုင်ငံသာယာဝပြောဖို့၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ဖို့။

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀) ရက် (၂၈-၁၁-၂၀၂၁)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးမြောက်ရပ်ကွက် လိပ်ပြာကန်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနိမလ(Ph.D)ဦးစီး၍ အလှူရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဘုရားလေးကွင်းကျေးရွာ ကားလမ်းကူးတံတား (ကြိမ်ချောင်းတံတား) ပြင်ဆင်ရန်အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အာကာလင်း

သဇင် FM က ထုတ်လွှင့်မည့် ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ပရိသတ်များ ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ကို ၁၇-၁၁-၂၀၂၁ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီနှင့် စနေနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် လှိုင်းနှုန်း(88.6MHz/ 89.5MHz/ 87.6MHz)တို့မှ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသည့် ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ မိမိ၏အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆိုရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို message ပေးပို့၍ ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ တွန်းဇံမြို့တွင် ၁၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပူတာအိုမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ၁၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စိတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ တီးတိန်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၉၈ လက်မ၊ ကော့သောင်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၅၆ လက်မ၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မ၊ တောင်ငူ(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)တွင် ၁ ဒသမ ၄၂ လက်မနှင့် မော်လမြိုင်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၄ လက်မတို့ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို အမြန်ဆုံးတည်ဆောက်နိုင်

ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုများနှင့် ထဲထဲဝင်ဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများ များစွာပြုလုပ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းသည့်ဒေသများတွင် သတင်းရရှိမှု ပိုမိုမြန်ဆန်ကာ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို အမြန်ဆုံး တည်ဆောက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၁၆/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဆီအုန်းစိုက် ဧကလေးသိန်း အပြည့်အဝ ဆီသီးခိုင်ထွက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ ဆီအုန်းစိုက် ဧကလေးသိန်းကို အပြည့်အဝ ဆီသီးခိုင်ထွက်ရှိရန် အပင်အိုများ နေရာတွင် အထွက်နှုန်းမြင့်မားသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အခြေအနေပေးသည့် နေရာဒေသများတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆီအုန်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားသည်။

ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ဆီအုန်းစိုက်ဧကလေးသိန်းကျော်ရှိပြီး သက်တမ်းကျော်လွန်သော ဆီအုန်းစိုက်ဧရိယာများ တိုးပွားလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် ဧက (၁၅၀၀၀)ကျော်သာ ဆီသီးခိုင်ထွက်ရှိနေမှုကြောင့် ဆီထွက်နှုန်းမြင့်မားသည့် ပျိုးပင်များနှင့် လဲလှယ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက အားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အရွယ်ရောက်ပြီး ဆီအုန်းစိုက်ခင်း တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ဆီသီးခိုင် (၄)တန်ခန့်ရရှိပြီး ဆီသီးခိုင် တစ်တန်မှ ဆီကြမ်း(၀ ဒသမ ၂၂)တန်ထွက်ရှိသဖြင့် စိုက်ဧကလေးသိန်းအပြည့် သီးခိုင်ထုတ်ယူနိုင်ပါက ဆီကြမ်းတန်ချိန် (၃၅၀၀၀)ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြည်တွင်း စားအုန်းဆီ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် တောင်ဒဂုံဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် ဆီကြမ်းစက်ရုံကို လည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းခရိုင် ကရသူရိမြို့ရှိ ပိုကောင်းကုမ္ပဏီ၏ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ယုဇနကုမ္ပဏီ၏ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် ဆီကြမ်းစက်ရုံကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုကြပြီး ယုဇနကုမ္ပဏီ၏ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း

ရှင်းလင်းဆောင်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆီအုန်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြရာ ဆီအုန်းလုပ်ငန်းရှင်များက ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြသည်။

ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆီအုန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကြီးမားလာစေရန် လက်ရှိလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများကို အားပေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်စေဘဲ အားလုံးပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော လုပ်ငန်းများဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တစ်စုတစ်စည်းတည်းရှိနေသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီအုန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသင်းအဖွဲ့အဖြစ် တည်ထောင်သွားရန်နှင့် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးသာမက ဆီကြမ်းနှင့် ဆီချောစက်ရုံများ တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်



ပါကြောင်း၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်ဝင်ဆံ့နိုင်မှုသည် ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးနှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုအပေါ်တွင်သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ်တွင်ပါ တည်မှီနေသည်ကို ဂရုပြုကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဥပဒေနှင့်အညီ မြေယာအသုံးပြု

ဆက်လက်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းလင်းနှင့် ဦးမောင်ကြီးတို့က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဦးသက်နိုင်ဦးက မြေယာအသုံးပြုမှုတွင် အမှန်တကယ်အသုံးပြုမှုမရှိဘဲ မြေကိုလက်ဦးရယူခြင်းများကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်ပါက မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ ဥပဒေနှင့်အညီ မြေယာအသုံးပြုခွင့်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများတွင် သတ်မှတ်ခွင့်ပြုချက်များနှင့်အညီ အတည်တကျ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီးစီးသည့်အချိန်တွင် လယ်ယာမြေများအဖြစ်ပြောင်းလဲရေး စသည့် မြေလွတ်၊မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ အသုံးပြုခွင့်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

◆ ရှေးဖွားမှ

ဆိုင်ခန်းနေရာသတ်မှတ်ပေးခြင်း၊ အုန်းငုတ်၊ ဘောငုပ်သမားများကို စည်းကမ်းတကျ ငှားရမ်းရောင်းချစေခြင်း၊ လေးဘီးဆိုင်ကယ်များ၊ မြင်းသမားများကိုလည်း စနစ်တကျ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ရန် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရွှေသောင်ယံမြို့ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ညအိပ်နေထိုင်ဈေးရောင်းချသူများကို လူအဝင်အထွက်ကြပ်ကြပ်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွှေသောင်ယံနယ်မြေရဲစခန်းမှ မကြာခဏ လှည့်ကင်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှလည်း လိုအပ်သလို လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်းတို့ဖြင့် ကမ်းခြေသို့ လာရောက်အပန်းဖြေလည်ပတ်ကြသော ဧည့်သည်များ လုံခြုံပြီး စိတ်အေးချမ်းသာမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

ကျိုင်းတုံ နိုဝင်ဘာ ၁၆

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Sinovac ဆေး အလုံးရေ ၂၉၁ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက ရောက်ရှိသည်။ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်လာ

သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac အမျိုးအစား အလုံးရေ ၂၉၁ လုံးနှင့်အတူ ဆေးထိုးအပ် ချောင်း ၃၀၅၆၀ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ပြည်နယ်ကုသရေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလင်းထွဋ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac အမျိုးအစားသည် တစ်လုံးလျှင် လူဦးရေနှစ်ဦး ထိုးနှံပေးနိုင်ပြီး ရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များကို ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ရခိုင်ပြည်နယ်၊ကယားပြည်နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် စာဖတ်သူ၊ စာငှားသူ တိုးပွားလာအောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအပေါ် သစ္စာစောင့်သိရန်၊ လိုအပ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ အပြည့်အဝပေးနိုင်အောင် ကြိုးစား

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မော်လမြိုင် မြို့ရှိ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မော်လမြိုင်) သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ သတင်းစာများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ အချိန်မှန်ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးနှင့် စက်များကြံ့ခိုင်မှုရှိရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မော်လမြိုင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ စာကြည့်တိုက်နှင့် ကလေးစာဖတ်ခန်း ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Center) ခန်းမ၌ ပြည်နယ်ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (တာဝန်ပေး)၊ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံမှ ဇန်နယ်မှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနောက် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတွင် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်



ဘားအံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြဝတီခရိုင်၊ ဖာပွန်ခရိုင်နှင့် ကော့ကရိတ်ခရိုင်တို့မှ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံဇန်နယ်မှူးနှင့် ဘားအံထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံမှူး၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဘားအံသတင်းဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံပြီး

ဘားအံထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု လျော့နည်းလာပြီဖြစ်၍ မိမိတို့စာကြည့်တိုက်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်သူများနှင့်ထိတွေ့၍ အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်

စတင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စာရေး၊ စာဖတ်ခြင်းကို အလေ့အကျင့်တစ်ခုသဖွယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ စာရေး၊ စာဖတ်မှသာ ဗဟုသုတတိုးပွားလာပြီး ဟောပြောပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ စကားရည်လှပွဲနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အသင်းအဖွဲ့ဝင်လူငယ်၊ လူရွယ်များနှင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် စာဖတ်သူ၊ စာငှားသူ တိုးပွားလာအောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန်၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်သတင်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့ရန်၊ ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာ အရောင်အသွေးကင်းရှင်းပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအပေါ် သစ္စာစောင့်သိရန်၊ လိုအပ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ အပြည့်အဝပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာသော်လည်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မလျော့ဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရုံးအဆောက်အအုံများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ လုံခြုံရေး ဂရုပြုကြရန်၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ စက်ပစ္စည်းများ မပျက်စီး၊ မပျောက်ဆုံးအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ဂွမ်းခြုံအပ်သော အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများ ဆီသို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါမို့

အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက်

အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း

ပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာစေရန်

ကာကွယ်ဆေးခွမ်းခြုံမှုအကျင့်အပြုအမူဖြင့် ရရှိစေရန်

မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်္ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

မိဘများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် သင်ကြားသင်ယူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မိမိတို့၏သား၊ သမီးများ ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းရရှိစေရေးအတွက် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကျောင်းသို့ မပျက်မကွက် (မပျက်မကွက်) စေလွှတ်ရန်၊
- ၂။ မိမိတို့၏သား၊ သမီးများကို ကျောင်းမှချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြောဆိုပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်တတ်စေရေး လေ့ကျင့်ပေးရန်၊
- ၃။ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဆရာ၊ မိဘနှင့် ကျောင်းသားများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၄။ ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် ကျောင်းဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့တွင် ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၅။ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ရမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း နမူတူမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းရှိ ပညာရောင်ခြည်ခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်၊ လူမော်(ပြန်/ဆက်)



အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ်သဘောထား၍ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပုံပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတီ ကောင်းစားရေး ကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်မိုးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်မာမ်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါ သည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက သာယာဝတီမြို့နယ်နှင့် လက်ပံ တန်းမြို့နယ်အတွင်း စက်မှုကုန် ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာယာ ဝတီမြို့နယ် အင်းရွာရှိ အမှတ်(၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ် (၃၄)အကြီးစားစက်ရုံဝန်းအတွင်း ကြွေပြားထုတ် စက်ရုံသို့ ကြည့်ရှု ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြွေပြား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့် ဆင့်အား စက်ရုံအတွင်း လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၃၄) အကြီးစားစက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးက စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်



ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လက်ပံ တန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မ မြို့ဖများ၊ Volunteer များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အတွက် မြေဆီလွှာများ မာတ်ခွဲ စမ်းသပ်နိုင်ရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ နွေစပါး

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သော ရေထိန်းတံခါး(၂)ခုနှင့် ကျေးလက် လမ်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီး လှမျိုးရွှေက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး မှူး ဒေါက်တာသီဟက ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို

လည်းကောင်း အကြံပြု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူး မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီး (၃၉) မိုင်အနီး ဘောနတ်ကြီး- ဘုရားကြီးသွား လမ်းပေါ်၌ လုံခြုံရေးနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဆောက် လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ရှေးဦးစွာ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံရာတွင် ကျန်းမာရေး ဌာနမှဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အခြေအနေ ရှိသူများသာ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးသည်။ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်စုရပ်နေရာအသီးသီး၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်

အထိ ပထမအသုတ်တွင် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၅၃၁၉ ဦး၊ ဒုတိယအသုတ်တွင် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၆၁၂၇ ဦးနှင့် တတိယအသုတ်တွင် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၄၄၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသည့် ပြည်သူ ၂၅၈၆၃ ဦးရှိပြီဖြစ်ကာ ယနေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများအား ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ တင်ထွန်းဦး၊ ဖြိုးဝေလင်း (ပြန်/ဆက်)

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သည် အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားပြီး နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံအင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန်- တမီးလ်နာဒူး မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျော့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်း များကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင်(၃၀)မှ (၃၅)မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျော့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျော့၊ မွန်- တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

ဆီမီးခွက်ကယ်ပြောင်းပြန်

ဆရာမဲဇာ

မြန်မာတို့သည် အစဉ်အလာအရ “ပညာ”ကို လွန်စွာတန်ဖိုးထား၏။ မိုက်မှောင်လှသော မသိမှု(အဝိဇ္ဇာ) လွှမ်းမိုးခြင်းကြောင့် လောကထဲတွင် (ဝိဇ္ဇာ)တည်းဟူသော အလင်းရောင်ကိုပေးနိုင်သော “ပညာ”ကို “ဆီမီး”နှင့် တွဲလျက် “ပညာဆီမီး”ဟူ၍ ရူပကဏ္ဍအလင်္ကာပြု၏။ ထိုပညာကို အခြေခံကပေးနိုင်သော မိဘများကို “မာတပီတုဂုဏော အနန္တော”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ အဆင့်ဆင့်မြင့်တင်ပေးသွားနိုင်သည့် ဆရာ ဆရာမများကို “အာစရိယဂုဏော အနန္တော” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာနှင့် တစ်ရိုက်တည်းထား၍ ပူဇော်ခဲ့ကြပါသည်။

ရိုသေသမှုပြုရသည်ကို ကျေနပ်ကြ

သီတင်းကျွတ်အချိန်အခါရောက်တိုင်း ကျေးဇူးကြီးလှသော မိဘ၊ ဆရာသမားများကို ရှိခိုးကန်တော့ကြ၏။ ရတနာသုံးပါး ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာကို ပူဇော်သကဲ့သို့ မိမိတို့၏ မာန်မာနကို နှိမ်ချလျက် ရိုကျိုးစွာ ကန်တော့ကြပုံမျိုး အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုတွင် မရှိ။ မြန်မာပြည်သို့ အလည်ရောက်လာသော အနောက်တိုင်းသားများ အတွက် အထူးအဆန်းဖြစ်၏။ ပညာသင်ဖို့ မြန်မာပြည်မှာ အချိန်ယူ၍ လာနေသော အနောက်တိုင်းသားများကမူ သေချာစွာ သဘောပေါက်၏။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် မိဘ၏အခန်းကဏ္ဍ၊ ဆရာ ဆရာမတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ၏ မရှိမဖြစ် တင့်တယ်လှသော ရပ်တည်ချက်ကို မြင်ရုံ သာမက ခံစားမိကြ၏။ ဆရာ ဆရာမတို့၏ ကျေးဇူးတရားကို ကိုယ်တိုင်အသိဖြင့် မိမိတို့ဆန္ဒအလျောက် ရိုသေသမှုပြုရသည်ကို ကျေနပ်ကြ၏။

မိဘနှင့် သားသမီး၊ ဆရာနှင့် တပည့်ဆက်ဆံရေးများသည် အနောက်တိုင်းနှင့် လုံးဝမတူ။ အနောက်တိုင်း၏ လစ်ဘရယ်ပေတံနှင့် တိုင်းတာ၍ မရနိုင်။ အမိဝမ်းမှထွက်လာကတည်းက လူဖြစ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးတွေရပြီဟု အားရပါးရ ကြွေးကြော်လိုသူတိုင်းမှာ “အူဝဲ”ဟူသော အသံထက်ကျော်၍ မထွက်နိုင်ပါ။

“ဖဝါးလက်နှစ်လုံး၊ ပုခုံးလက်နှစ်သစ်၊ လူဖြစ်အောင်မွေး လုပ်ကျွေး ခဲ့သည်”ဟု မိဘတွေ ဆိုရိုးရှိသော်လည်း လူလားမြောက်သည်အထိ ခေါင်းဖြူစွယ်ကျိုးအရွယ်ရောက်သည်အထိ မိဘများကို အားကိုး အမှီသဟဲပြုနေသူများလည်း ရှိနေ၏။

မိဘများကလည်း အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်လာလျှင် သားသမီးများအပေါ် ပြန်လည်မှီခိုနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်၏။ ထိုအချိန်အထိ သားသမီး များက မိဘတွေကို မှီခိုဆဲဖြစ်နေလျှင်လည်း ကျေနပ်၏။ မြေးမြစ်တွေ ပိုင်းနေလျှင်လည်း ပျော်၏။ “သားအချစ်၊ မြေးအနှစ်”ဟု ဆိုရိုးရှိသဖြင့် အရွယ်အိုလေ သံယောဇဉ်ကြီးလေဖြစ်၏။ ကျစ်လျစ်စွာ ဖွဲ့စည်းထား သော မိသားစု(Closely Knitted Family) ဖြစ်စဉ်မှာ မြန်မာတို့၏ မိသားစုဖွဲ့စည်းပုံဖြစ်ခဲ့လေသည်။

ကမ္ဘာပြားသည်ဟု အကြောင်းပြကာ ကျွန်ုပ်ပြုလာကြသည့် အထဲတွင် တဖြည်းဖြည်း တွင်ကျယ်ကြီးထွားလာသော နည်းပညာဖြင့် ကျွန်ုပ်ပြုမှု (Technically Colonized) သည် ယခုအခါ အဆုံးအစမရှိ ကျယ်ပြန့်လာ၏။ ကလေးတွေ မမွေးခင်ကတည်းက အမိဝမ်းတွင်းထဲ အရောက် ကျွန်ုပ်ပြုမှု စတင်၏။ အမိဝမ်းတွင်းနေရင်း သန္ဓေသား အရွယ်ရင့်လာလျှင် ကြားနိုင်သော အသံများမှတစ်ဆင့် သင်ကြား၏။ မိခင်၏ အချင်း၊ ချက်ကြိုးမှတစ်ဆင့် မိခင်သုံးစွဲသော ဆေးဝါးများ၊ ဆေးလိပ်မှအစ စွဲလမ်းစေတတ်သော အရာများ၏ ရိုက်ခတ်မှုကို ခံရ၏။ မွေးထွက်လာသောအခါတွင်လည်း ရိုသေမှုအာရုံများဖြင့် ခံစား သင်ကြား၏။

စိတ်ခံစားမှု သတိပြု

မြန်မာအယူအရ နို့တိုက်မိခင်သည် အနေအစား သတိထားရရှိ သာမက စိတ်ခံစားမှုကိုလည်း သတိပြုရလေသည်။ “ဒေါသဖြစ်နေ သော မိခင်၏ နို့ရည်သည် ချဉ်၏။ နို့စို့ကလေးငယ်ကို ထိခိုက်စေ၏”ဟု ဆိုစမှတ်ပြုကြလေရာ သာမန်အားဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အာဟာရသည်ပင် ဒုက္ခပေးတတ်သည်ဖြစ်၍ မိခင်တို့၏ တာဝန်ကား ကြီးလှပေသည်။ ခေတ်ပေါ်မိခင်တို့ကား နို့စို့ကလေးကို ရင်ခွင်ထား၍ ဗီဒီယိုရုံမှာပြသမှု ရုပ်ရှင်ကားများ ကြည့်ချိန်တွင် ရင်ခွင်ပိုက် ကလေး ကလည်း မျက်လုံးအပြူးသားနှင့် ကြည့်နေသည်။ မှတ်နေသည်ကို မိဘတို့ မသိ။

ဗီဒီယိုရုံသွားကြည့်သည့်ခေတ်မှ အိမ်ထဲမှာ ကြည့်စရာအပြင် အိတ်ကပ်ထဲမှာပါ ထည့်၍ ကြည့်နိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်းများ ခေတ်သို့ ရောက်လာ၏။ ထိုအခါတွင် ဗီဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ကွန်ပျူတာဂိမ်း များသည် ကလေးထိန်းကိရိယာများဖြစ်၍ လာလေသည်။ ကလေးတို့ ငိုသံတိတ်၏။ အစားအစာနှင့် မေတ္တာကို ဆာလောင်မှတ်သိပ်မှုမရှိ။ လက်ထဲမှာ ဂိမ်း(Games) များကို ကစားရင်း စွဲသွားကြလေပြီ။

