

လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ

အချင်းချင်း ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်းသည် မကောင်း။ ရန်ပြု တတ်သူတို့အလယ်တွင် ရန်မပြုဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ကိလေသာအနှိပ်စက်ခံရသူတို့အလယ် ဌ် ကိလေသာ အနှိပ်အစက်မခံရဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ ကာမဂုဏ်ကို ကြောင့်ကြမစိုက်ကုန်သော သူတို့အလယ်၌ ကြောင့်ကြမစိုက်ကုန်ဘဲနေခြင်းသည် လည်းကောင်း ချမ်းသာ၏။

လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

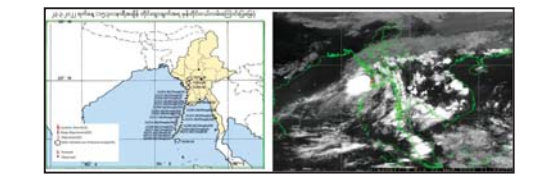


နန်ချိုကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၂) သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ(၆)၊ ပုဒ်မခွဲ(င) နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၇၉၂၇ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “နန်ချိုကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အပိုင်း(၂)” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၆၃/၂၀၂၂)အရ ၁၃၅၇ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက်(၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၂ သို့ ၉

ယနေ့ ဖတ်စရာ



မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆၊ ၇

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ရေနံ တင်ပို့မှု နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၃ သန်းကျော်ရှိလာ

စာမျက်နှာ » ၁၃

စစ်တမ်းကောက်ယူသည်ဟုဆိုရာဝယ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၅

မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းမကြီး၌ ခရီးသည်ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များနှင့် ယာဉ်ငယ်များ ပုံမှန်သွားလာလျက်ရှိ

မြဝတီ ဧပြီ ၃

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး၏ အဓိက လမ်းမကြီးဖြစ်သည့် မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှ လမ်းမကြီးတွင် ခရီးသည်ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် များနှင့် ယာဉ်ငယ်များ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာလျက် ရှိပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာနေ

“ကားတွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာ နေတာပါ။ ယခင်ရက်ပိုင်းကတော့ တံတားပြုပြင်တာ တွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အတွက် နာရီပိုင်းပိတ်ပြီး ပြန်ဖွင့်ပါတယ်။ တချို့သတင်းတွေ တက်နေသလို အခုထိ ပိတ်ထားတုန်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတွေ



ရပ်နားထားရလို့ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေလည်း တက်နေပြီ ဆိုတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဟိုရက်ပိုင်းတုန်းက ကားတွေ ပစ်တာ၊ မီးရှို့တာတွေလုပ်တော့ ကုန်တင်ယာဉ်တွေ က စိုးရိမ်မှုတွေရှိတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ သွားလာနေပါတယ်”ဟု ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းတစ်ဦး က ပြောသည်။

အဆိုပါ မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းမကြီး တွင် KKO ခွဲထွက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက ဧပြီ ၁ ရက်မတိုင်မီ ရက်ပိုင်းအတွင်း အာရှလမ်းမကြီးပေါ်တွင် သွားလာလျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ ခရီးသည်ယာဉ်များနှင့် ယာဉ်ငယ် များအား အကြောင်းမဲ့ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်းများ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ ကူးပြောင်း နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ လိုအပ်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ သင်တန်းများတွင် မတူ ကွဲပြားသည့် ဒေသအသီးသီးမှ သင်တန်းသားများ လာရောက်လေ့လာဆည်းပူးလျက်ရှိကြရာ သင်တန်း ပြီးမြောက်ပါက ယင်းတို့လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ကြမည့် သီးနှံများအလိုက် မြေပြင်ထွန်ယက်သည့်မှ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့သည်အထိ အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော စက်ကိရိယာများကို ခွဲခြားပြီး ထိရောက်သည့်ပို့ချမှု သင်ကြားပေးမှုဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာမြို့ စက်မှုလယ်ယာစနစ် သင်တန်းကျောင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက တာဝန်ရှိသူ များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ စက်မှု လယ်ယာစနစ်သင်တန်းကျောင်းတွင် ထွန်စက်ကြီး၊ လက်တွန်းထွန်စက်၊ ကောက်စိုက်စက်၊ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့စက်နှင့် အခြားလယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ များ မောင်းနှင်အသုံးပြုနည်း၊ ထိန်းသိမ်းနည်း၊ ပြုပြင် နည်းများ ပါဝင်သည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း သင်တန်း(၄၇)ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး အခြေခံပညာ အထက်တန်းပြီးမြောက်သူ သို့မဟုတ် စက်မှု အထက်တန်းကျောင်း အောင်မြင်ပြီးသူများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြု တစ်နှစ်သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသင်တန်းမှ အရည်အချင်းပြည့်မီသူများသည်

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ GTI ကျောင်းများသို့ပေးပို့ ကူး တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်မင်းနှင့်အတူ ကျောက်ဆည် ခရိုင်စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တန်းကျေးရွာအုပ်စုဆောက်အင်း ကျေးရွာအနီးတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဆောက်အင်းလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းစရိယာအတွင်းရှိ ဒေသနေတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)များ စုပွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ရေသွယ်မြောင်းများ၊ ရေသောက် မြောင်းများ တည်ဆောက်စဉ် စနစ်ကျလယ်ယာမြေ များ ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဆိုပါက တောင်သူများအတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတောင်သူများ အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းကြည့် ရွာနာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

အဆိုပါစီမံကိန်းမှာ မြစ်ရေအတက်အကျ ကွာခြားချက် ၂၅ ပေရှိသည့် ဒုဋ္ဌတီမြစ်မှ ရေကို ရေပေါ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် ပင်မလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင် ဆိုလာစနစ်တို့ကို အလှည့်ကျအသုံးပြုပြီး ပင်မရေတင်စနစ် အမြင့်ပေ ၅၀ သို့ ရေတင်ကာ ပင်မမြောင်း တစ်ခု၊ လက်တံ မြောင်း လေးခု၊ တူးမြောင်းအဆောက်အအုံ ၂၆ ခုတို့မှ တစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးများကို ရေပေးသွေးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ၈က ၁၀၀၀ ကို တစ်နှစ် သုံးသီးစိုက်ပျိုး



နိုင်ရေး အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်၍ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းများ မြင့်မားတိုးတက်လာစေပြီး ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ဒုဋ္ဌတီမြစ်ပေါ်ရှိ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ကိုးခု၊ အမရပူမြို့နယ်တွင် လေးခု ရှိသဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဆောက်အင်း လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းပြီးစီးပါက မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်း ၁၄ ခုရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုး မြေဧက ၉၀၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နက်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းသို့ သွားရောက်ကြပြီး အဆင့်မြင့် ငါးမွေးမြူခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ မျိုးငါးများ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ငါးသားပေါက် ထုတ်လုပ် ပေးနေမှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကြူဝန်းကျေးရွာအနီးရှိ ထုံးဘို ဝက်မွေးမြူခြေတွင် ပုဂ္ဂလိက ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ မြေအသုံးချမှုစနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ ပုဂ္ဂလိကအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးနှင့် နိုင်ငံအကျိုး ရေရှည် ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သံနှင့် သံမဏိစက်ရုံများ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

သံနှင့် သံမဏိစက်ရုံများ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (Mini Budget) လုပ်ငန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်လုံပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အဓိကအုပ်စု လေးခုရှိ

အစီအစဉ်အရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံ ပေါင်း ၁၀၇ ရုံရှိပြီး ၅၅ ရုံသည် ပုဂ္ဂလိကသို့ ငှားရမ်း ထားရှိပြီး ၅၂ ရုံသည် နိုင်ငံပိုင်အနေဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သောထုတ်ကုန်များကို အုပ်စုခွဲပါက သံနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စု၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ကြွေထည် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စုနှင့် ဆေးဝါးနှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စု ဟူ၍ အဓိကအုပ်စု လေးခုရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စုများနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်နေ့တည်း တစ်တိုင်တည်း အစီအမံများချမှတ်ရန် မဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် သံနှင့် သံမဏိ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအုပ်စုကို ဦးစွာကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)နှင့်



အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)တို့ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင် အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်း လုပ်ငန်းနှစ်ခုအား ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန် ညွှန်ကြားခဲ့သဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း၊ ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်၌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အလို့ငှာ အစိုးရ၏စီမံခန့်ခွဲမှု အောက်တွင်ရှိပြီး ရပ်နားထားရသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ များထဲမှ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်အောင် ပိုင်းဝန်း ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် နည်းလမ်းရှာဖွေ၍ ဝင်ငွေရ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်” လမ်းညွှန်မှုပြုသဖြင့် အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)နှင့် အမှတ်(၂)သံမဏိ စက်ရုံ(ပင်းပက်)တို့ကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နေသကဲ့

သို့ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့် ကာလကြာမြင့်၍ စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိ နေသည့် စက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိ စေရေး အလေးအနက်ထား စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အစီအမံများကိုလည်း ယခုအစည်းအဝေး၌ တိတိကျကျ ရှင်းလင်းတင်ပြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သံနှင့် သံမဏိသည် နိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ်သော အခြေခံကျသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ဖြစ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တွေ့ကြုံလာနိုင်သည့် အခက်အခဲများ၊ မမျှော်မှန်း နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက်လည်း ကြိုတင် မြေပြင်ရေး၍ စဉ်းစားစီမံဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအကျိုးကို ရှေးရှု၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အတိ တရစာကင်းကင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)နှင့် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)တို့မှ စက်ရုံမှူး များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပြီးစီးမှုနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်အသေးစိတ်တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် နှင့် အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအား (၃-၅-၂၀၂၁) မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂)နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခို

နေထိုင်ရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများအားပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတုကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိ ကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

မကွေး-နေပြည်တော် လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်များ၌ ခရီးသွားပြည်သူများအား နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်) ပါရှိခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံသားအားလုံး ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ကိုင်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် မရှိသေးသူများ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာရာတွင် ဖြစ်စေ၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်ဖြစ်စေ တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတံတား(မကွေး) မင်းဘူးဘက်ခြမ်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ သွားရောက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ခရီးသွားပြည်သူများကို နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပါရှိခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ခရီးသွားလာမှု ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးနှင့် ခရီးသွားများအား ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်၍ လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) မပါလာသူများနှင့် မပြုလုပ်ရသေးသူများအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများကို အသေးစိတ်မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ခရီးသွားပြည်သူများကို ရင်းရင်း



နန်းနွတ်ဆက်ကာ နိုင်ငံသားကတ်စစ်ဆေးရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ကတ်ပြား၏ အသုံးဝင်တန်ဖိုးနှင့် စနစ်တကျကိုင်ဆောင်နိုင်ရေး အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးမြို့ မကွေး-တောင်တွင်းကြီးလမ်း ကံပြားစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန်ရှိသူများက ခရီးသွားပြည်သူများကို နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပါရှိခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်-ကံပြားလမ်း၊ မြို့သစ်နှင့် တောင်တွင်းကြီးလမ်းခွဲရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဧည့်ခန်းမ၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဆောင်ရွက်နေသည့် ဌာနဆိုင်ရာ

ဝန်ထမ်းများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများအား တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်) ရရှိနိုင်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်ကို ယခင် မိုးပွင့်စီမံချက်ဖြင့် ကတ်ပြား ၈ ဒသမ ၄ သန်းကျော်၊ သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် ၆ ဒသမ ၂ သန်းကျော်၊ ယခုပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် သုံးသန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်

သို့သော်လည်း မပြုလုပ်ရသေးသူများ ကျန်ရှိနေသေးသည့်အတွက် ပြည်သူများအား အသိပေးနှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ဆေးရေးဂိတ်များနှင့် တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများ၊ နိုင်ငံသားကတ်ပြသဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံသားကတ်ပါ မပါ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ယင်းကဲ့သို့ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) စစ်ဆေး

မည့် အသိပေးကြေညာချက်ကိုလည်း အများပြည်သူ သိရှိစေရန် လွန်ခဲ့သည့် သုံးပတ်ခန့် မှစတင်ကာ မီဒီယာများမှ ကြေညာခြင်း၊ အသိပေးဆိုင်ခန်းဘုတ်များ စိုက်ထူအသိပေးခြင်းစသည့်တို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးရေး ဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့် အများပြည်သူခရီးသွားလာမှု အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးအရ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းကို မထိခိုက်စေရေး စနစ်တကျစစ်ဆေးရန်နှင့် နိုင်ငံသားကတ်ပါရှိခြင်း ရှိ/မရှိ ပြသစစ်ဆေးသော ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မပါရှိသူများကို မှတ်တမ်းထားရှိကာ မပြုလုပ်ရသေးပါက သက်ဆိုင်ရာနန်းများသို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နေရာအစစ်ဆေးခံနိုင်ရန် ယူဆောင်လာရေး ရှင်းလင်းချကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်၏ အသုံးဝင်တန်ဖိုးကို မသိကြဘဲ အဆင်ပြေသလို ထောက်ခံစာဖြင့် သွားလာဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို ခွင့်မပြုတော့ဘဲ နိုင်ငံသားကတ်ရှိမှု ဖြစ်မည့်ဆိုသည့်အသိရရှိစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ခရီးသွားပြည်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) စစ်ဆေးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)အဝင် တောင်ညိုစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့ဝင်များက ခရီးသွားပြည်သူများ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပါရှိခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဝန်ထမ်းများကိုယ်တိုင် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာပြီး အတွေးအခေါ်၊ အသိပညာဟုသုတတိုးပွားအောင် ဆောင်ရွက်

မြန်ကြားနား ဧပြီ ၃

မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးဆွေ၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်တို့နှင့်အတူ

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျခံပြည်နယ်အတွင်း ရုပ်သံထပ်ဆင့်ထုတ်လွှင့်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာ့အသံနှင့်

ရုပ်မြင်သံကြား(တိုင်းရင်းသားဘာသာ) အစီအစဉ်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဌာနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ Community Centre လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာအတွင်း အားကစားလေ့ကျင့်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်ပေးထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ကြီးနားခရိုင်ရုံး၊ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်ရုံး၊ တနိုင်းမြို့နယ်ရုံး၊ ချီပေးမြို့နယ်ရုံး၊ ဆင်ခဲမြို့နယ်ရုံးတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံနယ်မှူးနှင့် မိုးကောင်း၊ ဆင်ခဲ၊ ကန်ပိုက်တီတို့မှ စက်ရုံမှူးများ၊ ရုပ်ရှင်ဌာနခွဲနှင့်

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလှိုင်း မြစ်ကြီးနား သတင်းဌာနခွဲတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံ၏ အခြေအနေမှန်ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိနားလည်ပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းစွာဖြင့် ပေးအပ်လာသော တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရမည်၊ လူငယ်လူရွယ်များအား အတွေးအခေါ် မှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ ပညာပြည့်ဝသည့် လူငယ်များဖြစ်စေရေး၊ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ပညာပေးရန်၊ အသိပညာပေးရန်ဆိုသည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းဖြင့် ပြုစုပေးထားပေးရေး၊ ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်တိုင် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာပြီး အတွေးအခေါ်၊ အသိပညာဟုသုတတိုးပွားအောင် ဆောင်ရွက်ကြရေးတို့ကို မှာကြားပြီးပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ပြုချက်များအပေါ် လိုအပ်သည့် များ ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဦးပိန်တံတားနှင့် တောင်သမန်းအင်း ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး ဧပြီ ၃
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုညည် တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ အမရပူရ မြို့နယ်ရှိ တောင်သမန်းသမားစီမံကိန်းနေရာသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရောက်ရှိရာ အဆိုပါစီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အပန်းဖြေနေရာများတွင် ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာအနား ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ပေးရန် မှာကြား ပြီး စက္ကူပန်းပင်များ ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးထားမှုများ၊ အပန်းဖြေ နေရာများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ အပန်းဖြေ လာရောက်ကြသူများ အား ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်သည်။

ယင်းနောက် ဦးပိန်တံတား တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက် နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှု ရာ တောင်မင်းကြီးမြတ်စွာဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဈေးဆိုင်ခန်း



များချထားပေးမှု၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က တောင်မင်းကြီးမြတ်စွာ ဘုရား၊ တောင်သမန်းအင်းနှင့် ဦးပိန်တံတား ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများအား ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ် ထားသော ဧရိယာများတွင်သာရှိ ရန်၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက် လုပ်ရာတွင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေး မှုကို ပံ့ပိုးမှုသာဖြစ်စေပြီး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုကို ထိခိုက်စေ မည့် အဆောက်အအုံများ ခွင့်ပြု ဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုရန်နှင့် တံတားကြံ့ခိုင်ရေး၊ အပန်းဖြေ အနားယူသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သတ်ရပ်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ သည်။

ယနေ့သည် ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ် သည့်အညီ တောင်သမန်းဦးပိန် တံတားသို့ အပန်းဖြေအနားယူ လာရောက် လည်ပတ်ကြသူများ ပြင် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေ့သင်တန်းများဖြင့်လှမ်းကြောင်း ကြေညာ

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) ကြေညာချက်

နေ့သင်တန်းများဖြင့်လှမ်းကြောင်း ကြေညာခြင်း

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါသင်တန်းများအား ၂၀၂၂ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-

(၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်

(က) ပထမနှစ်သင်တန်း(ဒုတိယနှစ်ဝက်)

(ခ) ဒုတိယနှစ်သင်တန်း(ဒုတိယနှစ်ဝက်)

(၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်

(က) ပထမနှစ်သင်တန်း(ပထမနှစ်ဝက်) ၂၀၂၀ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်သူများ

(ခ) စတုတ္ထနှစ် သင်တန်း(ပထမနှစ်ဝက်)

(ဂ) မဟာတန်းပထမနှစ် (ဒုတိယနှစ်ဝက်)

(ဃ) မဟာတန်းဒုတိယနှစ် (ဒုတိယနှစ်ဝက် - ကျမ်းပြု) သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များ ဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

ဘားအံမြို့နယ် ကော့ထော်ကျေးရွာအုပ်စု မွေးမြူရေးဇုန်အဝင်လမ်း(သောဘုံလမ်း)ကျောက်ချောလမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဧပြီ ၃
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘားအံမြို့နယ် ကော့ထော်ကျေးရွာအုပ်စု မွေးမြူရေးဇုန်အဝင်လမ်း (သောဘုံလမ်း)ကျောက်ချောလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါလမ်းမုခ်ဦး၌ ကျင်းပသည်။

ကျောက်ချောလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ကျောက်ချောလမ်းသစ်သည် အရှည် သုံးဖာလုံသာ ရှိသော်လည်း ဘားအံ-စက်မှုဇုန်လမ်းနှင့် စက်မှုဇုန်- မွေးမြူရေးဇုန်လမ်းတို့အား ဖြတ်လမ်းသွယ်ဖောက် လုပ်ထားခြင်းကြောင့် ဘားအံမြို့မှ ဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ စက်မှုဇုန်နှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များသို့ သွားလာရာတွင် ငါးမိုင်ခန့် ခရီးတိုတောင်းသက်သာစေပြီး လမ်းခရီး တွင်ကျယ် မြန်ဆန်လာကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန် အဝင်လမ်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ခြောက်လ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အထွေထွေရန်ငွေကျပ် ၇၆ သာမ ၄၆ ဧကပေါ်တွင် အကွက်ပေါင်း ၁၀၆ ကွက်၌ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွား မွေးမြူရေး တောင်

ကျောက်ချောလမ်း သုံးဖာလုံအား ဆောင်ရွက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်တွင်လည်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အထွေထွေ ရန်ငွေကျပ်သန်း ၂၀၀ ဖြင့် မြေသားလမ်း လေးမိုင်၊ Box Culvert ခြောက်စင်း၊ Pipe Culvert ၁၈ စင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လတာဂျက် ငွေကျပ် ၁၀၆ သာမ ၀၄၁ သန်းဖြင့် Box Culvert ၁၀ စင်း၊ Pipe Culvert ၁၀ စင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း မြေသားလမ်း အရှည်လေးမိုင်အနက် အရှည် နှစ်မိုင်အား ကျောက် ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောက် ချောလမ်းသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် မွေးမြူရေးဇုန်သို့ သွားရောက်ပြီး မွေးမြူရေးဇုန် ၁၃၇ သာမ ၄၆ ဧကပေါ်တွင် အကွက်ပေါင်း ၁၀၆ ကွက်၌ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွား မွေးမြူရေး တောင်



သူများအား နေရာချထားပေးမှုနှင့် ဇုန်အတွင်း မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် ရှိ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် သီရိကွင်းအတွင်း ဗဟိုမဏ္ဍပ် တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

လားရှိုးအစိုးရနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လားရှိုး ဧပြီ ၃
ရမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက လားရှိုးအစိုးရ နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုတ်ခြံစည်း ရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း၊ RC သုံးထပ်စာသင်ဆောင် တစ်လုံးတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံသည်။

ပြောကြား အခမ်းအနားတွင် နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (လားရှိုး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးစေတီမင်း က ကျောင်းနှင့်ပတ်သက်သည်များကို ရှင်းလင်းရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး) နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး)တို့အတွက် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ တန်ပိုးရိုးအားကစားပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(လားရှိုး)ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(လားရှိုး) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်တို့က လက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက အစိုးရနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်

— — — ဒေါက်တာမောင်ချော (မိုး/လေ) — — —

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရာ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျခြင်း၊ အထွက်စောခြင်း စသည့်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် မုတ်သုံကာလ ရက်သတ္တ သုံးပတ်တာခန့် တိုတောင်းလာသည့်အတွက် မုတ်သုံမိုးကို မှီခိုအားထားရသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အခက်တွေ့စေခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ဆိုးရွားပြင်းထန်သော ရာသီဥတု အစွန်းရောက်ဖြစ်စဉ်များကိုလည်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

