

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

နိဗ္ဗာန်ကမ်းတစ်ဖက်သို့

ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သောသူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို(ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၀၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင်ညှိနှိုင်း၍ အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာ

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-
ယနေ့ အခါသမယသည် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အလုပ်သမားကြီးများကို အလေးအနက်ဂုဏ်ပြုသည့် အလုပ်သမားနေ့ အခါသမယဖြစ်ပါသည်။ ယခုလိုသမိုင်းဝင် အခါသမယတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အလုပ်သမားထုကြီးတစ်ရပ်လုံး မြန်မာ့နှစ်သစ်နှင့်အတူ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ကောင်းကျိုးလိုရာဆန္ဒများ ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။

သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ ၁၉ ရာစုတွင် စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၌ အလုပ်သမားများသည် သတ်မှတ်အချိန်ထက် ပိုမိုစေခိုင်းခံရပြီး လုပ်အားရယူ အမြတ်ထုတ်ခံရမှုများအပေါ် အလုပ်သမားများက ၎င်းတို့၏ ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးများရရှိရေးအတွက် ကြိုးစား အားထုတ်မှုကို အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် မေလ ၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့်

စားရေးကိစ္စကုသမှုရေးကို အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအဖြစ် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရန် အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့် အင်အားစုကြီးဖြစ်သည့် အလုပ်သမားကြီးများအား အလေးထား အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဤသဝဏ်လွှာကို ယနေ့ ကျရောက်သည့် အလုပ်သမားနေ့တွင် ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ပေးပို့အပ်ပါ သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ



ဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၄

ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား စတင်အသက်ဝင်

ဆောင်းပါး စာ - ၆

အနာဂတ်ကွက်လပ်များ၏ အဖြေ



ဆောင်းပါး စာ - ၂၀



မြေဆီမြေနှစ်ကောင်းမွန်ဖို့ ပိုက်ဆံလျှော့ပင် စိုက်ကြစို့

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွားအထူးကဏ္ဍ စာ - ၂၂

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လက်ကောက်ဝတ်အထက်မှ ပြတ်တောက်သွားသော လက်အား ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှုအောင်မြင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် လက်ကောက်ဝတ်အထက်မှ ပြတ်တောက်သွားသော လက်အား ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှုကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
လူနာမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့် ငါဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ဓားဖြင့် ခုတ်ခံရခြင်းကြောင့် ဘယ်ဘက်လက် ၏ လက်ကောက်ဝတ်အထက်မှ ပြတ်တောက်သွားသည့် ဒဏ်ရာ (Amputated Left Forearm) ဖြင့် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖



ပြတ်တောက်သွားသည့် လက်၏ ဓာတ်မှန်ပုံကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏ ။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးအောင်မြင်စေရန်

အရင်းရှင်စနစ်တွင် စက်ယန္တရားများကို အသုံးပြု၍ ကုန်ပစ္စည်းအမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်လာနိုင်သည့် အချိန်မှစ၍ ၁၉ ရာစု စက်မှုအရင်းရှင်နိုင်ငံများတွင် အလုပ်သမား လူတန်းစားပေါ်ပေါက်လာသည်။ ထိုခေတ်အရင်းရှင်တို့၏ မတော်မတရား ခေါင်းပုံဖြတ်အမြတ်ထုတ်မှုများကြောင့် အလုပ်ချိန်လျော့ချရေး၊ လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ပေးရေး အစရှိသည့် အလုပ်သမားတို့၏ အခွင့်အရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်မှုများသည် အမေရိကနှင့် အနောက်ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ၁၉ ရာစုနှစ် အစောပိုင်းမှသည် ၁၉ ရာစုနှစ်ပိုင်းအထိ အဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဆိုရှယ်လစ်နှင့် ကွန်မြူနစ်တို့၏ ဒုတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ညီလာခံကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တွင် ၁၈၈၉ ခု ကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါညီလာခံက နှစ်စဉ် မေလ ၁ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး တို့တွင် အလုပ်သမားနေ့ ကျင်းပခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၃၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ရာစုနှစ်များ ကုန်လွန်သွားပြီးနောက် နည်းပညာများ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ မျက်မှောက်ကာလ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့၏ ဆက်ဆံရေးပုံစံမှာလည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အလုပ်သမားတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်အတန်းကိုလိုက်၍ လုပ်ခလစာနှင့် အခြားခံစားခွင့်များ၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေးများအတွက် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ ပီပီပြင်ပြင်ရှိလာသည်။ ၁၉ ရာစု အရင်းရှင်ခေတ်တွင် အရင်းရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့ကြား အကျိုးစီးပွားချင်း ဆန့်ကျင်ဘက်သည့်အတွက် လူတန်းစားတိုက်ပွဲများ ရာစုနှစ်တစ်လျှောက်တွင် ပြင်းထန်ခဲ့သည်။ ၂၀ ရာစုနှစ်အစောပိုင်းကာလတွင် အရင်းရှင်စနစ်သည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးအသွင် ပြောင်းသွားသလို ကွန်မြူနစ်နှင့် ဆိုရှယ်လစ်တို့မှာလည်း စနစ်ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အိုင်ဒီယိုလိုဂျီအပြောင်းအလဲလုပ်ခဲ့ရပြီး ဈေးကွက်စီးပွားရေးကို လက်ခံခဲ့ကြရသည်။

ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တွင် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့မှာ ရန်ဘက်များမဟုတ်ဘဲ အကျိုးတူစီးပွားဘက်များဖြစ်ကြသည်။ အလုပ်ရှင်တို့က အရင်းအနှီးစိုက်ထုတ်ကြရပြီး အလုပ်သမားတို့က လုပ်အားကို စိုက်ထုတ်ကြရသည်။ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းရှင်သန်ရေး၊ ထုတ်ကုန်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် အလုပ်ရှင်ရော အလုပ်သမားတို့ပါ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြမှ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ထဲတွင် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိနိုင်သည်။ ဤတွင် ဂရုပြုကြရမည့် အချက်မှာ အလုပ်သမားလောကအတွင်း ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာလေ့ရှိသည့် ပြင်ပ ပယောဂ အနှောင့်အယှက်များပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် တစ်စုံတစ်ရာအတွက် အလုပ်သမားထုကို အသုံးချကာ နိုင်ငံကို မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင်၊ အစိုးရကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်အောင်၊ သိက္ခာကျအောင်၊ ပြည်ပမှရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်မလာဘဲ အခြားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိသွားအောင် စသည်တို့အတွက် အလုပ်သမားထု၏ အကျိုးကိုလိုလားသယောင်ပြုကာ နောက်ကွယ်မှ မြှောက်ပင့်သွေးထိုး ကြိုးကိုင်ခိုင်းစေမှုများကို သတိပြုကြရန်ပင်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုအဖြစ် မျှော်မှန်းတည်ဆောက်ကြရာတွင် အလုပ်သမားတို့၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ လွန်စွာအရေးပါသည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးအောင်မြင်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားတို့ လက်တွဲညီညွတ် စုပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီးများအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ပျဉ်းမနား ဧပြီ ၃၀
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာပျူဟာ သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည့် အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီးများအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပရာ ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာပျူဟာပဋိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်သံဃာတော်များ ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။



မောင်မောင်နိုင် အမှူးပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာပျူဟာပဋိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ မထေရ်မြတ်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီ (အပေါ်ပုံ) ဆရာတော် သံဃာတော်များထံ

လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် မင်္ဂလာပျူဟာပဋိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ မထေရ်မြတ်ကြီးက နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌထံ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ပြန်လည်

ပေးအပ်၍ အနုမောဒနာတရားဟောကြားရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(စစ်ကိုင်း) တို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အတည်ပြုရွေးချယ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး သင်တန်းသားရွေးချယ်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ - ၂ ဗိုလ်ချုပ် ဖြိုးသန့်သည် ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်လင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်အစည်းအဝေးခန်းမနှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အတည်ပြုရွေးချယ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။



နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များ၏ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း) တို့သို့ တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ရွေးချယ်ရာတွင် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း ၄၅ ကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အမှတ်ပြည့်မီသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ မှ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသားများကို လေ့ကျင့်စစ်ဆေး အတည်ပြုရွေးချယ်ခဲ့သည်။

ယခု ပညာသင်နှစ်တွင် သင်တန်းသားရွေးချယ်ရေး ဗဟိုကော်မတီက စိစစ်ရွေးချယ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝေးလံခေါင်းပါးသော နယ်စပ်ဒေသများမှ B.Ed ပညာရေးဘွဲ့ သင်တန်းအတွက် ၃၂၂ ဦး၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ A.G.T.I ဒီပလိုမာသင်တန်းအတွက် ၃၇၇ ဦးတို့ကို စိစစ်အတည်ပြုပြီးပါက B.Ed ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံဘွဲ့ ၄ နှစ်၊ A.G.T.I ဒီပလိုမာ ၃ နှစ်

သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဆင်းပြီးချိန်တွင် ဒီပလိုမာဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးကာ B.Ed ဘွဲ့ရရှိသူများကို အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ A.G.T.I ဒီပလိုမာရရှိသူများကို ဝန်ကြီးဌာနများတွင် အကြီးတန်းစာရေးနှင့် အဆင့်တူ ရာထူးနေရာများတွင်လည်းကောင်း နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပထမနှစ်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမတွင် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများထားရှိမည့် အိမ်ဆောင်များ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အာဟာရပြည့်လုံလောက်စွာစားသုံးနိုင်ရေး ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သီပေါသီတဂူစကျွဲဒါန ခွဲစိတ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် မန္တလေး(သီပေါ) အသင်းက ငွေလှူ

သီပေါ ဧပြီ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် သီတဂူစကျွဲဒါန အခမဲ့ကုသရေး ဆေးရုံကြီး ခွဲစိတ်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး(သီပေါ)အသင်းက မတည်

ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် အသင်းဝင်များက ငွေကျပ် ၆၈၇၀၀၀ ကို စုပေါင်းလှူဒါန်းကာ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အရှင်ပညာသီရိထံမှ ငါးပါးသီလခံယူပြီး

လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ သီတဂူစကျွဲဒါန ဆေးရုံကြီးကို မေ ၂၄ ရက်တွင် မျက်စိရောဂါ စတင်စစ်ဆေးပြီး မေ ၂၅၊ ၂၆ နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ခွဲစိတ်ကုသ

ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မျက်စိဝေဒနာရှင်များ မေ ၂၄ ရက်တွင် သီတဂူစကျွဲဒါနဆေးရုံကြီးသို့ အရောက်လာကြပါရန်နှင့် စာရင်းများ ကြိုတင်ပေးသွင်းကြရန် သီတဂူဆေးရုံတာဝန်ခံ ဆရာတော်ထံမှ သိရသည်။

စိုင်း (သီပေါ)

❖ ရှေ့ဖို့မှ

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၃) ရပ်တွင် တစ်ရပ်အပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေးဟူသည့် ဦးတည်ချက်အရ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်၍ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်သာမက အလုပ်သမားများ အလုပ်အကိုင် ရရှိရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကိုလည်း အလေး ထား ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စားဝတ်နေရေးပြည့်စုံ ကောင်းမွန်ပြီး အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး တိုးတက်လာစေရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက် ကျဆင်းခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ရှင်သန်ဦးမော့ လာစေရန်တို့အတွက် ကိုယ်စွမ်းညွှန်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု ဖန်တီးရှင်များဖြစ်ကြသည့် အလုပ်သမားကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အထူးအရေးပါလှပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြလိုပါသည်။ ပြည်သူ လူထု၏ စားဝတ်နေမှုလုံခြုံရေးကို အလေးထား ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု၏ ဖန်တီး ရှင်များဖြစ်ကြသည့် အလုပ်သမားထုကြီး၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အထူးအရေးပါလှပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

ယနေ့ကာလသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေး ထိခိုက်ကျဆင်းခြင်းနှင့်အတူ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ မတည့်ငြိမ်မှု၊ အလုပ်သမားဦးရေလျော့ချမှုတို့ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင်ညှိနှိုင်း၍ အလုပ်သမားရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက် အကူပြုမည့် ကာလတိုအတွင်း အလုပ်အကိုင်များကို ဖန်တီးပေးနိုင် သော ကုန်ကြမ်းယူ ကုန်ချောပေး လက်ခစားစနစ် (Cutting Making Packaging-CMP) လက်ခစားလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကုမ္ပဏီများမှ ဝင်ရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး CMP လက်ခစား စနစ်ကြောင့်လုပ်သားအခြေပြု အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊ အရင်းအနှီးနည်းပါးစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားငွေရှာဖွေပေးနိုင်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေး နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေပါသည်။

ထို့အပြင် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမို ဝင်ရောက်လာစေပြီး နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိနိုင်ရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အထောက်အပံ့များ ရရှိနိုင်ရန် တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းမှတစ်ဆင့် စက်မှုလုပ်ငန်း နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ပိုမိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတို့တွင် စက်မှု လုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုပ်ငန်းတို့၌ အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများမှလည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ များစွာ

□ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စားဝတ်နေရေးပြည့်စုံကောင်းမွန်ပြီး အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးတိုးတက်လာစေရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိစေရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ကျဆင်းခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ရှင်သန်ဦးမော့လာစေရန်တို့အတွက် ကိုယ်စွမ်း ညွှန်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစု ဖန်တီးရှင်များဖြစ်ကြသည့် အလုပ်သမားကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အထူးအရေးပါလှပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြလို

□ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာရွှေ့ပြောင်းသွားလာလုပ်ကိုင် နိုင်ရန်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများ ထိရောက်စွာပေးနိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့နှင့် နည်းပညာအလုပ်သင် သင်တန်းသားဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စာချုပ်လွှာနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
ချစ်ကြည်လေးစား အပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

လုပ်သားဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ရရှိနိုင်စေရန်၊ အလုပ်သမားရေးရာသုတေသနနှင့် လုပ်သားဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းပြုစုရေး ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ လုပ်သား စာရင်းအင်း (Labour Statistics)များ ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မှစ၍ လုပ်သားအင်အား စစ်တမ်းကို တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်စဉ်လုပ်သား အင်အားစစ်တမ်း (ပထမအကြိမ်)အစီရင်ခံစာကို ပြုစုထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယင်းစစ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံ၌ ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရ ပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်သူလူဦးရေ ပေါများခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာရေးတို့အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် အခြေခံကောင်းရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ လုပ်သားအင်အားပေါများသည့် နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ငံသားများ၏ စိတ်ဓာတ်၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်နှင့် အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန် မှန်ကန်ရေး၊ အလုပ်ကိုတန်ဖိုးထားစိတ်ရှိရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နှင့် စွန့်ဦး တီထွင်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာအတတ်ပညာများ အဆင့်မီမီ တတ်မြောက်နိုင်ရေးစသည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်များ ပြည့်ဝစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား တို့က ပူးပေါင်းညီညွှာ ဆောင်ရွက်ရမည့် အချိန်အခါဖြစ်ပါသည်။

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ လုံခြုံ စိတ်ချစွာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုများ ထိရောက်စွာပေးနိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့နှင့် နည်းပညာအလုပ်သင် သင်တန်းသား ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စာချုပ်လွှာနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ မြန်မာအလုပ်သမားများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေနှင့်အညီ ရပိုင်ခွင့်များ ရရှိခံစားနိုင်စေရန် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား၊ အလုပ်သမားအရေအတွက် များပြားသည့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့တွင် အလုပ် သမားအရာရှိများ ခန့်အပ်၍ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် “ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိ

သည်”ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ပြည်တွင်းအားဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား၍ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သော အလုပ်သမားကြီးများ၏ အင်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် များစွာအရေးကြီးပါ သည်။

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

နိုင်ငံတော်၏ အဓိကကုန်ထုတ်စွမ်းအားဖြစ်သည့် အလုပ်သမား များ၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ပိုမို ခံစားရရှိနိုင်အောင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအား အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (၃) ရုံနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းနှင့် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် လူမှုဖူလုံရေး ထည့်ဝင်ကြေးပေးသွင်း သည့် ကာလကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ပွား နေစဉ်အတွင်း မကျန်းမာမှု ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်၊ ဆေးဖိုးနှင့် ခရီးစရိတ်များကို ကာလတိုးမြှင့် ခံစားခွင့်ပြုခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အာမခံအလုပ်သမား များနှင့် Quarantine ဝင်ရသည့် အာမခံအလုပ်သမားများကို ငွေကြေး အကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် အလုပ်သမားအကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များမှ အလုပ် ရှင်များနှင့် အလုပ်သမားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အရှိန်အဟုန် မပြတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ အများဆုံးရှိသည့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ဧရာဝတီနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အလုပ်သမားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော အလုပ်သမားကြီးများခင်ဗျား-

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခြင်းကြောင့် မိသားစု စားဝတ်နေရေးကို အထောက်အကူပြုမည့် လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသော အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ကလေးများလည်း အလုပ် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး အသက်(၁၈)နှစ်အောက် ကလေး များအတွက် တားမြစ်ထားသည့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော လုပ်ငန်း အမျိုးအစားများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များစာရင်း အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဆိုင်၊ အလုပ်ဌာနများ ပုံမှန်လည်ပတ်လုပ်ကိုင် နိုင်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင် ရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရေး၊ အလုပ်သမား၊ အလုပ်ရှင်များ ဝင်ငွေရရှိပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ တိုးတက်ရရှိစေရေး တို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများပါဝင်သော အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်စေရေးကို ကြပ်မတ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

■ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် “ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ပြည်တွင်း အားဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးတိုးတက်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား၍ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သော အလုပ်သမားကြီးများ၏ အင်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် များစွာအရေးကြီး

စာမျက်နှာ ၃ မှ

လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာစေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများ လျော့နည်းစေရေးသည် အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ရပ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းများတွင် ဖြစ်ပွားသော အငြင်းပွားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော အလုပ်သမား ရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC) များ၊ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်သော မြို့နယ်ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရေး အဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ခွဲသမားမိအဖွဲ့များနှင့် ခုံသမားမိကောင်စီ

တို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး အငြင်းပွားမှုများကို မျှမျှတတနှင့် သမာသမတ်ဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြသည့် မြန်မာအလုပ်သမားထုကြီးတစ်ရပ်လုံး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကြပါစေ၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဘေးကင်းလုံခြုံကြပြီး အေးချမ်းသာယာ ကြပါစေ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ ညီညွတ်မျှတသော စုပေါင်း စွမ်းအားဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အမျိုးသား

အကျိုးစီးပွားကို ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ကြပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက် သဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်ကြီးများနှင့် စာဖြေသံဃာများအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီး၌ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုလျက် ရှိသော သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များကို ဖူးမြော် ကြည်ညိုသည်။

များအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ စာဖြေဌာနအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဖြေဆိုတော်မူကြသော သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအား ဖူးမြော် ကြည်ညိုသည်။ ယနေ့ကျင်းပသော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် ခရစ်နှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ၊ ပါရာဇိကကဏ္ဍပဋိအဋ္ဌကထာ(၁) ဘာသာကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား စာဖြေဌာနနှင့် တပ်ကုန်းစာဖြေဌာနတို့၌ စာဖြေ သံဃာတော် ၃၉၈ ပါး၊ သီလရှင် ၅၈ ပါး နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲများကို နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ ဓမ္မာစရိယစာဖြေဌာန ၆၃ ဌာနတို့၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်



ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများကိုလည်း နေပြည်တော် ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပါဠိပထမ သိရသည်။ ပြန် စာဖြေဌာန ၂၄၁ ဌာနတို့၌ မေ ၇ ရက်မှ မေ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆပ်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပြည်စံအောင်ရပ်ကွက် သီရိရတနာ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်း(ဒုန်တော) ကျောင်းတိုက် ရှိ သံဃာတော်များ၊ စာသင်သား သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်

ဆွမ်းကွမ်းအခက်အခဲ မရှိစေရေး စာသင်တိုက်များသို့ လည်း ကောင်း၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ လည်းကောင်း စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းလျက်ရှိသည့် အပြင် ဒေသအသီးသီးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ စင်တာများသို့လည်း စားနပ်ရိက္ခာ များ ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လားရှိုးမြို့၌ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ (ပထမနေ့) ဖြေဆိုနေကြစဉ်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းများအတွက် ကွန်ပျူတာ၊ ပရင်တာနှင့် ဆိုလာများထောက်ပံ့

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၃၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသည့်အပြင် လျှပ်စစ်မီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများသို့ ကွန်ပျူတာနှင့်

ပရင်တာများ ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန် ချက်အရ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ သည့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အိုင်ရှည် ကျေးရွာ အလက(ခွဲ)အတွက် ကွန်ပျူတာ နှစ်စုံ၊ ပရင်တာ တစ်စုံနှင့် ဆိုလာသုံးစုံအား မွန်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး ကြီး နေထွန်းဦး၊ မွန်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုး မှူးကြီးကြပ်ရေးရုံး ညွှန်ကြားရေး မှူးဦးညွှန်မျိုးတို့က ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးနှင့် ကျောင်းအကျိုး တော်ဆောင်အဖွဲ့ထံသို့ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အိုင်ရှည် ကျေးရွာရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ သို့လည်း ဆိုလာများ လှူဒါန်း ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ယနေ့ (ပထမနေ့) ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၆၃ ဌာန တွင် စာဖြေသံဃာတော်နှင့်သီလရှင်များ စာရင်းသွင်း ၁၄၆၁၃ ပါးအနက် ၁၁၄၈၈ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၈ ဒသမ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
သာသနာရေးဦးစီးဌာန
၁၃၈၄ ခုနှစ် (၂၀၂၂ ခုနှစ်) ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ နေ့ရက်အလိုက်
ဖြေဆိုမှုအခြေအနေ
ရက်စွဲ၊ ၃၀-၄-၂၀၂၂
ဖြေဆိုသည့်ဘာသာ၊ ပါရာဇိကကဏ္ဍပဋိအဋ္ဌကထာ(ပထမနေ့)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာရင်းသွင်း	ဖြေဆို	ပျက်ကွက်	ရာခိုင်နှုန်း
၁။	ဓမ္မာစရိယ	၁၄၆၁၃	၁၁၄၈၈	၃၁၂၅	၇၈.၆၁