ဤတွင် “လက်ဦးဆရာ” တို့၏ အခန်းကဏ္ဍကို မိမိယာများက ဖွဲ့ယူသွား၏။ “ကန့်ကူ လက်လှည့်” ဆိုသော စကားများကို ရှေးဟောင်းမှတ်တမ်းတင်အဖြစ် ထားရစ်ခဲ့ကြပြီ။ ခလုတ်တစ်ခု နှိပ်တတ်ရုံနှင့် ဘဝအမျိုးမျိုးထဲတွင် ပြောင်းလဲဝင်စားနိုင်၏။ ရုပ်မြင်

သတင်းအချက်အလက်အမှန်များနှင့် မမှန်မကန်လုပ်ကြံ ဖန်တီးမှုများ ထွေးရောယှက်တင်ဖြစ်ကာ လူတို့ကို ဇေဝဇဝါဖြစ်စေသော မီဒီယာများကို အမေရိကန်တို့က (Weapon of Doubt) သံသယဖန်တီးသောလက်နက်ဟု သုံးနှုန်းကြလေသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေ တွင်ကျယ်လာသောအခါ ပြည်သူပြည်သား သတင်းသမားဆိုသူများ၏ လက်ထဲတွင် ထိုလက်နက်ကို အကန့်အသတ်နည်းစွာ အသုံးပြုလာကြ

သံကြား ဖန်သားပြင်ငယ်ကလေးများထဲတွင် မြင်ကြားရရာမှ လူငယ် ကလေးများ၏ စိတ်အာရုံထဲတွင် စွဲမှတ်မှု၊ စွဲလမ်းမှုများကို မိဘတို့က သိရန် ခက်တော့၏။

မိဘတိုင်းကတော့ ကလေးတိုင်းကို မျက်ခြည်မပြတ် ကြည့်ကြ ပါသည်။ မကြည့်နိုင်၊ မထိန်းနိုင်သောအခါတွင် “ဂိမ်း”များထဲ စရိတ်အနည်းငယ်ဖြင့် ထိုးအပ်ထားရလေသည်။ မိဘအချို့မှာမူ မိမိ တို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းကိုပင် ထိုးအပ်ထားပြီး ကလေးတို့ကို စိတ်ကြိုက် ကစားစေပါသည်။ ခလုတ်၏ ညွှန်ရာသို့ လိုက်သွားမိသော ကလေးတို့ မှာ လူကြီးမိဘတို့က မသိနိုင်သော ဗဟုသုတများ၊ ပြဿနာများကို မလွှဲမရှောင်သာ ကြုံတွေ့ကြရလေသည်။ ဗီဒီယိုခေတ်က ပြဿနာ ကလေးတစ်ခုကို ဥပမာပြုလိုပါသည်။ မိဘများနှင့်အတူ ဗီဒီယို ကြည့်လေ့ရှိသူ ကလေးငယ်က တစ်နေ့မှာ ထူးထူးဆန်းဆန်း မေးခွန်း တစ်ခု မေးလာပါသည်။

“ဖေဖေ၊ မေမေတို့က လူလား၊ သရဲလားဟင်” ဟူ၍ပင် ဖြစ်ပါ သည်။ သရဲကားကြိုက်သော မိဘနှစ်ပါးကြားတွင် ဝင်ကြည့်ရင်း ကြည့်ရင်း ကလေးငယ်၏ စိတ်ထဲတွင် လူဖြစ်လိုက် သရဲဖြစ်လိုက် ပြကွက်များကို မြင်နေကျဖြစ်နေသဖြင့် မိဘများမှာ မည်သည့်သတ္တဝါ အမျိုးအစားလဲ မသိမကွဲဖြစ်ရုံမက လူမှဟုတ်ရဲ့လားဟု သံသယ ဖြစ်ရလေသည်။

သံသယဖန်တီးသော လက်နက်

သတင်းအချက်အလက် အမှန်များနှင့် မမှန်မကန်လုပ်ကြံ ဖန်တီး မှုများ ထွေးရောယှက်တင်ဖြစ်ကာ လူတို့ကို ဇေဝဇဝါ ဖြစ်စေသော မီဒီယာများကို အမေရိကန်တို့က (Weapon of Doubt) သံသယ ဖန်တီးသောလက်နက်ဟု သုံးနှုန်းကြလေသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေ တွင်ကျယ်လာသော အခါ ပြည်သူပြည်သား သတင်းသမားဆိုသူများ၏ လက်ထဲတွင် ထိုလက်နက်ကို အကန့်အသတ်နည်းစွာ အသုံးပြုလာ ကြပါသည်။

ပညာအခြေခံနည်းကာ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်မှု အခြေခံမရှိသော လူ့အဖွဲ့အစည်းများတွင် ကြီးမားသော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ရာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနယ်ပယ် အားလုံးတွင် ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် ကျန်းမာရေး ရှုထောင့် တစ်ခုတည်းမှ သုံးသပ်တင်ပြလိုပါသည်။

၂၀၂၀ နှစ်ဦးတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကြောင့်ဖြစ်သော ကပ်ရောဂါ ကို တရုတ်နိုင်ငံ ဂူဟန်မြို့မှ စတင်သတင်းပို့လာပါသည်။ ထိတ်လန့် စရာ ကူးစက်ရောဂါသတင်းအတွက်လည်းကောင်း၊ ရောဂါပိုး အတွက် လည်းကောင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း မရှိသဖြင့် လူထုအတွင်း တုန်လှုပ်ချောက်ချားမှု ဖြစ်ခဲ့ရ၏။ အများအတွက် အသက်စွန့် ကာကွယ်သူများရှိသလို တာဝန်ခံ သတင်းဖြန့်မှု၊ တာဝန်မခံသူများ၏ တွင်ကျယ်လှမှုများကြားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါထက် “သတင်း ကပ်ရောဂါ” “ Infodemic ” ဖြစ်ခဲ့ရသဖြင့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်ရုံသာမက တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လှိုင်းလှိုင်းကြီးများသဖွယ် ဆိုးရွား စွာ ရိုက်ခတ်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

လူတွေကြားတွင် မည်သည့်သတင်းက အမှန်အကန်ဖြစ်ကြောင်း မသိကွဲမှုကို အကြောင်းပြု၍ (Weaponization of Doubt) ခေါ်

လူထုကြားတွင် သံသယကြီးထွားစေရန် လက်နက်အဖြစ် အသုံးပြု လာသည်ကို ဆိုရှယ်မီဒီယာထဲတွင် ဆိုးရွားစွာ တွေ့ရှိခဲ့ရလေသည်။

- ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဆိုသည်မှာ အမှန်မဟုတ်ဘဲ ဆိုက်ဝါး (PsyWar) ခေါ် စိတ်ချောက်ချားရန် စစ်ဆင်မှုသာဖြစ်သည်။
 - ကိုဗစ်ဆိုသည်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးမဟုတ်။ 5G ကွန်ရက်မှ ထွက်လာသော အန္တရာယ်ရှိ ပစ္စည်းဖြစ်သည်။
 - တုပ်ကွေးတစ်မျိုးသာဖြစ်၍ ဂရုစိုက်စရာမလိုပါ။
 - အရက်သောက်၊ ရေနေ့ငွေ့ရှူလျှင် ပိုးတွေ့သေသွားမည်။
- အစရှိသည့် မမှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်များ ကမ္ဘာပြန့်ခဲ့၏။ ကမ္ဘာလောကကြီးကို မယုံကြည်သော မျက်စိဖြင့် ကြည့်တတ် သော အမေရိကန်ကဲ့သို့ နိုင်ငံသားများမှာ ထိုကောလာဟလများ၏ ဒဏ်ကိုလိုမိမ့်၍ ခံခဲ့ရပါသည်။ သို့နှင့် “ကောလာဟလ ကပ်ရောဂါ” (Scamdemic) ဟူ၍ အမည်တပ်လာကြလေသည်။ အထူးသဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျသုတေသနပြု တွေ့ရှိချက်မှန်သမျှကို ဆန့်ကျင်မှု (Anti-science) များသည် အမေရိကန်ရှိ ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှု ဗဟို ဌာန (CDC) မှ ထုတ်ပြန်သမျှကို ပြောင်းပြန်ပြုလာကြလေသည်။

ထိရောက်စွာ ဖြန့်ချိကြ

သိပ္ပံအခြေခံဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး ကာကွယ် ဆေးများ ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြ၏။ ထိုဆေးများကို လူတို့လက်မခံရန်အတွက် သတင်းထုတ်ကုန်ဖြန့်ချိရာဌာနများ (Anti-Vaxx Industries) သည် အထူးကျယ်ပြန့် ထိရောက်စွာ ဖြန့်ချိကြသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် သုတေသနတစ်ခုတွင် အဖြေပေးသူများအနက်

- အမေရိကန်တို့၏ (၇၈ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ ကိုဗစ်-၁၉ သတင်းမှားများ နှင့် ယှဉ်ပါး၍ နေ၏။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်နှုန်းနှင့် သေနှုန်းများမှာ သတင်းချဲ့ကား ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် (၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) က ယုံကြည် ၏။
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများထဲတွင် လူတို့ကို စုံစမ်း ထောက်လှမ်းနိုင်သော ချစ်(ပ်)ပြား (Chips) များ ထည့်ထားသည် ဟု အမေရိကန် (၂၄ ရာခိုင်နှုန်း) က စွပ်စွဲကြလေသည်။ ဤသို့နှင့် အမေရိကန်လူမျိုး သန်းပေါင်း ၅၀ နီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရကာ လူရှစ်သိန်းမျှ သေဆုံးခဲ့ရပြီးဖြစ်ပါသည်။ စစ်ပွဲကြီးများစွာကို အောင်နိုင်ခဲ့သော အမေရိကန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ပွဲတွင် အရှုံးကြီးရှုံးနေ၏။

မြန်မာပြည်မှာ အသိရှိသနည်း။ မိဘ၊ ဆရာတို့၏ စကားကို မြေဝယ်မကျ လိုက်နာမှုအားနည်း သွားပြီ။

ဆိုရှယ်မီဒီယာထဲက သတင်းအချက်အလက်များကို မဆုံမပြ လက်ခံရယူပြီး လောကကြီးကို ကစားစရာအဖြစ် သဘောထားလာ ကြပြီ။

ရှေးရှေးက ကလေးတို့ စုပေါင်းကစားရာမှာ ဆိုကြသော လင်္ကာ ကို သတိရ၏။

“ဆီမီးခွက်ကယ်ပြောင်းပြန် ... ပိုးလိုးပက်လက်လန်” ဟူ၏။ “ပညာဆီမီး” တို့မှာ မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်သာ ရှိလေပြီ။

ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးအပါအဝင် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း ၁၁၄ ခုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေထုတ်ယူခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ်
ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၅/ ၂၀၂၁)
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်

၁။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၁) ဆုံးဖြတ်ချက်အရ နိုင်ငံသားပိုင် ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးအပါအဝင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍသို့ ချေးငွေထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာသည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအနက် ပူးတွဲစာရင်းပါ ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း (၁၁၄) ခုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေထုတ်ယူခွင့်ပြုလိုက်သည်။

၂။ ချေးငွေလျှောက်လွှာများကို ဆက်လက် စိစစ်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ချေးငွေထုတ်ယူခွင့် ရရှိသူများအနေဖြင့် ဘဏ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်၍ ချေးငွေထုတ်ပေးရာတွင် ဘဏ်တစ်ခုခု၌ တရားစွဲဆိုခံထားရသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါက ချေးငွေများ ထုတ်ပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး
သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ

တတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ပထမအသုတ် ချေးငွေ ခွင့်ပြုပေးရန် စိစစ်အတည်ပြုသည့်
ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများစာရင်း

Table with 3 columns: No., Company/Trade Name, and Remarks. Lists 31 companies and their details regarding loan eligibility.

Table with 3 columns: No., Company/Trade Name, and Remarks. Lists 31 companies and their details regarding loan eligibility.

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား၊ ခရိုင်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး
ချုပ်ဖလား၊ ခရိုင်ပေါင်းစုံ (အမျိုး
သား၊ အမျိုးသမီး) ဘော်လီဘော
ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း
တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်
မန္တလာသီရိ အားကစားခန်းမ၌
ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်း
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစား
ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြ
သည်။
ဦးစွာ ဝန်ကြီးချုပ်က
အမှာစကား ပြောကြားပြီး
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့
ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ
အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများချီးမြှင့်ပြီး
တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်
အတူ အဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အမျိုးသားအသင်း
နှင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အမျိုးသား
အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုများကို
ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အဆိုပါ မန္တလေးတိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား၊ ခရိုင်
ပေါင်းစုံ(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို မန္တလေး
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်
ခုနစ်ခုစီမှ အမျိုးသားအသင်း
ခုနစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း
ခုနစ်သင်းတို့ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၀
ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်

ရေနံချောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် ရေနံချောင်း
မြို့နယ် ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်အဆင့် တိုးမြှင့်
ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ
တက္ကသိုလ်ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်
သည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရေနံချောင်း
တက္ကသိုလ်အဆင့် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်း
အမှတ်အဖြစ် တက္ကသိုလ်(Loag)ကို ပင်မဆောင်ရွက်
၌ စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်သည်။ ယင်းနောက်
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေး
နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်
လင်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုးပိုင်မြင့်၊ ရေနံချောင်း
တက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချိုမြင့်
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်
ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်များ
ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။(ယာပုံ)
ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်ပတ္တမြားခန်းမတွင်
တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က
ယခုလို ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်



ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းသည် ဒေသအလိုက်လိုအပ်သည့်
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုများ တည်တံ့ခိုင်မြဲ
တိုးတက်နေစေရန်၊ အဆင့်မြင့်ပညာကို ဒေသခံ
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုသင်ကြားသင်ယူ
ခွင့်ရစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်းရှိမှုက
ဒေသခံပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးကိုလည်း
ထောက်ပံ့ပေးသည့်အတွက် ရေနံချောင်း
တက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်သည်ကို
ဒေသခံများအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူစွာ ကြိုဆိုရမည်ဖြစ်
ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း
ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ရေနံချောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်း
အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ
မှာကြားကြောင်း သိရသည်။
မောင်ညီညာ

တက္ကသိုလ်များ အရည်အသွေးတိုးမြှင့်ရန် ဆောင်ရွက်
ရာတွင် ဆရာ ဆရာမဦးရေ တိုးမြှင့်ခန့်ထားရေး
အရည်အသွေးမြင့်မားရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ
ခေတ်မီရေး၊ စီးပွားရေးအထောက်အကူပြု
သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး၊
နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေရေးစသည့်
ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအစဉ်များချမှတ်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
အနေဖြင့်လည်း ပညာရေးအဆင့်မြှင့်တင်
ဆောင်ရွက်ရန် ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေး
မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်တွင်
ပညာတတ်များ ပေါများအောင် ဆောင်ရွက်ရန်
အမြဲလမ်းညွှန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အနေဖြင့် အသစ်ခန့်အပ်လိုက်သည့် နည်းပြ သရုပ်ပြ
ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များအား စီမံခန့်ခွဲရေး
သင်ပြနည်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်
မွမ်းမံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကာ အရည်အသွေး
မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ရေနံချောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်း
အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ
မှာကြားကြောင်း သိရသည်။
မောင်ညီညာ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် ၂၅ နှစ်
အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ
ဖိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့တွင် စစ်တွေမြို့ရှိ
ညောင်တီ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်
ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး
နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ
နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်

တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ
၏ ဖိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး
ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ
တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူ
များနှင့် ဆုပေးလားရရှိသည့် စစ်တွေမြို့နယ်အမျိုးသား
အသင်းနှင့် သံတွဲမြို့နယ် အမျိုး သမီးအသင်းတို့အား
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
ဆုပေးလားနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ မိုးစပါး စံကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ

ကျိုက်လတ် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်
လတ်မြို့နယ် ပန်းပဲစုကျေးရွာ
ကွင်းအမှတ် (၁၁၈) ပန်းပဲစု
အရှေ့ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၅+၂၆
+၂၇+၄၅)စုစုပေါင်း ၃၇ ဒသမ ၁၁
ဧကရှိ တောင်သူ ဦးအေးသန်း
စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်သောမြေအတွင်း
မှ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဒေသစပါး
မျိုးပေါ်ဆန်းရင်(သင့်) အဆင့်

အတန်း ကိုယ်စားပြုစံပြုကွက်ကို
ယမန်နေ့က ခရိုင်/ မြို့နယ်
လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့က
လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မိုးစပါး
စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ
သည်။
အဆိုပါ ရိတ်သိမ်းပွဲသို့
ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးနေဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးထွန်းသိန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်
များ၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်လယ်
ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း
ဦးစီးဌာနမှူး ဦးသောင်းနိုင်ဦး၊
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူလင်း၊
နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ
နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ
တက်ရောက်ကြပြီး မိုးဦးကာလ
စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပေါ်ဆန်းရင်စပါး
မျိုးကို တောင်သူများနှင့်အတူ
စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ
ကြောင်းနှင့် စပါးတစ်ဧက
အထွက် ၅၂ ဒသမ ၅၇ တင်း
ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်
(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောပုံးမှ

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မေလ ၃ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်အထိ ရဟန်း သံဃာတော် စုစုပေါင်း ၁၂ ပါး ပျံလွန်တော် မူခဲ့သည်ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်-

(၃-၅-၂၀၂၁)ရက်မှ (၁၁-၁၁-၂၀၂၁) ရက်ထိ ရဟန်း သံဃာတော်များ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခံရမှု အခြေအနေ				
စဉ်	မြို့နယ်	ရက်စွဲ/အချိန်	ဘွဲ့တော်/သက်တော်/ဝါတော်	မှတ်ချက်
၁	မိုးမောက်မြို့နယ်	၃-၅-၂၀၂၁	ဦးကောသရ (၄၅) နှစ်၊ (၁၆) ဝါ	အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရ
၂	မိုးညှင်းမြို့နယ်	၇-၁၁-၂၀၂၁	ဦးသုဇာတ (၅၄) နှစ်	သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းခံရ
၃	မင်းတပ်မြို့နယ်	၄-၆-၂၀၂၁	ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတ (၅၂) နှစ်၊ (၁၆) ဝါ	မီးရှို့ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံရ
၄	ကနီမြို့နယ်	၅-၅-၂၀၂၁	ဦးပညာသာမိ (၃၀) နှစ်	ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြောဆို သတ်ဖြတ်ခံရ
၅	ပုလဲမြို့နယ်	၁၅-၆-၂၀၂၁	ဦးညာဏိတ (၄၂) နှစ်	ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြောဆို သတ်ဖြတ်ခံရ
၆	မင်းကင်းမြို့နယ်	၁၆-၆-၂၀၂၁	ဦးသုမင်္ဂလ (၆၃) နှစ်	ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြောဆို သတ်ဖြတ်ခံရ
၇	ကောလင်းမြို့နယ်	၁၈-၇-၂၀၂၁	ဦးကုမာရ (၄၉) နှစ်	အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရ
၈	မင်းကင်းမြို့နယ်	၁၈-၈-၂၀၂၁	ဦးကောဝံသ (၇၄) နှစ်	ဒလန်ဟုစွပ်စွဲပြောဆို သတ်ဖြတ်ခံရ
၉	ကနီမြို့နယ်	၆-၉-၂၀၂၁	ဦးကောလာ (၃၂) နှစ်	အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရ
၁၀	ကလေးမြို့နယ်	၂၀-၁၀-၂၀၂၁	အရှင်ညာဏိန္ဒ (၄၃) နှစ်	အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရ
၁၁	မုံရွာမြို့နယ်	၁၄-၁၁-၂၀၂၁	ဦးဇင်းဒိန်းဒေါင် (၅၀) နှစ်	အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရ
၁၂	ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်	၁၁-၁၁-၂၀၂၁	ဦးသောမန(၄၈) နှစ်၊ (၂၈) ဝါ	အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရ

အကြမ်းဖက်မှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံသားအများစု ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာဖြစ်သော ဗုဒ္ဓဘာသာ၏ ရဟန်း သံဃာများကို ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်နေမှုများအား ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကာကွယ်သွားကြပါရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းများကိုရရှိပါက နီးစပ်ရာလိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လျှို့ဝှက်စွာဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့၍ အကြမ်းဖက်သမားများ ရပ်တည်မှုမရှိနိုင်သည်အထိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



၄-၆-၂၀၂၁ ရက်က မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်းခံရပြီး ပျံလွန်တော်မူသွားသော မင်းတပ်မြို့နယ်မှ ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတ၏ အရိုးစုများ။



၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက်က အကြောင်းမဲ့ သတ်ဖြတ်ခံရသည့် ကောလင်းမြို့နယ်မှ ဦးကုမာရ။

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်းများကို ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် စိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ အခြားသောပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအတွက် ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်၍ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသော အရာထမ်းများမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက်ဆင့်ပွား သင်တန်းများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် ပို့ချနိုင်စေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များနှင့် ဥပဒေပညာစိတ်ဝင်စားသူများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးစာအုပ်နှင့် ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်၍ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးလမ်းညွှန် (Legislative

ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးလမ်းညွှန်
(LEGISLATIVE DRAFTING GUIDANCE)

Drafting Guidance စာအုပ်ကို ပြုစုထုတ်ဝေပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချ စားအုန်းဆီ တန်ချိန် ၆၇၆၇ ဒသမ ၆၉ တန်၊ ပိဿာ ၄၁၄၁၈၃၀ ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် စားအုန်းဆီ တန်ချိန် ၆၇၆၇ ဒသမ ၆၉ တန်၊ ပိဿာ ၄၁၄၁၈၃၀ ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ စားအုန်းဆီအသင်း၏ ဆီအသင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်များသို့ ရောင်းချပေးခြင်းဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ လည်း ဆက်လက်ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားအုန်းဆီများကို လက်ကားဝယ်ယူရောင်းချသူများအနေဖြင့် လက်လီ

အရောင်းဆိုင်များတွင် အသားတင်အကျိုးအမြတ် ၂ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီပြည်သူများသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားအုန်းဆီပြည်သူများသို့ လက်လီ/ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ အမှတ် (၁၀၄/၁၀၈) ကမ်းနားလမ်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် (ဆင်မင်းအိမ်ရာဓမ္မာရုံရှေ့) အလုံမြို့နယ် ဖုန်းအမှတ် ၀၉-၄၄၄၄၇၂၉၅၊ ၀၉-၄၀၁၅၂၇-၀၄၉၄၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီလက်ကားဝယ်ယူ ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာပြည်နဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစာပေသမိုင်းကို ပိုပြီးအတိအကျ သိစေချင်လို့ပါ။ နိုင်ငံတကာမှာ ရေးတာတွေက မှားတာတွေ တွေ့ရတာမို့ တိကျစွာရေးဖြစ်တာပါ

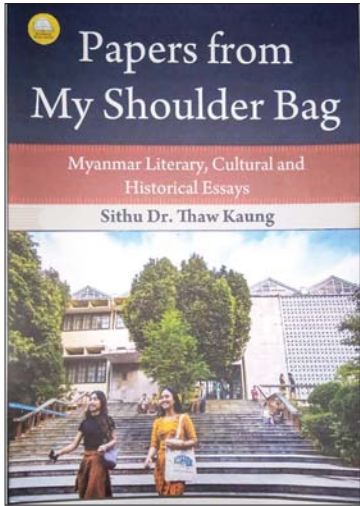
စည်သူဒေါက်တာသော်ကောင်း

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာစာပေအကျိုးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ တစ်သက်တာလုံး ကြိုးပမ်းရေးသားပြုစုခဲ့သူများအား လေးစားအသိအမှတ်ပြု သောအားဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုများ ပေးအပ်နိုင်ရေး စိစစ်ရွေးချယ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ဆုရရှိသော စာရေးဆရာကြီးများအား မြန်မာ့အလင်းက ဆက်လက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။

စည်သူဒေါက်တာသော်ကောင်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာ(သုတ)ဆု

“ကျွန်တော့်စာအုပ်က တခြားဟာနဲ့ မတူပါဘူး။ စာမျက်နှာပေါင်း ၆၅၀ ကျော် ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် အတွက် လုပ်တာဆိုတော့ ၁၀ တန်း ဖြေဆိုပြီးသူတွေအတွက်လည်း ပါတယ်။ ၁၀ တန်း ဖြေဆိုပြီးသူတွေက သဒ္ဒါ အတွက်ရော၊ နောက်ပြီးတော့ မြန်မာပြည် မှာ ထွန်းကားလာတဲ့ အကြောင်းတွေ၊ ပြီးတော့ ပေ၊ ပုဂံ၊ ရှေးဟောင်းစာပေ ထိန်းသိမ်းရေးတွေ အတိအကျပါတယ်။ ကာလပေါ်ဝတ္ထုအကြောင်းတွေနဲ့ သမိုင်း ကြောင်းတွေ အများကြီး ပါဝင်ပါတယ်။ “အင်္ဂလိပ်လို ရေးဖြစ်တာကလည်း နိုင်ငံတကာက မြန်မာပြည်ကို လေ့လာ သူလည်းဖြစ် စာဖတ်ပရိသတ်အနေနဲ့ပေါ့။ မြန်မာပြည်နဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစာပေ သမိုင်းကို ပိုပြီးအတိအကျ သိစေချင်လို့ပါ။ နိုင်ငံတကာမှာ ရေးတာတွေက မှားတာ တွေ တွေ့ရတာမို့ တိကျစွာရေးဖြစ်တာပါ။ အရေးတော်ပုံဆိုလည်း ရောနေတာ တွေ့ရတယ်။ ဟံသာဝတီ ဆင်ဖြူများရှင် အရေးတော်ပုံရုံမယ်။ အလောင်းမင်း တရားကြီးရဲ့ သားတော် ဆင်ဖြူရှင် အရေးတော်ပုံတို့ ရောကုန်တာတွေရှိ တယ်။ အလောင်းမင်းတရားကြီး အရေး တော်ပုံဆို ရောနေတာတွေ သုံးမျိုး လောက်ရှိတယ်။ ပထမထုတ်တုန်း ကလည်း အတိအကျ သူတို့မသိကြဘူး။ ဘယ်သူက ရေးတယ်ဆိုတာပေါ့နော်၊ ဒါတွေအားလုံးက ပြန်ဖော်ထုတ်လို့ ရပါတယ်။ “ဆရာက ပေ၊ ပုဂံ၊ ရှေးဟောင်းစာပေ ဆိုတော့ အဲဒါနဲ့ပြန်လိုက်တာပေါ့။ ခုတော့



အဲဒါတွေကတော့ စာအုပ်တွေလည်း ထွက်ပြီးပြီလေ။ ဆရာကိုယ်တိုင်က ပေကနေ စာအုပ်ဖြစ်အောင် လုပ်ရေးတာ ပေါ့။ အင်္ဂလိပ်လို ပြန်တာလည်း ရှိတာ ပေါ့။ အဲဒါမျိုးလေးတွေပါ။ အတိအထွာ လေးတွေကတော့ အများကြီးရှိတာ ပေါ့။ ဆရာရဲ့စာအုပ်က အားလုံးပေါင်း ၅၀ ကျော် ရှိတယ်။

“မြန်မာပြည်အကြောင်း ရေးတဲ့ စာတမ်းတွေကတော့ အင်္ဂလန်၊ အမေ ရိကန်၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်နဲ့ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံအစသဖြင့် အစုံပါပဲ။ အဲဒီလိုဟာတွေမှာ ဖတ်တဲ့ဟာကို ပြန်ဖြည့် လိုက်ပြီး တချို့ဟာတွေကလည်း ပုံနှိပ် တာနဲ့ မထွက်သေးဘဲ တချို့ဟာတွေ ကျပြန်တော့လည်း နိုင်ငံခြားမှာ ဆက်ကူး သေးတယ်လေ။ မြန်မာပြည်မှာ မထုတ်ဖူး သေးဘူး။

“လက်ရှိ မြန်မာလို ဆောင်းပါးတွေ ပေါင်းပြီး လုံးချင်းထုတ်ဖို့ ရှိပါတယ်။ ဆရာ လည်း အသက်ကြီးပြီဆိုတော့ ဘာမှ သိပ်မလုပ်နိုင်တော့ဘူးလေ။ ဦးနှောက် သွေးကြောပေါက်တာ နှစ်ကြိမ်ရှိပြီ။

ခုဆို ကောင်းကောင်း လမ်းမလျှောက် နိုင်ပါဘူး။ ပြန်ကောင်းတာလည်း အသင့် အတင့်ပဲ ရှိပါတယ်။ အပြင်တော့ သိပ်မထွက်တော့ပါဘူး။

“ဒီစာအုပ်က အပုဒ်ရေအများစုက အငြိမ်းစားယူပြီးမှ ရေးတာဖြစ်ပြီး အပုဒ် ရေ အတိုနဲ့အရှည် ၅၀ ပါဝင်ပါတယ်။ သမိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ စာပေ၊ စာကြည့် တိုက်နဲ့ ပေ၊ ပုဂံ၊ ရှေးဟောင်းအကြောင်း အစုံ ပါဝင်ပါတယ်။

“အငြိမ်းစားယူတာက ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အသက် ၆၀ အရွယ်မှာ တက္ကသိုလ်များ စာကြည့်တိုက်ကနေ အငြိမ်းစားယူခဲ့ပြီး နောက်တစ်နှစ် လအစပိုင်းကစပြီးတော့ မြန်မာ့သမိုင်း ထဲမှာ အချိန်ပြည့်လုပ်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေး အခြေအနေအရ အချိန်ပိုင်းပဲ ဖြစ်သွားတာပါ။

“၁၉၉၇ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထိ ရေးခဲ့တယ်ဆိုပြီး အကြမ်းပြောလို့ တော့ ရပါတယ်။ ငယ်ငယ်ကတည်းက ရေးခဲ့တဲ့ အတိုအထွာလေးတွေပါတယ် ဆိုပေမယ့် အဓိကကတော့ အငြိမ်းစားယူ ပြီးမှ ရေးတဲ့အပုဒ်တွေက ပိုများပါတယ်။ စာအုပ်က အင်္ဂလိပ်လို ရေးတာများပြီး စာအုပ်စာတမ်းအနေနဲ့ဆိုရင် ဒါပထမဆုံး အနေနဲ့ရတာပါ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ်အမျိုးသား စာပေဆုကို တန်ဖိုးထားပါတယ်။ အရင် ကတော့ စာပေဗိမာန်ဆုပဲ ရှိတာပါ။ နောက်ပိုင်း တော်လှန်ရေးကောင်စီ ခေတ်မှာ အမျိုးသား စာပေဆုဆိုပြီး နာမည်ပြောင်းပြီး တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် ဆုပေးခဲ့တာပါ။

“နှစ်ပေါင်းများစွာကြာခဲ့ပြီး တန်ဖိုး ထားတဲ့ ဆုဆိုတော့ ခုလိုမျိုးမြင့်ခံရတာ ဆရာအနေနဲ့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ရေးတာ ကတော့ တစ်ပုဒ်ချင်းစီ ရေးတာပဲလေ။



ပြန်စုတကာတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အတွက် ဆိုပြီးပေါ့။ ဆရာက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်မှာ ဆရာ ဘဝကပြောရမယ်ဆိုရင် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝကနေ စတင်မယ်ဆိုရင် ပုဂံလမ်းမှာ နေတဲ့အထိ နှစ်ပေါင်း ၂၈ လောက် ကြာသွားတယ်။ တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်မှာလည်း နှစ်ပေါင်း ၄၀ လောက် ကြာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါတွေအားလုံး အမှတ်တရဖြစ်အောင် ရေးတာပါ။ ဆရာ ရေးတာကလည်း တက္ကသိုလ် ပရဝဏ် ထဲက စာပေ၊ စာကြည့်တိုက်နဲ့ နောက်ပိုင်း မှာ မြန်မာ့သမိုင်း၊ ထိုင်း၊ တရုတ်စသဖြင့် အပြည့်အစုံပါဝင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား သည်။

စာရေးဆရာကြီး စည်သူဒေါက်တာ သော်ကောင်း (ဦးသော်ကောင်း) သည် ၁၉၃၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် အဘ ပညာမင်းကြီးစည်သူဦးကောင်း၊ အမိ ဒေါ်သိန်းတို့မှ မွေးဖွားသည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဂုဏ် ထူး (အင်္ဂလိပ်စာ)ဘွဲ့ကို ပထမအဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှ စာကြည့်တိုက်ပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ရရှိသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၌ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းက ဂုဏ်ထူးဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ဆစ်ဒနီ တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေ

ပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ ဖုကူအိုက အာရှလေ့ဆု ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ဖုကူအိုက ပညာရှင်ဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူဦးအိုးဖေ တစ်သက် တာစာပေဆု၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမျိုး သားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ ဝိဇ္ဇာပညာ ထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယအဆင့်)၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း တစ်သက် တာ စာပေဆု၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် သုတ စွယ်စုံ စာပေတစ်သက်တာဆု၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဆရာဝန်တင်ရွှေ တစ်သက် တာဆု၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စည်သူ ဘွဲ့တို့ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုကို Papers from My Shoulder Bag စာအုပ်ဖြင့် အင်္ဂလိပ် (သုတ) ဘာသာရပ်ဖြင့် ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လက်အောက်ရှိ စာကြည့်တိုက်များတွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့် တိုက်၏ စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် အငြိမ်းစားယူသည်အထိ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်စာကြည့် တိုက်နှင့် သုတပညာဌာနတို့တွင် အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခအဖြစ် စာကြည့်တိုက် ပညာ ဆက်လက်သင်ကြား ပို့ချသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ် ရွေးချယ်ရေးကော်မတီတွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆရာဝန် တင်ရွှေ၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း၊ ပခုက္ကူ ဦးအိုးဖေ၊ သုတစွယ်စုံစာပေဆုများ စသည့် စာပေဆိုင်ရာ ဆုရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းမှု လည်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်း ကောင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တင်စိုး၊ စာတို-အာကာစိုး

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ် ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။
နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် (စနေနေ့) တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် သူတစ်ပါးနှင့် အဆင်ပြေမှု ရှိ မရှိကို မစဉ်းစားမဆင်ခြင်ဘဲ လုပ်ကိုင်တတ် သော မိလုံနှင့် မိမိမှာကြားမည့် အကြောင်း အရာကို ထိထိမိမိ မမှာကြားမိသော ကိုကွေးနှင့် မကောက်တို့အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ကိုကွေးနှင့် မကောက်” ဇာတ်လမ်း၊ မြန်မာတို့၏ မင်္ဂလာရှိသော အခမ်းအနားများ၌ ပါရှိလေ့ရှိသော

မြန်မာ့ဆိုင်ရိုင်းအကြောင်းကို ဗဟုသုတ ရဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဆိုင်ရိုင်း” သုတ ဆောင်းပါး၊ မိဘများအနေဖြင့် ကလေး ငယ်များကို ငယ်ရွယ်စဉ်ကပင် စည်းကမ်း တကျ သွန်သင်ဆုံးမထားသင့်ပုံကို တင်ဆက်ထားသည့် “အလိုမလိုက်နဲ့” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကလေးများအနေ ဖြင့် မိမိတို့ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး အတွက် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ပါဝင် ဆောင်ရွက်သင့်ပုံကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဆရာတို့အောင် - အဆင်သင့်ပဲဟေ့” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ အသက်ဘေးမှ လိမ္မာပါးနပ်စွာ ရုန်းထွက်နိုင်ခဲ့သော ယုန်ကလေးနှင့် မိမိဒုက္ခရောက်ရမည်ကို မတွေးမိဘဲ မိုက်မိစွာ ပြုမူခဲ့သော ခြင်္သေ့



ကြီးတို့အကြောင်းကို ပညာပေးရေးဖွဲ့ ထားသည့် “ပါးနပ်တွဲယုန်နဲ့ မိုက်မဲတဲ့ ခြင်္သေ့” ပုံပြင်၊ တိရစ္ဆာန်လေးများ၏ သနားချစ်စရာကောင်းပုံကို တင်ဆက် ထားသည့် “တိရစ္ဆာန်ချစ်သူများ” ဝတ္ထု

ကလေးများအနေဖြင့် ပဲစားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးများ ရရှိနိုင်ပုံကို တင်ဆက်ထားသည့် “ရွှေပိုး- ပဲစားကြသူများ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကလေးများကို ရွှေသွေး အထူးထုတ် ရွှေသွေးတို့လက်ရာ ပန်းချီနှင့် စာစီစာကုံး များ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ countable noun (ရေတွက်လို့ရသည့်နာမ်) နှင့် uncountable noun (ရေတွက်၍ မရသည့်နာမ်) များ အကြောင်းကို လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့်တကွ တင်ဆက် ထားသည့် “ရွှေသွေး အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါ” အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာကဏ္ဍနှင့် ကဗျာ ကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် အင်္ဂလိပ်စကားပိုင်း ကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
သတင်းစဉ်

စာပေရေးရာ ဆွေးနွေး
မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၆
မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် စာအုပ် စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း စာပေ ရေးရာဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ် သည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စပယ်က မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး မြို့နယ် စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူ များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလှအောင်က စာပေရေးရာ ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာ သော အမှုဆောင်များက စာပေရေးရာ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးကြပြီး တစ်လ နှစ်ကြိမ် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ ကို အခါအားလျော်စွာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ် သည်။ ထွန်းလှအောင်(မန္တလေး)

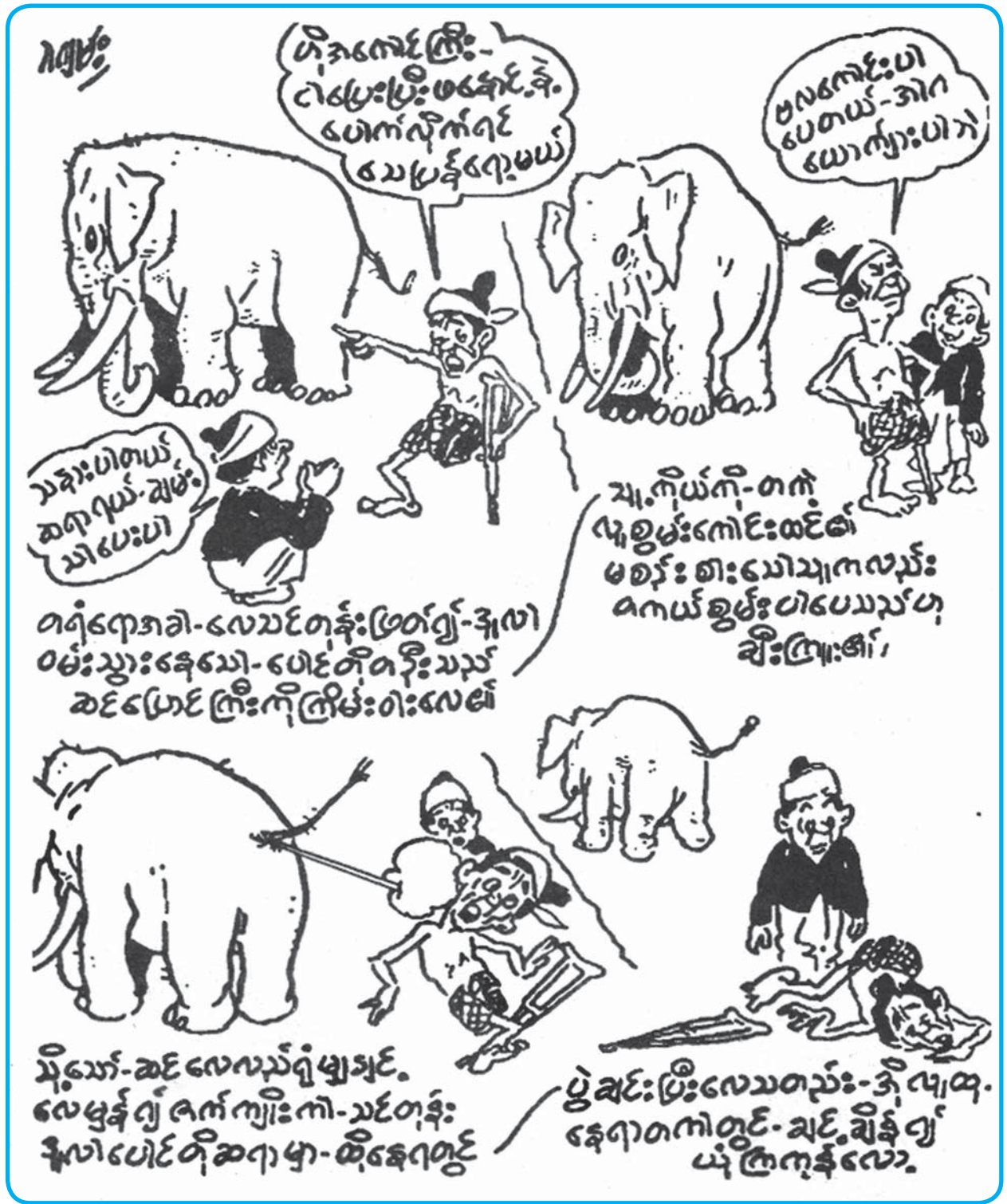
ရေးမြို့နယ် ကုလားကုတ်ကျွန်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

လမိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆
 မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဒေသ အတွင်း ပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တို့အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော် လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ရေးမြို့နယ် လမိုင်းမြို့သို့ သွားရောက်သည်။
 ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကုလားကုတ် ကျွန်း အပေါ်ဆိပ်ကျေးရွာ ဆိပ်ကမ်းသို့ သွားရောက်ပြီး ဘုရား ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်း၍ ဒေသခံပြည်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး



အတွက် လိုအပ်ချက်များ တင်ပြ ရန်နှင့် အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး လိုအပ် ချက်တင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကုလားကုတ် ကျွန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကုလားကုတ် ကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာန တည်ဆောက်ရန် လျာ ထား မြေနေရာနှင့် ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး လမိုင်း- မော့ကနင် - နှစ်ကရင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဆောင် ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ လမိုင်း(ပြန်/ဆက်)

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



ကိုဗစ် - ၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ပေးမည့် ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စာနယ်ဇင်းနှင့် မီဒီယာများအတွက် ချေးငွေလျှောက်ထားမည့်ရက် တိုးမြှင့်ပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
 ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိနေသည့် ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ စာနယ်ဇင်းနှင့် မီဒီယာများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေ ထုတ်ပေးရေးအတွက် လျှောက်လွှာများကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် မှ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်အထိ လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားရှိရာ အဆိုပါချေးငွေ လျှောက်လွှာများကို ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် အထိ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်လက် လက်ခံခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ် အကြိမ် (၃၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆
 ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် UMFCCI တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ချုပ်၏ အကြိမ် (၃၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီ အစည်း အဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် UMFCCI ၌ Virtual Meeting ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အသင်းချုပ်နှစ်ပတ်လည်အသင်းသား စုံညီအစည်းအဝေးကို အသင်းသားများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပါဝင် တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် Online Registration ဖြင့် အသင်းချုပ် Website (www.umfcci.com.mm) နှင့် Facebook (www.facebook.com/UMFCCI) တို့တွင် ကြိုတင်အမည်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပြီး စာရင်း ပေးသွင်းထားသူများအား Meeting Link၊ Meeting ID နှင့် Passcode များ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ အသင်းသားများအနေဖြင့် အကြံပြု ချက်များရှိပါက ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 ကျော်ဆန်းမြင့်

○ ကျောစိုးမှ
 နှစ်မှတ်အသားဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်အောင်မြင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 ဂါဗန်နီဗစ်၊ အိုကာဖော်၊ ရှာကီရီဗားဂတ်စ်တို့ ဦးဆောင်သည့် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းသည် ပထမပိုင်းပွဲချိန်တွင် ဂိုးကန်သွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့သော်လည်း ဘုလ်ဂေးရီးယားခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ ဟန်တား ရှင်းထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဂိုးမရှိသရေဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကသာ ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများ ရရှိခဲ့သည်။ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းအတွက် အဖွင့် ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် အိုကာဖော်က သွင်းယူပေးပြီး ၅၇ မိနစ်တွင် ဗားဂတ်စ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အသင်းအတွက် တတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် အစ်တန်က သွင်းယူပေးပြီး စတုတ္ထဂိုးကို ပွဲချိန် ပြီးခါနီးတွင် ဖောင်လာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက် ခွင့်ရရှိပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးခဲ့သော ရှာကီရီသည် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းအတွက် ပွဲ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။
 နာမည်ကြီး အီတလီအသင်းသည် မြောက်အိုင်ယာလန်အသင်းကို ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သောကြောင့် ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက် အောင်မြင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ပြီး Play Offs ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အီတလီ အသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲဖြစ်သည့် ဆွစ်ဇာလန်၊ မြောက်အိုင်ယာလန်အသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ပွဲဆက် သရေကျခဲ့ပြီး နောက် ရမှတ်များဆုံးရှုံးကာ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက် အောင်မြင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အခြားသော ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲရလဒ်များတွင် ဩစတြီးယားက မော်ဒိုဗာကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ အစ္စရေးက ဖာရိုး ကျွန်းစုကို သုံးဂိုး- နှစ်ဂိုး၊ စကော့တလန်က ဒိန်းမတ်ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ အယ်လ်ဘေးနီးယား က အန်ဒိုရာကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဟန်ဂေရီက ပိုလန်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သလို နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်က ဆန်မာရီနိုကို ၁၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
 ယခုအချိန်အထိ ၂၀၂၂ ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသို့ အိမ်ရှင် ကာတာအပြင် ဂျာမနီ၊ ဒိန်းမတ်၊ ဘရာဇီး၊ ပြင်သစ်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ခရိုအေးရှား၊ စပိန်၊ ဆားဘီးယား၊ အင်္ဂလန်နှင့် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိထားသည်။
 အောင်ဇော်

လီဗာပူး၌ တက္ကစီ ပုံးပေါက်ကွဲမှုအပြီး ဗြိတိန်တွင် အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

လီဗာပူးမြို့တွင် တက္ကစီပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီး နောက် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ခြိမ်းခြောက်မှုများမြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တက္ကစီပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို အကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်စဉ်ဟု ကြေညာထားသည်။ အင်္ဂလန်မြောက်ပိုင်း လီဗာပူးမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဆေးရုံတစ်ရုံ ရှေ့၌ တက္ကစီပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမျိုးသားခရီးသည် တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ် ခရီးသည်မှာ သေဆုံးခဲ့ပြီး ယာဉ်မောင်းမှာ ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်ဟု ရဲများက ပြောသည်။

ခရီးသည်ကိုယ်တိုင် ဗုံးကို ကားအတွင်း ယူဆောင် ခဲ့ပြီး ဖောက်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရဲများက ယူဆ သည်။ ဆေးရုံပေါက်ကွဲမှု တက္ကစီနီးကပ်လာစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေးကင်မရာတွင် တွေ့ရသည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆက်စပ်မှုရှိ



မူခင်းရဲအရာရှိများ လီဗာပူးမြို့ ဆေးရုံရှေ့တွင် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်။

သည်ဟု ယူဆရသူ အသက် ၂၀ ဝန်းကျင် အမျိုးသား လေးဦးကို ရဲများက ဖမ်းဆီးထားသည်။ သေဆုံးသွား သည့် အမျိုးသားမှာ ဆီးရီးယားမှ ဒုက္ခသည်အဖြစ် ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်ထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီက သိရှိထားသူတစ်ဦးလည်းမဟုတ်ပေ။

တိုင်းပြည်အတွင်း အကြမ်းဖက်အန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်မှုကို ဒုတိယအမြင့်ဆုံး သတိပေးမှု ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ပရီတီ ပက်တယ်က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အီရန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၄၉၄ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

အီရန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက် ခံရသူ ၇၄၉၄ ဦးထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ ၆၀၄၅၂၂ ဦးရှိသည်ဟု အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၅ ဦး ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူစုစုပေါင်း မှာလည်း ၁၂၅၇၂ ဦးရှိသည်ဟု အီရန်ကျန်းမာ ရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောသည်။ အီရန်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ် ဆေး ပထမအကျော့ထိုးပြီးသူ ၅၅၈၆၀၀၆၅ ဦး ရှိပြီး ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၄၂၆၁၉၇၈၈ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရန်တိုမြို့ စုပေါင်းကတ်တစ်ခုတွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ကာ သွားလာနေကြသူ များကို တွေ့ရစဉ်။

ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေများတွင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ကြား လူငယ်များကို ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်

ရမ်မလာ နိုဝင်ဘာ ၁၆

ပါလက်စတိုင်း နယ်မြေများတွင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ် အရွယ် လူငယ်များကို ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ခံချက် ပေးမှုကို ပါလက်စတိုင်းအစိုးရက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အတည်ပြု ပေးခဲ့သည်ဟု တရားဝင်ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်များအရ သိရသည်။ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ ပါလက်စတိုင်း အစိုးရသည်

အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက်များကို အများအပြား ထိုးပေးနိုင်လာသည် အတွက် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျလာသည်ဟု ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အနောက် ဘက်ကမ်းနှင့် ဂါဇာကမ်းမြောက် ဒေသတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသူ ၂၃၆ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ခုနစ်ဦး ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၇၅ သန်းကျော်ရှိလာ

အော့တဝါ နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၅၅၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၅၀၀၈၂ ဦးရှိလာပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၂၉၃၄၉ ဦးရှိသည်ဟု စီတီဗီတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လူဦးရေထူထပ်သည့် အွန်တေးရီယို ပြည်နယ် တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ

၅၅၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူသုံးဦး ရှိခဲ့သည်။ အွန်တေးရီယို ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူ ၁၁၀၅၂၂၂ ဦး ရှိသည်။

နောက်ထပ် လူဦးရေထူထပ်သော မြို့ဖြစ်သည့် ကွီဘက်မြို့တွင်လည်း နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၉ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၄၃၄၈၄၉ ဦးရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



ပါလက်စတိုင်းကျန်းမာရေးလုပ်သားတစ်ဦးက အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေစဉ်။

ကပ်ရောဂါကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် စီးပွားရေးကျဆင်း

ဘန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးမှာ ဧူလိုင်လနှင့် စက်တင်ဘာလအကြား ကျဆင်းသွားသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါကာလအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု များမှာလည်း များပြားနေသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ အဓိကစီးပွားရေးအချက်အလက်များအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမှာ ယခင်နှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားသည်ဟု သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် အစိုးရက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အပေါ် ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ စားသုံးသူဦးရေမှာ ထိုးဆင်းသွားသည်ဟု သိရသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏ စီးပွားရေးမှာ ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားသည်ဟု သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကြီးထွားမှုနှုန်းမှာလည်း ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားပြီး ယခင်သုံးလပတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် သိသိသာသာ လျော့ကျသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ယူရိုတစ်သန်းတန် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသို့ ပြင်သစ်လှူဒါန်း

ဘေရွတ် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ပြင်သစ်နိုင်ငံက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ယူရိုတစ်သန်းတန် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့သည် ဟု လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ပြင်သစ်သံရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အောက်ဆီဂျင်စက်အလုံး ၃၀၊ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြုကိရိယာ ၂၅ ခု၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးစစ်ကိရိယာ ၅၀၀၀၀၊ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်း စည်း ၂၀၀၀၀ နှင့် ဆေးပစ္စည်းအထုပ်ပေါင်း ရှစ်ထပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ မျှော်လင့်မထားသည့် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရကာ အဆိုပါအကျပ်အတည်းများမှ ရုန်းထွက်နိုင်ရေးအတွက် လက်ဘနွန်နိုင်ငံသို့ တိုက်ရိုက် ထောက်ပံ့မှုများ ပြင်သစ်နိုင်ငံက ဆက်လက်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဘေရွတ်၊ ထရီပိုလီနှင့် ဘက်ဘ်နင် မြို့တို့ရှိ ဆေးရုံသုံးရုံနှင့်ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတစ်ရုံတို့သို့ အဆိုပါထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလိမ့်မည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အမေရိကန် ကလေးငယ် ၁၄၀၀၀၀ ကျော် မိဘမဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း Business Insider ဖော်ပြ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ကပ်ရောဂါမှတစ်ဆင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများကြောင့်လည်းကောင်း ကိုဗစ်-၁၉ အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အမေရိကန်ကလေးငယ်ပေါင်း ၁၄၀၀၀၀ ကျော် မိဘမဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း Business Insider တွင် မကြာသေးမီက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကလေးငယ် ၅၀၀ မှာ တစ်ယောက် ကံမကောင်းခြင်းကို ရင်ဆိုင်ခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ အကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အပေါ်စိတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ငွေရေးကြေးရေးဖိအားများ သက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ထိုသို့ခံစားခဲ့ရသော ကလေးငယ် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လူမျိုးစုအုပ်စုများဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ငွေရေးကြေးရေး သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကိုဗစ်-၁၉

ရိုက်ခတ်မှုကို အဆိုးဆုံး ရင်ဆိုင်ခံစားခဲ့ရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၄၇ သန်းကျော် ရှိလာခဲ့ပြီး ၇၆၄၀၀၀ ကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဖွဲ့စည်းပေးထားသော တက္ကသိုလ်မှ ထုတ်ပြန်လိုက်သော စာရင်းများအရ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါမှ ကာကွယ်ရန် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားသော အမေရိကန် ကလေးငယ်များကို တွေ့ရစဉ်။



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အနိမ့်ဆုံးနေ့တစ်နေ့အဖြစ် စံချိန်တင်

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်သူ ၈၄၉ ဦး တိုးလာပြီး နောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၂၈၁၉၄၄၁ ဦး အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (ဒီအိုအီအို) က သတင်းထုတ်ပြန် ဖော်ပြလိုက်သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစကာ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအနိမ့်ဆုံးနေ့တစ်နေ့အဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်

ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၉၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှု နှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူပေါင်း ၄၅၈၀၈ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

ဒယ်လ်တာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၉၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှု နှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူပေါင်း ၄၅၈၀၈ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် တန်းစီစောင့်နေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ခုနစ်ရက်ဆက်တိုက် ၂၀၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက်

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၁၆

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်သူ ၂၁၂၅ ဦး တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၃၉၉၅၉၁ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ယခင်ရက်ကထက် ၂၀၀၆ ဦး တိုးလာခဲ့ပြီး ခုနစ်ရက်ဆက်တိုက် ၂၀၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများသည် ဆိုးလ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ အနက် ၈၃၉ ဦးမှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ကာ ၆၅၃ ဦးမှာ ချုံဂိုပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၁၃၁ ဦးမှာ အင်ချွန်မှဖြစ်သည်။

မြို့တော်မဟုတ်သည့် နေရာဒေသများတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာလျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၄၈၇ ဦး သို့မဟုတ် ၂၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ပြည်ပ ကူးစက်သူ ၁၅ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပကူးစက်သူ အရေအတွက် ၁၅၄၀၅ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ စိုးရိမ်ရသောအခြေအနေ ခံစားနေရသူ ၄၉၉ ဦးရှိပြီး ယခင်ရက်ကထက် ၂၄ ဦး လျော့နည်းခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၂၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၃၁၃၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အချိန်မှစကာ ယခုအချိန်အထိ လူပေါင်း ၄၂၀၂၆၇၁၀ စုစုပေါင်း နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၄၀၁၉၂၀၂၄ ဦး သို့မဟုတ် ၇၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ်သည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၇၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိ

ကွာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၁၆

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ညသန်းခေါင်အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်သူ ၅၁၄၃ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း ၂၅၅၁၄၅၂ ဦး ရှိလာပြီဖြစ် သည်။

အသစ်ထပ်မံ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ အနက် ၁၃ ဦးမှာ ပြည်ပကူးစက်မှုများဖြစ် ပြီး ၅၁၃၀ မှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများ

ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၅၃ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၂၉၇၂၉ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပြီးဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၄၅၅၁ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားသူပေါင်း ၂၄၅၅၇၆၇ ဦး ရှိပြီဖြစ် သည်။

လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူ ၆၅၉၅၆ ဦး ရှိသည့်အနက် ၅၂၆ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသ လျက်ရှိပြီး ၂၅၀ မှာ အသက်ရှူအထောက် အကူကိရိယာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူပေါင်း ၇၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပြည့်အဝထိုးနှံပြီး သူပေါင်း ၇၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိလာ ပြီဖြစ်သည်။

ဆင်ပွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် ခရီးသွားကဏ္ဍဖြင့် ပြန်လည်နိုးထ ကြိုးပမ်းလာတဲ့ ဗီယက်နမ်

လင်းဟန်သစ်

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားဖို့ သူ့ရဲ့နယ်စပ်ကို ပိတ်လိုက်ပြီး လပေါင်း ၂၀ နီးပါးကြာပြီးတဲ့နောက်မှာ အခုဆိုရင် ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာခရီးသွားတွေကို သူ့ရဲ့ချစ်စရာကောင်းတဲ့မြေပေါ် ခြေချခွင့်ပြုလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာကို ဝင့်ကြားနေတဲ့နေရာဖြစ်

နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးထားတဲ့ တောင်ကိုရီးယားနဲ့ ၇၂၀ နှစ်နိုင်ငံသား ၄၀၀ ကျော်ကို တင်ဆောင်လာတဲ့ စင်းလုံးငှားကြိုပြိုင်လေယာဉ်နှစ်စင်းဟာ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း အပန်းဖြေမြို့လေးတစ်မြို့ဖြစ်တဲ့ နာထရန် (Nha Trang) ကို ဆိုက်ရောက်လာခဲ့တယ်လို့ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာမှာ ဖော်ပြ ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီနေရာဟာ ဂေါက်ရိုက်ဝါသနာအိုးတွေ၊ ကမ်းခြေစွဲလမ်း စိတ်အပန်းဖြေသူတွေ၊ ရေငုပ်သမားတွေ ပျော်မွေ့ရာနေရာဖြစ်ပြီးတော့ ဇိမ်ခံဟိုတယ်တွေအပြည့်နဲ့ ကမ္ဘာကိုဝင့်ကြားနေတဲ့နေရာတစ်ခု လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုရလဒ်တွေ ပြရမယ်

ဒီလေယာဉ်နှစ်စင်းဟာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ မှာ အပန်းဖြေကျွန်း တစ်ကျွန်းလို့ပြောရမယ့်၊ ဖူငှာ (Phu Quoc) လို့ ခေါ်ရမယ့် ကျွန်းကို ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးထားတဲ့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားတွေ အတွက် ဖွင့်လှစ်ပေးဖို့ အစီအစဉ်မစတင်မီမှာ လာရောက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွင့်တောင်မဖွင့်သေးဘူး။ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားတွေ လာရောက်နေတာက နိုင်ငံရဲ့ခရီးသွားကဏ္ဍအတွက် အားတက်စရာ ကောင်းသလို လာမယ့်လတွေမှာလည်း နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ၅၀၀၀ ထက်မနည်းလာရောက်မယ်လို့လည်း မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို လာရောက်လည်ပတ်မယ့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား တွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားကြောင်း သက်သေခံ ကတ်ပြားနဲ့ မထွက်ခွာမီ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကင်းစင်ပါတယ်ဆိုတဲ့ စစ်ထားတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုရလဒ်တွေကို ပြရမှာဖြစ်ပါ တယ်။