အထူးသဖြင့် ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ မုတ်သုံကာလအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အဓိကမြစ်ကြီးများတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ထင်ရှားသည့် သာဓကများပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ German Watch ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အညွှန်းကိန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယအဆင့် ရှိနေခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်သော မုန်တိုင်းများအနက် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းများကို ဆန်းစစ်လေ့လာကြည့်လျှင် မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှု တစ်နှစ်တာ ပျမ်းမျှအကြိမ်အရေအတွက် နည်းသွားသော်လည်း ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်သည့် မုန်တိုင်းများ သည် အင်အားကြီးမားလာခြင်း၊ မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းများ သွေဖည်လာခြင်း၊ မြန်မာကမ်းရိုးတန်းသို့ ဝင်ရောက်လေ့မရှိသည့်အချိန်တွင် ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခြင်းစသည့် ပြောင်းလဲမှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မုန်တိုင်းရာစင်

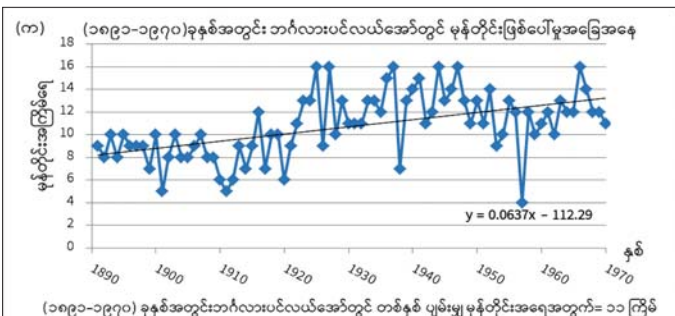
(က) လအလိုက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေ
မြန်မာကမ်းရိုးတန်းကို မုန်တိုင်းများဖြတ်ကျော်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီးလေ့လာသည့်အခါ ဇယား(၁) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၃၀ (၁၈၉၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ)အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းပေါင်း ၁၂၇၇ ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အနက် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းကို စုစုပေါင်း ၆၉ ကြိမ် (၆ ရာခိုင်နှုန်းသာ) ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို ဝန်းရံထားသည့် ကမ်းရိုးတန်းနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အနည်းဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ မုန်တိုင်းဖြစ်တိုင်းလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် အန္တရာယ်မရှိနိုင်ဘူးဆိုသည်ကို ပြသနေပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လတို့သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု အနည်းဆုံးလများ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၃၀ အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ခြောက်ကြိမ်၊ မတ်လတွင် ရှစ်ကြိမ်သာ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

(ခ) လအလိုက် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းသို့ မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေ
လအလိုက် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းသို့ မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှုကို လေ့လာရာတွင် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် ဧပြီလနှင့်မေလများတွင် ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မိုးလွန်ကာလဖြစ်သည့် အောက်တိုဘာလ၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလများတွင် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း စသည်ဖြင့် မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှု အကြိမ်အများဆုံးဖြစ်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါသည်။ ဒါ့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပြု ကြော့ဒီဇင်တွင် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးလွန်ကာလများကို မုန်တိုင်းရာသီအဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေ့လာခဲ့သည့် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၃၀ အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မတ်လ၊ ဇူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လတို့တွင် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းကို မုန်တိုင်းတစ်ကြိမ်မျှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

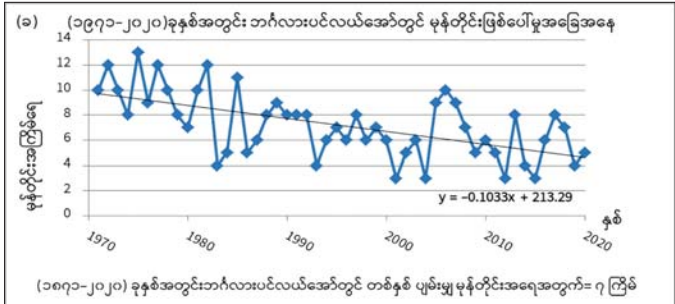
၂။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မုန်တိုင်းအခြေအနေ
မုန်တိုင်းအကြိမ်ရေလျော့နည်းလာမှု။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး၊ ဒွန်တွဲနေလေ့ရှိပါသည်။ မိုးကြိုကာလ မုန်တိုင်းဖြစ်လျှင် မုတ်သုံကို အဝင်စောစေပြီး မုတ်သုံကာလအတွင်း မုန်တိုင်းဖြစ်ခဲ့လျှင် မုတ်သုံအင်အားကောင်းစေကာ မိုးပိုရစေပါသည်။ မြန်မာကမ်းရိုးတန်းကို တည့်တည့်ဖြတ်ဖြတ်ဆိုလျှင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်စေတတ်ပါသည်။ (၁၈၉၁-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၂၇၇ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အနက် ပုံ ၁ (က) နှင့် (ခ) တို့တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း (၁၈၉၁-၁၉၇၀) ကာလနှင့် (၁၉၇၁-၂၀၂၀) ကာလတို့ကို ခွဲခြားလေ့လာကြည့်လျှင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ မုန်တိုင်းအရေအတွက် လျော့နည်းလာနေသည်ကို သိသာထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်ရပါသည်။ လွန်ခဲ့သည့် (၁၈၉၁-၁၉၇၀) ကာလတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ တစ်နှစ်လျှင်ပျမ်းမျှအားဖြင့် မုန်တိုင်း ၁၁ ကြိမ်ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းကာလများဖြစ်သော (၁၉၇၁-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွင်းတွင် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှအားဖြင့် မုန်တိုင်း ခုနှစ်ကြိမ်ခန့်သာ ဖြစ်ပွားမှုရှိသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှမုန်တိုင်းလေးကြိမ်ခန့် လျော့နည်းသွားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

လ	ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လအလိုက် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေ		လအလိုက် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းသို့ မုန်တိုင်း ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့မှု အခြေအနေ	
	စုစုပေါင်း	%	စုစုပေါင်း	%
ဇန်နဝါရီလ	၁၉	၂	၂	၃
ဖေဖော်ဝါရီလ	၆	၀	-	-
မတ်လ	၈	၁	-	-
ဧပြီလ	၃၆	၃	၁၆	၂၃
မေလ	၉၄	၈	၁၄	၃၅
ဇွန်လ	၁၁၂	၉	၁	၁
ဇူလိုင်လ	၁၄၉	၁၂	-	-
ဩဂုတ်လ	၁၈၁	၁၅	-	-
စက်တင်ဘာလ	၁၆၈	၁၄	၂	၃
အောက်တိုဘာလ	၁၉၅	၁၆	၁၁	၁၆
နိုဝင်ဘာလ	၁၇၄	၁၄	၉	၁၃
ဒီဇင်ဘာလ	၈၅	၇	၄	၆
စုစုပေါင်း	၁၂၇၇	၁၀၀	၆၉	၁၀၀

ဇယား ၁။ (၁၈၉၁-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လအလိုက် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် မြန်မာကမ်းရိုးတန်းသို့ မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့မှု အခြေအနေ။ (Source: Cyclone eAtlas - IMD)



ပုံ ၁။ (က) (၁၈၉၁-၁၉၇၀) ခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ



ပုံ ၁။ (ခ) (၁၉၇၁-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

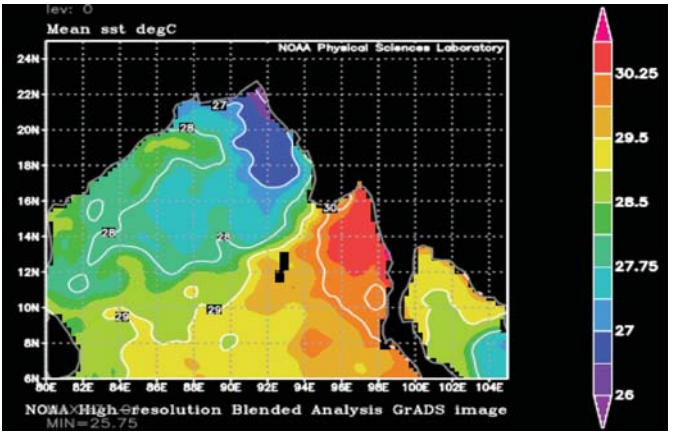
မုန်တိုင်းပြင်းအားတိုးလာမှု။ မုန်တိုင်းအကြိမ်ရေနည်းသွားသော်လည်း ဖြစ်ပွားပြီး မြန်မာကမ်းရိုးတန်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ပြီးဆိုလျှင်လည်း အင်အားကြီးမုန်တိုင်းများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတတ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် မာလာမုန်တိုင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ် အာကရီမုန်တိုင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်မုန်တိုင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဝီရီမုန်တိုင်းတို့က သာဓကအဖြစ် ညွှန်ပြလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလကုန်နှင့် မေလအစတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၁၄၈၃၇ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဘီလီယံခန့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ မုန်တိုင်းအစပျိုးရာနေရာ၊ ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်နှင့် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းများ သွေဖည်လာမှု ယခု မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (02B/2022) သည် မုန်တိုင်းအဖြစ်နည်းသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မှ အစပျိုးခဲ့ခြင်း၊ မုန်တိုင်းလုံးဝမဖြစ်ပွားသည့် မတ်လတွင် ဖြစ်ပွားခြင်းစသည့် ထူးခြားချက်များတွေ့ရှိလာရပါသည်။

မုန်တိုင်းကာလအတွင်း မိုးလေဝသနှင့် လေပေးဥပဇ္ဈန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော ဒေသတွင်း မိုးလေဝသအထူးပြုစင်တာကြီးများမှ ခန့်မှန်းချက်များကို အသုံးပြုလေ့လာ ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်သလို မိမိဌာနပိုင် သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ အသုံးပြု၍ မြန်မာကမ်းရိုးတန်းဒေသအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ကြက်တည်ထောင်ထားသော မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းများမှ တိုင်းတာရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပူမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းတို့၏ မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းကို လေ့လာကြည့်လျှင် ပုံမုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းများနှင့် သွေယဉ်၍ လတ္တီကျု နိမ့်သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအနီးမှလည်းကောင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (02B/2022) ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုသည် အလွန်ထူးခြားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၃၀ အတွင်း တစ်ကြိမ်မျှ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးခြင်းမရှိသော မတ်လ အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း၊ မုန်တိုင်းအဖြစ်နည်းသော ဧရိယာဖြစ်သည့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တွင် အစပျိုး ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း စသည့်ထူးခြားချက်များ တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ မုန်တိုင်း အစပျိုးစတင်သည့်အချိန်ဖြစ်သည့် မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်ရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်သည် ပုံ(၂)တွင် တွေ့မြင်ရသည့် အတိုင်း မတ်လပျမ်းမျှအပူချိန် ၂၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ၂-၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် ပိုပူနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်အော်ရှိနေရာများတွင် မတ်လပျမ်းမျှအပူချိန်အောက် လျော့နည်းနေတာကြောင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ထက် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေ အလားအလာ ပိုများနေခဲ့ပါသည်။ ပုံမုန်တိုင်းများတွင် ဧပြီလနှင့် မေလတို့သည် အပူဆုံးလများဖြစ်ပြီး အပူချိန် စံချိန်သစ် တင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သော်လည်း ယခုနှစ်တွင်မူ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သဘော မြေပြင်အပူချိန်များ ကလည်း မတ်လဆန်းမှစ၍ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး အပူချိန်စံချိန်သစ်တင်ခြင်းများကို တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။



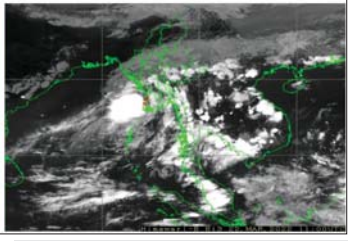
ပုံ ၂။ မုန်တိုင်းအစပျိုးစတင်သည့်အချိန်ဖြစ်သည့် မတ် ၁၅ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်ရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်အခြေအနေပြပုံ။

ဒီလိုအခြေအနေနှင့်တစ်ဆင့် မုန်တိုင်းငယ်သည် ပုံ(၈) တွင် ဖော်ပြထားသည့်လမ်းကြောင်းအတိုင်း မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်း၊ ပုသိမ်တို့မှတစ်ဆင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်း ရခိုင်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်သည် ပျမ်းမျှအပူချိန်အောက် အနည်းငယ်လျော့နည်းနေခြင်း၊ အထက်လေထုလွှာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းမှသည် အလယ်ပိုင်းအထိ လေဖိအားမြောင်းတန်းရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် မုန်တိုင်းသည် အမည်ပေးဆိုင်ကလုနန်းမုန်တိုင်းအဆင့်သို့ ဆက်လက်အားကောင်းလာနိုင်ခြင်း၊ ရခိုင်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေသို့ ဆက်လက်တိုင်းဝင်လာနိုင်ခြင်းများ မရှိတော့ဘဲ အားပျောက် ကုန်းတွင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက် ခြင်း၊ အမြင့်ဆုံး တစ်နာရီ ၄၅ မိုင်နှုန်းခန့် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့် မိုးရေချိန်စံချိန် သစ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း၊ အချို့နေရာများတွင် မုန်တိုင်းဒီရေ (၂-၃)ပေခန့် မြင့်တက်ခြင်းနှင့် လူနေအိမ် အချို့ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပါသည်။



ပုံ ၃။ (က) အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (02B/2022)၏ ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်းပြပုံ။



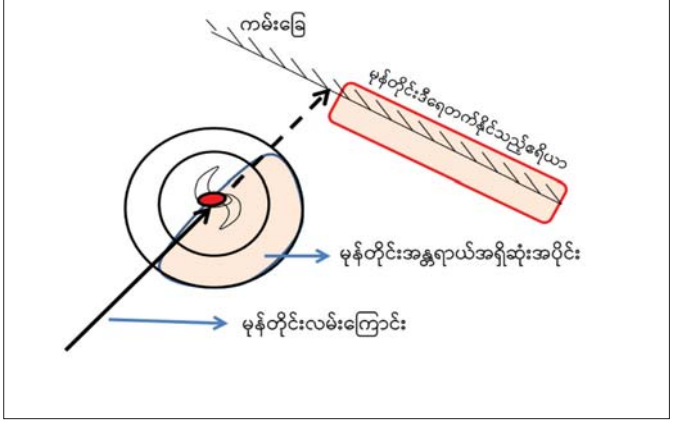
ပုံ ၃။ (ခ) (02B/2022)ကို အားကောင်း သောမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့ တွင် ဂြိုဟ်တုတိုက်ခံပုံမှ မြင်တွေ့ရပုံ။

မုန်တိုင်းကာလအတွင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော ဒေသတွင်းမိုးလေဝသအထူးပြုစစ်တာကြီးများမှ ခန့်မှန်းချက်များကို အသုံးပြုလေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်သလို မိမိဌာနပိုင် သန့်ပြာပုံစံပြုဖော်ဒယ်များ အသုံးပြု၍ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းဒေသအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ကြက်တည်ထောင်ထားသော မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး စခန်းများမှ တိုင်းတာရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ ပါသည်။ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်နှင့် ကျောက်ဖြူတို့၌ မုန်တိုင်းပြရေဒါများ တပ်ဆင်ထားရှိကာ မုန်တိုင်းခန့်မှန်း ခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုတိုက်ခံပုံဖမ်းစက်များဖြင့် တိုက်ခတ်မှုများ ဖမ်းယူရရှိပြီး ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းများပြုလုပ်၍ ခန့်မှန်းချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မုန်တိုင်းသတင်း၊ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များကို နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်

ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော မိုးလေဝသအထူးပြုစစ်တာကြီးများမှ ခန့်မှန်းချက်များကိုသာ ယုံကြည်စွာ စောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ သို့မှသာ တရားမဝင်ကောလဟလများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့်ဖော်ပြရလျှင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်မုန်တိုင်းကာလ၌ မုန်တိုင်းအမြော့နေကပ်ဆက်တွဲတစ်ခု ထပ်မံဝင်ရောက်မည်ဟူသော ကောလဟလကြောင့် လူအများ ထိတ်လန့်ခဲ့ဖူးပါသည်။ အလားတူ ယခုမတ်လတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောမုန်တိုင်း (02B/2022) သည် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဆင့်သို့သာ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အမည်ပေးမုန်တိုင်းအဆင့်သို့ရောက်ရှိခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် မုန်တိုင်းအမည်ပေးရန် အလှည့်ကျသည့် သိရှိလက်နိုင်ငံမှ အဆိုပြုထားသော “Asani” အမည်ကို သတ်မှတ် သုံးစွဲခြင်း မရှိသေးပါ။ နောက်တစ်ကြိမ် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပွားမည့် မုန်တိုင်းအမည်ပေးအဆင့် သို့ ရောက်ရှိပါက “Asani” အမည်ကို သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ရာ ခန့်မှန်းချက်များကို အလွတ်သဘော ထုတ်ပြန်နေသူများမှ “Asani” မုန်တိုင်းဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲနေခြင်းမှာ နောက်တစ်ကြိမ်တွင် ပြည်သူလူထု အနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော မှားယွင်းယူဆမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများသည် များစွာ အရေးပါလှပါသည်။ အများပြည်သူအနေဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အဓိကလိုက်နာ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြရလျှင်-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံ၏ မုန်တိုင်းရာသီဟုခေါ်ဆိုနိုင်သော ဧပြီလနှင့် မေလ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာ လများတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသဖြင့် အခြားလများထက် ပိုမို ဂရုစိုက်ရန်၊
- (၂) မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာမှ ထုတ်ပြန်သည်နှင့် မုန်တိုင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေ သတင်းများကို နိုင်ငံပိုင် တရားဝင်သတင်းစာ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများဖြစ်သည့် ဖေ့စ်ဘွတ်၊ ဝက်ဘ်ဆိုက် (<https://www.moetzala.gov.mm/>) တို့မှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ချက်များကို မျက်ခြည်မပြတ် နားထောင်ဂရုစိုက်ကြရန်၊
- (၃) မုန်တိုင်းသတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်မှတစ်ပါး အခြား တရားမဝင်သတင်းများကို မယုံကြည်ကြရန်၊
- (၄) မိမိနေထိုင်ရာဒေသတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံနိုင်သောနေရာ (သို့မဟုတ်) အဆောက်အအုံတို့ကို ကြိုတင် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားရန်၊
- (၅) မုန်တိုင်းအမှန်ကျရောက်တော့မည်ဆိုပါက မုန်တိုင်းခိုနေရာသို့ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့၍ လိုအပ် သော သောက်သုံးရေ အစားအစာ၊ လက်နံ့ဝတ်စုံ၊ အနွေးထည်စသည်တို့ကို ကြိုတင် စုဆောင်းထားရန်၊
- (၆) မုန်တိုင်းဆိုင်ရာ သိသင့်သိအပ်သော ဗဟုသုတများကို လေ့လာဆည်းပူးထားရန်၊
- (၇) မုန်တိုင်းဗဟိုချက် ဖြတ်သန်းသွားစဉ် နာရီပတ်ခန့် လေပြင်းသွားတတ်ပြီးနောက် ဆန့်ကျင်ဘက် အရပ်မှ ပိုမိုပြင်းထန်သောလေ တိုက်ခတ်သော သဘောသဘာဝကို သိရှိထားရန်၊
- (၈) ယခုအခါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် အချို့သောမုန်တိုင်းကြီးများသည် ရာစုနှစ် တစ်ခုတွင် တစ်ကြိမ်မျှဆိုသကဲ့သို့ ထူးထူးခြားခြား ဖြစ်ပေါ်တတ်လေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာအရပ်ဒေသတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ် (၅၀)၊ နှစ် (၁၀၀) အတွင်း မိမိတို့ သက်တမ်းတစ်လျှောက် မုန်တိုင်းအန္တရာယ် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မတွေ့ကြုံခဲ့ရ၍ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များအပေါ် လျစ်လျူရှုသံသယဖြစ်မှုများကို ဖယ်ရှား၍ သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ သတိပေးချက်များကို အလေးထားကာ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုပြုကြရန် လိုပါသည်။
- (၉) မုန်တိုင်းတစ်ခု၏ အဖျက်စွမ်းအား အကြီးမားဆုံးအပိုင်းသည် မုန်တိုင်းဦးတည်ရာသို့ မျက်နှာ မူပါက ဗဟိုချက်၏ လက်ယာဘက်ဖြစ်ရာ မုန်တိုင်းဒီရေသည်လည်း ဗဟိုချက်၏ လက်ယာ ဘက်တွင်သာ အမြဲဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အကယ်၍ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ရာဒေသသည် ရေတိမ် ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ပင်လယ်အော်အဝင်ဘက်သို့ ကျဉ်းမြောင်းသော အနေအထားရှိခြင်း၊ ရေထုချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ လူနေထူထပ်သောဒေသဖြစ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ကမ်းရိုးတန်းကို ထောင့်မှန်ကျ အနေအထားဖြင့် ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြစ်လက်တက်များရာဒေသဖြစ်ခြင်း စသည့် အချက်များကြောင့် မုန်တိုင်းဒီရေ မြင့်မားတတ်ပြီး အသေအပျောက်၊ အပျက်အစီး ပိုမိုကြီးမား တတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် လပြည့်၊ လကွယ်နေ ရေထုရက်များတွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ပါက မုန်တိုင်းဒီရေအမြင့်ဆုံးကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။