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယကအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် တတိယအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင်များရွေးချယ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ တတိယသက်တမ်းအတွက် ကောင်စီဝင်အသစ်များ ရွေးချယ်နိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယကအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် ခရေပင်လမ်း အမှတ် (၅/က) မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယက များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးနှင့် ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဦးအေးမြင့်၊ ဒေါက်တာ ညီလှငယ်၊ ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၊ ဦးဟိစိန်၊ ဒေါက်တာစိန်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယက ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးက ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာန ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ နာယက

ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ Professional Level အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးကို အာဆီယံဒေသအတွင်းနှင့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသမှ အသိအမှတ်ပြုရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါရင့်ပညာရှင်ကြီးများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအင်အားကို ရယူကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်စီ၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ညီညွတ်စွာနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်သိက္ခာများကို အစဉ်စောင့်ထိန်း လိုက်နာကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ၍ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဝင်များအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရွေးချယ်မည့် အစဉ်များ၊ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အင်ဂျင်နီယာ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ရှေ့ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်းစဉ်းကမ်းများ၊ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကောင်စီ၏ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး တတိယအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင်များ ရွေးချယ်နိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေပါစည်းမျဉ်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)၊ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဗန်းမော်)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(ပုသိမ်)တို့၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားများကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပကြသည်။



အသိအမှတ်ပြုမှုအဖွဲ့အစည်း (Federation of Engineering Institutions of Asia and Pacific (FEIAP)) ၏ ပဏာမအသိအမှတ်ပြုမှုလက်မှတ် Provisionally Accredited နှင့် အပြည့်အဝအသိအမှတ်ပြုမှုလက်မှတ် Fully Accredited များကို ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ) သည် ISO 9001:2015 အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရရှိထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီ၏ ပဏာမ အသိအမှတ်ပြုမှုလက်မှတ် Provisionally Accredited ကို အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် နှစ်ခုအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့ကာ အပြည့်အဝ အသိအမှတ်ပြုမှုလက်မှတ် Fully Accredited အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား
ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် က Video Message ဖြင့် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် သုံးကျောင်းနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ခုနစ်ကျောင်းတို့၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများတွင် ပညာသင်နှစ်အလိုက် သင်ယူတတ်မြောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကို ဘွဲ့လက်မှတ်များ အပ်နှင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ ဗိသုကာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာမဟာဘွဲ့၊ ဗိသုကာမဟာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံမဟာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာမဟာဘွဲ့၊ သုတသိပ္ပံမဟာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ထပ်မံပေါ်ထွန်းလာသောနေ့ကောင်း နေ့မြတ်လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေးကို စွမ်းဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကွန်ပျူတာပညာရှင်ကောင်းများ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့် ပညာရှင်ကျင့်ဝတ်များကိုလည်း လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရန် လိုအပ်သလို လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်း၊ ရပ်ရွာစည်းကမ်း၊ ပြည်သူ့နီတိများကိုလည်း ရိုသေလေးစားစွာ လိုက်နာပြီး စံနမူနာယူထိုက်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များဖြစ်လာအောင် ပြုမူနေထိုင်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စံပြုလေးစားထိုက်သော တက္ကသိုလ်များ ဂုဏ်ဆောင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်၊ သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖြစ်ကြပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ယနေ့ကျင်းပသည့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများတွင် ဘွဲ့ယူမည့် မောင်မယ်များကို လိုက်လံစွာ ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဗိသုကာဘွဲ့ရရှိသူ ၆၄ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ မဟာဘွဲ့နှင့် ဗိသုကာမဟာဘွဲ့ရရှိသူ ၅၅ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ၃၂ ဦးနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၄၉ ဦး၊ ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံမဟာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာမဟာဘွဲ့နှင့် သုတသိပ္ပံမဟာဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၈ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ၃၁ ဦး၊ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ဘွဲ့ရမောင်မယ် ၄၃၅ ဦးတို့ကို တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ ပါမောက္ခချုပ်များက သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့အလိုက် ဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကာ ဘွဲ့နှင်းသဘင် မိန်းခွန်းများ မြွက်ကြားခဲ့ကြပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ကျင့်ဝတ်များလိုက်နာစောင့်ထိန်း
အစဉ်သင်ယူနေရသော Learning Society လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင် မိမိကိုယ်တိုင် လေ့လာဆည်းပူးရင်း နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ
ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများ ဆက်လက်ကျင်းပရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များတွင် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့နှင့်