အတော်လေးရုန်းကန်ကြိုးစားရမယ်

လပေါင်းအတော်ကြာ ပိတ်ဆို့ပြီးတဲ့နောက်မှာ ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဟာ သူ့ရဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အထိနာခဲ့တဲ့ စီးပွားရေးကို ပြန်လည်ရှင်သန်နိုးထအောင် အတော်လေး ရုန်းကန်ကြိုးစားနေပါတယ်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ နယ်စပ်ကို နိုင်ငံတကာခရီးသွားတွေအတွက် လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် မတ်လကတည်းက ပိတ်ထားခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုအခြေအနေမှာ စီးပွားဖြစ်လေကြောင်းလှိုင်းတွေဆိုတာ ဝင်ထွက်မှုမရှိသလောက် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ပြင်းထန်တဲ့ သက်ရောက်မှု

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်မှုကောင်းကောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ချီးမွမ်းခြင်း လည်း ခံထားရပါတယ်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်လူနာဆိုတာ လက်တစ်ဆုပ် စာလောက်ပဲ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဟာ ထိတွေ့မှုခြေရာခံစနစ်တွေ၊ ကွာရန်တင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေနဲ့ တစ်နှစ်ကျော်လောက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကူးစက်မြန်ပြင်းထန်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒါနန်မြို့၏ လှပသည့် ရှုခင်းတစ်ခုဖြစ်သော Golden Bridge ပေါ်တွင် ခရီးသွားများကို တွေ့ရစဉ်။

ဒယ်လ်တာကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် မျိုးစိတ်ကြောင့် လွန်ခဲ့တဲ့ ဧပြီလကတည်းက စတုတ္ထအကျော်ဖြစ်ပွားစေခဲ့တဲ့အထိ ပြင်းထန်စွာ သက်ရောက်မှု တွေ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

ဒုက္ခကို ဘူးလေးရာဖရုံဆင့်သလို ကြီးသထက်ကြီးစေခဲ့

ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် အခုဆိုရင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၉၉၅၉၀၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပါတယ်။ လျင်လျင်မြန်မြန်နဲ့ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုတွေကြောင့် ဒယ်လ်တာ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ဗီယက်နမ်အတွက် အဓိက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

အချိန်တိုအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရှိန်အဟုန်နဲ့ ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းက ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစနစ်ကို ဝန်ပိမှုတွေ ဖြစ်ပေါ် စေခဲ့ပါတယ်။ ထို့အတူ ဟိုချီမင်းမြို့နဲ့ တောင်ပိုင်းဒေသတွေမှာ သေဆုံး နှုန်းတွေလည်း များပြားခဲ့ပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေထုထပ် သိပ်သည်းခြင်းနဲ့ ကာကွယ်ဆေးပြတ်တောက်မှုများကလည်း ဒုက္ခ တွေကို ဘူးလေးရာဖရုံဆင့်သလို ကြီးသထက်ကြီးစေခဲ့ပါတယ်။

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခက်ခဲမှုတွေဖြစ်စေ

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးမှုအများဆုံး သီတင်းပတ်တွေမှာဆိုရင် တစ်နေ့တည်းကို စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၃၀၀ နဲ့ ၄၀၀ ကြားအထိ

ရှိပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ မြို့တွေရဲ့စီးပွားရေးဆောင်ရွက် ချက်တွေဟာ လပေါင်းအတော်ကြာ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်တဲ့ အိမ်မှာပဲနေရမယ်ဆိုတဲ့ ကန့်သတ်ချက်က ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

မျှော်မှန်းချက်ထက် လျော့နည်း

အောက်တိုဘာနှောင်းပိုင်းက ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင် က ဒီနှစ်မှာ နိုင်ငံရဲ့ ဂျီဒီပီတိုးတက်နှုန်းဟာ မျှော်မှန်းထားတဲ့ သတ်မှတ်ချက်အောက် လျော့နည်းခဲ့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

အဲဒီလိုအခြေအနေတွေကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ မြန်နိုင်သမျှ မြန်မြန်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ပုံမှန်အခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ရည်မှန်းချက်ထား လုပ်ဆောင်ခြင်းဟာ စီးပွားရေးအင်အားချည့်နဲ့နေတဲ့ အခြေအနေကို ပြန်လည်နာလန်ထူလာအောင် လုပ်ဆောင်နေတဲ့ ဗီယက်နမ်အစိုးရရဲ့ တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့ဘဝကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မယ်

အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ချမှတ်လိုက်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုအပေါ် ဘေးကင်းစိတ်ချပြီး လိုက်လျောညီထွေရှိစွာနဲ့ ထိထိ ရောက်ရောက်လုပ်ဆောင်လိုက်တဲ့ အစိုးရရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကြောင့် ဗီယက်နမ်ဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ဘဝကို ကာကွယ်ပေးနိုင်တော့မှာ ဖြစ်သလို ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးနှုန်းတွေကိုလည်း လျော့ချနိုင် တော့မှာဖြစ်ကာ နိုင်ငံကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကိုလည်း ထိရောက်စွာထိန်းချုပ်မယ်ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက် နဲ့အညီ ပြန်လည်ကုစားရေးအစီအစဉ်တွေကိုလည်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်တော့မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီဆုံးဖြတ်ချက်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့အန္တရာယ်ကို အဆင့်အနိမ့်ဆုံးမှ အဆင့်အမြင့်ဆုံးအထိ အမျိုးအစားခွဲခြားထားပေးပါတယ်။ အဆင့် လိုက် အဆင့်လိုက် လူမှုစီးပွားရေးဖွင့်လှစ်ပေးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးသွားမှု နဲ့အတူ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေလည်း အတူတူပြီး ပြုလုပ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ အခုဆိုရင်တော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးထားသူအရေအတွက်ဟာ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ၊ ဆင်ဟွာ

ဖွင့်တောင်မဖွင့်သေးဘူး။ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားတွေ လာရောက်နေတာက နိုင်ငံရဲ့ ခရီးသွားကဏ္ဍအတွက် အားတက်စရာကောင်းသလို လာမယ့်လတွေမှာလည်း နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ၅၀၀၀ ထက်မနည်းလာရောက်မယ်လို့လည်း မျှော်လင့်ထား ပါတယ်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို လာရောက်လည်ပတ်မယ့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား တွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားကြောင်း သက်သေခံကတ်ပြားနဲ့ မထွက်ခွာမီ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကင်းစင်ပါတယ်ဆိုတဲ့ စစ်ထားတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စစ်ဆေးမှုရလဒ်တွေကို ပြရမှာဖြစ်ပါတယ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇၊ ၂၀၂၁

နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၅၄ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၇ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၈၉၆၃ ဦးရှိ

(၁၆-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့်အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၅-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၂၆,၂၇၁) ခု အား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၇၅၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၈၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၅,၂၅၉,၈၁၃)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၁၄,၇၁၆) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

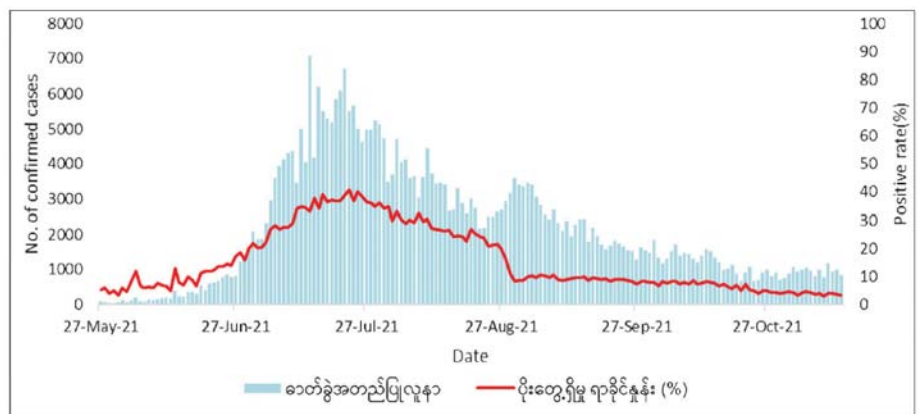
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၁၃၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၈၆,၁၂၆) ဦး ဆေးရုံ မှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၇) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၉၆၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၆-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၅၃) ခု	(၃၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၅) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၆၈) ခု	(၅) ဦး

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၉၂) ခု	(၈) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၃) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၈၄၀) ခု	(၃၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၆၇) ခု	(၂၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၂,၀၀၃) ခု	(၆၄၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၆,၂၇၁) ခု	(၇၅၄) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ (၂၇-၅-၂၀၂၁ မှ ၁၅-၁၁-၂၀၂၁)



- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အားတက်သရော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူ့ လူထုမှ စနစ်တကျစည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တက်ကြွစွာပံ့ပိုးပေးပို့ဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးဆိုင်ရာ ရက်သတ္တပတ်အလိုက် သုံးသပ်ချက်များအရ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်း ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ လွန်ခဲ့သော (၃)ပတ်အတွင်း (၅) ရာခိုင်နှုန်း အောက် အထိ လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါ၍ ရောဂါကူးစက်မှုအား ယခုထက်ပိုမို လျော့နည်းလာစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၆-၁၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၈၀၇၂၈၉၈	၃၈၀၅၀၅၀၉	၇၈၄၇၇၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၄၅၆၄၀၁	၃၃၈၆၁၇၅၆	၄၆၃၈၅၂
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၉၆၀၇၆၆	၂၁၁၆၂၀၄၆	၆၁၁၃၈၄
၄။	ဗြိတိန်	၉၆၀၀၃၆၉	၇၈၆၃၈၇၈	၁၄၂၉၄၅
၅။	ရုရှား	၉၁၄၅၉၁၂	၇၈၄၆၄၄၈	၂၅၇၈၃၇
၆။	တူရကီ	၈၄၃၂၀၁၈	၇၉၁၄၂၁၇	၇၃၇၄၆
၇။	ပြင်သစ်	၇၂၉၀၈၈၆	၇၀၁၅၅၄၂	၁၁၈၂၂၄
၈။	အီရန်	၆၀၅၁၆၄၂	၅၇၂၀၈၉၃	၁၂၈၄၀၆
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၃၀၇၁၅၉	၅၁၇၃၄၉၃	၁၁၆၂၅၀
၁၀။	ဂျာမနီ	၅၀၆၈၉၁၉	၄၅၁၆၀၀၀	၉၈၃၆၁

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၅၁၄၂	၄၀၉၉၃၉၉	၁၄၃၆၈၅
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၁၉၃၄၁	၂၇၄၈၀၆၉	၄၅၈၀၈
မလေးရှား	၂၅၅၁၄၅၂	၂၄၅၅၇၆၇	၂၉၇၂၉
ထိုင်း	၂၀၃၀၇၀၀	၁၉၁၈၄၅၂	၂၀၁၄၁
ဗီယက်နမ်	၁၀၄၅၃၉၇	၈၇၀၉၉၇	၂၃၂၇၀
မြန်မာ	၅၁၄၇၁၆	၄၈၆၁၂၆	၁၈၉၆၃
စင်ကာပူ	၂၃၉၂၇၂	၂၁၅၉၉၄	၅၉၄
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၉၆၃၆	၁၁၆၀၂၄	၂၈၇၆
လာအို	၅၆၃၂၄	၄၅၆၀၄	၁၁၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၂၉၁	၁၃၇၁၃	၉၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသူများအား ဂုဏ်ပြု

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့တွင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမနှင့် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ခန်းမတို့၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အလှူရှင်များအား ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဂုဏ်ပြုဆွေးနွေးချက်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ယာဝုံ) သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက် ၅၅ နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ဆေးထိုးမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေပါသည်။

သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၈၈ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၈၈၇ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၉၈၂ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၁၆၈ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၉၀ ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၀၆၅၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၆၁၉ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်နှင့် တန့်ဆည်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ

ဒေသခံပြည်သူ ၈၃၄၀၀ ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၄၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ကွမ်းလုံမြို့နှင့် နန်ဆန်မြို့တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၉ ဦး(၁၀၇)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၅၄ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၀၀၈ ဦး၊ တနင်္သာရီ



ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ဆက်လက်လက်ခံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ချင်းရွှေဟော်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၆၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၆ ဦး စုစုပေါင်း ၉၉ ဦးနှင့် လောက်ကိုင်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား တစ်ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၀၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၈ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း လက်ခံခဲ့သည်။

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများ၊ မြဝတီနှင့် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း နှစ်ခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ငါးစီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် တန် ၂၀ ၊ အောက်ဆီဂျင် (Plant) ခြောက်ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၃၇ တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ အောက်

ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီးမှာ မြဝတီစခန်းမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင် (Plant) ခြောက်ခုမှာ ဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ချင်းရွှေဟော်နှင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများတင်သွင်းလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ထားဝယ်ခရိုင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၁၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ထားဝယ်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



မြတ်မြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပိုးတွေ့

လူနာကျဆင်းလာသဖြင့် Stay at Home အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်က ပယ်ဖျက်ခြင်း ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် သစ်လွင်ထူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် ပရဟိတများအား ဂုဏ်ပြုငွေကျပ် သိန်းနှစ်ရာကျော်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ခေါက်တာဆွေဆွေအောင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ဦးမော့လာအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်

တောင်ကုတ် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်က တောင်ကုတ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ရောက်ရှိပြီး မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးသည်။

အတော်အသင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ဦးမော့လာအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်တွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး၊ ကုန်စည်စစ်ဆေးရေးစခန်းကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့အပြင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများသည် ခူးကျေးရွာအုပ်စု၊ အဘေးကျေးရွာရှိ TMP-Co.,Ltd. ၏ ဧက ၃၄၆ ရှိ ကဏန်းပျောနှင့် ပုစွန်မွေးမြူရေးကန်သို့ရောက်ရှိပြီး ကဏန်းပျောနှင့် ပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပုံပါကျင်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပုံပါကျင် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ပုံပါကျင်မြို့၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပြုလုပ်ပေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစတင်၍ နမ့်ဟူးခွန်ကျေးရွာအုပ်စု ပါချီးကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယလဝကမှူး ဦးကျော်စွာဝင်းတို့က ပါချီးကျေးရွာအတွင်းရှိပြည်သူ ၄၃ ဦးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ လဲလှယ်ပေးခြင်း၊ မိတ္တူပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် အိမ်ထောင်စု ၁၅ စုအတွက် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန္တာ(ပြန်/ဆက်)

မောက်မယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၂ ရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မောက်မယ် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း စတုတ္ထနှစ်စက်ဝန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မောက်မယ်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၂၂ ရွာတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးအာကာဖြိုးထံမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်

ယခုလကုန်အထိ ချမှတ်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းစက်ဝန်းအပိုင်းအလိုက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း စတုတ္ထနှစ်စက်ဝန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၅ သန်းဖြင့် မောက်မယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၂၂ ရွာမှ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ရွာတွင်းလမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၀၊ ရေပေးရေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ ခန်းမဆောင်တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း တစ်ခု စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းခွဲပေါင်း ၁၃ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရူပေများနှင့် စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး ဇပုစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ်ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

• ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး ဇပုစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။

• ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ်ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။

• ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

• ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။

• ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေအရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်အိတ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

• လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စားသုံးလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ငြားဝယ်ဝယ်ယူခြင်းကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၅	Shwe Byain Phyu (InnGaPu)	၁၄၄၇	၁၃၆၀	၁၃၆၆	အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၆	KS(016)	၁၃၉၄	၁၃၁၉	၁၃၂၅	ဆင်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ညောင်တန်းမြို့နယ်၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၇	KS(020)	၁၃၉၄	၁၃၁၉	၁၃၂၅	မဲဇလီဒလကျေးရွာ၊ ညောင်တန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၈	KS(023)	၁၃၉၄	၁၃၁၉	၁၃၂၅	ထိပ်ဝကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၉	OK Energy (Pathein)	၁၄၃၂	၁၃၅၅	၁၃၆၁	ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီးဘေး
၁၀	OK Energy (Ahtoke)	၁၄၃၂	၁၃၅၅	၁၃၆၁	ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးဘေး
၁၁	OK Energy (NyaungTone)	၁၄၂၇	၁၃၅၀	၁၃၅၆	ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမဘေး
၁၂	Denko (ဓနုဖြူ ၁)	၁၄၂၇	၁၃၅၀	၁၃၅၆	အမှတ် (၁၁-၂၈) ဓနုဖြူ- ဇလွန်ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ အုန်းပင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်၊ မအူပင်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၁၃	Denko (ပုသိမ် ၂)	၁၄၃၂	၁၃၅၅	၁၃၆၁	အမှတ် (၃၃/၁) ၊ ကမ်းနားလမ်း၊ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့နယ် ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၁၄	Denko (ဓနုဖြူ ၂)	၁၄၂၇	၁၃၅၀	၁၃၅၆	အမှတ် (၂၉) ၊ ၁၈ ရပ်ကွက်၊ ကျုံပျော်-ဓနုဖြူလမ်းမ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝင်းဘေး၊ ဓနုဖြူမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
၁၅	YKK - Maubin	၁၄၃၂	၁၃၅၅	၁၃၆၁	ဘုရားလမ်းနှင့်မြို့ရှောင်လမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊မအူပင်မြို့။
၁၆	YKK -Dedaye	၁၄၃၂	၁၃၅၅	၁၃၆၁	ဒေးဒရဲတံတားအနီး၊ချဉ်းကပ်လမ်း(၂)ရပ်ကွက်၊ ဒေးဒရဲမြို့။
၁၇	MMHK - PT	၁၃၈၂	၁၃၅၄	၁၃၆၁	ကမ်းနားလမ်း၊ ရေပေါ်ဈေး အနီး၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့။
၁၈	Petro K Pathein	၁၃၈၂	၁၃၅၀	၁၃၆၀	ပုသိမ်-မုံရွာ-ရေဦးအဝေးပြေးလမ်းမကြီး
၁၉	PT Power (ပုသိမ်)		၁၃၅၄	၁၃၆၁	ကိုးဆူကျေးရွာ၊ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီး၊ ပုသိမ်မြို့။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	MMTM- Mawlamyaing	၁၄၄၇	၁၃၇၀	၁၃၇၆	ကျိုက္ခမိလမ်းမော်လမြိုင်
၂	KS(014)	၁၄၁၉	၁၃၃၉	၁၃၅၁	ကျခတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၃	KS(013)	၁၄၁၉	၁၃၃၉	၁၃၅၁	တာပသွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၄	KS(015)	၁၄၁၉	၁၃၃၉	၁၃၅၁	ခူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊သထုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၅	KS(028)	၁၄၂၉	၁၃၄၉	၁၃၆၁	ကျုံးဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၆	Ready	၁၄၁၂	၁၃၇၉	၁၃၈၆	တူးမြောင်းရွာ၊ရေးမြို့နယ်
၇	Yadana Petrol Station (သံဖြူဇရပ်)	၁၁၅၇	၁၁၅၂	၁၁၅၉	သံဖြူဇရပ် ၊ဝဲရတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ဝဲသွန်ချောင်းရွာ၊ မွန်ပြည်နယ်။