ပုံ ၄။ မုန်တိုင်းတစ်ခု၏အန္တရာယ်အရှိဆုံးအပိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေတက်နိုင်မည့်စရိယာပြပုံ။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လာမည့်ဧပြီနှင့် မေလများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် မုန်တိုင်းရာသီဖြစ်သည့်အတွက် ကမ်းရိုးတန်းနေပြည်သူများ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်အသွယ်သွယ်ကို သိရှိနားလည်ကြပြီး ကြိုတင်သတိပြုခြင်း များဖြင့် ဘေးကင်းနိုင်စေဖို့ အထူးသတိပြုဂရုစိုက်ကြရန် မုန်တိုင်းရာသီမရောက်မီ ကြိုတင်နှိုးဆော် လိုက်ရပါမည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ စုံစမ်းမေးမြန်းမှုများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာတွေ့ဆုံ၍ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ယခု DOSo စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်

ဦးမင်းဇော်ဦး

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ကိုသိုက်
ဓာတ်ပုံ - လင်းလင်း

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများပေးစွမ်းနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းဇော်ဦးနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မေး။ ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အီလက်ထရွန်နစ် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှုစနစ် (DICA Online Solution-DOSo) က ဘယ်လိုစနစ်မျိုးလဲဆိုတာ ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။

Services and Minimizing Barriers to Business, Assuring After-care Services, Reducing Regulatory Burden and Transparency Enhancement) နဲ့အညီ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ စုံစမ်းမေးမြန်းမှုတွေကို အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တွေ့ဆုံကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး အခု DOSo စနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ DOSo စနစ်ဟာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေနဲ့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအနေနဲ့ ဌာနကို လူကိုယ်တိုင် လာရောက်စရာမလိုဘဲ အွန်လိုင်းကနေ မိမိတွေ့ဆုံ လိုတဲ့ နေ့ရက်နဲ့အချိန်ကို လွယ်ကူစွာ ရွေးချယ် ချိန်းဆိုမှု ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ဌာနက စိစစ်ခွင့်ပြုချက်အရ Online meeting နဲ့ DICA က တာဝန်ကျ အရာထမ်းတွေနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်တဲ့ စနစ် တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ DOSo စနစ်ကို ဘယ်လိုအသုံးပြုရတာ ဆိုတာ ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။ ဘယ်သူ တွေ့ဆုံအသုံးပြုနိုင်မလဲ၊ ဘယ်လိုအသုံးပြုနိုင်မလဲဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ DOSo စနစ်ကို အသုံးပြုပြီး အင်တာနက် ရရှိနိုင်တဲ့ မည်သည့်နေရာကမဆို DICA ဝန်ထမ်းများနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ဖို့ ချိန်းဆိုမှုတွေကို အချိန်မရွေး တောင်းခံနိုင်ပါတယ်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု တောင်းခံရာမှာ ဖြည့်သွင်းရတဲ့အချက်တွေကလည်း ရိုးရှင်း လွယ်ကူပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မစခင် မိမိတို့ဘက်က ဆွေးနွေးလိုတဲ့အချက်တွေ၊ တင်ပြစရာတွေရှိရင် ကြိုတင်တင်ပြနိုင်ဖို့အတွက် လည်း DOSo စနစ်ထဲမှာ ထည့်သွင်းပေးထား ပါတယ်။

မေး။ ။ အီလက်ထရွန်နစ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှု (DOSo) စနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု အတွက် အရေးပါတဲ့ ကုမ္ပဏီများ ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံ တင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အသစ် များ ဝင်ရောက်လာရေးနဲ့ ဝင်ရောက်ပြီးရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး လုပ်ငန်း တွေကို မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေတို့နဲ့အညီ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု တောင်းခံချက်တွေကို ဌာန အနေနဲ့ ၇၂ နာရီ (၃ ရက်) အတွင်း စိစစ်ပြီး meeting link နဲ့ passcode တွေကို စနစ်ရဲ့ အီးမေးလ်က တစ်ဆင့် ပေးပို့သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကြားချိန်ကို မိနစ် ၃၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေအတွက် ထိရောက်တဲ့ ဆွေးနွေးမှုဖြစ်စေဖို့အတွက် DICA က ဝန်ထမ်းတွေအပြင် စီးပွားရေးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ဝန်ကြီးဌာနတွေက ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ အရာထမ်းတွေအနေနဲ့ တစ်ပါတည်း ဝင်ရောက် ဆွေးနွေးနိုင်ဖို့အတွက်လည်း DOSo စနစ်မှာ ထည့်သွင်းထားပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု အတွက် အရေးပါတဲ့ ကုမ္ပဏီများ ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံ တင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အသစ် များ ဝင်ရောက်လာရေးနဲ့ ဝင်ရောက်ပြီးရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး လုပ်ငန်း တွေကို မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေတို့နဲ့အညီ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ဖို့ စိတ်ဝင်စားတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနကို လာရောက်ပြီး သိရှိလိုတာတွေကို စုံစမ်း ဆွေးနွေးလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လက်ရှိ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူများအနေနဲ့ ဌာနကို မကြာခဏ လာရောက် ဆက်သွယ်ပြီး အခက်အခဲတွေကို တင်ပြကြ ပါတယ်။
ဒါပေမယ့် အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်စဉ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ ဌာနကို လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ပြီး စုံစမ်းမေးမြေးပြုလုပ်ဖို့ ကန့်သတ်မှု တွေနဲ့ အခြားအခက်အခဲတွေ ကြုံတွေ့ခဲ့ရ ပါတယ်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြတဲ့ ရုပ်သံမှတ်တမ်း အကြောင်းအရာတွေကို DOSo စနစ်မှာ စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင် သိမ်းဆည်းထားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဌာနနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာမှာ အဆင်မပြေမှု နဲ့ အကြံပြုချက်တွေရှိလာရင် ဆွေးနွေးမှုပြီးတဲ့အခါမှာ ရိုးရှင်းလွယ်ကူတဲ့ feedback ပေးနိုင်တဲ့ စနစ်ကိုပါ ထည့်သွင်းပေးထားပါတယ်။

ဒီလို အခက်အခဲတွေကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင် ဖို့နဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ဆက်လက်ဖြှင့်တင်နိုင်ဖို့၊ လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တွေ ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေဖို့၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိတဲ့ SMART Programme (Streamlining and Simplifying Procedures, Maximizing Online

မေး။ ။ အီလက်ထရွန်နစ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှု (DOSo) စနစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း အတွက် ရရှိနိုင်တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေက ဘာတွေလဲ ဆိုတာ ရှင်းပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ DOSo စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ ဌာနကို လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ဖို့ မလိုအပ်တော့ဘဲ အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာချိန်းဆိုမှုပြုလုပ်ပြီး တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးနိုင်တဲ့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် တားဆီးရေးကို ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဒါ့အပြင် လူကိုယ်တိုင်လာစရာမလိုတဲ့အတွက်



ဦးမင်းဇော်ဦး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

အချိန်နဲ့ ငွေကြေးကုန်ကျစရိတ် များစွာသက်သာ ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေတွေ့ကြုံနေရတဲ့ အခက်အခဲ တွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေခြင်း၊ E-Government စနစ်ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေခြင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါတဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ပိုမို ဆွဲဆောင်ခြင်းတင်နိုင်ခြင်းတို့အပြင် ပွင့်လင်းမြင်သာ မှုနဲ့ အကတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုခြင်း စတဲ့အကျိုးကျေးဇူး တွေကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနကနေ DICA info ဆိုတဲ့ Mobile Application တစ်ခုရေးဆွဲခြင်းနဲ့ အကြောင်းရင်း ကိုလဲ သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်တဲ့အတိုင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် နေကြတဲ့ ဒါမှမဟုတ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းရှိတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေနဲ့ အချက်အလက်ရှာဖွေသူတွေ အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ သတင်းအချက်အလက် တွေကို နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုပြီး ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါ တယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်ရေး အထောက်အကူပြု စာအုပ်စာစောင်တွေ၊ ဗီဒီယိုပိုင်တွေနဲ့ လက်ကမ်း စာစောင်တွေပြုစုထုတ်ဝေနေသလို DICA ဝက်ဘ်ဆိုက် ကနေတစ်ဆင့် သတင်းအချက်အလက်လည်း ဖြန့်ဝေ ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဌာနရဲ့အီးမေးလ်နဲ့ တယ်လီဖုန်းကို ဆက်သွယ်မေးမြန်းလာသူတွေကိုလည်း ပုံမှန် အတိုင်း ပြန်လည်ဖြေကြားပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အနောက်ပိုင်းမှာဆိုရင် သတင်းအချက်အလက် ရှာဖွေသူတွေဟာ ဌာနရဲ့ဝက်ဘ်ဆိုက်ကို ပိုမိုကြည့်ရှု လာကြပါတယ်။ ဘာလို့ ဒီလိုပြောရသလဲဆိုတော့ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေအရ လစဉ် ဝက်ဘ်ဆိုက် ကြည့်ရှုသူအသစ် အရေအတွက်ဟာ အမြဲတိုးတက်နေတာကိုလည်း တွေ့မြင်နေရလို့ပါ။ အချို့သတင်းစာများမှာလည်း မိမိတို့ဌာန

ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာ ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ သတင်းတွေကို စောင့်ကြည့် ကိုးကားပြီး သတင်းတွေ ရေးသား နေကြတာကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ဒါကို ကြည့်လိုက်မယ်ဆိုရင် သတင်းသမားတွေအနေနဲ့ DICA ရဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုက်အပေါ် ယုံကြည်ကိုးစားမှု ဖြင့်မားတယ်ဆိုတာကို ဖော်ပြရလည်း ရောက်ပါ တယ်။

ဒါကြောင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးရပ်ဝန်းမှာ ကျင်လည်နေသူတွေနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ လိုချင်တဲ့ တိကျမှန်ကန်ပြီး ယုံကြည်ကိုးစားရတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို အလွယ်တကူ ပိုမို ရရှိနိုင်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး အခုလို Mobile Application ကို ရေးဆွဲရခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ DICA info Mobile Application ရဲ့ ထူးခြားမှုတွေကိုလည်းသိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ DICA info Mobile Application ဟာ DICA ဝက်ဘ်ဆိုက်ကို အခြေပြုတည်ဆောက် ထားတဲ့ မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်း ဖြစ်ပြီးတော့ အွန်လိုင်းထပ်တူပြခြင်း (Online Synchronization) စနစ်ကို အသုံးပြုထားတဲ့အတွက် အသုံးပြုရာမှာ လျင်မြန်လွယ်ကူခြင်း၊ မိုင်းအရွယ်အစား သေးငယ် တဲ့အတွက် တစ်ဦးမှတစ်ဦးဆီကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ရမှာ လွယ်ကူခြင်း၊ DICA ဝက်ဘ်ဆိုက်နဲ့ ချိတ်ဆက် ထားတဲ့အတွက် အသုံးပြုသူတွေအနေနဲ့ နောက်ဆုံးရ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေထားတဲ့ စာအုပ်စာစောင်တွေ၊ ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်တွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ခြင်း၊ မိမိတို့ဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာကို မှတ်မိရန်မလိုဘဲ အက်ပလီကေးရှင်းကိုဖွင့်ပြီး အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အမေးများတဲ့မေးခွန်းများ (FAQ) ကတစ်ဆင့် သိရှိလိုသည်များကို လေ့လာနိုင်တဲ့ အပြင် FAQ မှာ မပါဝင်တဲ့ အခြားသိရှိလိုတဲ့ အချက် တွေကို အက်ပလီကေးရှင်းကတစ်ဆင့် လေ့လာ နိုင်ခြင်း၊ သုံးစွဲသူများရဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုနဲ့ အမူအကျင့် တွေအပေါ် အလေးပေးတဲ့ အသွင်အပြင်နဲ့ အချက် အလက်တွေကို တည်ဆောက်ထားခြင်း၊ ဦးစီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်က စာအုပ်၊ စာစောင်တွေကို မိမိ လိုအပ်တဲ့အချိန်မှာ ဒေါင်းလုတ်ဆုံးစွဲရတဲ့အတွက် သို့လှောင်မှုနေရာ (Storage Space) များစွာ ပေးထားရန် မလိုအပ်ခြင်း စတဲ့အကျိုးကျေးဇူး တွေကို ရရှိနိုင်ပါတယ်။

မေး။ ။ Cost of Doing Business in Myanmar Survey Report တွေကို ဘယ်နှခုနှစ် ကတည်းက စတင်ထုတ်ဝေခဲ့တာလဲ။ ယခုနှစ် တွေ့နဲ့ ဒီနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဘာများကွာခြားပါသလဲ သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ Cost of Doing Business in Myanmar Survey Report ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကတည်း က ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ် Cost of Doing Business Survey Report 2022 ဟာ တတိယ အကြိမ်မြောက် ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခုနှစ် Survey Report မှာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အားလုံးရဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ စုံလင်စွာ ပါရှိပါတယ်။

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။



ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် သန္ဓေပင်ကျေးရွာရှိ မိုးကုတ်ပိပသာနာ ဓမ္မဗိုလ်သာ ကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ သံဖြူကုန်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ သံဖြူကုန်း တောရကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ဖျောက်ဆိပ်ပင် ကျေးရွာ ရွှေဦးမင်ကျောင်းတိုက်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အင်းကုန်း ကျေးရွာ သာသနာ့မာမက ကျောင်းသစ် ကျောင်းတိုက်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံ

တံတားကျောင်းတိုက်တို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံယောဇဉ်များ၊ သာသနာ့ နယ် ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေ များ၊ ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်း

များ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာပေးဆွေးနွေး

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပဲခူးခရိုင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုရည်ရွယ်ကာ ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်း၍ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ထေရ်နတ်ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စက်မှု လယ်ယာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ထေရ်နတ်ကျေးရွာမှ တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများက သိရှိလိုသည့်များကို ပြန်လည်တင်ပြရာ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မအူတန်း၊ ရေဆုံကျေးရွာသို့ နေ့စပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေရရှိနိုင် ရေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နီနီဝင်း(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၉ မှ
မေး။ ■ Cost of Doing Business in Myanmar Survey Report က ဘယ်လိုအကျိုးကျေးဇူး ရရှိနိုင်မှာပါလဲ။
ဖြေ။ ■ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံမှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေတဲ့ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများသာမက မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ သာမက ၎င်းတို့နဲ့ဆက်စပ်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်ဖို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ကုန်ကျစရိတ်များကို တစ်စုတည်းတည်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Cost of Doing Business in Myanmar

Survey Report ကို လေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ တွေအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ အထောက် အကူဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဒီစာအုပ်က နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေကို ရည်ရွယ်ပြီးတော့ ထုတ်ဝေတဲ့စာအုပ်တစ်အုပ်လည်းဖြစ်တဲ့အပြင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတွေတိုးတက်အောင် ဆွဲဆောင်ဖို့လည်းဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ် ကို အခုအချိန်အထိတော့ ရောင်းချဖို့ မရှိသေးပါဘူး။ ဌာနရဲ့ တရားဝင် စာမျက်နှာ www.dica.gov.mm မှာ ဖော်ပြပေးထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ယခုလိုမြေကြေးပေးတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်
ပေါက်ခေါင်း ဧပြီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများသည် ယမန်နေ့က ဆင်ဖြူကျွန်းကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သူမောင်က ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသတွင်း နေကြာ နှင့် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထုတ်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများစိုက်လည်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများကိုလည်း ရာသီအလိုက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ အခြားဌာနဆိုင်ရာများကလည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံတောင်သူများမှ သိရှိလို သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မေးမြန်းခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ နန္ဒင်းဈေးကောင်းရ၍ နန္ဒင်းစိုက်တောင်သူများအဆင်ပြေ
ကျောက်ကြီး ဧပြီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ နန္ဒင်း ဈေးကောင်းရ၍ နန္ဒင်းစိုက် တောင်သူများ စီးပွားရေး အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် နန္ဒင်းပင်အား ပေါင်စနစ်ဖြင့် မိုးရာသီ မိုးဦး ကာလတွင် စိုက်ပျိုးကြကာ လယ်မြေတစ်ဧကလျှင် နန္ဒင်း အစိုတက်ပိသာချိန် ၃၀၀ ခန့်၊ စိုက်ပျိုးရပြီး နန္ဒင်းစိုက်ဧက တစ်ဧကကို နန္ဒင်းကောင်းလျှင် ပိသာချိန် ၈၀၀ ခန့်နှင့် နန္ဒင်း အစိုတက်ညီလျှင် ပိသာချိန် ၅၀၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
နန္ဒင်းပင်သည် ရေမြေကြိုက် သည့်အတွက် ကုန်းကျသည့်နေရာ များတွင် စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ နန္ဒင်း ပင်သည် စိုက်ပျိုးချိန်မှ တူးဖော် ချိန်အထိ ခြောက်လခန့်ကြာမြင့် ကာ တူးဖော်ရရှိသည့် နန္ဒင်းတက် များအား သန့်စင်၍ ရေခန်းဖြင့် အလောတော် ပြုတ်ရကြောင်း၊ နန္ဒင်းပြုတ်သည့်အပေါ်မူတည်၍ နန္ဒင်းမုန့် ပြန်ကြတ်သည့်အချိန် ရောက်ပါက နန္ဒင်းအရောင် နှစ်ရောင်၊ သုံးရောင် ထွက်ရှိတတ် ကြောင်း၊ နန္ဒင်းတက်အစို ၂၅ ပိသာပြတ်ပါက နန္ဒင်းပြုတ် အတက်ခြောက် ငါးပိသာ ရရှိ ကြောင်း နန္ဒင်းစိုက်ပျိုးတောင်သူ များထံမှ သိရသည်။
ကျောက်ကြီးမြို့တွင် လက်ရှိ နန္ဒင်းအစိုအတက်တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်း၊ နန္ဒင်းတက် နေပူလှန်းပြီးသား အခြောက် အတက် တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ နှုန်း၊ ကြိတ်ပြီးသား နန္ဒင်း မုန့် တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ နှုန်း ရောင်းချရပြီး လက်ကားအရောင်းဆိုင်များတွင် နန္ဒင်းမုန့် တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ယခင်နှစ်က နန္ဒင်းအစိုအတက် တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ နှုန်း၊ နန္ဒင်းတက်နေပူလှန်းပြီးသား အခြောက်အတက် တစ်ပိသာ လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်း၊ နန္ဒင်း ပြုတ် ပိသာပြတ်ပါက နန္ဒင်းပြုတ် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ကိုသားကြီး(ကျောက်ကြီး)

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ ခရမ်းချဉ်စိုက်တောင်သူများ တွက်ခြေကိုက်သဖြင့် ထပ်မံစိုက်ပျိုး
ဖောင်းပြင် ဧပြီ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ခရမ်းချဉ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် ရောင်းချရသည့် ဈေးနှုန်းနှင့်တွက်ခြေကိုက်နေဆဲ ဖြစ်၍ တောင်သူအများစု ထပ်မံစိုက်ပျိုးလာကြောင်း သိရသည်။
ခရမ်းချဉ်သီးများ စတင်ဆွတ်ခူးချိန် တစ်ပိသာ ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဝန်းကျင်ရောင်းချရပြီး ယခုလှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် တစ်ပိသာ ငွေကျပ် ၄၀၀ ဈေးနှုန်းဖြင့် အနည်းဆုံးရရှိနေသောကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့် တွက်ချက်လျှင် အမြတ်ငွေနည်းသော်လည်း မိသားစုဝင်ငွေပုံမှန်ရရှိ သဖြင့် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးထားကြောင်း နောင်ရင်းကျေးရွာမှ ခရမ်းချဉ် စိုက်တောင်သူ ဦးကျော်မောင်ထံမှ သိရသည်။
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ ခရမ်းချဉ်ကို စက်တင်ဘာလတွင် စတင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ပျိုးထောင်ချိန်မှစ၍ သက်တမ်းသုံးလကျော်လျှင် အသီး များစတင်ဆွတ်ခူးရကြောင်း၊ ယခုစိုက်ပျိုးထားသည့် ခရမ်းချဉ်ပင်များမှာ ဧပြီလအကုန်တွင် အသီးများစတင်ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၆ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၃-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းသစ်ပူးပေါင်းအခြေအနေ (၃-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၇၅) ခု	(၁၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ	(၁၂၀) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၀) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၀) ခု	(၅) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၅၈၀) ခု	(၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၉၈) ခု	(၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၁၁၉) ခု	(၂၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၅၁၂) ခု	(၆၆) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၂-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၅,၀၉၆,၅၂၈) ဦး
ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၁၉၃,၄၄၆) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁,၁၀၇,၃၇၀) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ၊ အကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပြီး လူဦးရေ စုစုပေါင်း	(၂,၇၀,၃၇၄) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၅၀,၀၇၂,၇၇၀) ကြိမ်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် သွားရောက်ဆက်သွယ်၍ အကြိမ်ပြည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်မှု၊ ကုသမှု၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း (၁၁,၅၁၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၅၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း (၇,၆၉၃,၆၂၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၁,၈၇၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၄၉) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၈၉,၉၉၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၁)ဦး ရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၃) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၂၇,၀၃၀,၉၆၄) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၅,၀၉၆,၅၂၈) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၁၉၃,၄၄၆) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၁၀၇,၃၇၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၅၀,၀၇၂,၇၇၀) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်နှာပြင်မပြတ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများ ကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရှုရာတွင် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူ ထားသူများအား ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုမှ ကွာရှောင်တားဝင်ရောက်မှုမှ ဖြေလျော့ပေးခြင်း အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့်ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများ အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ် ဆေးမထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ				
စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၁၆၅၃၇၁	၆၅၅၅၉၇၄	၁၀၀၈၁၅၉
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၂၁၃၁	၄၂၄၉၃၇၇၃	၅၂၁၃၄၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၉၉၅၆၃၈	၂၈၇၅၈၆၇၆	၆၆၀၁၉၂
၄။	ပြင်သစ်	၂၅၈၉၅၅၈၆	၂၃၃၇၁၆၆၉	၁၄၂၄၇၅
၅။	ဂျာမနီ	၂၁၅၈၆၁၄	၁၆၉၇၇၀၀	၁၃၀၅၂၉
၆။	ဗြိတိန်	၂၁၂၆၈၇၄	၁၉၀၇၅၇၀၃	၁၆၅၅၇၀
၇။	ရုရှား	၁၇၈၆၆၈၆၆	၁၆၉၆၅၀၂၇	၃၆၉၇၀၈
၈။	တူရကီ	၁၄၈၈၅၇၁၀	၁၄၅၆၀၂၉	၉၈၁၁၉
၉။	အီတလီ	၁၄၇၉၀၈၀၆	၁၃၃၃၅၂၉	၁၅၉၆၆၆
၁၀။	တောင်ကိုရီးယား	၁၃၈၇၄၂၆	စီစစ်ဆဲ	၁၇၂၃၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်				
စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၉၇၁၆၂၈၂	၇၇၁၃၃၅၄	၄၂၅၆၃
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၁၉၉၈၁	၅၇၆၈၇၀၃	၁၅၅၂၈၈
၃။	မလေးရှား	၄၂၃၄၀၈၇	၃၉၉၇၇၈၆	၃၅၀၆၉
၄။	ထိုင်း	၃၇၁၁၅၉၅	၃၄၂၇၀၅၄	၂၅၄၁၈
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၉၆၂၉	၃၅၈၄၃၁၉	၅၉၃၄၃
၆။	စင်ကာပူ	၁၁၀၆၀၀၁	၁၀၃၃၂၀	၁၂၇၂
၇။	မြန်မာ	၆၁၈၈၇၅	၅၈၉၉၉၁	၁၉၄၃၃
၈။	လာအို	၁၈၃၅၆၀	၁၅၁၁၆၃	၆၇၉
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၃၅၉၇၄	၁၃၁၉၈၄	၂၁၃
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၅၇၄၇	၁၃၂၀၆၈	၃၀၅၄