ယနေ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သည် Quality Management System ဆိုင်ရာ ISO 9001:2015 အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ရရှိထားပြီး အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး

အကျိုးရှိစွာ သင်ကြားသင်ယူနိုင်ရေး
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များသည်လည်း ICT အထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေးအတွက် Seoul Accord နှင့်အညီ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များနည်းတူ ICT နည်းပညာကို အသုံးပြုသည့် Learning Management System (LMS) သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်များ အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်ထိရောက် အကျိုးရှိစွာ သင်ကြားသင်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများသို့ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘွဲ့ယူမည့် မောင်မယ်များနှင့်တို့၏ မိဘဆွေမျိုး မိတ်သဟာများ၊ တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား စတင်အသက်ဝင်

မေစီးပွား

အာဆီယံနှင့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်တို့ ပါဝင်ခဲ့သည့် ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Regional Comprehensive Economic Partnership-RCEP) သဘောတူစာချုပ် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းစဉ်နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ် ကာလများ၌ RCEP သဘောတူစာချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံက ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် သတင်းစာများတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသို့ ဆွေးနွေးချပြမှုကို လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် (Regional Comprehensive Economic Partnership - RCEP) ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၈ နှစ်ကြာ ညှိနှိုင်းခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ RCEP သဘောတူစာချုပ်သည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကမ္ဘာစီးပွား၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု၏ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုက်ရိုက်စီးဝင်ခြင်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းမိုးထားသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး စည်းမျဉ်းအခြေခံ နိုင်ငံစုံကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသဘောတူစာချုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်အသက်ဝင်ခြင်းဖြင့် စာချုပ်ပါ အခွင့်အလမ်းများကို ရယူခံစားနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။



(ASEAN-China Free Trade Area- ACFTA) အရလည်း အခွင့်အရေးများကို ခံစားလျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ACFTA သည် အာဆီယံနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံအကြား ပထမဆုံး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် (Free Trade Agreement-FTA) ဖြစ်သဖြင့် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အခြားကဏ္ဍအနည်းငယ်သာ ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ RCEP သဘောတူစာချုပ်တွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ကဏ္ဍစုံပါဝင်သော စာချုပ်ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို RCEP သဘောတူ

စာချုပ်အောက်မှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် ယခင်က တရုတ်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ တစ်ဖက်သတ် ကင်းလွတ်သက်သာခွင့်ကိုသာပေးသည့် အစီအစဉ်နှင့် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူစာချုပ်တို့ကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိရာမှ ယခုအခါ RCEP သဘောတူစာချုပ်အောက်မှ အခွင့်အရေးများကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

RCEP သဘောတူစာချုပ်တွင် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်၌ မပါဝင်ခဲ့သည့် အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တင်ပို့ခွင့် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ ကောက်ခံမည့်အကောက်ခွန်တန်ဖိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိ/ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းတို့ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်း ရောက်ရှိသည့်အချိန်မှစ၍ ၄၈ နာရီအတွင်း အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းရေးကို ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အချက်များ ထည့်သွင်းထားပါသည်။ သို့ပါ၍ RCEP သဘောတူ စာချုပ်အရ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို လျင်မြန်စွာ ထုတ်ယူနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင် ထိုပြင် သွင်းကုန်ပမာဏမြင့်တက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ လျှော့စျေးဖြင့် စုပုံတင်ပို့ရောင်းချခြင်းနှင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ အထောက်အပံ့ရယူ၍ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းလုပ်ငန်း