၈	Yadana Petrol Station (ရေး)	၁၁၆၇	၁၁၆၂	၁၁၆၉	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊အတ္ထဝါရပ်ကွက်၊ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၉	Yadana Petrol Station (မော်လမြိုင်)	၁၄၄၇	၁၃၇၀	၁၃၇၆	မီးလောင်ပြင်လမ်း၊ မန္တလေးရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၀	Denko (ကျိုက်ထို)	၁၄၄၇	၁၃၆၅	၁၃၇၁	ဆိုင်အမှတ် (၀၁၅၆)၊ တောင်သူရပ်ကွက်၊ သထုံခရိုင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၁	Denko (မုတ္တမ)	၁၄၄၇	၁၃၇၀	၁၃၇၆	အမှတ် (၀၈၆၇) ကော့စိုင်ရပ်၊ ရန်ကုန် - မော်လမြိုင်လမ်းမကြီး၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ မုတ္တမ၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၂	Denko (မော်လမြိုင်)	၁၄၄၇	၁၃၇၀	၁၃၇၆	ဆိုင်အမှတ် (၀၈၀၂)စစ်ကဲကုန်းရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၃	PT Power (မုပွန်)		၁၃၆၉	၁၃၇၆	ကျောက်ပြားစက်ရုံဝင်း၊ မုပွန်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့။
၁၄	PT Power (ကျိုက်ထို)		၁၃၆၉	၁၃၇၆	ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် အဝေးပြေးလမ်းမကြီး ၊ မိုင်တိုင် ၁၁၁မိုင် ၄၄၀လုံ ၊ ကျိုက်ထိုမြို့။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	KS(012)	၁၄၄၄	၁၃၇၄	၁၃၈၁	ဂွမြို့မရပ်ကွက်၊ ဂွမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၂	KS(017)	၁၄၆၉	၁၃၉၄	၁၄၀၁	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊အမ်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၃	KS(006)	၁၄၇၉	၁၄၀၄	၁၄၁၁	မန်းကျည်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၄	KS(002)	၁၄၅၉	၁၃၈၄	၁၃၉၁	အံတော်ကွင်း ဒွါရဝတီမြို့သစ်၊ သံတွဲမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်။
၅	KS(021)	၁၄၅၉	၁၃၈၄	၁၃၉၁	ကိုင်းရှည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်။
၆	KS(022)	၁၄၅၉	၁၃၈၄	၁၃၉၁	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့ ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	Shwe Byain Phyu (Muse)	၁၄၉၇	၁၄၁၅	၁၄၂၁	မော်တောင်းကျေးရွာ၊ မော်တောင်းအုပ်စု၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ မူဆယ်မြို့
၂	KS(029)	၁၄၃၉	၁၃၅၉	၁၃၆၆	ကြိမ်ဂိုင်ကျေးရွာ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၃	KS(005)	၁၄၅၉	၁၃၈၉	၁၃၉၆	မိုင်ယုကျေးရွာ၊ (၁၀၅) မိုင်၊ မူဆယ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၄	KS(004)	၁၄၃၄	၁၃၄၉	၁၃၅၆	ကိုးနင်းတောင်ခြေ တံတားကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
၅	KS(010)	၁၄၃၉	၁၃၆၉	၁၃၇၆	ခိုမုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၆	KS(011)	၁၄၃၉	၁၃၆၉	၁၃၇၆	ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သီပေါမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၇-၁၁-၂၀၂၁ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတေသန၊ ရတနာသုတေသန၊ အနုပညာကဏ္ဍ၊ အနုပညာကဏ္ဍ
၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
၀၈:၃၅ 'သိမ်းမြန်းခြင်း' စာအုပ်တိုက်
၀၉:၃၅ စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေ
၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်သွင်း
၁၁:၃၅ ရွှေဖွယ်စုံလင်အားသိယံအစီအစဉ်
၁၂:၀၀ သတင်းထုတ်သွင်း
၁၂:၃၀ MRTV National News
၁၂:၄၅ 'ရွှေမြန်မာအပြိုင်'
၁၃:၃၅ အသံပညာနှင့်အနုပညာ
၁၄:၃၀ 'ဘုရင့်နောင်' စာအုပ်တိုက်
၁၅:၃၀ 'လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ' ပြသရုံ

သောကြာနေ့ညတွင်တေးဂီတမြေပြေစီမံကိန်း (LIVE) ထုတ်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်

MRTVonline www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal



mitv

- 07:01 News
07:27 Global Partnership for Brighter Future: Azerbaijan Pavilion at Expo 2020 Dubai
07:33 Discovering Tribes- Gaybar Kayin
08:00 Myanmar Traditional Art Bronze Casting
08:06 A Visit to Inn Ne Village
08:25 Myanmar Masterclass: Artist Khin Maung Zaw
08:34 Products of Myanmar - Stone Of The Heavens
09:01 "Myanmar's Traditions and Culture" The Golden Land
09:21 Myanmar's Entrepreneurs: Soe Moe Aung
09:33 Significant Tazaungdine Festival of Pa-O
10:01 The Man and The Elephant (Part-II)
10:16 Entrepreneur: Dr. Thin Nwe Win
10:26 A Festival on Buddha's Life Story (Part-II)

MRTV NRC

- ကယား (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကတုပတီတောင်ပြင်ညီအလည်တစ်ခေါက်
၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ကရင်နီတောင်တန်းတိုက်အလုပ်ပြင်
၀၉:၃၀ (၀၉:၃၀ မှ ၁၀:၀၀) ထိလှာပုံ
၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ပန်းချီဆရာတော်အဖွဲ့နှင့်အတူအလုပ်ပြင်
၁၁:၃၀ (၁၁:၃၀ မှ ၁၂:၀၀) ချင်း(ရိုင်ဇိုး) (၁၂:၀၀ မှ ၁၂:၃၀) ချင်း(ရိုင်ဇိုး)အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ပြုတ်ချက်နှင့်
၁၂:၃၀ (၁၂:၃၀ မှ ၁၃:၀၀) တောင်ကြားပန်းပုတိုက်အဖွဲ့ တစ်ခေါက်တစ်ခါအလည်ကျော်စေချင်

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အဖွဲ့အစည်း
၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ကြေညာချက် သတင်းများ
၁၀:၃၀ ဥပဒေအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း သွေးဆေး(အပိုင်း-၂)
၁၁:၀၀ ဥပဒေအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း 'ကျောင်းမှန်တက်စာပေပတ်'
၁၁:၃၀ အထွေထွေအဖွဲ့ (အပိုင်း-၂)
၀၆:၀၀ အဖွဲ့
၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနှင့်စနစ်များ
၀၇:၀၀ Sports News
၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၈:၃၀ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၉:၀၀ ပြန်လည်ပေးဆွဲခြင်းနှင့်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
၁၀:၀၀ အားကစားအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
၁၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV FARMERS' Channel မှီ ရေစိုနှိမ့်နှိမ့်(၆၀၀)နှုတ်ပြင်(၆၀၀)နှုတ်ပြင် Education Channel မှီ ရေစိုနှိမ့်နှိမ့်(၆၀၀)နှုတ်ပြင်(၆၀၀)နှုတ်ပြင် ထုတ်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၁၆-၁၁-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

Table with 5 columns: No, Product Name, Pack Size, Price in Kyats (Retail), Company Name. Rows include Antiviral, Anti thrombosis, and Symptomatic categories.

Table with 5 columns: No, Product Name, Pack Size, Price in Kyats, Company Name. Rows include P.O Dextromethophan, P.O Bromhexine, P.O Cetrizine, P.O Multivitamin, P.O Vitamin C, P.O - Pantocid.

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139... တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး ပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွှဲယူကုသရေးပစ္စည်း စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၁၆ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Nebulizer ငါးခု၊ Oxygen Plant ခြောက်ခု၊ Regulator ၃၈၀၊ ဆေးဝါး မျိုးစုံ ၆၃ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ၁၅၅၃၀၀ ဒသမ ၃၇၈ Kg နယ်စပ် (မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ Mask ၁၉၂၈၈ Kg၊ Liquid Oxygen ၁၅၃၈၈ m³ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၆ - ၁၁ - ၂၀၂၁

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods. Columns include item name, unit, and price.

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အယ်ဒီတာများ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့အစည်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

ကချင်ပြည်နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အောက်တိုဘာလအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၇၂၈၄ ကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်း ၆၁၃ စု ပြုလုပ်ပေးနိုင်

မြစ်ကြီးနား နိုဝင်ဘာ ၁၆

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကချင်ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၏ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်း ဆောက်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်း ပေးအပ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အချက်များကိုလည်း သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းရဲထွန်းက ပန်းခင်းစီမံချက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ်က အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ပေးအပ်ရာ ဒေသခံပြည်သူများက လက်ခံယူကြောင်း သိရသည်။ ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း ခရိုင် လေးခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်တွင် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၇၂၈၄ ကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၆၁၃ စု ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကချင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးမှ သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ကျောက်တံခါး နိုဝင်ဘာ ၁၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် အောင်မြင်ကျေးရွာ

အုပ်စု(ခ) တောဂဥ္ဇာအင်းကျေးရွာ အုပ်စု ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က



ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ဒေသခံပြည်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပဲခူးခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးညွန့်ဆွေ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးကြံ့တဖေ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သန်းလှိုင်တို့က ဒေသခံပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ၁၂၆

သားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၏ အရေးပါမှုနှင့်စနစ်တကျ ကိုင်ဆောင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မချမ်းဘောမြို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် Mask Campaign ပြုလုပ်

မချမ်းဘော နိုဝင်ဘာ ၁၆

ကချင်ပြည်နယ် မချမ်းဘောမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းကာ လူသွားလူလာများသည့်နေရာများ၊ ဂူဘားလမ်းဆုံနှင့် စည်ပင်သာယာမြို့မဈေး၌ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က Mask Campaign ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မချမ်းဘောမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများပြားလာသဖြင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက်လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများ၊ဈေးရောင်းဈေးဝယ်သူများအား

နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စေရေး မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဦးဝေယံမင်းသွင်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အရသာရှိ အာဟာရကြွယ်ဝသည့် ထမင်းရည်ဟင်းချို

သွင်လန်း

စာရေးသူတို့ငယ်စဉ်က သတင်းစာတွင် ဆောင်းပါးရှင်တစ်ဦးက ၎င်း၏နိုင်ငံခြားခရီးစဉ်တွင် သုံးဆောင်ခဲ့ဖူးသည့် ထမင်းရည်ဟင်းချို အကြောင်း ဆောင်းပါးရေးသားခဲ့ဖူးသည်။ ၎င်းဆောင်းပါးရှင်က နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ဟင်းချိုတစ်ခွက် မှာယူပြီး မြည်းစမ်းကြည့်ရာ အရသာမှာ ထမင်းရည်ကို ဟင်းခတ် အရသာများဖြင့် ဟင်းချိုအဖြစ် ပြုပြင်ထားသည်ဟု ယူဆရသဖြင့် ပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့် အရသာကို မှတ်သားပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့်အခါ ကြက်သွန်အဖြူအနီနှင့် ကြက်ဥကို ဆီသတ်ပြီးနောက် ထမင်းရည်ကို ဟင်းချိုတစ်ခွက်စာ လောင်းထည့်ပြီး ဆား၊ ဟင်းခတ်မှုန့်၊ ငရုတ်ကောင်းမှုန့်၊ ကြက်သွန်မြိတ် စသည်တို့ထည့်ပြီး သောက်ကြည့်သည့်အခါ နိုင်ငံခြားတွင် သောက်ခဲ့ရသည့် ထမင်းရည် ဟင်းချိုနှင့် အရသာတူကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြည်သူများ ထမင်းရည်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချ၍ ဟင်းချိုတစ်ခွက်အဖြစ် ဖန်တီးသောက်သုံးနိုင်ရန် စေတနာကောင်းဖြင့် ဆောင်းပါးရေးသား လိုက်ရပါသည်ဟု ဆောင်းပါးရှင်က ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ထမင်းရည်ဟင်းချိုကို ပင်တိုင်အားပေး

စာရေးသူလည်း မိခင်ဖြစ်သူအား ထိုဆောင်းပါးကို ဖတ်ပြခဲ့ရာ မိခင်သည် ပထမအကြိမ် ထမင်းရည်ဟင်းချိုချက်ကျွေးပြီးနောက် စာရေးသူတို့ အိမ်၏ ထမင်းခိုင်းတွင် ထမင်းရည်ဟင်းချို မကြာခဏ ပါဝင်လာပါတော့သည်။ ကျန်သည့် အိမ်သားများလည်း ထမင်းရည်ဟင်းချိုကို ပင်တိုင်အားပေးခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ထမင်းကို အရည်ငဲ့ချက်သည့် အလေ့အထရှိခဲ့သည်။ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုးများဖြင့် ထမင်းချက်သည့် အလေ့အထခေတ်စားလာသည့် နောက်ပိုင်းတွင် ထမင်းကို ပေါင်းအိုးဖြင့် ရေခန်းချက်စားလာကြသဖြင့် ထမင်းရည်သည် ရှားပါးပစ္စည်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ထမင်းရည်ငဲ့ချက်သည့် မိသားစုများစွာရှိနေသေးကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ အချို့က ထမင်းရည် သောက်လျှင် ဝမ်းအေးသည်၊ လည်ချောင်းနာ ပျောက်သည်ဟူသော အယူအဆကြောင့်လည်း မိသားစုအချို့တွင် ထမင်းရည်ငဲ့ချက်သည့် အလေ့အထ ယနေ့တိုင်ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထမင်းကို အရည်ငဲ့ချက်ခြင်းဖြင့် ကစီဓာတ်နှင့်တကွ အဖိုးတန်အာဟာရဓာတ်များ ထမင်းရည်နှင့်အတူ ပါသွားသည်ဟု ကြားဖူးရကား ထမင်းရည်ကို သွန်ပစ်ခြင်းမပြုဘဲ ယခုဖော်ပြမည့် နည်းအတိုင်း ဟင်းချိုချက်ကြည့်ကြစေချင်ပါသည်။

စာရေးသူ စမ်းသပ်ချက်ဖူးသည့်နည်းမှာ ကြက်သွန်အဖြူ၊ အနီ အနည်းငယ်ကို အခွံခွာ၊ ပါးပါးလှီးပြီးနောက် ဒယ်အိုးသို့မဟုတ် ဒန်အိုးထဲတွင် ဆီသတ်ရပါသည်။ နန္ဒန်းမှုန့်အနည်းငယ်ကိုလည်း ဆီသတ်သည့်ထဲ ထည့်သတ်ပါသည်။ ကြက်သွန်များ နီလာသည့်အခါ ဆားအနည်းငယ် ထည့်မွှေထားသော ကြက်ဥတစ်လုံးကို ထည့်ပြီး ကြေအောင်မွှေရပါသည်။ ကြက်ဥကျက်သည့်အခါ မိသားစုသုံးယောက် သောက်သုံးနိုင်လောက်သော ထမင်းရည်ပမာဏကို အိုးထဲသို့ လောင်းထည့်ပြီးနောက် ဆားအနည်းငယ်နှင့် ဟင်းခတ်မှုန့်အနည်းငယ် ထည့်ရပါသည်။ ထမင်းရည် ပွက်ပွက်ဆူလာသည့်အခါ ငရုတ်ကောင်းမှုန့် အနည်းငယ်နှင့် ပါးပါးလှီးထားသော ကြက်သွန်မြိတ် အနည်းငယ်ထည့်ပြီး အပေါ်အငန်မြည်း၍ ထမင်းရည်ဟင်းချိုအဖြစ် သုံးဆောင်နိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

အာဟာရကြွယ်ဝသည့် အစားအစာ

ထမင်းရည်ငဲ့ချက်သည့် အိမ်ရှင်မများအနေဖြင့် ထမင်းရည်များကို ဟင်းချိုတစ်ခွက်အဖြစ် အသုံးချပြီး အရသာလည်းရှိ အာဟာရလည်း ကြွယ်ဝသည့် အစားအစာအဖြစ် အကျိုးရှိရှိ သုံးဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့၌ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဖွင့်

ဆွမ်ပရာဘွမ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့၌ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟင်နရီမီးကိုဆာ(ဆွမ်ပရာဘွမ်)

ဝါးကို အပူပေး ဆေးစိမ်ခြင်းဖြင့် နှစ်ရာချီအသုံးပြုနိုင်

လူတို့သည် ဝါးကို ရှေးယခင်ကတည်းက အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံအသုံးပြုကြသည်။ သို့သော် ဝါးသည် ပိုးထိုးလွယ်ခြင်း၊ မှိုတက်ခြင်း၊ ဆွေးမြည့်လွယ်ခြင်းတို့ကြောင့် ပရိဘောဂနှင့် အိမ်ဆောက်ရာတွင် ကြာရှည်မခံ၍ အသုံးပြုမှုနည်းကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ပရိဘောဂနှင့် လူနေအိမ်ဆောက်အဆုံးများတွင် ဝါးကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ယခုခေတ် နည်းပညာများ မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ဝါးကို သက်တမ်းကြာရှည်စွာ ခံနိုင်စေရန် အမျိုးမျိုးတီထွင်ဆန်းသစ်လာကြပြီး ရတနာတစ်ပါးကဲ့သို့ အသုံးပြုလာကြသည်။

တာရှည်ခံအောင်ဆောင်ရွက်

ဝါးကိုတာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ရာတွင် ဝါး၏အခြေခံသဘောတရားကို ကောင်းစွာနားလည်ရမည်။ လူတို့သည် မျှစ်ကိုစားသုံးကြသည်။ ချိုသော မျှစ်ကိုသာ စားကြသည်။ ခါးသောမျှစ်ကို သိပ်မစားကြပေ။ ချိုသောမျှစ်သည် သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုများကာ မှိုတက်လွယ်သည်။ ပိုးထိုးလွယ်သည်။ ခါးသော မျှစ်သည် သကြားဓာတ်နည်း၍ မှိုတက်ခြင်း၊ ပိုးထိုးခြင်းနည်းသည်။ ထို့ကြောင့် ချိုသောမျှစ်မှပါးထက် ခါးသောမျှစ်မှ ဝါးသည် ပို၍ခိုင်ခံ့သည်။ ယင်းကြောင့် သကြားဓာတ်ပါသည့်ဝါးများကို နှစ်ကြာကြာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပြုပြင်ပြီး

ခန့်မှန်းသိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ရမည့် ဝါးဟာ အနည်းဆုံး သုံးနှစ်သက်တမ်းရှိရပါတယ်။ ဒီလို သက်တမ်းခွဲရာမှာ အလွယ်ကူဆုံးနည်းကတော့ ဝါးပင်စည်ဟာ ဝါးသက်တမ်း အပေါ်မူတည်ပြီးတော့ အစိမ်းနုရောင်ကနေ မီးခိုးရောင်သန်းတဲ့အစိမ်းရောင် အဖြစ်ပြောင်းလဲသွားမှုအပေါ်ကြည့်ပြီး သက်တမ်းရင့် မရင့်ကို သိနိုင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ဝါးသက်တမ်း နှစ်နှစ်အထိသာ ဝါးပတ်များရှိတတ်ပြီး နှစ်နှစ်ကျော် သည့်အခါ ဝါးပတ်များပျောက်ကာ ပြောင်ချော၍ စိမ်းနေတတ်သည်။ လေးနှစ်သားအရွယ်တွင် ခရေပြင့်ကဲ့သို့ အစက်အပြောက်များ စတင်ပေါ်လာတတ်ပြီး လေးနှစ်ကျော် ငါးနှစ်သားဝါးသည် မီးခိုးရောင် အစိမ်းကဲ့သို့ ရှိသည်။

“သက်တမ်းနုသောဝါးကို ခုတ်ယူပြီး ငါးရက်ခန့်ကြာတဲ့အခါ ဝါးရဲ့အလေးချိန် က ပေးသွားပါတယ်။ လေးနှစ်သက်တမ်း

ထိုသို့ခုတ်ပြီးသည့် ဝါးများကို ပထမ နည်းဖြစ်သည့် မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် တာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ရာတွင် ရှေ့ရည်စိမ်ခြင်း၊ ကြပ်တိုက်ခြင်း၊ ရေခဲချေးသုတ်လိမ်းခြင်း၊ ထုံးရည်သုတ်လိမ်းခြင်း၊ ကတ္တရာဆေးရည်သုတ်လိမ်းခြင်း၊ ကတ္တရာ ဆေးရည်သုတ်လိမ်းပြီး သံပက်ခြင်း၊ သံဆပ်ပြာ(ဆပ်ပြာကြမ်း)ဖြင့် ရေတွင် စိမ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ကြသည်။