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ရေနံတင်ပို့မှု နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိ

ဘဂ္ဂဒဒ် ဧပြီ ၃

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း ရေနံတင်ပို့မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒသမ ၀၇ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကာလအတွင်း အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရတ်ရေနံဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အမြင့်ဆုံးတင်ပို့နိုင်ခဲ့

ရေနံတင်ပို့ရောင်းချသည့် နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်)တွင် ရေနံဥတိယအများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် အီရတ်နိုင်ငံသည် ရေနံတင်ပေါင်း ၁၀၀၅၆၃၉၉၉ စည် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒသမ ၀၇ ဘီလီယံရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အမြင့်ဆုံးတင်ပို့နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရေနံဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အီရတ်နိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက နေ့စဉ် ရေနံစည်ပေါင်း ၃၃ သန်းကျော်တင်ပို့ခဲ့ပြီး ရေနံတင်ပို့မှုမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၅၁ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အီရတ်နိုင်ငံ ဝင်ငွေစုစုပေါင်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည်လည်း ရေနံတင်ပို့မှုမှတစ်ဆင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းအား စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲခဲ့ပြီးနောက် ရေနံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည်လည်း ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာ့အပူ၌ ခုတိယအများဆုံး ရေနံတင်ပို့သည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆော်ဒီ ဦးဆောင်သော အိုပက်အဖွဲ့ဝင် ၁၃ နိုင်ငံ

နှင့် အိုပက်အပေါင်းဟုခေါ်သော ရုရှားဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတို့သည် ယခင်လများက ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ရေနံစည်ပေါင်းထက် မေလအတွင်း တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည် ၄၃၂၀၀၀ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းမှရောက်ရှိသည့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ ကိုပစ်ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်ပြသရန် မလို

ဆော်ပေါလို ဧပြီ ၃

ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းမှရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူထားသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကိုသာ ပြသရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရခြင်းမရှိကြောင်း ဖော်ပြသည့် ကျန်းမာရေးထောက်ခံစာအား ပြသရန်လိုအပ်မည်မဟုတ်ကြောင်း အေဂျင်စီယာ ဘရာဇီးသတင်းဌာနက ယမန်နေ့တွင် သတင်းဖော်ပြသည်။

သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းမရှိသည့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများသည် ရောဂါကူးစက်ခံထားရခြင်းမရှိကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်ပြသရမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများ လျော့ကျလာသည်အတွက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိုမီခရစ်စ်ဗျိုးကွဲကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီးနောက် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ သိသိသာသာကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၂၈၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ပေကျင်း ဧပြီ ၃

တရုတ်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၂၈၇ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကူးစက်မှုအရေအတွက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူများအနက် အများစုမှာ ကျိုလင်းစီရင်စုနှင့် ရန်ဟိုင်းမြို့တို့မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ပြောကြား

တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း၌ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၀၆ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး မတ် ၃၁ ရက်တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ၂၁၉၉ ဦးစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ယနေ့ပြောကြားသည်။

လူဦးရေ ၂၅ သန်း နေထိုင်သည့် ရန်ဟိုင်းမြို့၌ အစုလိုက် အပြုံလိုက် DNA (သို့) RNA အက်ဆစ်စစ်ဆေးမှုများကို ဧပြီ ၄ ရက်တွင် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ဟိုင်းကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဆိုသည်။

အမြန်ဆုံးတားဆီးနိုင်ရန်

ရောဂါကူးစက်မှုကွင်းဆက်များကို ဖြတ်တောက်နိုင်ရန်နှင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို အမြန်ဆုံးတားဆီးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး DNA အက်ဆစ်စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင်လည်း ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ဟိုင်းမြို့နယ်ကျန်းမာရေးကော်မရှင် စစ်ဆေးရေးမှူး ဂျွန်ယုက ဆိုသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး စည်းမျဉ်းများကို အတိအကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် တရုတ်ခွဲတိယဝန်ကြီးချုပ် ဆွန်ချွန်လန်က ရန်ဟိုင်းမြို့ နေပြည်တော်များအား တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ညမထွက်ရအမိန့်ချိုးဖောက်ခြင်းကြောင့် ၆၆၄ ဦးအား ဖမ်းဆီး

ကိုလံဘို ဧပြီ ၃

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လက်ရှိ အချိန်အထိ အသက်ဝင်လျက်ရှိသည့် ညမထွက်ရအမိန့်အား ချိုးဖောက်ခြင်းကြောင့် ဧပြီ ၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီမှ ဧပြီ ၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီအတွင်း လူပေါင်း ၆၆၄ ဦးသည် သီရိလင်္ကာရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း ရဲမှူးနီဟယ်သာဒူဝါက ပြောကြားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအစိုးရသည် သမ္မတ ဂိုတာဘာယာရာဂျာပတ်ဆာက အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ဧပြီ ၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှစတင်ကာ ဧပြီ ၄ ရက် နံနက် ၆ နာရီအထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ညမထွက်ရအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကာလအတွင်း အများပြည်သူ ဆိုင်ရာလမ်းများ၊ ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေစခန်းများ၊ မီးရထားများ၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများနှင့် ဆန်ကျင်ဆန်ပြုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာ ဆိုင်သည့်နေရာများ၌ သွားလာခြင်း မပြုရန် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသမ္မတ ဂိုတာဘာယာရာဂျာပတ်ဆာက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။



ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လူမှုမီဒီယာများကို အသုံးပြုကာ အစိုးရအား ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အစိုးရသည် အများပြည်သူ အသုံးပြုသည့် လူမှုမီဒီယာများ

ဖြစ်သော ဖေ့စ်ဘွတ်၊ တွစ်တာ၊ အင်စတာဂရမ်၊ Whatsapp နှင့် ဗိုက်ဘာတို့အား ဧပြီ ၃ ရက်တွင် အသုံးပြုမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၇၃၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနိုင်း ဧပြီ ၃

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၇၃၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၈၁၈၂၆ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း ၇၇၈၇၉၂၂ ဦးရှိပြီး ယင်းအရေအတွက်သည် ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း၏ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၀၆ ဒသမ ၅ သန်းခန့်အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါနိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအနက် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈၉ ဒသမ ၃ သန်း ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၃ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၆ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၀၂၈၃၁၃ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်မှုကြောင့် လူနာ စာ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၁၃၄၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော တစ်ရက် တာအတွင်း ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၄၃၂ ဦး လျော့ကျသွားသည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်၌ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၃၀၁၃ ဦးသာရှိကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ အရေအတွက် လျော့ကျလာသည် မှာ ၆၈ ရက်ဆက်တိုက် ရှိပြီဖြစ် သည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း လူနာ ၁၄၄၄၅ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည် သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံ များမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန် လာသူပေါင်း ၄၂၄၉၃၇၇၃ ဦး ရှိပြီ ဖြစ်သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



နီပေါနှင့် အိန္ဒိယ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးရထားလမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင်

ခတ္တမန္တ ဧပြီ ၃
နီပေါနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ကာသာဒေသနှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံနယ်စပ် ကျောက်တိုင်း ဆက်သွယ်ထား သည့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးရထားလမ်းအား ရှစ်နှစ် ကြာပိတ်ထားခဲ့ပြီးနောက် မီးရထားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကို ယနေ့တွင် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ရာ ခရီးသွား များအနေဖြင့် ယခင်ကအတိုင်းပြန်လည်သွားရောက် နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နီပေါမီးရထားကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ခရီးရောက်ရှိနေ သော နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရာဘာဟာဒါဒီအူဘာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီတို့သည် အဆိုပါ မီးရထားလမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင် ခြင်းကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်မှတစ်ဆင့် ဧပြီ ၂ ရက်တွင်

ပူးတွဲဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမီးရထားလမ်းအား ခရီးသည်များ အသုံးပြုမှုကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် စတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း နီပေါမီးရထားလမ်းကုမ္ပဏီမှ အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိ တူလ်ဘာဟာဒါဒါနိဂါက ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ကျွန်းသစ်များ သယ်ဆောင်ရန် ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် ကုန်တင်ရထား လမ်းကြောင်းအဖြစ် ပထမဆုံးတည်ဆောက်ခဲ့သည့် အဆိုပါ ဂျာနက်ခံပါ-ကျောက်မီးရထားလမ်းသည် နီပေါနိုင်ငံ၏ ဂျာနက်ခံပါဒေသရှိ ပြည်သူများအတွက် အသက်သွေးကြောတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုးပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ရှစ်ဦးသေဆုံး

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဧပြီ ၃
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုးပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ရှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၃ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးမှုဒဏ်ခံစားနေရသည့် ရီယိုဒီဂျနေရိုး ပြည်နယ်သို့ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များ စေလွှတ်ထားကြောင်း ဘရာဇီးသမ္မတဘော်ဆိုနာရိုက ၎င်း၏တွစ်တာ စာမျက်နှာတွင် ရေးသားထားသည်။

ယင်းဒေသတွင် မိုးရေချိန် ၆၅၅ မီလီလီတာ ရရှိထားပြီး အဆိုပါမိုးရေချိန်ပမာဏသည် စံချိန်တင် အမြင့်ဆုံးပမာဏဖြစ်ကြောင်း ဒေသန္တရအာဏာပိုင် များက ဆိုသည်။

လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ရီယိုဒီဂျနေရိုး ပြည်နယ်တစ်ဝိုက်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်မည် ရှိသေးကြောင်း ဘရာဇီးမီဒီယာအချို့က ခန့်မှန်း ဖော်ပြကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်လူနာ ၄၅၆၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ ဧပြီ ၃
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၅၆၃ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၀၆၀၀ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကြောင့် နှစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၁၂၇၂ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်လူနာ ၅၁၂ ဦးရှိပြီး လူနာ ၂၂ ဦးသည် ရောဂါအခြေအနေ ဆိုးရွားစွာခံစားနေရပြီး ယင်းတို့ အနက် ၆၄ ဦးသည် အသက်ရှူ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ



တပ်ဆင်ထားရကြောင်း စင်ကာပူ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

စင်ကာပူအစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီ အစဉ်ကို အချိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝ ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း သည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- စီအင်နီအေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၈၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် ဧပြီ ၃
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၈၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၅၅၅ ဦးသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ အခြားဆုံးဖြတ်သည့် အောက်လန်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသူများမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကျင်ရှိ ခြံခြံခြင်းဖြစ် ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ယနေ့တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ၂၆ ဦးအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာ ၆၉၀ သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံရှိ ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၆၉၃၀၄၂ ဦးရှိလာကြောင်း နယူးဇီလန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောကြားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများဖျက်ဆီး

ဟိုပုံး ဧပြီ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် ဘိန်းစိုက်ခင်းများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဖျက်ဆီးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ရဲမှူးချုပ် တင်ကိုကို၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ညီညီတင်၊ ဟိုပုံးတပ်နယ်မှ ဗိုလ်ကြီးကျော်ကျော်ထက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မူးယစ်တင်ခွဲ (၂) တောင်ကြီးမှ ဒုတိယရဲမှူးကြီးလင်းထွဋ်မြင့်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးကြီး (ဟိုပုံး) ရဲမှူး စိုးအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၆၀ ဦးတို့သည် စံမေးကျေးရွာအုပ်စု လိုက်ကန်ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက် နှစ်ဖာပုံခန့်အကွာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် အမြင့်သုံးပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်းနှစ်စကကိုလည်း အကောင်းအကျိုးကျေးဇူးအစုံစုံ လိုက်ကွာကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် အမြင့်သုံးပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်းနှစ်စကကိုလည်း အကောင်းအကျိုးကျေးဇူးအစုံစုံ လိုက်ကွာကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် အမြင့်သုံးပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ



ဘိန်းစိုက်ခင်းသုံးစကကိုလည်းကောင်း၊ လုံပေးကျေးရွာအုပ်စု လိုက်ကွာကျေးရွာ၏အနောက်မြောက်ဘက်တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် အမြင့်သုံးပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်းလေးစကကို လည်းကောင်း၊ လုံပေးကျေးရွာအုပ်စု တပ်ဆောက်ကျေးရွာ၏အနောက်ဘက်တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် အမြင့်သုံးပေခန့်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်းနှစ်စကကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ၁၀ စကဖျက်ဆီးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

တရားမဝင်ကျွန်းသစ်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၈၂၀၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် တရားမဝင်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

စက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်း တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၈၂၀၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ

တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၃၃၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကျွန်းသစ်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၂၉၆၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်များ၌ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ရာ စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၀ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၉၃၄၉၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကျွန်းသစ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သာစည်မြို့နယ်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁ သိန်းကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

သာစည်မြို့နယ်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၃၉ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁ သိန်းကျော် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ဝေပိုင်ဦး၊ မနန်းမှူးကောသ၊ စောအောင်လွင်ဦးနှင့် ဗိုလ်ဗိုလ်နိုင်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးရန်နှင့်ရေဒရတ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၃၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီးသွားကားလမ်း ကျွတ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်းအနီးတွင် ကလေးမှ သာစည်ဘက်သို့ ဝေပိုင်ဦး မောင်းနှင်ပြီး ၎င်း၏ဇနီး မနန်းမှူးကောသ၊ စောအောင်လွင်ဦး(ခ)အောင်လွင်ဦးနှင့် ဗိုလ်ဗိုလ်နိုင်တို့လုပ်လာသည့် ALPHARD မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅ ဒသမ ၈၅ သိန်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဧပြီ ၃ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရာပါ(ခ) ကိုကိုမောင် နေထိုင်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မဇ္ဈလမ်းရှိ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ ဒသမ ၂ သိန်းနှင့်အတူ Kluger မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဝေပိုင်ဦးနှင့် မနန်းမှူးကောသတို့နေထိုင်သည့် ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အမှတ်(၈၉) ရပ်ကွက် ကနောင်မင်းသာကြီးလမ်းရှိ နေအိမ်မှ Landcruiser မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို လည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့၍ ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၃၉ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စုစုပေါင်း စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁ ဒသမ ၈၅ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူတားမြစ်ပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	
၄-၄-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့	
၀၆:၀၀	၀၈:၀၀
၀၆:၃၀	၀၈:၃၀
၀၇:၀၀	၀၉:၀၀
၀၇:၃၀	၀၉:၃၀
၀၈:၀၀	၁၀:၀၀
၀၈:၃၀	၁၀:၃၀
၀၉:၀၀	၁၁:၀၀
၀၉:၃၀	၁၁:၃၀
၁၀:၀၀	၁၂:၀၀
၁၀:၃၀	၁၂:၃၀

mitv

07:01	Zambudipar (Shwe Yee Win)	07:50	News
07:09	Journey To The Mogok (Part-1)	08:27	Global Partnership for Brighter Future: Georgia Pavilion at Expo 2020 Dubai
07:31	Awesome Myanmar Sculptures	08:36	Mon Traditional Dishes
07:45	Myanmar Masterclass: Artist Phyu Soe Myint Kyaw	08:46	Mekong-Lancang Cooperation: Puppet Festival of Lancang-Mekong-U Shwe Yoe & Daw Mo Dance
08:01	The Mandolinist	09:50	Thingyan Songs & Dances
08:28	Making a Living as Horticulturist		
08:42	Myanmar Traditional Identity (EP- 4) Tumbling Doll, Pyit Time Htaning		
08:54	Mekong-Lancang Cooperation: Puppet Festival of Lancang-Mekong-Alchemists Dance		

သရုပ်ဆောင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
ပိုင်မြတ်ကျော်၊ ဝေပိုင်ဦး၊ ဝေပိုင်ဦး၊ ဝေပိုင်ဦး၊ ဝေပိုင်ဦး

သရုပ်ဆောင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

နည်းပြ (၁၃:၀၀ မှ ၁၃:၃၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

နည်းပြ (၁၃:၃၀ မှ ၁၄:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

နည်းပြ (၁၄:၀၀ မှ ၁၄:၃၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

နည်းပြ (၁၄:၃၀ မှ ၁၅:၀၀)
သာစည်မြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

စစ်တမ်းကောက်ယူသည်ဟုဆိုရာဝယ်

နိဒါန်း

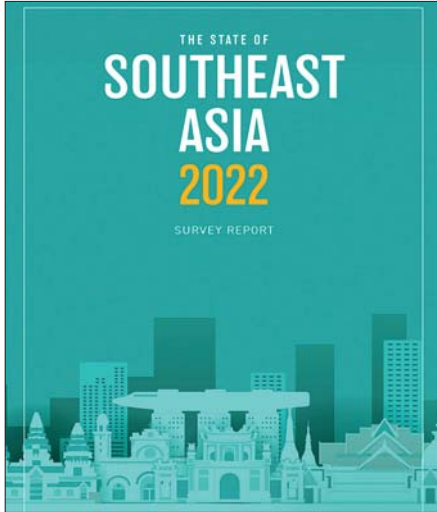
ယနေ့ခေတ်မှာ နိုင်ငံတကာရေးရာနဲ့ပတ်သက်လို့ လေ့လာနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ပညာရှင်တွေ များပြားလာသလို စိတ်ဝင်တစား ဖတ်မှတ်လေ့လာနေကြတဲ့ ပြည်သူတွေကလည်း ယခင်ဆယ်စုနှစ် တွေကထက် ပိုမိုများပြားလာကြပါတယ်။ စနစ်တကျနဲ့ တစိုက်မတ်မတ် လေ့လာသုတေသနပြုနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ထုတ်ပြန်မှုတွေဟာ တန်ဖိုးမြဲဖြစ်နိုင်တဲ့ လက်ကိုင်စာအုပ်တွေဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာအရေး စိတ်ဝင်စားသူတွေ များပြားလာတာနဲ့ အမျှ ဆန်းစစ်ချက်နဲ့ သုတေသနပြုထုတ်ပြန်ချက်တွေကလည်း ခိုင်လုံတဲ့အချက်အလက်တွေအပေါ် အခြေခံထားတဲ့ ထုတ်ပြန်မှုတွေ ဖြစ်ဖို့ ဘက်မလိုက်ဖို့ ပိုပြီးလိုအပ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

များပြားလှတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ၎င်းတို့ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ အစီရင်ခံစာတွေ၊ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွေကိုလည်း နိုင်ငံတကာ သတင်းဌာနတွေ၊ နိုင်ငံတကာအရေးလေ့လာရေးကြော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေက တရားဝင်အကိုးအကားအဖြစ် လက်ကိုင်ပြုလာကြ သလို ဖတ်မှတ်လေ့လာနေတဲ့ သာမန်ပြည်သူတွေကလည်း သူတို့ လက်လှမ်းမီရာ အနေအထားမှာရှိနေတဲ့ ခိုင်မာတဲ့သတင်းရင်းမြစ် တွေအဖြစ် ယုံကြည်မှတ်ယူလာကြပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလို ခိုင်မာတဲ့သတင်းရင်းမြစ်တွေကနေ အဖြစ်မှန်နဲ့ လွဲမှားဖော်ပြမိတာ၊ မတိကျ ဝေဝေးဝါးဖော်ပြလိုက်တာတွေက စာဖတ်သူတွေအပေါ် များစွာအဆိပ်သင့်မှုဖြစ်စေနိုင်တယ်ဆိုတာကို သတိထားမိဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုဆောင်းပါးမှာတော့ ဒီရက်ပိုင်းဖတ်ရှုမိတဲ့ အာဆီယံဆိုင်ရာ စစ်တမ်းလေးတစ်ခုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပရိသတ်ကြီး ကို အသိပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာအုပ်နာမည်ကတော့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ စစ်တမ်း (The State of Southeast Asia: 2022) ဖြစ်ပါတယ်။ စစ်တမ်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် Yusof Ishak Institute ရှိ အာဆီယံလေ့လာရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ISEAS-Yusof Ishak Institute အဖြစ် လူသိများကြပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့က အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ လူမှုနိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေးနဲ့ စီးပွားရေး စတဲ့ကဏ္ဍတွေအပေါ်မှာ ပထဝီ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနဲ့ စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွေအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရေးသားတင်ပြနေတဲ့ အဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကို မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားသလို အဆိုပါ သုတေသနပြုအဖွဲ့မှာလည်း ဒေသတွင်းစီးပွားရေးရာကဏ္ဍ၊ လူမှု ရေးရာနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ မဟာဗျူဟာနဲ့နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ လေ့လာ မှုကဏ္ဍတွေဆီပြီး ကဏ္ဍသုံးခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။