သံဆပ်ပြာ(ဆပ်ပြာကြမ်း)စိမ်နည်း

“ဝါးကိုပိုးမထိုး မှိုမတက်အောင် သံဆပ်ပြာ(ဆပ်ပြာကြမ်း)စိမ်နည်းဟာ မိရိုးဖလာနည်းထက် အကောင်းဆုံး တစ်နည်းဖြစ်ပါတယ်။ အချို့သောဒေသ တွေမှာ ခြင်း၊ တောင်း၊ ဆန်ကော၊ ဆန် ခါများကို ပိုးမထိုး၊ မှိုမတက်အောင် ကြာရှည်ခံဆေးအဖြစ်သံဆပ်ပြာကြမ်း ရေနှင့် စိမ်ကြပါတယ်။ ဝါးအလုံးလိုက် သံဆပ်ပြာရည်စိမ်ဖို့အတွက် အုတ်ကန်ပြုလုပ်ရပါမယ်။ အုတ်ကန်ကိုမိမိအသုံးပြုမှုအပေါ်မူတည်ပြီး အလျား၊ အနံ၊ အမြင့်ကိုပြုလုပ်ရပါတယ်။ သံဆပ်ပြာစိမ်ရာမှာ ရေနှင့်သံဆပ်ပြာအချိုးအစားကို အတိအကျပြောဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ ဆေးမစိမ့်ခင် ရေနှင့်သံဆပ်ပြာကို ရောစပ်ပြီး ခွဲကျိုကျိုအနေအထားထိရောက်အောင် ပြုလုပ်ထားရပါတယ်။ ဝါးကို စိမ်တဲ့အခါ အထူအပါးအသားကျစ်မှု အပေါ်မူတည်ပြီး ၅ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် အထိ ကြာတတ်ပါတယ်။ ဝါးအတွင်း ဆေးရည်ဝင် မဝင် သိနိုင်တဲ့အချက်က ဆေးရည်မစိမ့်မီ ဝါးကိုဖြတ်ကြည့်ရင် အတွင်းသားဖြူနေပါမယ်။ ဒါဆိုရင် ဆေးရည်မဝင်သေးတာပါ။ အကယ်၍

ဆေးရည်စိမ်ပြီး သုံးရက်လောက် အကြာမှာ ဝါးကိုဖြတ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် အတွင်းသားက အညိုရောင်အဖြစ် ရောက်တဲ့အခါ ဆေးရည်ပျံ့နှံ့တယ်လို့ မှတ်ယူနိုင်ပါတယ်” ဟု ဦးကျော်ဝင်းက ဆက်ပြောသည်။

ပင်လယ်နှင့်နီးသည့်နေရာများတွင် ပင်လယ်ဆားငန်ရည်စိမ်ခြင်း၊ ရေပူစမ်းနှင့်နီးသည့် ဒေသများတွင် ရေပူစမ်းတွင် စိမ်းထားခြင်းများဖြင့်လည်း ဝါးကို ကြာရှည်ခံအောင်ပြုလုပ်ကြသည်။

ဒုတိယနည်းဖြစ်သည့် ဓာတုဗေဒ ဆေးများကိုအသုံးပြုပြီး ဝါးကိုတာရှည်ခံ အောင် ပြုလုပ်နည်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြားတွင် ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အသုံးပြုလာကြသည်။ ဓာတုဗေဒနည်းကို အသုံးပြုပြီး ဝါး၏တာရှည်ခံ သက်တမ်းမှာ အနည်းဆုံး နှစ်ပေါင်း ၅၀ အထိခိုင်ခံ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဓာတုဗေဒနည်းကိုအသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် ဝါးကို အစို၊ အခြောက်၊ မစိုမခြောက်စသည့် အနေအထားအပေါ်မူတည်ကာ အသုံးပြုမည့် ဆေးကိုဆုံးဖြတ်ကြရသည်။ ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် ဆေးစိမ်ရာတွင် ဝါးကိုလေဖိအားသုံး၍ ဆေးစိမ်ခြင်း၊ ဖိအားမပါဘဲရိုးရိုးစိမ်ခြင်း၊ အပူတစ်လှည့် အအေးတစ်လှည့်ဖြင့် ဆေးစိမ်ခြင်းနှင့် အပူပေး၍ ဆေးစိမ်ခြင်းနည်းများဖြင့် ဝါးကိုပြုပြင်နိုင်သည်။ သံကန်ကို အသုံးပြုကာ အပူပေးသောနည်းဖြင့် ဆေးစိမ်လျှင် ထင်း၊ စပါးခွဲတို့ကိုအသုံးပြုကာ ၃ နာရီခန့်ကြာအောင် အပူချိန် ၁၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်မှ ၂၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် အထိ အပူပေးပြီးစိမ်ပါက ဝါးအတွင်း

ဆေးပျံ့နှံ့မှုအားကောင်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့အပြင် ဝါးအတွင်း ဆေးရည်ပျံ့နှံ့စေရန် အဆစ်များကို ဖောက်ခြင်း၊ လွန်သွားသေးသေးဖြင့် အပေါက်များ ဖောက်ခြင်းဖြင့် ဝါးမြုပ်သည်အထိထားကာ စိမ်နိုင်သည်။ ဝါးသည် ဆေးရည်မဝင်မီ ရေပေါ်သို့ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ရေထဲတွင်နှစ်မြုပ်ရန် အလေးချိန်များသောပစ္စည်းများဖြင့် ဖိထားရန် လိုအပ်သည်။

ဓာတုဗေဒနည်း ဆေးစိမ်ခြင်း

ဓာတုဗေဒနည်း ဆေးစိမ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးကျော်ဝင်းက “ဝါးကို ဆေးစိမ်တဲ့အခါ ဓာတုဗေဒဆေးစိမ်နည်းမှာ Borax ၁ ဒသမ ၅ ဆ၊ Boxic Acid တစ်ဆကို ရေခြောက်ဆတို့နဲ့စိမ်လို့ ရပါတယ်။ နောက်တစ်နည်းက Boxic Acid နှစ်ဆ၊ Borax နှစ်ဆ၊ Sodium သုည ဒသမ ၅ ဆကို ရေ ၁၀၀ လီတာဖြင့် ရော၍စိမ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီနည်းက ရာသီဥတုဒဏ်၊ မြေကြီးနှင့်ထိစပ်နေတဲ့နေရာတွေမှာ အသုံးပြုဖို့တော့ ခံနိုင်ရည်နည်းပါတယ်။ ပရိဘောဂပြုလုပ်ရာတွင်သာ ဒီနည်းကို အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဒဏ်၊ မြေခဲထိစပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အသုံးပြုမယ်ဆိုရင် Coppen Cromeနဲ့ Boron အရောအနှော တစ်ဆ၊ Boric Acid ငါးဆ၊ Copper Sulphate သုံးဆ၊ Sodium Dichromate ဒါမှမဟုတ် Potassium Dichromate ကို ရေမှာ ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရောပြီး စိမ်နိုင်ပါတယ်။ မိုးရေများသောနေရာနဲ့စိုစွတ်တဲ့ နေရာတွေမှာတော့ Zin Chloride တစ်ဆနဲ့ Sodium Dichromate တစ်ဆကို ရေ ၁၀ ဆနဲ့ ဆေးစိမ်နိုင်ပါတယ်။ ကျောက်ချဉ်ထည့်၍လည်း စိမ်နိုင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ Borax နှင့် Boxic Acid ဖြင့် ဆေးစိမ်သောနည်းမှာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိဘဲ အလွယ်ကူဆုံးနည်း ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာပေါ်တွင်အသုံးအများဆုံး ဖြစ်သည်။ ဝါးကို နည်းမှန်လမ်းမှန်ဖြင့် ဆေးစိမ်အသုံးပြုပါက နှစ် ၅၀မှ နှစ် ၁၀၀ ကျော်အထိခိုင်ခံ့ပြီး စနစ်တကျ ခုတ်ယူသုံးစွဲလျှင် သစ်နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ကာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကို လည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်ဘီ



ဝါးကိုအပူပေးကာ ဆေးစိမ်စဉ်။

တာရှည်ခံအောင် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။

ထိုအကြောင်းအရာနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းက “ဝါးကို တာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်နည်း နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ပထမနည်းမှာ မိရိုးဖလာနည်းဖြစ်ပြီး တော့ ဒုတိယနည်းမှာ ဓာတုဆေးများဖြင့် ပြုလုပ်ရသောနည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးကိုတာရှည်ခံနည်း မပြောခင်မှာ အဓိက သိသင့်တာလေးကို အရင် ပြောချင်ပါတယ်။ ဝါးရဲ့ သက်တမ်းကို

ကျော်တဲ့ဝါးများဟာလည်း ထိုနည်းတူပါ။ ဒါကြောင့် သုံးနှစ်နဲ့ လေးနှစ်ကြားက ဝါးကိုသာ လူတွေအသုံးပြုကြပါတယ်။ သုံးနှစ်သက်တမ်းဝါးက ခုတ်ပြီးပေးမယ့် သိသိသာသာ အလေးချိန်လျော့ကျသွားတာ မရှိပါဘူး။ တာရှည်ခံအောင် သုံးလိုတယ်ဆိုရင် သုံးနှစ်သက်တမ်းသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ခြောက်နှစ်၊ ခုနှစ်နှစ်သက်တမ်း ဝါးများကတော့ သူ့အလိုလို မခုတ်ဘဲထားရင် ခြောက်သွေ့ပြီး ပျက်စီးသွားပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

☀ ဝါးကို နည်းမှန်လမ်းမှန်ဖြင့် ဆေးစိမ်အသုံးပြုပါက နှစ် ၅၀မှ နှစ် ၁၀၀ ကျော် အထိ ခိုင်ခံ့ပြီး စနစ်တကျ ခုတ်ယူသုံးစွဲလျှင် သစ်နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ကာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်

မိမိမြို့နယ်၌ နောင်ဒွဲဆည်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ကချင်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဗန်းမော်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ငါးသယ်တောများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးမြသိန်း ဦးဆောင်၍

မိမိမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များသည် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်က နောင်ဒွဲဆည်အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ်ရှိ ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ နှင့်ငါးခုံးမကြီး ၄၀၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်





တယ်လီနောအက်ပလီကေးရှင်းတွင် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရှာဖွေနိုင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ပြည်တွင်းမှ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနေသူများအတွက် Find.Job အမည်ရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရှာဖွေရေး အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးကဏ္ဍသစ်ကို တယ်လီနောမြန်မာနှင့် နိုင်ငံအတွင်း အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး ဝန်ဆောင်မှုတွင် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည့် MyJobs တို့ ပူးပေါင်း၍ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ထည့်သွင်းထားကြောင်းနှင့် ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလုပ်ရှာဖွေနေသူများအကြား ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း တယ်လီနောမြန်မာက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တယ်လီနော၏ အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်သည့် မိုင်တယ်လီနောမှ Find.Job ကဏ္ဍသစ်တွင် အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေနေသူများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအသစ်သို့ ကူးပြောင်းလုပ်ကိုင်လိုသူများအတွက် မြောက်မြားစွာသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ပြထားသလို တယ်လီနောမှခေါ်ယူသော အလုပ်အကိုင်နေရာများကိုလည်း ထိုကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြထားသည်။
Find.Job ကဏ္ဍတွင် အလုပ်အကိုင်များ ရှာဖွေနိုင်ရုံသာမက တယ်လီနောနှင့် MyJobs တို့၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊

ဆောင်းပါးများကိုလည်း ပုံမှန်တင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် Custom Alert၊ Favourite job areas၊ Talks & Forum စသည့် အစီအစဉ်သစ်များကိုလည်း လာမည့်လများတွင် ထပ်မံမိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကာ ထိုအစီအစဉ်များတွင် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ဆောင်မှုတိုးတက်လာစေမည့် အကြောင်းအရာများ စသည့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ခေါင်းစဉ်များကို ဗီဒီယိုဖိုင်များဖြင့် မျှဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မှန်ကန်စွာမှတ်ပုံတင်ထားသည့် တယ်လီနောဆင်းကတ်များကို အသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် မိုင်တယ်လီနော အက်ပလီကေးရှင်း နောက်ဆုံးအပ်ဒိတ်ဗားရှင်းမှတစ်ဆင့် Find.Job ကဏ္ဍသစ်ကို ဝန်ဆောင်ခ မှတ်ပုံတင်ကြေး ပေးဆောင်ရန်မလိုဘဲ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Find.Job ကဏ္ဍအတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုမှုများအတွက်မူ ဒေတာအသုံးပြုခ ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တယ်လီနောမြန်မာမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကိုစိုး

New Product

ဈေးကွက်ထဲဝင်ချင်း စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်နေတဲ့ Redmi Note 11 နဲ့ 11 Pro

Redmi Note 11 နဲ့ 11 Pro စမတ်ဖုန်းသစ်တွေကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က စတင်ရောင်းချခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုတော့ အခုရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ဝင်ရောက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။



	Redmi Note 11	Redmi Note 11 Pro
မျက်နှာပြင်အကျယ်	၆ ဒသမ ၆ လက်မ	၆ ဒသမ ၆၇ လက်မ
မျက်နှာပြင်အမျိုးအစား	IPS LCD, 90Hz	AMOLED, 120Hz
Resolution	1080 x 2400 pixels	1080 x 2400 pixels
အန်းဒရိုက်ဒ်ဗားရှင်းနဲ့ UI	Android 11, MIUI 12.5	Android 11, MIUI 12.5
Chipset	MediaTek Dimensity 810 5G (6 nm)	MediaTek Dimensity 920 5G (6 nm)
CPU	Octa-core (Cortex-A76 & A55)	Octa-core(Cortex-A78 & A55)
RAM & Memory	4/128, 6/128, 8/128, 8/256	6/128, 8/128, 8/256
ကင်မရာ	50 + 8 MP(Dual Camera)	108+8+2 MP(Triple Camera)
ဆယ်လီဖီကင်မရာ	16 MP(Punch Hole)	16 MP(Punch Hole)
စပီကာ	Stereo speakers	Stereo speakers
USB	Type-C 2.0, On-The-Go	Type-C 2.0, On-The-Go
ဘက်ထရီ	Li-Po 5000 mAh	Li-Po 5160 mAh
အားသွင်းစနစ်	33W အမြန်အားသွင်းစနစ်	67W အမြန်အားသွင်းစနစ်

Xiaomi ရဲ့လက်အောက်မှာရှိပြီး တန်ဖိုးပိုနည်းတဲ့ ဖုန်းအမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်တဲ့ Redmi ရဲ့ Note စီးရီးဖုန်းတွေဟာ ဈေးနှုန်းနဲ့ယှဉ်ရင် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကောင်းမွန်လေ့ရှိလို့ အသစ်ထွက်လာတိုင်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပဈေးကွက်ထဲမှာ စိတ်ဝင်စားမှုများလေ့ရှိသလို အခု Note 11 နဲ့ 11 Pro ဖုန်းတွေကိုလည်း ဈေးကွက်မှာ စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲမှာဆိုရင် လတ်တလော ဝင်ရောက်တဲ့အလုံးရေလည်း

နည်းနေသေးတဲ့အတွက် ဝင်လာသမျှကို လက်ကျန်မရှိသလောက် ရောင်းနေရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ Redmi Note 11 နဲ့ 11 Pro ဖုန်းသစ်တွေရဲ့ အဓိကကျတဲ့အချက်တွေကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။
Redmi Note 11 နဲ့ 11 Pro စမတ်ဖုန်းသစ်နှစ်မျိုးလုံးဟာ 5G ကွန်ရက် အသုံးပြုနိုင်တဲ့ ဖုန်းတွေဖြစ်ပြီး ထူးခြားချက်အနေနဲ့တော့ Redmi Note 8 ကနေ 10 အထိမှာ ကင်မရာလေးလုံး (Quad Cam) ကို သုံးခဲ့ရာက ဒီဖုန်း

မှာတော့ Note 11 ကို ကင်မရာနှစ်လုံး၊ 11 Pro ကို ကင်မရာသုံးလုံးအထိ ပြန်လျှော့ချထားပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ RAM နဲ့ Memory ပမာဏ အမျိုးမျိုး ထွက်ထားပေမယ့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲကိုတော့ တစ်မျိုးစီပဲ ဝင်ရောက်တာတွေရပြီး Note 11(4/128)က ကျပ် ၃၇၀၀၀၀ ဝန်းကျင်၊ Note 11 Pro(6/128)က ကျပ် ၄၉၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ရှိပါတယ်။

ကျော်ဇင်ဦး

Application Review

နိုင်ငံခြားသီချင်းတွေကို အလွယ်တကူရှာဖွေနိုင်မယ့် Soundhound အက်ပလီကေးရှင်း



ကော်ဖီဆိုင်မှာဖြစ်ဖြစ်၊ ဘတ်စ်ကားပေါ်မှာဖြစ်ဖြစ် နိုင်ငံခြားသီချင်းတစ်ပုဒ် ဖွင့်ထားသလို ကြားရပြီး အဲဒီသီချင်းကို ကြိုက်တယ်ဆိုရင် သီချင်းနာမည်၊ သီဆိုသူနဲ့ စာသားတွေကို အတိအကျသိရအောင် အလွယ်တကူရှာဖွေအတွက် Soundhound အက်ပလီကေးရှင်းက အသုံးဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းက သီချင်းတွေကို သီချင်းနာမည်အဆိုတော်နာမည် ဒါမှမဟုတ် စာသားရိုက်ထည့်ပြီး ရှာရတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ အသံကိုပဲနားထောင်ပြီး ရှာပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ သီချင်းနာမည်ကိုသိပြီး စာသားမရတာမျိုးအတွက်လည်း နာမည်ရိုက်ထည့်ပြီး ရှာနိုင်ပါတယ်။

အသုံးပြုဖို့ကလည်း လွယ်ကူပြီး သီချင်းသံတစ်ခုခု ကြားနေချိန်မှာ အက်ပလီကေးရှင်းကိုဖွင့်ပြီး အက်ပလီကေးရှင်းထဲက Search ခလုတ်ကို တစ်ချက်နှိပ်လိုက်ရုံပဲဖြစ်ပါတယ်။ အက်ပလီကေးရှင်းက သီချင်းသံကို ဖမ်းယူနားထောင်စိစစ်ပြီး ကိုက်ညီတဲ့သီချင်းကို ပြန်ထုတ်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ နာမည်ကြီးသီချင်း အများစုအတွက် သီချင်းနဲ့အတူ စာသားကိုပါထုတ်ပေးမှာဖြစ်ပြီး စာသားဖိုင်မရှိတဲ့ သီချင်းအနည်းစုအတွက်တော့ Youtube link ကို ဖော်ပြပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ Soundhound ရဲ့ ဆာဗာနဲ့ ချိတ်ဆက်ရှာဖွေပေးတာဖြစ်လို့ အင်တာနက်လိုင်းဖွင့်ထားဖို့တော့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆာဗာထဲမှာ မြန်မာသီချင်းတွေ မရှိတဲ့အတွက် မြန်မာသီချင်းတွေကိုတော့ ရှာဖွေနိုင်ခြင်းမရှိပါဘူး။ အက်ပလီကေးရှင်းကို ပလေးစတိုးမှာ Soundhound - Music Discovery & Lyrics လို့ရှာပြီး အခမဲ့ရယူနိုင်ပါတယ်။

ကျော်ဇင်ဦး

MPT က Live Chatbot နှင့် IVR အလိုအလျောက်ဖြေကြားမှု ဝန်ဆောင်မှုများ စတင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆
နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ MPT ဆင်းကတ် သုံးစွဲသူများ၏ နေ့စဉ် ဆက်သွယ်ရေးလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် MPT4U အက်ပလီကေးရှင်းနှင့် MPT ဝက်ဘ်ဆိုက်တို့တွင် တိုက်ရိုက်တုံ့ပြန်ဖြေကြားပေးမည့် Live Chatbot ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်သည့် “တူတူ Chat” နှင့် ကောစင်တာတွင် အလိုအလျောက် အပြန်အလှန်ဖြေကြားပေးသည့် IVR စနစ်များကို အသုံးပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Live Chatbot ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်သည့် တူတူChat ဖြင့် MPT သုံးစွဲသူများသည် ဒေတာနှင့် အသံ ပက်ကော့ချ်များပေးယူခြင်း၊ ထပ်ဆောင်း