အာဆီယံလေ့လာရေးဌာနဆီပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာ စတင်ဖွဲ့စည်း လုပ် ကာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများအဖွဲ့ရဲ့ သုတေသနဌာနအနေနဲ့ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်တာကြောင့် သုတေသနနဲ့ လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်တွေကနေတစ်ဆင့် အာဆီယံနိုင်ငံတွေအပေါ် တုံ့ပြန်မှု ရှိရေးနဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေထွက်ပေါ်လာဖို့ ရည်ရွယ်ချက် ချမှတ် ကာ ဆောင်ရွက်လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကစလို့ နှစ် အလိုက် ဆန်းစစ်ချက်တွေ ထုတ်ပြန်လာခဲ့ရာမှာ ယခုအကြိမ်ဆိုရင် (၄)ကြိမ်မြောက် ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးက ပေးအပ်တဲ့ တစ်ဦးချင်းနဲ့ အဖွဲ့အစည်းလိုက် ဆုတ်ဆိပ်တွေ အများ အပြားလည်း ရရှိထားတဲ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ဂုဏ်သိက္ခာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်းကထုတ်ပြန်နေတဲ့ အချက်အလက်တွေကို အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေနဲ့ အာဆီယံ



ရေးရာတွေမှာ ကိုးကားသုံးသပ်မှုတွေပြုနေကြတာ တွေ့ရသလို လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ အခြေအနေအထားအရ လူမှုဆိုင်ရာတွေမှာ သက်ရောက် မှုရှိစေမယ့် ဆန်းစစ်ချက်နဲ့ အချက်အလက်တွေ ပါဝင်တယ်ဆိုတာကို လည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

စစ်တမ်းပါ ကဏ္ဍအလိုက်ဖော်ပြမှုများ

ယခုစစ်တမ်းကောက်ယူထားတဲ့ကာလကတော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့ကနေ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ရက်သတ္တ ခုနှစ်ပတ်ကြာ ကောက်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စစ်တမ်းမှာ မေးခွန်း ၅၀ ပါဝင်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာနဲ့ပတ်သက်လို့ ယခုလို ခွဲခြားဖော်ပြထားပါတယ်-

- (က) နိုင်ငံအလိုက် တုံ့ပြန်မှုများ (Background of respondents)
- (ခ) ဒေသတွင်းအမြင်နှင့် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ (Regional Outlook and Development)
- (ဂ) အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ဒေသတွင်းသက်ရောက်မှုနှင့် ဦးဆောင်မှုကဏ္ဍ (Major Powers' Regional Influence and Leadership)
- (ဃ) အမေရိကန်-တရုတ် အားပြိုင်မှုနှင့် အာဆီယံဒေသအပေါ် သက်ရောက်မှု (US-China Rivalry and Impact on Southeast Asia)
- (င) တရုတ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ အမေရိကန်တို့ အပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ယုံကြည်ရမှု (Perceptions of Trust)
- (စ) ပျော့ပျောင်းညင်သာသောအင်အားစုများ(Soft Power)

အခန်း(၁)ပါ စစ်တမ်းတုံ့ပြန်မှုအပိုင်းမှာတော့ အာဆီယံတစ်ခုလုံး အနေနဲ့ ကြေညာသည့် ၁၆၇၇ ဦးရှိပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ၄၀၀ (၂၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း) နဲ့ အများဆုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံက ၃၅၀ (၂၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း) နဲ့ ခုတိယအများဆုံး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံက ၂၂၅ ဦး (၁၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း) နဲ့ တတိယအများဆုံး ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး ကျန် ခုနစ်နိုင်ငံပေါင်း ၇၀၅ (၅၈ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်ဖြေဆိုခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီခုနစ်နိုင်ငံဟာ တစ်နိုင်ငံ ချင်းစီကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာ ဖြေဆိုခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ လာအိုနိုင်ငံဆိုရင် ၄၃ ဦးသာ အနည်းဆုံးအရေအတွက်ဖြေဆိုခဲ့တယ်လို့

မြန်မာနိုင်ငံက ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတဲ့ အစိုးရဝန်ထမ်း ၄၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတာ အစိုးရဌာနတွေကို တရားဝင်စစ်တမ်းကောက်ယူခံလားဆိုတာပါပဲ။ လေ့လာမိသလောက်တော့ အစိုးရဌာနတွေမှာ စစ်တမ်း ကောက်ယူသွားခြင်းမရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၎င်းတို့ဦးတည်လိုတဲ့ လူ့အစုအဖွဲ့တစ်ခုကိုသော် လည်းကောင်း၊ CDM ဝန်ထမ်းတွေကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်း (လုံးဝ) မဟုတ်သူက ဝန်ထမ်း အယောင်ဆောင်ပြီး ဝင်ဖြေဆိုတာမျိုးသော်လည်းကောင်း ပါနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။ ဝန်ထမ်းရာခိုင်နှုန်း ဖော်ပြချက်ရဲ့နောက်ကွယ်မှာ ပါဝင်ဖြေဆိုသူတွေ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်နိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာရှိနေတာကြောင့် ခိုင်မာမှုအားနည်းပါတယ်။

ပစ်တာ (ကေတုမတီ)

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြေဆိုသူတွေက တော့ ပညာရှင်ရိုင်းဆိုင်ရာ ၃၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ စီးပွားရေးနယ်ပယ် ၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစိုးရရိုင်း ၄၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အရပ်သားတွေ၊ NGO နဲ့ မိမိယာတွေ ၁၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်တွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတွေက ၄ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းလို့ ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အသက်အပိုင်းအခြား အရတော့ ၂၁ နှစ်အောက် ၁၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၁-၃၅ ကြား ၅၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၃၆-၄၅ ကြား ၁၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၄၆-၆၀ ကြား ၁၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၆၀ အထက် ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ဖြေကြားထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ပြောချင်တဲ့အချက်က- တစ်ချက် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှာ သုံးနိုင်ငံကသာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက် ပါဝင်ဖြေဆိုထားပြီး နိုင်ငံအလိုက်လူဦးရေနဲ့ မျှတခြင်းမရှိ၊ ကိုယ်စားပြုမှုစံချိန်စံနှုန်း မရှိတာဟာ အခုစစ်တမ်းရဲ့ အားနည်းချက် တစ်ခုပါပဲ။ ဥပမာ- ရန်ကုန်မြို့က လူတွေကိုပဲ စစ်တမ်းကောက်ပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆေးခန်းတွေ လုံလောက် နေပါပြီလို့ မှတ်ချက်ချလို့မရသလိုပါပဲ။ တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ဧရိယာပေါင်းမှ ရန်ကုန်မြို့ အကျယ်အဝန်းနဲ့ လူဦးရေအတူတူနီးပါးရှိတဲ့ စင်ကာပူက ၂၂၂ ဦး ဖြေဆိုထားတာဟာ သူနိုင်ငံလူဦးရေအချိုးအရ စင်ကာပူတစ်နိုင်ငံ လုံးကို ကိုယ်စားပြုမှုဖြစ်နိုင်ပေမယ့် သူထက်အရိယာလည်းကျယ်ဝန်းပြီး လူဦးရေလည်းများပြားတဲ့ ကျန်နိုင်ငံတွေမှာတော့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ အရေအတွက်ဟာ နိုင်ငံလူဦးရေနဲ့ မျှတမှုမရှိကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။ ဒီစစ်တမ်းမှာမတွေ့ရတာက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ရှိရင်းလူဦးရေနဲ့ ပါဝင် ဖြေဆိုတဲ့ အရေအတွက်ကို အချိုးဖော်ပြထားတာမရှိတာပဲ။ ဒါကြောင့် ဒီစစ်တမ်းဟာ အာဆီယံတစ်ခုလုံးကို ကိုယ်စားပြုနိုင်သလား၊ လွှမ်းမိုး မှုရှိနိုင်ပါ့မလား မေးခွန်းထုတ်စရာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်ချက် မြန်မာနိုင်ငံက ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတဲ့ အစိုးရဝန်ထမ်း ၄၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတာ အစိုးရဌာနတွေကို တရားဝင်စစ်တမ်း ကောက်ယူခံလားဆိုတာပါပဲ။ လေ့လာမိသလောက်တော့ အစိုးရ ဌာနတွေမှာ စစ်တမ်းကောက်ယူသွားခြင်းမရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၎င်းတို့ဦးတည်လိုတဲ့ လူ့အစုအဖွဲ့တစ်ခုကိုသော်လည်း ကောင်း၊ CDM ဝန်ထမ်းတွေကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်း (လုံးဝ) မဟုတ်သူက ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်ပြီးဝင်ဖြေဆိုတာမျိုးသော် လည်းကောင်း ပါနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။ ဝန်ထမ်းရာခိုင်နှုန်း ဖော်ပြချက်ရဲ့နောက်ကွယ်မှာ ပါဝင်ဖြေဆိုသူတွေ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် နိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာရှိနေတာကြောင့် ခိုင်မာမှုအားနည်းပါတယ်။

အခန်း(၂) ဒေသတွင်းအမြင်နဲ့ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် မှာတော့ အာဆီယံဒေသအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ခြိမ်းခြောက်မှုက ပထမ၊ အလုပ်လက်ပိုနဲ့ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုက ဒုတိယ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့စိန်ခေါ်မှုက တတိယအနေနဲ့ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကတော့ အခြားနိုင်ငံတွေနဲ့မတူဘဲ အဓိက စိန်ခေါ်မှုနေရာမှာ လူ့အခွင့်အရေး ၇၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ (ယခင်နှစ်စစ်တမ်း ၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထက် ၁၀ ဆကျော်) လို့ ကြေညာထားပြီး ကိုဗစ် စိန်ခေါ်မှုကို ၅၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်တာ ကို ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးဖြေကြားထားတယ်လို့ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာအချက်အလက်နဲ့ ကိန်းစာနဲ့တွေ့ကို ဖော်ပြ ရမှာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သိသာစွာတိုက်ခိုက်မှုပြုထားတာကို တွေ့ရ မှာဖြစ်ပြီးတော့ ၎င်းကိန်းစာတွေက လက်တွေ့အခြေအနေတွေနဲ့ များစွာကွာခြားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ WHO ကနေပြီးတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အကုန်မှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိုးနှံပြီးစီးဖို့ သတ်မှတ် ထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှာ ကိုးနိုင်ငံကသာ လျာထား ချက်ပြည့်မီကြောင်းနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့အထိ ဆေးထိုးပြီးသူ ၃၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာအစိုးရတာဝန်ရဲ့ တရားဝင်စာရင်း အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးဖို့ ၄၁ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးဖို့ ၃၆ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန် ထားတာတွေ့ရပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့ ▶

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ လူ့ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

သည့် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်စွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နှိုးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်ဆေကဝတီအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ခြင်း ဂုဏ်ဝိသိပ္ပံပုဇွန်မင်္ဂလာ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ က ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည့် အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ရရှိ တော်မူသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ ဆေကဝတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် တည်ထောင်သူ နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ချမ်းမြေ့ဂုဏ်ဝေ သီလရှင် စာသင်တိုက်ကြီးများ၏ အဓိပတိပဓာနနာယက ဆရာကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ဆေကဝတီအား ဂုဏ်ပြု ပူဇော်ခြင်း ဂုဏ်ဝိသိပ္ပံပုဇွန်မင်္ဂလာကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် အဆိုပါသီလရှင်စာသင်တိုက်၌ပြုလုပ်ရာ ပင့်ပို့ထားသော သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများ ကြွရောက် တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်စင်ဆွေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ သီလရှင်ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများနှင့်



အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ဆေကဝတီထံ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်စင်ဆွေက ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

လှူဒါန်းကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် စကားလျှောက်ထားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ နှင့်အတူ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ပိဋကတ် သုံးပုံ နိကာယစာသင်တိုက်၏ ပဓာနနာယကသုတဗုဒ္ဓ မော်ဂျွန်ဆရာတော် ပါဠိပုဂ္ဂိုလ်ပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ တိပိဋကဓရ ဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ရွှေရတု တိပိဋက ဘဒ္ဒန္တသီလဂုဏ္ဍာတိပိဋကထာမှ ဩဝါဒကထာ နာယူ၍ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

□ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
နိုင်ငံဝန်ထမ်းအမည်ခံပြီး ဖြည့်သွင်းတဲ့အချက်တွေ ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမေရိကန် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးမရရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဆေး ထောက်ပံ့မှု ၂၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိလာလို့ ဖော်ပြထားတာ။ အမေရိကန်ဆေးအပေါ် ယုံကြည်မှု ဖြင့်မားကြောင်း ဖော်ပြနေတာတွေက နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက်ပါနေ တယ်လို့ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။
စင်ကာပူလို လူအနည်းငယ်ပဲရှိတဲ့ နိုင်ငံက လူအများအပြား ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြထားပြီးတော့ အာဆီယံတစ်ခုလုံးအနေနဲ့ ကိုယ်စားပြုဖော်ပြတာကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒေသတွင်း အင်အားကြီး တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံအများစုက မလိုသားဘူးလို့ ဖော်ပြတာကလည်း ရိုးရှင်းမှု မရှိပါဘူး။ စစ်တမ်းရဲ့ သဘောသဘာဝအရ သုတေသနစာတမ်းတွေလို အတိအကျဖော်ပြ ခြင်းမျိုးမဟုတ်သေးလည်း ဒါတွေကို ထပ်ဆင့်ဖော်ပြလာတဲ့

တရားဝင်သတင်းဌာနတွေရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို မိဘပြည်သူများ ဖတ်မိတဲ့အခါမှာ ထင်ယောင်ထင်မှားမဖြစ်စေဖို့နဲ့ အကြောင်းအရာ တစ်ခု တွေ့တဲ့အခါမှာ မိမိပင်ကိုဉာဏ်နဲ့ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆင်ခြင်နိုင်ဖို့၊ မူရင်းသတင်းရင်းမြစ်ကို ပြန်လည်ရှာဖွေဖတ်ရှုဖို့ နောက်ကွယ်က ရေးသားရာ အကြောင်းတရားတွေကို ခန့်မှန်းတတ်လာစေဖို့ အကြံ ပြုအပ်ပါတယ်။
အချုပ်အားဖြင့် အဆိုပါသုတေသနအမည်ခံတွေကို မီဒီယာ အင်အား၊ ငွေအင်အား ပေါင်းစည်းကာ ပုံဖော်သွတ်သွင်းလိုတဲ့ နိုင်ငံကြီးရဲ့ Soft Power က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံငယ်တွေ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံတွေမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ Color Revolution ဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ ယှဉ်တွဲမြင်သာစွာ ရှုမြင်ကြစေလိုကြောင်း ထပ်မံဖြည့်စွက်အကြံပြု အပ်ပါတော့တယ် ...
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၊ ဒုတိယအပတ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၎င်းစစ်တမ်းအပေါ် မိမိထက် ပိုမိုအမြင်ကျယ်ပြီး ပညာရှင်တစ်ဦး

အနေဖြင့် မတူညီသောထုတ်ဖော်မှု ဆန်းစစ်လေ့မရှိအကြံပြုလိုပါက စစ်တမ်းမူရင်းအား အောက်ဖော်ပြပါလင့်ခ်တွင် ရယူနိုင်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။
<https://www.iseas.edu.sg/category/articles-commentaries/state-of-southeast-asia-survey/>

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ် သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက "အတတ်လည်းသင်၊ ပုံပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချနံ၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့" ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျော့ပွန်ပွန်ထမ်းဆောင်နေ သူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား စွန့်ခွာ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင် တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်

ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတို့ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရှေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံ သူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း များအပြင် ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ပုံး များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာပေသင်ကြားမှုပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက် ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရုတ်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟီရို၊ ဩဇာပွတ်များတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက်ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ပညာတတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြိုး မာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာ၊ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်အပ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၊
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မတ္တရာမြို့နယ် ကင်းကျေးရွာရှိ တောင်ကျောင်းဆရာတော်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအကြား စိုးရိမ် ထိတ်လန့်မှု ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာန ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများကို ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် မုဒ္ဒတာသဝင် မြန်မာ လူမျိုးများ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနာ့ပိုင် အဆောက်အအုံများကိုပါ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဟန်း သံဃာတော်များအား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာ

မြို့နယ် ကင်းကျေးရွာရှိ တောင်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုစရိတ (ဝါတော် ၂၇ ဝါ၊ သက်တော် ၄၇ နှစ်) သည် အခန်းအတွင်း သီတင်းသုံးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ၁၀ ဦးခန့်က ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းအတွင်းသို့ ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွင်းရှိ ကိုရင်များနှင့် ကပ္ပိယများကို အကြမ်းဖက်သမား ခုနှစ်ဦးခန့်က သေနတ်ဖြင့်ချိန်ရွယ်ထားပြီး ကျန် အကြမ်းဖက်သမားများက ဆရာတော်အား သေနတ် ဖြင့် ၁၁ ချက်ခန့် ရက်ရက်စက်စက်ပစ်ခတ်၍ ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ပြန်လည်မောင်းနှင်ထွက်ပြေး သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှု ကြောင့် ဆရာတော်သည် နောက်ကျောကျည်ဖောက် ဝင်းထိရာ၊ ယာနားအောက်ကျည်ဖောက်ဝင်းဒဏ်ရာ၊ ဝမ်းဗိုက်ကျည်ဖောက်ဝင်းဒဏ်ရာနှင့် ဝဲလက်ဖျံကျည် ဖောက်ဝင်းဒဏ်ရာများဖြင့် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ ပင် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဆရာတော်၏ ရုပ်ကလာပ်

အား မတ္တရာမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီး ရမိရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူ များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပိတ်ဆို့ရာပွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားသည် ဗုဒ္ဓ ဘာသာဝင်များ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ စေတီ ပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများအား မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရင် ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများကိုပါမကျန် ဖမ်းဆီးခေါ် ဆောင်ခြင်းနှင့် ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ သံဃာတော် ၃၂ ပါးနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရင်တစ်ပါးတို့ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သတင်းများ



ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ ကျော့ဖုံးမှ ပြတင်းတံခါးမှန်များနှင့် မီးသီးတို့ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၊ နမ့်ဖားရပ်ကွက်ရှိ ဗန်းမော် တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ဘောလုံးကွင်း အနီးရှိ အမှိုက်ပုံအတွင်း အကြမ်းဖက် သမားများ တောင်ထားသည့် လက်လုပ်

မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဘောလုံး ကွင်းအနီးရှိ ကျောင်းဆောင်များမှ ပြတင်းတံခါးမှန်များ၊ တံခါးမကြီးမှန်များ ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် လူထိခိုက်မှု မရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ညနေ ၄ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့ အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါကျောင်းဝင်းအတွင်း ရှိ ဆောက်လုပ်ဆဲနှစ်ထပ်စာသင်ဆောင် အဆောက်အအုံအနီးရှိ ရေမြောင်းအတွင်း

ထိုကဲ့သို့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် ၌ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ် မိုင်းတစ်လုံး ဖောက်ခွဲထားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့် အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့နယ် ရေစွာ မြို့ အင်္ဂလိပ်ကွက်နေ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် ဦးရီမီယို(၃၇) နှစ် (၁)၊ ဦးဇာမန်နှင့် ဦးတိန်ဇာလျန်(၄၃) နှစ် (၁)၊ ဦးလယ်အုပ်တို့သည် ရေစွာမြို့

သတင်းစဉ်



ရေစကြိုမြို့၊ အထက(၁) ဝင်းအတွင်း၌ လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုးနှံပေး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၀၇၀၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၆၄၅ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ နှစ်ခွဲမှ ဒေသခံပြည်သူ ၃၂၄၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

ရန်ကုန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ဆိုဗီဒီဆေးရုံပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရသေးသည့် အသက် ၁၈ နှစ် နှင့်အထက်ပြည်သူများအား Mobile အစီအစဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ များတွင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကွမ်းခြံရပ်ကွက်တွင် ထိုးနှံပေးသည်။ ထိုနည်းတူ တကလွဲကျေးရွာ၊ ရှမ်းတလင်းကျေးရွာ၊ ကရင်ကျောင်း ကျေးရွာ ဆေးထိုးအခြေပြုနေရာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်တော

ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ IDPs စခန်းများတွင် ခိုလှုံနေကြသောပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဧပြီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပေါက်တောမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆေးထိုးမိကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးကြပြီး ပုံမှန်အခြေအနေရှိသူများကိုသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ပြီး ထိုးနှံပြီးသည့်သူများအား မိနစ် ၃၀ ခန့် စောင့်ကြည့်ပေးလျက် ရှိသည်။

ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိဆင်တက်မော်IDPစခန်းမှ ၂၀ ဦး၊ အနောက်ရံ IDPစခန်းမှ ၄၇ ဦး၊ ကြိမ်နီပြင် IDP စခန်းမှ ၁၈၃ ဦး စုစုပေါင်း ၄၅၀ ဦး လာရောက်ထိုးနှံခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းရွာသစ်

ကရင်ပြည်နယ် ရှမ်းရွာသစ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးရန်နှင့် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို လျော့နည်း စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂ ရက်က ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနတွင် ပတလတာကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသနေ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးနိုင်ဝင်းအောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုတာဝန်ရှိသူများက ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်လာရောက်သည့် ပြည်သူများအားစာရင်းရေး သွင်းပေးခြင်း၊ မှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီးကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းပေး ခြင်း၊ အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်လေး(ပြန်/ဆက်)

အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)တွင် တက်ရောက်ရန် သင်တန်းသား ရွေးချယ်ခေါ်ယူမည်

တောင်ကြီး ဧပြီ ၃
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)သို့ တက်ရောက် လိုသော သင်တန်းသားများအား ခေါ်ယူခြင်းနှင့် ရွေးချယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ လက်ဝှေ့၊ ဘောလုံး၊ ဂျူဒို၊ ကရာတေးဒို၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ စားပွဲတင် တင်းနစ်၊ တိုက်ကွမ်းခိုနှင့် ဘော်လီဘော စသည့် အားကစားနည်း ၁၀ မျိုးကို လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိပြီး အားကစားနှင့် ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းဖြစ်၍ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း(၇)တန်း အောင်မြင်ပြီးသူ၊ အရပ်အမြင့် အမျိုးသား(၅ ပေ ၄ လက်မ)၊ အမျိုးသမီး (၅ ပေ ၂ လက်မ)ရှိသူ၊ သတ်မှတ် ကိုယ်အလေးချိန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ အားကစား နည်းကိုကျွမ်းကျင်မှုရှိပြီး သင်တန်းစည်းကမ်း



များ လိုက်နာနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)တွင် တက်ရောက်ရန် သင်တန်း သားများအား ဧပြီ ၂၀ ရက်မှစတင်၍ တောင်ကြီး၊ ကလေး၊ ညောင်ရွှေ၊ ဖယ်ခုံ၊ ပင်းတယ်၊ ပင်လောင်း၊ လျှိုင်လင်း၊ လဲချား၊ လင်းခေး၊ လားရှိုး၊ မူဆယ်၊ ကျောက်မဲ၊ ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်မြို့များတွင် အားကစား နည်းအလိုက် ကျွမ်းကျင်မှု၊ ကြံ့ခိုင်စွမ်းရည်နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးမှုများအပြင် ပညာအရည်အချင်း အထောက်အထား စစ်ဆေးမှုများကိုဆောင်ရွက်ပြီး သင်တန်းသား ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စော်နိုင်လင်း

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်ဝေသည့် သတင်းစာများကို အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဧပြီ ၂၊ ၁၊ ၁၊ ၁၂ ရက်တို့တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ ခေတ္တရပ်နားသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဧပြီ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆၊ ၇ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ထုတ်ဝေမည် ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည် ဖြစ်ပါ သည်။
ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(စစ်တွေ)မှ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တိုင်း ရခိုင်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသည့် နှိုပြည်ရခိုင်ရုပ်အချုပ်ပုံကို ဧပြီ

၃ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး) မှ (ကြာသပတေးနေ့)တိုင်းထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာတိုင်းရင်းသား ကဏ္ဍအချုပ်ပုံကို ဧပြီ ၁၄ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွား သတင်းစာတိုက်(မော်လမြိုင်)မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက် ရှိသည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားဘာသာ အချုပ်ပုံကို ဧပြီ ၁၀ ရက်နေ့နှင့် ၁၇ ရက်နေ့တို့တွင် လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလကျော်လွန်ပါက ပုံမှန် ပြန်လည်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
သတင်းစာကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း

မွေ ပုံပြင်

ကောက်ရသော ရွှေအိတ်

တစ်ရံရောအခါ အလွန်ကြွယ်ဝချမ်းသာသော သူငွေကြီးတစ်ဦးရှိလေသည်။ သူသည် အလွန်ကြွယ်ဝ ချမ်းသာသည်နှင့်အမျှ အလွန်လည်းလောဘကြီး၏။ အလွန်လည်း ကပ်စေးနဲ၏။ သူသည် ရွှေ၊ ငွေ ရရှိရေးကို အမြဲစဉ်းစားကြဆောင်သည်နှင့်အမျှ ရွှေ၊ ငွေ တစ်ပြားတစ်ချပ်မျှ မကုန်အောင်လည်း အထူးသတိထားသူဖြစ်လေသည်။

တစ်နေ့သောအခါ သူငွေကြီးသည် ရွာတစ်ရွာမှ ကြွေးတောင်းပြီးလျှင် လှည်းဖြင့်ပြန်လာ၏။ သို့ပြန်လာစဉ် လမ်းခရီး၌ သူ၏ရွှေအိတ်သည် လှည်းပေါ်မှ ကျပျောက်သွားလေသည်။ ရွှေအိတ်ထဲ၌ ရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ထပ်တိုက်ပါရှိရာ သူသည် နှမြောမဆုံးရှိနေပေသည်။

“အမယ်လေး... ဂုက္ခပါပဲ၊ ငါ့ရွှေတွေ ကုန်ပါပြီ” ဟူ၍ သူသည် ငိုကြွေးချက်မပြင် ညည်းတွားလေသည်။ သို့ညည်းတွားရာမှ သူသည် အကြံရသဖြင့် မောင်းသမားထံ သွားရောက်ပြီးလျှင် “အဆွေမောင်းသမား၊ ကျွန်ုပ်၏ရွှေအိတ် လမ်း၌ကျပျောက်သွားပါသည်။ ကောက်ရသူရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံ ပြန်ပေးမည်ဆိုလျှင် ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ပြား ဆုချမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့ရွာအနှံ့ မောင်းခတ်ကြေညာပေးပါ” ဟု ပြောဆို၏။

မောင်းသမားက “သူငွေမင်း... ဆုအဖြစ် ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ပြားသာ ပေးမည်ဆိုသည်မှာ အလွန်နည်းပါးလှပါသည်။ အနည်းဆုံး ရွှေဒင်္ဂါးအပြား နှစ်ဆယ် ဆုချသင့်ပါသည်” ဟူ၍ အကြံပေးပြောဆို၏။

“အလိုလေး... ရွှေဒင်္ဂါးအပြားနှစ်ဆယ်ဆိုသည်မှာ ကလေးကစားစရာမဟုတ်ပါ။ အလွန်များပြားလှသည်။ ရွှေဒင်္ဂါးငါးပြားထက်ပို၍ ကျွန်ုပ်မပေးနိုင်ပါ” ဟု သူငွေကြီးက ဆို၏။

“ရွှေဒင်္ဂါးငါးပြား ဆုချရုံမျှဖြင့် မည်သူမျှ

သင့်ရွှေအိတ်ကို ပြန်ပေးလိမ့်မည်မဟုတ်ပါ” ဟု မောင်းသမားက ပြန်ပြော၏။

နောက်ဆုံး၌ သူငွေကြီးက ရွှေဒင်္ဂါး ဆယ်ပြားပေးရန် သဘောတူညီလိုက်လေသည်။ သို့ဖြင့် မောင်းသမားက မြို့ရွာအနှံ့ မောင်းခတ်ကြေညာပေးလေသည်။

ဤသို့ မောင်းခတ်ကြေညာပြီး ရက်အတန်ငယ်အကြာတွင် လယ်သမားကြီးတစ်ယောက်သည် သူငွေကြီးထံ ရောက်လာပြီးလျှင် ရွှေအိတ်ကိုပေးအပ်လေသည်။ သူငွေကြီးသည် သူ၏ရွှေအိတ်ကို ဖွင့်ကြည့်ရာ ရွှေဒင်္ဂါးများမှာ တစ်ပြားတစ်ချပ်မျှ မလျော့ပါ။ တစ်ရာတိုက်ပင်ရှိသဖြင့် ကုန်လုမတတ်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်နေပေသည်။

“ကျေးဇူးတင်လှပါသည် အဆွေလယ်သမား” ဟူ၍ သူငွေကြီးက ဆို၏။

“သူငွေမင်း... ကျေးဇူးစကားဆိုရုံမျှဖြင့် မပြီးသေးပါ။ ဆုချပါဦး” ဟု လယ်သမားက ပြောဆို၏။

“ဆု... ဟုတ်စ၊ ဘာဆုပါနည်း” ဟူ၍ သူငွေကြီးက မသိကျိုးကျွန်ပြုကာ မေးမြန်း၏။

“သင့်ရွှေအိတ်ကို ပြန်ပေးသူအား ရွှေဒင်္ဂါးဆယ်ပြား ဆုချမည်ဟူ၍ သင်ကတိပြု ကြေညာသွားခဲ့သည်မဟုတ်ပါလား၊ အခုသင့်အား ကျွန်ုပ် ရွှေအိတ် ပြန်ပေးခဲ့ပြီ။ သင့်ကတိအတိုင်း ရွှေဒင်္ဂါးဆယ်ပြား ဆုချပါ” ဟု လယ်သမားက ပြောဆို၏။ ဤတွင် သူငွေကြီးက...

“ကျွန်ုပ်၏ရွှေအိတ်ထဲ၌ ရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ရာ တစ်ဆယ်ရှိသည်။ ယခု ရွှေအိတ်ကို သင်ပြန်ပေးသော အခါ ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ရာသာ ရတော့သည်။ သင်သည် ရွှေဒင်္ဂါးဆယ်ပြားကို ထုတ်ယူပြီးပြီမဟုတ်လော၊ ကျွန်ုပ် နောက်ထပ်မပေးနိုင်တော့ပါ။ အို... လူသွမ်း

လူပျက် ယခုပင် ကျွန်ုပ်ရှေ့မှောက်မှ ထွက်သွားပါ” ဟူ၍ ပြောဆိုနှင့်လွတ်၏။

“သင်သည် ကောက်ကျစ်စဉ်းလဲလှသည်။ လက်တစ်လုံးခြား လိမ်ညာခြင်းပြုဘိသည်။ ကျွန်ုပ်လုံးဝသည်းမခံနိုင်ပါ။ တရားသူကြီးထံ သွားရောက် တိုင်ကြားရပါမည်” ဟူ၍ လယ်သမားက စိတ်ဆိုးစွာ ပြန်လည်ပြောကြား၏။

“သင့်သဘောအတိုင်း ပြုလိုရာ ပြုပါ။ ကျွန်ုပ်ထံ မှမူ ရွှေတစ်ပြားတစ်ချပ်မျှ ရမည်မဟုတ်ပါ” ဟူ၍ သူငွေကြီးက ပြောဆိုကာ အိမ်ထဲသို့ခေါ်ဆောင်၍ ဝိတ်လိပ်လိုက်လေသည်။

လယ်သမားသည် ချက်ချင်းပင် တရားသူကြီးထံ သွားရောက်တိုင်ကြားလေသည်။ တရားသူကြီးသည် ဉာဏ်ပညာနှင့် အထူးပြည့်စုံသူလည်း ဖြစ်သည်။ လွန်စွာတည်ကြည်ဖြောင့်မတ်သူလည်း ဖြစ်သည်။ သူသည် လယ်သမား၏တိုင်ကြားချက်ကို သေချာစွာ နားထောင်ပြီးလျှင် နောက်တစ်နေ့၌ တရားရုံးသို့ လယ်သမားရော သူငွေကြီးပါ လာရောက်ရန် ချိန်းဆိုလိုက်လေသည်။

ချိန်းဆိုသည့်နေ့သို့ ရောက်သောအခါ တရားသူကြီးရှေ့မှောက်သို့ လယ်သမားရော သူငွေကြီးပါ ရောက်ရှိလာကြသည်။ ရှေးဦးစွာ လယ်သမားက အကျိုးအကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

တရားသူကြီးက သူငွေကြီးအား “သူငွေကြီး... ဤလယ်သမားက သူသည် သင်၏ ရွှေအိတ်ကို ကောက်ရသဖြင့် သင့်ထံပြန်ပေးခဲ့သည်ဟု ဆို၏။ ဟုတ်မှန်ပါသလော” ဟူ၍ မေးမြန်း၏။

“တရားသူကြီးမင်း... ဟုတ်မှန်ပါသည်” ဟူ၍ သူငွေကြီးက မြေကြား၏။

“ကောင်းပြီ၊ ဤသို့ဆိုလျှင် အဘယ်ကြောင့်

မင်းယုဝေ

သင်သည် ကတိထားသည့်အတိုင်း ဆုအဖြစ် ရွှေဒင်္ဂါးဆယ်ပြားကို မပေးပါသနည်း” ဟူ၍ တရားသူကြီးက ထပ်ဆင့်မေးမြန်း၏။

“တရားသူကြီးမင်း၊ ကျွန်ုပ်၏ ရွှေအိတ်ထဲ၌ ရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ရာတစ်ဆယ်တိတိ ရှိခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် လယ်သမားသည် ရွှေအိတ်ကို ကျွန်ုပ်ထံ ပြန်ပေးသောအခါ ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ရာသာ ရှိပါတော့သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရွှေဒင်္ဂါးဆယ်ပြားကို ဤလယ်သမားက နှုတ်ယူထားလိုက်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်သည် နောက်ထပ်၌ ရွှေဒင်္ဂါးဆယ်ပြား မပေးနိုင်တော့ပါ” ဟူ၍ သူငွေကြီးက ပြောကြား၏။

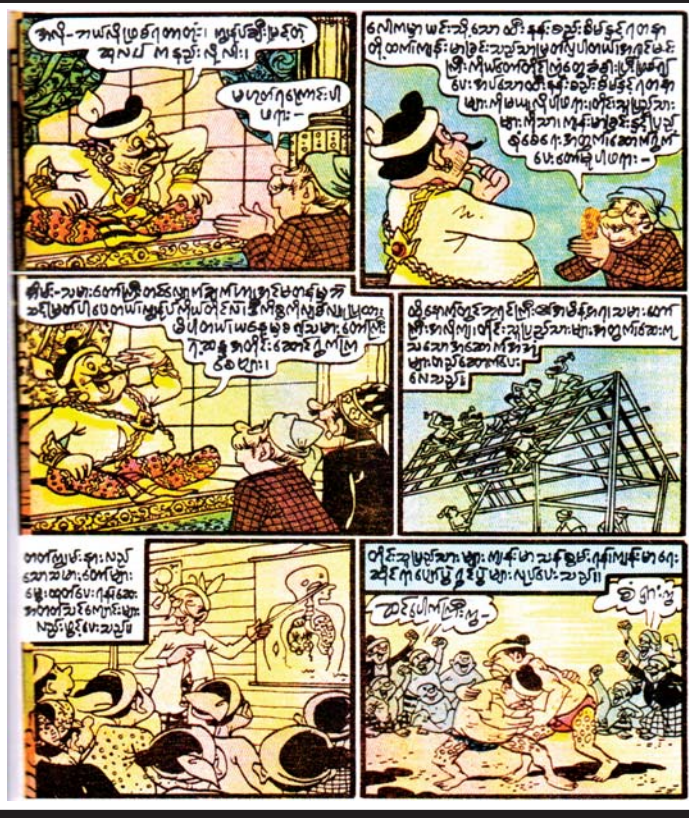
ဤတွင် တရားသူကြီးက လယ်သမားဘက်သို့ လှည့်ကာ...

“သူငွေကြီးပြောသည့်အတိုင်း ဟုတ်မှန်ပါသလော” ဟူ၍ မေးမြန်း၏။

“တရားသူကြီးမင်း၊ သူငွေကြီး ပြောသည်မှာ လုံးဝမှန်ကန်ပါ။ သူ၏ရွှေအိတ်ထဲ၌ ရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ရာသာ ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်သည် တစ်ပြားတစ်ချပ်မျှ နှုတ်ယူထားပါ။ ရိုးဖြောင့်စွာပင် အားလုံး ပြန်ပေးခဲ့ပါသည်။ သူငွေကြီးသည် မဟုတ်မှန် လိမ်ညာပြောခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်” ဟူ၍ လယ်သမားက ပြောကြား၏။

ထိုအခါ တရားသူကြီးက သူငွေကြီးအား ရွှေအိတ်ကို ကျွန်ုပ်ကြည့်ပါရစေဟု ဆို၏။ သူငွေကြီးလည်း တရားသူကြီးအား ရွှေအိတ်ကို ထုတ်ပေး၏။

စာမျက်နှာ ၃၁ သို့ ၀



ဝ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

တရားသူကြီးသည် ရွှေအိတ်ကို သေချာစွာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြည့်၏။ ထို့နောက် လယ်သမား တက်သို့ လှည့်ကာ...

“အချင်းလယ်သမား၊ ဤရွှေအိတ်သည် သင် လမ်း၌ကောက်ရသော ရွှေအိတ်ဟုတ်ပါသလော” ဟူ၍ မေးမြန်း၏။

“ဟုတ်ပါသည် တရားသူကြီးမင်း”ဟု လယ်သမားက မြေကြား၏။ ဤတွင် တရားသူကြီးက သူငြောကြီးဘက်သို့ လှည့်ကာ...

“သူငြောကြီး၊ ဤရွှေအိတ်မှာ သင်၏ရွှေအိတ် မဟုတ်နိုင်ပါ။ ဤရွှေအိတ်မှာ ရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ရာ သာ ထည့်သိုနိုင်သောရွှေအိတ်ဖြစ်သည်။ ရွှေဒင်္ဂါး အပြားတစ်ရာတစ်ဆယ်ဆုံအောင် ထည့်သိုနိုင်သော ရွှေအိတ်မဟုတ်ပါ။ ဤရွှေအိတ်သည် သင် ပျောက်ဆုံးသော ရွှေအိတ်မဟုတ်။ အခြားသူ တစ်စုံ တစ်ယောက် ပျောက်ဆုံးသောရွှေအိတ်သာ ဖြစ်ရ မည်”ဟုဆို၏။

ထို့နောက် လယ်သမားဘက်သို့ လှည့်ကာ...

“အချင်းလယ်သမား၊ ဤရွှေအိတ်ကို သင်ယူ ထားပါ။ ပိုင်ရှင်ပေါ်လာပါက ပြန်ပေးပါ။ အကယ်၍ ပေါ်မလာပါက သင်ပင် အပြီးအပိုင်ယူပါတော့”ဟူ၍ ပြောဆိုအမိန့်ချမှတ်လိုက်လေသည်။

သည်လိုအမိန့်ချမှတ်ပြီးနောက် တရားသူကြီး သည် လယ်သမားအား ရွှေအိတ်ကို လှမ်းပေးလိုက် လေသည်။ သူငြောကြီးသည် မိမိကိုယ်မိမိလည်း လည်လှပြီ တတ်လှပြီဟုထင်ကာ တစ်ဖက်သားကို လိမ္မာညာဉ်လေးမျှ ယခုမှ ခုကွတွေ့ရပေတော့သည်။ သူသည် လောဘကြီးလွန်းသဖြင့် ရွှေဒင်္ဂါးတစ်ပြား တစ်ချပ်မျှ ပြန်မရတော့ဘဲ ရွှေဒင်္ဂါးအပြားတစ်ရာလုံး ကို လက်လွှတ်လိုက်ရလေ၏။

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင် ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ကဗျာ နွေသင်္ကြန်

ခါသင်္ကြန် နွေအပေါက်တွင်မှ ပါဝင်လျှ ရွှေပိတောက်ကယ်တို့ လေအလှောက်ကြူခြုံပြီ။ နှစ်အကူးပေမို့ ညွတ်နူးစွာ စေတနာနဲ့ အဝေရာ ပွေပျာပေးစို့ရယ် အေးဆူပန်နည်။ ဟန်ချီကာ မြန်ရပ်တစ်ဝှမ်းမှာဖြင့် ညစ်စွာ သံချပ်ဆန်းပုံက လွတ်လမ်းသို့ ကြိုရှာသည် ဟိုခါဆီနဲ့ တူပါပဲ။ နှစ်ကူးအခါ ချစ်ဦးရယ် တူနှစ်ပြာပေါ် စိန္တေယျာ စေတီနန်းဆီက မြတ်ပန်းခိုင် မျှော်လှော်နဲ့ ပူပူဇော်ရှိုရင် ညောင်းကာပ မြန်မာပြည်သာကီပေါင်းတွေသို့ ကျန်းမာကာ ချမ်းသာကြောင်းတို့ဖြင့် အတာရေ ဖြာဝေလောင်းလို့ရယ် တောင်းဆူပန်ဆဲ။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

လူမှု ဘဝ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များ သိထားသင့်သည်များ

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

လူသည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရလွယ်သော သတ္တဝါ ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ပြောင်းလဲစေကာမူ အချိန်တန် လျှင် နေသားကျသွားပေတော့သည်ဟု ချေစ်တော ယက်စိစကားက ဆိုသည်။ အော်စကော့ဒိုင်းလ်(ဒ်) ကမူ “လူသည် ကြောင်းကျိုးသိတတ်သောသတ္တဝါ ဖြစ်သည်။ သို့သော် အကြောင်းရှိ၍ လိုအပ်သလို လုပ်ဆောင်ရမည်ဆိုလျှင် စိတ်ဆိုးတတ်သည်” ဟု ဆိုပြန်သည်။ သတ္တဝါများထဲတွင် လူသာလျှင် ရက်သွေးဖြာတတ်သည်။ ရက်သွေးဖြာစရာလုပ်၍ လည်း ရက်သွေးဖြာဖို့လိုပေသည်ဟု အမေရိကန် စာရေးဆရာကြီး မတ်တီနိုက ဆိုပြန်သည်။ လူတို့ သည် ထူးဆန်းသောသတ္တဝါများဖြစ်သည်။ လူသည် မြင်းကဲ့သို့ ဂနာမပြစ်ဖြစ်တတ်သည်။ မြည်းကဲ့သို့ ခေါင်းမာသည်။ ကုလားအုတ်ကဲ့သို့ အမြိုးကြီးတတ် သည်ဟု တီ၊ အိမ်ချီဟတ်ကလီက ဆိုပြန်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များသည် လူ့အဓိပ္ပာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပညာရှင်တို့၏ဖွင့်ဆိုချက်ကို သိထား ရန်လိုသည်။ ယင်းနှင့်အတူ လူငယ်များသည် မိမိတို့၏ အရည်အချင်းကို သုံးသပ်ရာတွင် ပါရမီဉာဏ် (Genius) နှင့် စိစွမ်းရည် (Talent) တို့၏ဘာဝကို လေ့လာသိရှိထားရန် လိုသည်။