ဝန်ဆောင်မှုများ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ လက်ကျန်ဖုန်းဘေလ် စစ်ဆေးခြင်းများအပြင် ဆင်းမိကတ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ MPT Club ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် MPT ၏ ပရိုမိုးရှင်းများကို အချိန်မရွေး စုံစမ်းမေးမြန်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကာ မိုဘိုင်းဝန်ဆောင်မှုများသာမက အိမ်သုံး ဖိုင်ဘာအင်တာနက် (FTTH) နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး (B2B) ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် လိုအပ်သော အချက်အလက်များကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Chatbot ကို MPT4U အက်ပလီကေးရှင်းသို့ ဝင်ရောက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ mpt.com.mm ဝက်ဘ်ဆိုက်သို့ ဝင်ရောက်လျှင်ဖြစ်စေ တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး အနေဖြင့် ဘာသာစကားကို

ရွေးချယ်၍ မိမိလိုလိုသည်များကို ဆက်လက်ရွေးချယ်ပြီး မေးမြန်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

IVR စနစ်သစ်မှာ အသုံးပြုသူများသည် MPT ၏ 106 Call Center သို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုလျှင် အလိုအလျောက် ဖြေကြားပေးနိုင်သည့် အသံတုံ့ပြန်မှုစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဖုန်းခေါ်ဆိုသူများသည် IVR စနစ်မှ ပြောသည့်အချက်များကို နားထောင်၍ မိမိတို့ဖုန်းမှ သက်ဆိုင်ရာနံပါတ်များကို အဆင့်ဆင့် ရွေးချယ်နှိပ်ပေးခြင်းဖြင့် IVR စနစ်က သက်ဆိုင်သည့် တုံ့ပြန်မှုကို ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဖုန်းခေါ်ဆိုသူများသည် နံပါတ်များကို ရွေးချယ်သွားခြင်းဖြင့် ဒေတာ၊ အသံနှင့် အခြားပက်ကော့ချ်များ ပေးယူခြင်း၊ ဆင်းမိကတ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ လက်ကျန်ဖုန်းဘေလ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် MPT Club အစရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုစိုး

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထား ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ပေးမည် -

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမည်
၁	၀၆/မမ/CE	တိုင်း(၁၁)ပုဂံ၊ ပြလူ-ထောက်ကြွတ်ကြား မိုင်(၁၈၅/ ၂၁-၂၂)တွင် 10' အမြင့် (150')အရှည် RC Retaining Wall တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၂	၀၇/မမ/CE	တိုင်း(၂)ရွာထောင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ရုံးအမှတ်(၁)၊(၂)၊(၃) ရုံးတို့၏ ရုံး(၃)ရုံးတံတားသံဘောင့်များ ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၃	၀၈/မမ/CE	တိုင်း(၃)မန္တလေး၊ ဗြဟ္မစော-လားရှိုးလမ်းပိုင်း၊ မိုင်(၄၆၃/၀-၉)ပုဂံထိပ်-နောင်ပိန်ဘူတာကြား တံတားအမှတ်(၂၄၈)ပုဂံထိပ်တံတားအား ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း
၄	၀၉/မမ/CE	ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပဲခူးဘူတာတွင် ဝန်ထမ်းအိမ်ယာ(၆)ခန်းတွဲ(၄)ထပ်(၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (RC Building 133' x31'x10')(ရေရှိုရေး၊ Internal Wiring တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် မိလ္လာကန်အပါ)လုပ်ငန်း
၅	၁၀/မမ/CE	ပဲခူး-ညောင်လေးပင်အပိုင်း (CP-102)ပျံန်တန်ဘူတာ အဆောက်အဦးနှင့် Platform Shed အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း
၆	၁၁/မမ/CE	ပဲခူး-ညောင်လေးပင်အပိုင်း (CP-102)ဒုက္ခါဘူတာနှင့် Platform Shed အဆောက်အဦးတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၇	၁၂/မမ/CE	တိုင်း(၁၀)ပုဂံ၊ တန့်ကြည်တောင်-အရာတော်ကြား၊ မိုင်(၄၅၄/၁၁-၁၈)ရှိ တောင်ကြားတွင် (၅-ပေ)အမြင့် RC Retaining Wall (၁၀၀-ပေ)အရှည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း

တင်ဒါပုံစံမူရင်း **၂။** အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၆.၁၁.၂၀၂၁)ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်- ထောက်ပံ့မှုဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း 294352, 291994, 291985

တူရကီသို့ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း အင်ဒိုနီးရှားအပေါ်အင် ခြေစမ်းကစားမည်

ရန်ကင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆
တူရကီနိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှား လက်ရွေးစင်အသင်းအပေါ်အင် ခြေစမ်းပွဲများ ထပ်မံကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် အာဆီယံဆုရကီးယာပြိုင်ပွဲအကြိုပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် တူရကီနိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်ပြီး သုံးပွဲကစားရန် သဘောတူညီမှု ရထားကာ နှစ်ပွဲကစားထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော်မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းအပြင် နောက်ထပ် ခြေစမ်းပွဲများ ထပ်မံကစားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစား ရန် သဘောတူညီမှုရထားပြီး ယင်းပွဲမတိုင်မီ ခြေစမ်းပွဲထပ်မံကစားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေ ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း သည် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် တူရကီအပေါ်

တမ်းကလပ် မာနက်ဗိုဂတ်စပေါ်အသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် အာဖရိကအသင်း ဖြစ်သော ဘူရွန်ဒီလက်ရွေးစင်အသင်းတို့ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း သည် မာနက်ဗိုဂတ်စပေါ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဘူရွန်ဒီ လက်ရွေးစင်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးထားသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယခု လကုန်အထိ တူရကီနိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်မည် ဖြစ်ပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ တိုက်ရိုက်သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံ ဆုရကီးယာပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ တီမောအသင်းတို့နှင့် တစ်ဆင့်တိုက်ပွဲ ကျရောက်နေသည်။



ပဲခူး၊ ရေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ပဲခူးမြို့ ဥဒသာမြို့သစ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ရာဇာဓိရာဇ်(၅)လမ်း (၁၄/၂၄၆)နေ မတင်နဲ့၏အိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ သားဖြစ်သူ စည်သူအောင် ကိုတွေ့ရှိရပြီး စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၄၄ ပြား၊ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၃၅ သိန်းနှင့် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည်။

အရေးယူ
အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တွင် ခေါဇာနယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရေးမြို့နယ် ခေါဇာမြို့ ကိုးမိုင်ကျေးရွာနေ မိုးဦး၏အိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆၂၂ ပြား၊ ဆေးခြောက် ၀ ဒသမ ၁ ကီလိုဂရမ်၊ ဘီနစ်စာရွက် ၀ ဒသမ ၄ ကီလို နှင့် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်မြေ ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့



တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀ အမိန့်မြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၅

ခေါ်လဲလှဲအေးနှင့် ၁။ ဒေါ်ဦးအေးအေး
(အာရှစီးမားလမ်းပွဲ၊ ငွေရောင်းတစ်လီမိတက်၏ ကိုယ်စားလှယ်) နှင့် ၂။ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်
၃။ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်
၄။ ဒေါ်စောအေးအေးသန်း
၅။ ဒေါ်စန်းစန်းအေး

တရားလို တရားပြိုင်များ
အိမ်မြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ (၁)ဦးစိန်အေး၏အိမ်၊ (၃)တရားပြိုင် ခေါ်ယူခြင်းနှင့် အိမ်မြို့၊ လေးယာဉ်ကင်းရပ်ကွက်နေ (၁)ဦးစိန်ကပ်လှမ်း၏ အိမ်၊ (၃)တရားပြိုင် နှစ်ဦးစိန်အေး(ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါ)သိစေရမည်။

သင့်တို့အပေါ်တွင် တရားလို ခေါ်လဲလှဲအေး(အာရှစီးမားလမ်းပွဲ၊ ငွေရောင်းတစ်လီမိတက်၏ ကိုယ်စားလှယ်)က "အငှားဝယ်ယူစနစ်ဖြင့် ဝယ်ရန်ရှိသည့် အရပ်ကျဉ်းများနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေ (၉၅၅၅၇၀.၀)ကျပ်ရလျှင်" လျှောက်ထားခဲ့သည့်အချက်ရှိသည့် ဖြစ်ပွားမှုများနှင့် သင့်တို့အပေါ်တွင် ချေပပြောဆိုနိုင်သည့် သင့်တို့ကိုယ်စားလှယ်ရုံး တော်အဖွဲ့ အမိန့်ရရှိရေးအစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းအဖွဲ့နှင့်စစ်ဆိုင်သည့် အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သည့် တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပိတ်ဆို့စေ ၂၀၂၀ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ရက် (၁၃၈၃ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၅ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက် က အမည်ရေးသားပါရှိသူများသည် တရားလို၏အဖွဲ့ချုပ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရန် ဤရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင့်တို့ထံရှိစေရမည့်မှာ အထက်ကအဆိုခဲ့ သည့်ရက်တွင် သင့်တို့မလာမီကုန်ပစ္စည်းများကို သင့်တို့ကွယ်ရာသို့ ပြင်းချက် များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းနှင့် သင့်တို့ကထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပုံစံစာချုပ်စာတမ်းအချို့သည် သင့်တို့ကိုယ် စားလှယ်ရုံးနေ့စဉ်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင့်တို့က ထုထုလွှတ်သင့်သွင်း လိုလျှင် အမေဆိုင်လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၀ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆီပို့ရန်ရှိမည်ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ထက်ယုယုအောင်)
မြို့နယ်တရားသူကြီး
အိမ်မြို့နယ်တရားရုံး

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်(၆လ) မီဒီကာကုန်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)စနစ်ဖြင့်ခေါ်ယူ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ၁။ တင်ဒါခေါ်ယူ၍ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအမည်
 - (က) အောင်မြင်သောမြို့နယ်၊ ဂူကလမ်းကြား၊ ဂူကုဒရကလမ်းကြားရှိ အမှတ် ၁၁ ရေတွန်းစက်ရုံစက် ကျွေးရေသန့်စင်စနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ
 - (ခ) အဆင့်မြှင့် သန့်စင်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်း
- ၂။ တင်ဒါခေါ်ယူရမည့်ရက် - ၂၀၂၁ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ရက်
- ၃။ တင်ဒါပုံစံမူရင်းရက် - ၂၀၂၁ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ရက်
- ၄။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ
- ၅။ တင်ဒါစာချုပ်ရောင်းချမှုနည်း - အမှတ်စဉ်(၁) တစ်စောင်လျှင် ၁၀၀၀/-နှုန်း အမှတ်စဉ်(၂) တစ်စောင်လျှင် ၅၀၀၀/-နှုန်း

တင်ဒါပုံစံများအား ၁၉-၁၁-၂၀၂၁ရက်မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဌာနသို့ လာရောက်၍ သော်လည်းကောင်း၊ onlineမှသော်လည်းကောင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ဌာနခွဲမှူး ၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာန ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၆၇၅၊ e-mail-mtdc. wsddprocurement@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရန်နှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးဌာန

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား သတ်ပေးကြေညာချက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားအား အလုပ်ထုတ်ကုန်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ဟင်္သာတမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းများမှတ်ပုံတင် နည်းနှင့် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ် ၀၆/၂၀၂၁ ဖြင့် မှတ်ပုံတင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ် (၀၆/၂၀၂၁၀) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မှတ်ပုံတင်သူ၏ အမည်အမှတ်အသားအား အလုပ်ထုတ်ကုန်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားအပေါ် တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ် တစ်ဒေသဖြစ်စေ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ပြုစုပုံစားပြုလုပ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူ သူတစ်ယောက်မှ ဝယ်ယူခြင်းပြုရာတွင် ထင်ထင်ဝင်အောင် ဆင်တူယုံများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရောင်းချခြင်းများတွင် ရှိခဲ့ပါက ကျွန်ုပ်တို့မှတ်ပုံတင်သူ၏ လုပ်ငန်းအကျိုးစီးပွားထိခိုက်မှု နှစ်စွာနှင့်အညီ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ- ခေါ်နံနံမြို့မ (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၅၅၀) လိုင်စင်ရရှိသည့်ရက်စွဲ (၂၀၂၀-၂၀၂၁) အမှတ် (၁၅၅၆)၊ တက္ကသိုလ်လမ်း၊ မြဝတီရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့

အမည်ပြောင်း
ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ အနီးတော အုပ်စု၊ မြင်းစေ့ကော ကျေးရွာနေ အထက (ပူးပေါင်း)ကျောင်းတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း တက်ရောက်နေသည့် (၁)ဦးကျော်စွန်းအောင် (၇/ပမ/နိုင်)ထက်လက်ထက်သား၊ မကြည့်ကြည့် ဝင်းအား မနှင်ထက်ထက်ပေဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ (၃) ကော်လံခိုင်သာ နေယုမောင်တင်(၁/မာမ/နိုင်)၁၅၀၀၀၂၊ ၎င်း ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်စိုး ဖြစ်ပါသည်။

ဖခင်ကျော်စွန်း ၁/မာမ/နိုင်(၃)၁၅၀၀၀၂

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

အမွေစားအမွေခံသားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ အနောက်အပူလီလယ်၊ လက်ပန်းခဲ လှတောင်ရွာနေ ဦးခင်စိုး (၉/ရမသ/နိုင်) ၀၇၅၄၉- ဒေါ်ခင်မြင့် (၉/ရမသ/နိုင်) ၀၆၇၄၅ တို့၏သား ကိုကောင်းဆက်ကျော် (၉/ရမသ/နိုင်)၂၅၅၅၅၂သည် မိဘများ၏ ဆိုဆုံးမှုကို နှစ်ခြင်းမရှိပဲ နှင့်မလွှတ်နိုင်သော ပြုလုပ်မှုများနှင့် အဖြစ်တစ်ဆင့် ရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသောကြောင့် အမွေစား အမွေခံသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်း ပြန်လည်အမွေစာချုပ်ဖြင့် အမွေစားအမွေခံသား မည်သည့်ကိစ္စကိုမျှ (လုံး)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အမှားသိစေ ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မိဘ - ဦးခင်စိုး /ရမသ(နိုင်)၀၇၅၄၉- ဒေါ်ခင်မြင့် /ရမသ(နိုင်)၀၆၇၄၅

အများသိစေရန်

ဒိုက်ဦးမြို့၊ မင်းတရပ်ကွက်အမှတ်(၆)၊ ဤသစ်(က)ဂူလမ်းနေ ဦးခင်အမှတ် (၁၁၄)၊ ခြံအမှတ်(၁၁၄)၊ အိမ်အမှတ်(၇၄)သည် အတိုးအတွေးများဖြစ်ကြသော ဦးတင်မြင့် ၇/၃၅န(နိုင်)၀၇၅၇၇-ဒေါ်ခင်မြင့် ၇/၃၅န(နိုင်)၀၇၅၇၇-ဒေါ်ခင်မြင့် ၇/၃၅န(နိုင်) ၀၆၇၄၅ ရက်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ကျွန်ုပ်တော် မောင်းအေးချမ်းဦး/ဒေါ်ခင်မြင့်(နိုင်) ၁၆၇၄၇အား ဤအိမ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမြီးအပိုင်လွှဲပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း မပြုလုပ်ရ။ ပြုလုပ် ပါက ဥပဒေအရ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း။

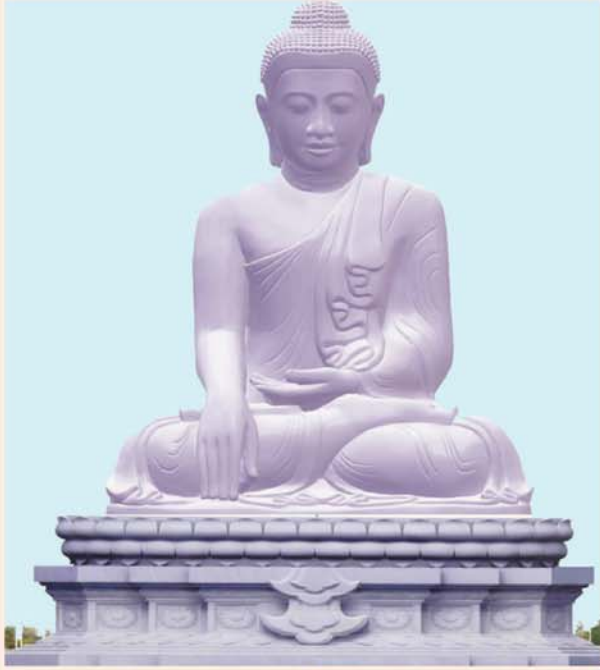
မောင်းအေးချမ်းဦး

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သဗ္ဗင်္ဂကျွန်းမြို့နယ်၊ လေးတောင်ကန်ရပ် ကွက်၊ ရိပ်သာလမ်းနေ ဒေါ်ခင်စိုး(နိုင်) ၁၂/သဗက(နိုင်) ၁၃၆၀၄၄၈အသား မောင်မင်းသက်ခန့် ၁၂/သဗက(နိုင်)၁၃၆၀၆၈သည် မိခင်ဖြစ်သူကို အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်သဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝ ကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်စိုး

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



မောရ်(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	မောရ်(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၁။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၆။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၄ တိုင်	၇၄ တိုင်
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်	၁၇။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု				
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၀၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၀၃.၅၃ ကျင်း				
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူ ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

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

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခြင်းကြောင့် ရဟန်း သံဃာတော် ၁၂ ပါး ပျံလွန်တော်မူခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)၊ အခန်း ၈ ပုဒ်မ ၃၆၁ တွင် နိုင်ငံတော်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာသာသနာတော်ကို နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံသားအများဆုံးကိုးကွယ်ရာဖြစ်သော ဂုဏ်ထူးဝိသေသနှင့် ပြည့်စုံသည့် ဘာသာသာသနာဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများအရ ရဟန်း သံဃာတော်များကို ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ရာအဖြစ် သတ်မှတ်ရိုက်နှိုင်းကြသူများ ဖြစ်ပါသည်။ ရဟန်း သံဃာတော်များ၏ အဆုံးအမဩဝါဒဖြင့် ကြီးပြင်းသည့် လူနေမှုစရိုက်ကို အခြေပြုကာ ယဉ်ကျေးပျူငှာမှုရှိသည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ရဟန်း သံဃာတော်များ၏ သာသနာတော်အရေး ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့မှုများကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှုများပြားသည့် နိုင်ငံများအနက်

ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ အထွန်းကားဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကပင် အသိအမှတ်ပြုထားရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကောင်းသတင်းများဖြင့် ကျော်ကြားခဲ့သည့်နိုင်ငံသည် ယခုအခါ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သော CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် နိုင်ငံ၏ ပုံရိပ်ကိုထိခိုက်စေခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ရိုးဖြောင့်ခြင်းမရှိသော နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက် ပြည့်ဝစေရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ထောက်ခံအားပေးခြင်း မရှိသော အဖွဲ့အစည်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာမကဘဲ ရဟန်း သံဃာတော်များကိုပင် ရက်စက်စွာ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုကြောင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

၁၆-၁၁-၂၀၂၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်	၇၅၄ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ	၁၇ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၂.၈၇ %

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချ စာ - ၉

လီဗာပူး၌ တက္ကစီ ဗုံးပေါက်ကွဲမှုအပြီး ဗြိတိန်တွင် အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက် စာ - ၁၂

တူရကီ၌ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ လက်ရွေးစင်အသင်း အင်ဒိုနီးရှားအပါအဝင် ခြေစမ်းကစားမည် စာ - ၂၃



ဘူလ်ဂေးရီးယားကိုနိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ဆွစ်ဇာလန်

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(C) မှ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့် ဘူလ်ဂေးရီးယားအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆွစ်ဇာလန် အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆွစ်ဇာလန် အသင်းက လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို အိုကာဖော်၊ ဗားဂတ်စ်၊ အစ်တန်၊ ဖောင်လာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ဘက်ဘူလ်ဂေးရီးယားအသင်းကို ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဒုတိယနေရာမှ နာမည်ကြီး အီတလီအသင်းထက် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ၀