စင်စစ် လူတစ်ဦးကို ‘တော်သည်’၊ ‘ထူးချွန် သည်’ ဟု ချီးမွမ်းလျှင် တော်ခြင်းနှင့် ထူးချွန်ခြင်းကို ခွဲခြားတတ်ဖို့ လိုအပ်သည်။ သူတစ်ပါး လူအများ မလုပ်နိုင်သည်ကို လူငယ်များလုပ်နိုင်ပါက Talent ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဤသည်မှာ တော်ခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ တစ်ဖန် တော်သောသူမလုပ်နိုင်သည်ကို လုပ်နိုင်လျှင် ထိုသူသည် Genius ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင် သည်။ ဤသည်မှာ ထူးချွန်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အက်ဂါလီးမာစတာ(စ်) (Edgar Lee Masters) ဆိုသူက ပါရမီဉာဏ်နှင့် စိစွမ်းရည်တို့၏ ထူးခြားဆန်းသစ်သော အဓိပ္ပာယ်ကို ဤသို့အတွေး တွက်ရန် ဖွင့်လှစ်ပြခဲ့သည်။

“ပါရမီဉာဏ်ဟူသည် ကြည်လင်သောရေ စုဝေးနေသော ချောင်းကွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။ သစ်ပင် များ၊ မိုးကောင်းကင်နှင့် ကမ်းပါးတို့ကို ရောင်ပြန် ဟပ်သောရေပြင် ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာတွင် ယင်းရှိ နေပြီး ရှုခင်းများရှိနေ၍ ထိုသို့ပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စိစွမ်းရည်ဟူသည် ငွေရောင်ဘောင်ခတ်ထားသော ပြီးမဲ့မှန်ကောင်းတစ်ချပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကြေးမုံ နောက်ကျောတွင် ပိုင်ရှင်အမည် ရေးထိုးပြီးသား ပါရှိသည်။”

သို့ဖြစ်ရာ လူငယ်များသည် မိမိတို့တွင် ပါရမီ ဉာဏ်နှင့် စိစွမ်းရည် မည်သို့ရှိနေသည်ကို ခွဲခြားသိရှိ ထားရန်လိုသည်။ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များသည် မိမိတို့တွင် ရှိသော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို သိရှိလေ့လာရင်း ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး (IQ-Intelligent Quotient)၊ စိတ်ခံစားမှုအရည်အသွေး (EQ-Emotional Quotient) နှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးအရည်အသွေး (SQ-Social Quotient) ကို ခွဲခြားသိမြင်ပြီး ယင်းအရည် အသွေးများ တိုးတက်အောင် ပြုမူဆက်ဆံရမည် ဖြစ်သည်။

စင်စစ် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးကို IQ ဟု လူသိ များကြသည်။ လူတစ်ဦး၏ တွေးခေါ်စဉ်းစားနိုင်စွမ်း၊ အခြားသူများနှင့် ပြောဆိုဆက်ဆံနိုင်စွမ်းတို့သည် သူ၏ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးပေါ်တွင် အတိုင်းအတာ

တစ်ခုထိ တည်ရှိနေသည်။ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ် များအနေဖြင့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး နိမ့်ပါးလွန်းလျှင် ပြောဆိုဆက်ဆံရေးတွင် အဆင်မပြေဖြစ်တတ်သည် ဟု ဆိုကြသည်။ အလားတူစွာ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး မြင့်မားလွန်းသော လူငယ်အချို့သည်လည်း သူတို့၏ လိုအပ်ဆန္ဒ၊ ရည်မှန်းချက်များအပေါ်တွင် အာရုံစိုက် လွန်းသည့်အတွက် လူမှုဆက်ဆံရေးကိစ္စများတွင် အဆင်မပြေဖြစ်တတ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။

လူငယ်များသိသင့်သော နောက်ထပ်အရည် အသွေးတစ်ခုမှာ စိတ်ခံစားမှုအရည်အသွေး (EQ) ဖြစ်သည်။ EQ သည်လည်း လူမှုဆက်ဆံရေးဘဝတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ EQ က စိတ်ခံစားချက်ကို ဦးစားပေးသည်။ လူတစ်ဦး အနေဖြင့် မိမိ၏စိတ်ခံစားချက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ ပြီး ပကတိအခြေအနေအတိုင်း သိရှိနိုင်သည်။ စိတ်ခံစားချက်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သည်။ EQ သည် စိတ်ခံစားချက် အရည်အသွေးများနှင့် သက်ဆိုင်သော အဓိကအချက်ကို ဖော်ညွှန်းနေသည်။

လူငယ်များသိသင့်သောအချက်မှာ စိတ်ခံစားမှု အရည်အသွေး (EQ) ကောင်းမွန်မြင့်မားခြင်းသည် လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရေးတွင် လွန်စွာအရေးပါသော အခြေခံအချက်ဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး (IQ) မမြင့်မားသော်လည်း လူမှုဆက်ဆံရေး၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် အောင်မြင်နေ သူများကို လေ့လာကြည့်လျှင် စိတ်ခံစားမှုအရည် အသွေး(EQ) ကောင်းမွန်နေသည်ကို တွေ့နိုင် ပါသည်။

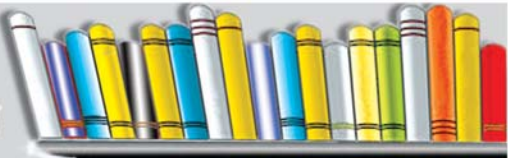
ယခုကာလတွင် IQ နှင့် EQ အပြင် နောက်ထပ် အရေးကြီးသောအချက်မှာ လူမှုဆက်ဆံရေးအရည် အသွေး (SQ) ဖြစ်သည်။ အချို့ပညာရှင်များက SQ ၏ အခန်းကဏ္ဍကို လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် ပြည့်ရှုကာလကြသည်။ SQ ၏ဆိုလိုရင်းမှာ သိမ်မွေ့ နက်နဲလှသော လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် လူအချင်းချင်း အဆင်မပြေချောမွေ့စွာ ပြောဆို ဆက်ဆံနိုင်သော အရည်အသွေးပင် ဖြစ်သည်။ ယင်း SQ တိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ငယ်ရွယ်စဉ်က လေ့ကျင့်ပုံသွင်းခံရမှုများအပေါ် တည်ရှိနေတတ်သည်။ ထိုပြင် လူငယ်များကို စနစ် တကျလေ့ကျင့်ပေးထားမှုနှင့်လည်း ပြောင်းလဲ တိုးတက်လာအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် လူ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားလည်မှုရရှိရေးအတွက် မှန်ကန် ထိရောက်သော ပြောဆိုဆက်ဆံရေးက အရေးကြီး လှသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အယူအဆ ခံယူချက်၊ လိုအပ်ချက်၊ စိတ်ခံစားချက်များကို တစ်ဖက်သားသိအောင်၊ နားလည်သဘောပေါက် အောင် ပြောဆိုနိုင်ရေး လိုအပ်သည်။ လူငယ်များ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ အရည်အသွေးများ မြင့်မား တိုးတက်အောင် လေ့လာသင့်သည်များ သိရှိထားရန် လိုအပ်ပေသည်။

Ref: (1) Points to Ponder, R.D Magazine (2) Managing Your Emotion

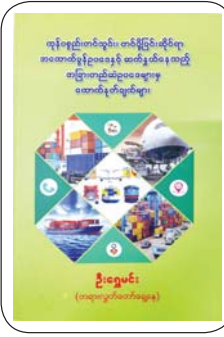


ကြေးမုံ တာအုပ်စင်



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။



ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်း၊ တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာ အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် အခြားတည်ဆဲဥပဒေများမှ ကောက်ခံခွင့်ချက်များ

စာရေးသူ ဦးရွှေမင်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) ပြုစုရေးသားထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်း၊ တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာ အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် အခြားတည်ဆဲဥပဒေများမှ ကောက်ခံခွင့်ချက်များ စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် The Sea Customs Act နှင့် The Land Customs Act တို့နှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း၊ ပြုလုပ်နေကြသည့် ငွေကြေး၊ ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် သက်ဆိုင်အသုံးချလျက်ရှိသည့် တည်ဆဲဥပဒေ (၅၃) ခုတို့၏ အဓိကပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကောက်နုတ်၍ အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်

ဆက်စပ်သည့် ဥပဒေဆိုင်ရာများကို အကောက်ခွန်လက်စွဲပါ အပိုဒ်များဖြင့် ရည်ညွှန်းရေးသားထားသည့်အပြင် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ သို့ နှစ်တာကာလအတွင်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေတို့ကို ပြုစုရေးသားထားသည်။ ဆိပ်ကမ်း၊ လေဆိပ်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများနှင့် ပြည်ပနှင့် တင်သွင်းတင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများပါ လေ့လာနိုင်သော စာအုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို တော်ဝင်ပန်းစာပေ ဖုန်း-၀၉၅၇၀၂၅၇၇ နှင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်(ရန်ကုန်) အမှတ်-၅၂၉/၅၃၁ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၌ ကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



အလှူအမျိုးမျိုး ကောင်းကျိုးအဖုံဖုံနှင့် ရင်တွင်းစကား

စာရေးသူ ဘဝဦးအောင် ပြုစုရေးသားသည့် အလှူအမျိုးမျိုး ကောင်းကျိုးအဖုံဖုံနှင့် ရင်တွင်းစကား စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အလှူရှေ့စက်လက်နှင့်မကွာ လှူတတ်လေ့ရှိသည့်မြန်မာတို့အတွက် အလှူတရား၊ အလှူစကား၊ အလှူစိတ်ထားတို့ကို နာယူမှတ်သား ကြားနာစေရန်နှင့် ကူညီလိစိတ်၊ သဒ္ဓါစိတ်၊ ခါနစ်စိတ်တိုးပွားပေးစေရန်လည်းကောင်း၊ အလှူနှင့် ပတ်သက်သမျှ စေတနာသုံးတန် ထက်သန်စေရန်လည်းကောင်း ရှင်းလင်းရေးသားထားသည်။

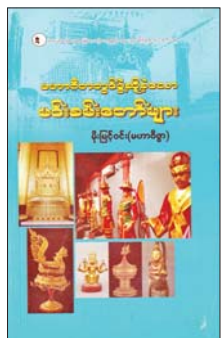
စာအုပ်တွင် ဆောင်းပါးပေါင်း ၂၃ ပုဒ်ပါဝင်ပြီး ဓမ္မနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အလှူဒါန၊ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ၊ ဘဝနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ကျေးဇူးတရား၊ ကြီးပွားချမ်းသာရေးတရား၊ လောကဓံတရား အကြောင်းအရာ အဖုံဖုံအစုံစုံကို ဇာတက၊ သာဓကများဖြင့် မီးမောင်းထိုးရေးသားထားသည်။

စာအုပ်ကို အမှတ်-၂၈(က)၊ ၁ အနော်မာ ၃ လမ်း အနောက်၊ သာဓကတိရစ္ဆာန်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၇၈၀၉၁၄၈၊ ၀၉၇၇၇၃၅၇၇၇၇၇ ကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။

မဟာဂီတတွင် ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော မင်းခမ်းတော်များ စာအုပ်နှင့် ပန်းတိုင်းပွင့်ခွင့်ရှိပါသည်နှင့် အခြားကလေးဝတ္ထုတိုများစာအုပ် ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ မိုးမြင့်ဝင်း(မဟာဂီတ)၏ “မဟာဂီတတွင် ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော မင်းခမ်းတော်များ” စာအုပ်နှင့် ကလေးစာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)၏ “ပန်းတိုင်းပွင့်ခွင့်ရှိပါသည်နှင့် အခြားကလေးဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်တို့ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

စာရေးဆရာ မိုးမြင့်ဝင်း(မဟာဂီတ)၏ “မဟာဂီတတွင် ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော မင်းခမ်းတော်များ” စာအုပ်၌ အခန်း (၆)ခန်းခွဲကာ တင်ပြထားပြီး မင်းခမ်းတော်ဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်၊ လက်ယာမင်းခမ်းတော်၊ လက်ဝဲမင်းခမ်းတော်၊ မင်းခမ်းတော်ဆိုရာ မဟာဂီတသီချင်းများ၊ ကြိုးသီချင်းများမှ မင်းခမ်းတော်ဖွဲ့သီချင်းများမှ မင်းခမ်းတော်ဖွဲ့သီချင်း၊ သီချင်းခန်းများမှ မင်းခမ်းတော်ဖွဲ့သီချင်း၊ မွန်သီချင်းများမှ မင်းခမ်းတော်



ဆိုရာဖွဲ့သီချင်း စသည်ဖြင့် မင်းခမ်းတော်ဘွဲ့၊ သီချင်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မဟာဂီတထဲမှသုတေသနပြု ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားသည့်အတွက် သုတေသနပြုလိုသူများနှင့် မဟာဂီတသီချင်းများအကြောင်းကို ထဲထဲဝင်ဝင် လေ့လာလိုက်စားချင်သူများ လက်ဝယ်ဆောင်ထားသင့်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ကလေးစာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)၏ “ပန်းတိုင်း ပွင့်ခွင့်ရှိပါသည်နှင့် အခြားကလေးဝတ္ထုတိုများ”

နောက်ဆုံးကျန်သောရေတစ်စက် - ရေနိုင်ငံရေးစာအုပ်နှင့် မြောက်ကျောင်းသားကြီးခရီးဝင်ပါစာအုပ် ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ ဘာသာပြန်စာပေ(သုတ) ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးသူ ဒီပဲလင်း၏ “နောက်ဆုံးကျန်သောရေတစ်စက် - ရေနိုင်ငံရေး” စာအုပ်နှင့် စာပေဒေသာ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးသူ ကိုညိုကြီး၏ “မြောက်ကျောင်းသားကြီးခရီးဝင်ပါ” စာအုပ်တို့ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

စာရေးသူ ဒီပဲလင်း၏ “နောက်ဆုံးကျန်သောရေတစ်စက် - ရေနိုင်ငံရေး” စာအုပ်၌ ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင်အများစုကို ရေလွှာကုန်းလွှမ်းထားရာ လူတို့အတွက် သောက်သုံးရေ ပေါများစွာသုံးစွဲနေရသောဒေသများ၊ နိုင်ငံများ၊ အခြားနိုင်ငံများမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲရသည့်နိုင်ငံများလည်း ရှိနေကြောင်း၊ ရေကို ခွဲဝေသုံးစွဲရာမှ အငြင်းပွားသည့်နိုင်ငံများရှိသကဲ့သို့ ရေကိုအကြောင်းပြု၍ စစ်ပြည်သည့်နိုင်ငံများအကြောင်းကို ကမ္ဘာ့သတင်းများတွင် တွေ့လာရကြောင်း၊ ရေရသည့်မှန်သော်လည်း စက်မှုလုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ်ပစ်သော ရေဆိုးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်လာပုံ၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးသည် နောင်အနာဂတ်ကမ္ဘာ၏ လူနေမှုဘဝအတွက် အရေးပါပုံ၊ လူတို့၏ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ ရေသုံးစွဲမှု၏ဆိုးကျိုးများ၊ ရေထည့်စီမံမှုဖြစ်စဉ် ဆည်တို့၏တန်ဖိုး၊

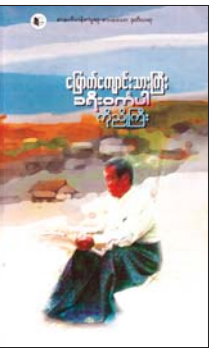
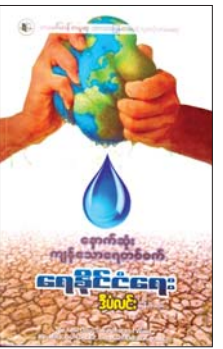
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် လူတို့ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာရသော အန္တရာယ်များ၊ ရေသည် နိုင်ငံရေး၏မျက်နှာပုံသို့ ရောက်ရှိလာအကြောင်းတို့ကို စေ့စေ့စုံစုံ ရေးသားထားသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

စာရေးသူ ကိုညိုကြီး၏ “မြောက်ကျောင်းသားကြီးခရီးဝင်ပါ” စာအုပ်တွင် ရဲဖန်ရဲရဲ စာရေးခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ရေးခြင်းနှင့် ဘဝတစ်သက်တာလုံး စာသင်ကြားရေးလုပ်ငန်းမှလွဲ၍ မည်သည့်အသက်မွေးမှုအလုပ်ကိုမျှ လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုခဲ့သူ ကျောင်းဆရာစစ်တစ်ဦး၏ အတွေ့အကြုံနှင့် ခံစားမှုများကို မှတ်တမ်းတင်ရေးသားထားသော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။ ရိုးသားအေးဆေးသည့် ကျောင်းဆရာတစ်ဦး၏ ပုံမှန်ဘဝတွင် စာဆိုပညာ ပူးကပ်လာသည့်အခါ ဖောက်ထွက်ထွေးခြင်း၊ အစဉ်အလာ၊ ဘဝနေနည်း၊ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း စသည်များကို ရှုထောင့်အသစ်၊ တွေးမြင်ယူဆပုံအသစ်တို့ဖြင့် ချဉ်းကပ်၍ လုပ်ကိုင်ခဲ့ပုံများသည် ကြည်နူးစရာ၊ နှစ်သက်အားရစရာ အတွေ့အကြုံများဖြစ်နေသည်ကို စာရေးသူက ဆွဲဆောင်မှုရှိရှိ ရေးသားတင်ပြထားရာ စာရှုသူများ စိတ်ဝင်တစား ဖတ်ရှုကြရမည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၂၅၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း-၀၁-၅၂၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၀၄၄၈၊ အမှတ်

စာအုပ်တွင် ဝတ္ထုတို(၁၆)ပုဒ်ပါဝင်ပြီး ကလေးတိုင်း ပညာသင်ခွင့်ရစေလိုခြင်း၊ ကလေးများ၏ ကောင်းမွန်သောစိတ်ကူး၊ ဂိမ်းကစားခြင်း၏ ဆိုးပြစ်၊ အတုမြင်အတတ်သင်နှင့် နယ်လွန်စိတ်ကူးသိခြင်းတို့ကို ရသဇာတ်လမ်းလေးများဖြင့် သိလွယ်သော စကားလုံး၊ တိုရှင်းသော ဝါကျများဖြင့် ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းဖွဲ့ကာ ပုံဖော်ထားသည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန်ရှင်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအလေ့အကျင့်၊ စွန့်ပစ်နှင့် ကြိုးစားချင်စိတ်၊ ကလေးများကို မြေတောင်မြောက်ပေးရန်လိုအပ်မှု၊ စိတ်ယုတ်မွေး၍ သူတစ်ပါးအပေါ် မကောင်းကြံပါက ကိုယ့်ဘေးရန်နှင့် တတ်ပုံ၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို မြတ်နိုးတတ်စေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၁-၅၂၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၀၄၄၈၊ အမှတ် ၀၁-၅၂၉-၃၄၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အဖြူမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အဖြူမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၁-၅၂၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၀၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။



(၀၁-၅၂၉) သပြေကုန်းချေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အဖြူမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၁-၅၂၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၀၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပျော်ဖြေရေး ရေကစားမဏ္ဍပ်နှင့်အတူ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အစဉ်အလာမပျက် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာကျင်းပမည်

ဧပြီ ၃ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် မြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်အဖြစ် ပြန်လည်ကျင်းပရန် အစီအစဉ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဧပြီ ၃ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံးပွဲစဉ်ကို ကျင်းပခဲ့ပြီး နေရာကောင်းကောင်း၊ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တွေ့ဆုံ၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တည်ဆောက်လျက်ရှိ မြိတ်မြို့၏ ဖျော်ဖြေရေးရေ ကစားမဏ္ဍပ်ကို စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများတွင်လည်း ရေကစား မဏ္ဍပ်များ မြူးမြူးကြွကြွသင်္ကြန် တေးသီချင်းများ၊ ခေတ်ပေါ်တေး သီချင်းများဖြင့် ပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များတွင်ယမ်း အကအဖွဲ့များက ဖျော်ဖြေခြင်းနှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အစဉ်အလာ မပျက် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီးမြို့၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ခန္တီး ဧပြီ ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့တွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေး လုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ (အခြေချ) ခန္တီးမှ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးသက်ထွန်းစံက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဆုပေးအပ်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းဇော်ဦးက ဒုတိယဆုရရှိသူအား လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဦးဆွေက တတိယဆုရရှိသူအားလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင် တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဒေါ်နန်းနုဇော်က သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များပေးအပ်ရာ သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦး က လက်ခံရယူခဲ့သည်။ ထို့နောက်တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာ များက ကျောင်းသူလေးများ ချုပ်လုပ်ထားသည့် အဝတ်အထည်များ၊ လက်မှုပညာပစ္စည်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လွန်း (ခုံရွာကိုယ်ပွား)

ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှူ့ရေးကဏ္ဍများတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဇီးကုန်း ဧပြီ ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဒေသကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှူ့ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှူ့ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများသည် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် စီးကောက်ပင် ကျေးရွာအုပ်စု များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာများက သက်ဆိုင်ရာ

ဌာနအလိုက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဒေသခံတောင်သူများက သိရှိလိုသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် ဆွေးနွေး မေးမြန်းခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ကဏ္ဍအလိုက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန်ရရှိရေးတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံလူဦးရေစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး

အုတ်တွင်း ဧပြီ ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုများအလိုက် အခြေခံဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိစေရေး အတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သိရှိရတနာခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမြေပြင်ရှိ လူဦးရေစာရင်းပြုစုရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် စာရင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ မြေပြင်ရှိ အမှန်လူဦးရေစာရင်းကို လိုက်လံပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအား မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ကွန်ပျူတာ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှစာရင်းများ နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးရှိ လူဦးရေစာရင်းနှင့်မြေပြင်ရှိလူဦးရေစာရင်းများ မှန်ကန်စေရေး အတွက် စနစ်တကျတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စာရင်း ရေးသွင်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်မြို့နယ် နန်းတော်ကျေးရွာ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော်မြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးစံပြ နန်းတော်ကျေး ရွာတွင် တောင်သူဦးသန်းစိန် နှင့် ခြောက်ဦး၏ လယ်မြေဧက ၂၅ ဧကတွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံ လျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်စိုက် ပျိုးသရုပ်ပြ အခမ်းအနား ကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ဝင်းနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်စိုက်



စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ ရုပ်လှစ်သတ္တိ တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန်၊ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အကျိုးပြု အထူးဇီဝပိုးများ ရှင်သန် တိုးပွားစေရန်၊ မြေဆီလွှာ

စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြေ အသုံးချရေးတာဝန်ခံက သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စိုက်ပျိုး ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုး ကျေးဇူးများကို ဆက်လက် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်း ကိုတင် အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးစိန်စောဝင်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်သူ များ စုစုပေါင်း ၅၁ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အေးအေးအောင် (ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူးမြို့၌ နွေရာသီ အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

မင်းဘူး ဧပြီ ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်



သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်အားကစားမှူး ဒေါ်နှင်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ စိတ်လေလွင့်ခြင်း မဖြစ်စေရန်နှင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာနှင့် စည်းစည်းလုံးလုံးရှိစေရန်၊ မိမိတို့ပါသနာပါသည့် အားကစားနည်းများအပေါ် စိတ်ဝင်စားစွာ သင်ယူတတ်မြောက်စေရန်၊ အားကစားနည်းသင်တန်းများမှ ရရှိလာ သော ထိုးထွင်း၍ ဖြစ်ပေါ်သော အကြံဉာဏ်ကောင်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းကို မတ် ၂၄ ရက်မှ ဧပြီ ၄ ရက်အထိ ၁၂ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကာရာတေး၊ လက်ဝှေ့ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ စစ်တူရင် စသည့် အားကစားနည်း လေးမျိုး သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၇၀ တက်ရောက်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)



အာဆီယံမှ

ဩစတြေးလျအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ရန် စီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျတို့နှင့် အဓိကယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမပွဲတွင် စီယက်နမ်၊ ဒုတိယပွဲတွင် ဩစတြေးလျတို့နှင့် တွေ့ဆုံနေရာ ယင်းနှစ်ပွဲမှာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။

မြန်မာအသင်း နည်းပြချုပ် ထိုင်းနိုင်ငံသား ဘန်လက်ချာယိုဝန်က “ကျွန်တော်တို့အုပ်စုမှာ စီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျတို့လိုအသင်းတွေ ပါဝင်တာကြောင့် ဒီအုပ်စုက ခက်ခဲမယ့်အုပ်စုပါ။ ကျွန်တော်တို့အတွက် စီယက်နမ်အသင်းက ဩစတြေးလျအသင်းထက် ကစားရတာ ပိုခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ အစွမ်းကုန် ကြိုးစားကစားပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ဒုတိယနှင့် တတိယရရှိသည့် အသင်းများမှာ ၂၀၂၂ အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

“မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၃-၁၃၈၄ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း(၁၃)ရက်နေ့မှ တန်ခူးလဆုတ်(၁) ရက်နေ့အထိ (၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အထိ) မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်တွင် ယာဉ်မောင်းသူများမှ သတိပြုရန်အချက်များ”

- (က) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲကာလ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယာဉ်မောင်းနှင်သူများလိုက်နာရန်-
 - (၁) မူးယစ်သောက်စားယာဉ်မောင်းရန်
 - (၂) အပျော်လွန်ကျူး စည်းကမ်းမဲ့ပြိုင်မောင်းရန်
 - (၃) မော်တော်ယာဉ်များတွင် အိတ်စော့ပိုက်ဖြုတ်မောင်းရန်
 - (၄) ယာဉ်နှံ့ပတ်ပြားမပါရှိဘဲ မောင်းရန်
 - (၅) ယာဉ်နှံ့ပတ်အတုများ၊ အခြားယာဉ်နှံ့ပတ်များ တပ်ဆင်ခြင်းလုံးဝမပြုရန်
 - (၆) ယာဉ်၏ဘေးတံခါးများ၊ နောက်ဖုံးများဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန်
 - (၇) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်နှင့် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်(ပိုးတက်)မပါဘဲ မောင်းရန်
 - (၈) ဖျက်သိမ်းထားသော ယာဉ်အို/ယာဉ်ဟောင်းများ၊ မှတ်ပုံမတင်ရသေးသောယာဉ်များနှင့် ပြုပြင်ဆင်ယင်မှုများ မောင်းရန်
 - (၉) နိုင်ငံတကာအလံများ ယာဉ်တွင်တပ်ဆင်၍ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန်
 - (၁၀) ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း မည်သည့်မော်တော်ဆိုင်ကယ်မှ စီးနင်းခြင်းလုံးဝမပြုရန်
 - (၁၁) ဟွန်းသံကင်းမဲ့ရန်များအတွင်း ဟွန်းလုံးဝမတီးရ။
 - (၁၂) ပစ်ကပ်ယာဉ်များ (လိုက်ထရပ်/မီနီပစ်ကပ်)သည် သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်အလေးချိန်(လူဦးရေ)ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
 - (၁၃) ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူမည်။
 - (၁၄) ယာဉ်မောင်းနှင်သူများအား အရက်သေစာသောက်စားထားခြင်း ရှိ/မရှိ အရက်မူးတိုင်းကိရိယာ(Alcohol Tester)ဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေး၍ ချိုးဖောက်ပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (၁၅) သင်္ကြန်ကာလအတွင်း လမ်းလယ်၌ မော်တော်ယာဉ်စက်ပျက်၍ ရပ်ထားပါက ကရိန်းယာဉ်ဖြင့် ဆွဲယူမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (၁၆) ယခုအခါ အချက်အချာကျသော လမ်းဆုံလမ်းခွဲမီးပျံင့်များတွင် CCTV Camera များ တပ်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း ချိုးဖောက်မှုများအား အဆိုပါကင်မရာများဖြင့် ရိုက်ကူးပြီး ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (၁၇) “သင့်ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲကာလအတွင်း ယာဉ်တိုက်မှုမဖြစ်ပါစေနင့်” ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပင်နယ်တီမှ

နှစ်ရိုး-တစ်ရိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဆယ်လ်တာတီကို အသင်းအတွက် ချေပရိုးတစ်ရိုးကိုတော့ ပွဲကစားချိန် ၅၅ မိနစ်မှာ နှိလိုက်ကာ သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးယလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့အတူ သွင်းရိုးနှစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် စုစုပေါင်း သွင်းရိုး ၃၄ ရိုး အထိရှိလာခဲ့ပြီး စပိန်လာလီဂါသွင်းရိုး စုစုပေါင်း ၂၄ ရိုးအထိ ရှိလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆယ်လ်တာတီအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ရိုးယလ်မက်ဒရစ်အသင်းကတော့ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာက ဆီဗီလာအသင်းကို ၁၂ မှတ်အထိ ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခြားသော စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ဂီတာဖေးအသင်းက မာယော့ကာအသင်းကို တစ်ရိုး-ရိုးမရှိ လီဗန်တေးအသင်းက ဗီလာရီးယလ်အသင်းကို နှစ်ရိုး-ရိုးမရှိ၊ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက အလာဗာစ်အသင်းကို လေးရိုး-တစ်ရိုး စသဖြင့် အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဌေးကျယ်

မြဝတီ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၁၄ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဧပြီ ၃
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ်ပြန်လှည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် ၃၁၄ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုအားပေးကြပြီး ဌာနဆိုင်ရာစနစ်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ နေရပ်ပြန်များအား သက်ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ရေးစခန်းတို့သို့ပို့ဆောင်ပေးပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီး



နှင့် ပြည်နယ်များမှ နေရပ်ပြန်များအား မြဝတီမြို့ရှိ ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးစနစ်၊ ဝဲကနယ်နှင့် ကျောက်လုံးကြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၂၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈၈ ဦး စုစုပေါင်း ၃၁၄ ဦးရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုနိုင်ငံအောင်(ပြန်/ဆက်)

သရက်ချောင်းမြို့၌ ပတ္တမြားငမောက် သရက်ပင်များ စိုက်ပျိုး

သရက်ချောင်း မြို့ ၃
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ်တွင် ပတ္တမြား ငမောက် သရက်ပင်မျိုးများ ကိုင်းဆက် စိုက်ပျိုးရာ အောင်မြင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သရက်ချောင်းမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသည့်ကာလ၌ ခူးရင်းပင်၊ မင်းကွတ်ပင်၊ စိန်တစ်လုံး သရက်၊ ကွမ်းသီးပင်များနှင့် ရာသီအလိုက် သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ မန္တလေးမျိုး ပတ္တမြားငမောက် သရက်ပင်များပါ စိုက်ပျိုးလာကြသည်။



စတင်ဆွတ်ခူးနိုင်
ဒေသထွက်သရက်သီးများ ဆွတ်ခူး ရောင်းချနေပြီဖြစ်သော်လည်း မန္တလေးမျိုး ပတ္တမြားငမောက် သရက်သီးကို ဇူလိုင်လလောက်တွင် စတင်ဆွတ်ခူးနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး သရက်သီးအမည် တစ်လုံးကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀ အထိ ရောင်းချရသဖြင့် သရက်ပင် တစ်ပင်ကို အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၅၀၀၀ မှ ၇၀၀၀ အထိ ဝင်ငွေရရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သရက်ချောင်းမြို့နယ်တွင် ဧပြီလမှ ဩဂုတ်လလောက်အထိ ဒေသ သရက်သီး များ ပေါများပြီး စီးပွားဖြစ်တွက်ခြေကိုက်

သော မန္တလေးမျိုး ပတ္တမြားငမောက် ကိုင်းဆက်အပင်များကို တစ်ပင်၊ နှစ်ပင်မှ သည် အပင် ၅၀၊ ၁၀၀ အထိ စီးပွားဖြစ် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာ အောင်မြင်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ နန်းခလိုက်(သရက်ချောင်း)

ပေါက်ခေါင်းမြို့၌ နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပေါက်ခေါင်း မြို့ ၃
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် အခြေခံ အားကစားနည်းစနစ်များ သိရှိတတ်မြောက်စေရန်နှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်သော အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက် လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်သော နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ပေါက်ခေါင်းမြို့ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သည့် သင်တန်းသားများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းကို မတ် ၂၄ ရက်မှ ဧပြီ ၂ ရက် အထိ ဘောလုံး၊ ခြင်းလုံး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ပြေးခုန်စစ် စသည့် အားကစားနည်း များ၏ အခြေခံနည်းစနစ်များကို သင်ကြားပေးခဲ့ရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၈၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင် မူးယစ်ဆေး

မင်္ဂလာဦးဆွမ်းကျွေးနှင့် လက်ထပ်ထိမ်းမြားပြီးစီးခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်နေ သုမေဗတီဇောတရေ ဦးထိန်ဝင်း (MD-Hover Asia Co.,Ltd)-ဒေါ်ဆွေအိ (MD -ဦးဒေါ်လောဝဖန်းမိကုမ္ပဏီလီမိတက်)တို့၏သားကြီး

မောင်သူရဝင်း

(B.A (English), B.Sc (Hons) Computing and Information System (London Metropolitan University), DBL (Credit), PGDL, LL.B(Q), LL.M(1st Year) (Commercial Law), WIPO(Switzerland)

(အထက်တန်းရှေ့နေ)

နှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်နီနီချိုတို့၏သမီးငယ်

မမေသန္တာ

(B.A (English), LL.B (Q), LL.M(Commercial Law),

(အထက်တန်းရှေ့နေ)

တို့သည် ၂၇-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် နှစ်ဖက်သောမိဘများရှေ့မှောက်၌ စေ့စပ်ကြောင်းလမ်းပြီးစီးပြီး၊ ၃-၄-၂၀၂၂ ရက်တွင် သာကေတမြို့နယ်၊ အာဒိကာရုံတိုက်၊ ရွှေဟင်္သာကျောင်းတွင် မင်္ဂလာဦးဆွမ်းကျွေးနှင့် ရန်ကုန်အရေပိုင်းခရိုင် တရားရုံး၊ ဦးစီးမှူး၏ရှေ့မှောက်တွင် လက်ထပ်ထိမ်းမြားပြီးစီးပါကြောင်း။

နှစ်ဖက်သောမိဘများနှင့် မောင်သူရဝင်း-မမေသန္တာ



သာသာနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာန အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းများအတွက် သင်တန်းသင်တန်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဓမ္မလေမြို့များရှိ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) အတွက် ပန်တရာသင်တန်းနှင့် ပန်းချီပန်းပု သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရန် လျှောက်လွှာများခေါ်ယူလျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ အဆိုပါသင်တန်းများသို့ အောက်ပါအတိုင်းအမျိုးအစားနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
 - (က) ပန်တရာသင်တန်း၏ အနုပညာ(ဂီတ/သဘင်)သီးသန့်သင်တန်းအတွက် သတ္တမတန်း အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ပန်တရာသင်တန်း၏ စာပေနှင့်အနုပညာ(ဂီတ/သဘင်) တွဲဖက်သင်တန်းအတွက် အဓမ္မတန်းအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) ပန်းချီပန်းပုသင်တန်း၏ အနုပညာ(ပန်းချီ/ပန်းပု)သီးသန့်သင်တန်းနှင့် စာပေနှင့်အနုပညာ(ပန်းချီ/ပန်းပု)တွဲဖက်သင်တန်းအတွက် အဓမ္မတန်းအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) ဂီတ(သို့မဟုတ်) သဘင်(သို့မဟုတ်) ပန်းချီ(သို့မဟုတ်) ပန်းပု အခြေခံပညာကို အသင့်အတင့်တတ်ရမည်။
 - (င) အသက်(၁၃)နှစ်မှ (၁၇)နှစ်အတွင်း ရှိရမည်။
- ၃။ စာပေနှင့်အနုပညာတွဲဖက်သင်တန်းသို့ လျှောက်ထားသူများသည် အနုပညာဘာသာရပ်အပြင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ပူးတွဲသင်ကြားခွင့် ရရှိပါမည်။
- ၄။ ပညာသင်ကြားရမည့် လူများတွင် တစ်လလျှင် ၃၀၀၀/- နှုန်းဖြင့် ထောက်ကြေးရရှိမည်ဖြစ်ပြီး (၃)နှစ်သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အနုပညာသင်တန်းဆင်းလက်မှတ် (Certificate)နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် သင်ယူပြီးမြောက်ခြင်းလက်မှတ် (Completion Certificate)ရရှိပါမည်။
- ၅။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် အနုပညာဦးစီးဌာန၏ ဖုန်းအမှတ်၊ ၀၆၇-၃-၄၀၀၀၇၇၊ ၀၆၇-၃-၄၀၀၀၄၄၊ ၀၁-၅၅၅၆၄၂၊ ၀၂-၄၀-၆၁၀၆၉ တို့သို့ နှစ်စမ်းဖော်ပြချက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့အထိ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကချင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

- ၁။ ကချင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာ ငွေပေးငွေရင်းအသုံးစရိတ် ရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ် (၁၇)မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကုန်ထုတ်လမ်း (၄၆)လမ်း၊ ကုန်ထုတ်တံတား (၂၃)စင်း၊ Box Culvert (၄၀)စင်း၊ Pipe Culvert (၄၀)စင်း၊ မြေထိန်းနံရံ (၂၅)ခု၊ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း (၉၀)ခု၊ စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း (၂၅၉)ခုအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အိတ်ခေါ်ကြေညာအပ်ပါသည်။
- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၁၉-၄-၂၀၂၂)ရက် (အင်္ဂါနေ့)မှ ရောင်းချမည့်ရက် (၂၇-၄-၂၀၂၂)ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ထိ
- (ခ) တင်ဒါခေါ်ယူသည့် - (၂၉-၄-၂၀၂၂)ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးရက်/အချိန် (ညနေ ၄:၀၀ နာရီထိ)
- (ဂ) တင်ဒါခေါ်ယူငွေမည်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
- ၂။ သတ်မှတ်ချိန်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းမည့် လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကချင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၄၂၀၃၀၂၀၆)၊ (၀၉-၄၃၀၇၃၀၆၄)၊ (၀၉-၄၀၀၀၅၇၇၂) သို့ ဖုန်းချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

စာအုပ် စာပေ လူမိတ်ဆွေ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ ကနောင်မင်းသာကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၂၄၂)တွင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရွှေခြင်္သေ့အဆင့် မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ (ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် - ၁၂၇၇၀၃၀၃၉/၂၀၀၁) သည် အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမှတ် အသားကို ရန်ကုန်မြို့စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် (၅-၈-၂၀၂၀)ရက်စွဲပါ စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၄/၇၉၁၀/၂၀၂၀)ဖြင့် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်သွင်းထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

“ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား”



(၄/၇၉၁၀/၂၀၂၀)

အထက်ဖော်ပြပါကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် အရွက်ဖျန်းဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပဲမျိုးစုံသီးသန့်အားဖြည့်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ၊ အပင်အားဆေးပေးပုံ၊ စွဲကပ် - ပျံနှံစိမ့်ဝင်ဆေး၊ မြေပြင်အထွက်တိုး၊ ဂျစ်ဆင်မြေဩဇာမူန့်၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ရေဖျော်ဆေးမူန့်၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ၊ အပင်မျိုးနှင့် မျိုးစေ့များ အစရှိသော စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက် ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ်တွင် အဆိုပါတံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် ရွှေခြင်္သေ့အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရာတွင် အရောင်အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး၊ ဒီဇိုင်းအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ကပ်နှိပ်၍ ရိုက်နှိပ်၍ အသားတံဆိပ်ပြုလုပ်၍ ရန်ကုန်မြို့နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ရွှေခြင်္သေ့ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစု ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှပိုင်အဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သော အထက်ဖော်ပြပါ တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသားကို တစ်ခုလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ ရွှေခြင်္သေ့အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစု ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်က ဖြစ်စေ၊ အများကဖြစ်စေ တုပခြင်း၊ ပုံတူ(ပုံမှား)ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းများ ပြုလုပ်သည်ကို တွေ့ရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရွှေခြင်္သေ့ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးဝင်းဇော်(L.L.B)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၅၇၉၂၀၂-၂၀၁၈)

အမှတ်(၁၃၅)၊ ဒု-ထပ်၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၇၅၅၈၀၅၊ ၀၉-၂၅၅၉၁၂၉၃၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) မျှော်ကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး(၃) ပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားများဟာ ကိုယ်ပိုင် ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိကသဘောမဟုတ်ဘဲ အများအကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က (၁)နှစ် ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တော၏ဂေဟစနစ်အား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၈

မတ္တရာမြို့နယ် ကင်းကျေးရွာရှိ တောင်ကျောင်းဆရာတော်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များက ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်

စာမျက်နှာ » ၁၈

ရသစုံလင် ပြုံးပျော်ရွှင်

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအား ပညာသင်ကြားမှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်များနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်း၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့် Human Resources(HR) လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပညာသင်ကြားမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်အချို့ရှိ တက္ကသိုလ် များနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်း၊ လက်လုပ် စိန်ပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၁ ရက် ည ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗုံရွာမြို့ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၆)ရှိ ဗုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက တက္ကသိုလ်၏ အရှေ့ဘက်ကိုင် ၃၀၀ ခန့်အကွာ လယ်ကွင်းများ ဘက်မှနေ၍ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းဖြင့် လေးချက် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ဗုံးသီးအချို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ကျောင်းရှိ အဆောင် အခိုးသွပ်၊ မျက်နှာကြက်၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၊



ဗန်းမော်မြို့ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်ဘေးလုံးကွင်းအနီး အမှိုက်ပုံတွင် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဘင်ဇီမာရဲ့ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ ဆယ်လ်တာဗီဂိုကို အနိုင်ရပြီး ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း လာလီဂါဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့

ဆယ်လ်တာဗီဂိုအသင်းနဲ့ ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် ၃၀ မှာ ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာ ရဲ့ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ တာကြောင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ စပိန်လာလီဂါအမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးကို တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာက ပွဲကစားချိန် ၁၉ မိနစ်နဲ့ ၆၉ မိနစ်တို့မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ ဆယ်လ်တာဗီဂိုအသင်းကို စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❄



အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲအဖြစ် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် ယနေ့ကစားမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃

၂၀၂၂ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၄ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၂ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သော်လည်း အုပ်စု(က) ပွဲစဉ်များကိုသာ ပြုလုပ်နေကာ မြန်မာအသင်းပါဝင်သော အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၄ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ဧပြီ ၄ ရက် (ယနေ့)တွင် အုပ်စုပွဲများအဖြစ် မြန်မာစတင်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်နှင့် မြန်မာ၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် တီမောနှင့် ဩစတြေးလျ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှား၊ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဘရူနိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုနှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အုပ်စု(က)တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အုပ်စု(ခ)တွင် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ တီမောနှင့် စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❄