များအပေါ် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်နစ်နာမှုကို ကာကွယ်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် အချက်များ ပါဝင်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား RCEP သဘောတူစာချုပ်အရ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ယခုအချိန်မှစ၍ ကုန်ပစ္စည်းအမယ် ၅၉၆၉ မျိုးကို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့နိုင်သည့် အခွင့်အရေးရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်း ၃၆၈ မျိုး၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်း ၃၈၉ မျိုး၊ ဆီထွက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး၊ အစားအစာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကုန်ပစ္စည်း ၁၆၃ မျိုး၊ တွင်းထွက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၈၁ မျိုး၊ ဓာတုထွက်ကုန်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၁၂၇ မျိုး၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၁၂၅ မျိုး၊ သားရေထည်ပစ္စည်း ၆၇ မျိုး၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ၂၃၄ မျိုး၊ အထည်အလိပ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကုန်ပစ္စည်း ၉၀၃ မျိုး၊ ဖိနပ်၊ ထီးအပါဝင်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၂၉ မျိုး၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ဘီလပ်မြေထွက်ပစ္စည်းများ၊ မှန်နှင့် မှန်ပစ္စည်း ၁၄၆ မျိုး၊ ပုလဲနှင့် အဖိုးတန် ကျောက်မျက်ပစ္စည်း ၆၂ မျိုး၊ သတ္တုနှင့် သတ္တုအခြေခံပစ္စည်း ၅၅၄ မျိုး၊ စက်နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်း ၁၀၅၈ မျိုး၊ မော်တော်ကား၊ လေယာဉ်၊ သင်္ဘောနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအစိတ်အပိုင်းများ ၁၂၄ မျိုး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှင့် တူရိယာပစ္စည်း ၂၄၀ စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ကျန်ကုန်စည်များကိုလည်း နှစ်အလိုက် ပေးဆောင်ရမည့် အကောက်ခွန်လျှော့ချသည့် အခွင့်အရေးများကို ပေးအပ်ထားပါသည်။

အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှု
မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုမှာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပို့ကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၄၂၀ ဒသမ ၀၅၂ နှင့် သွင်းကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၅၂၉ ဒသမ ၁၇၄ ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သက်ရောက်မှုများကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၁၆၀ ဒသမ ၀၅၂ နှင့် သွင်းကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၆၄၇ ဒသမ ၀၉၆ ဖြစ်ပါသည်။

အကျိုးရလဒ်များ
သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်းအများစုကို အကောက်ခွန်နှုန်းကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာခွင့်များနှင့် တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံပို့ကုန်ဝင်ငွေရရှိခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊ အခွန်အကောက် ဝင်ငွေများ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိခြင်းစသည့် အကျိုးရလဒ်များ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသအောက်တွင် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍခွဲ ၅၂ ခုကို ဖြေလျှော့ထားသော်လည်း RCEP သဘောတူစာချုပ်အောက်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ RCEP သဘောတူစာချုပ်တွင် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်၌ မပါဝင်ခဲ့သည့် အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တင်ပို့ခွင့်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ ကောက်ခံမည့်အကောက်ခွန်တန်ဖိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိ/ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းတို့ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းရောက်ရှိသည့်အချိန်မှစ၍ ၄၈ နာရီအတွင်း အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းရေးကို ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အချက်များ ထည့်သွင်းထားပါသည်။ သို့ပါ၍ RCEP သဘောတူစာချုပ်အရ တရုတ်နိုင်ငံသို့တင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို လျင်မြန်စွာထုတ်ယူနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးရရှိမည်ဖြစ် ”

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ဒေသတွင်းဘက်စုံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်စတင်အသက်ဝင်

ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ်(RCEP)သည် ယင်းသဘောတူစာချုပ်၏အပိုဒ် (၂၀.၆) စာချုပ် အသက်ဝင်ခြင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြားတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အသက်ဝင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် မြန်မာ့စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အဆိုပါစာချုပ်ကပေးအပ်သည့် အကောက်ခွန်အထူးအခွင့်အရေးတို့ကို အသုံးပြု၍ အကျိုးကျေးဇူးများ ခံစားရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များမှ နေနှင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီ ၁၈၃၊ ယာဉ်စီးရေ ၅၈၈၈၆၅ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၂၀၊ PPE ဝတ်စုံ ၅၀၀၀၊ လက်အိတ် ၁၃ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)

၂၀၂၂ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ရှေးဖုံးမှ

ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အဆိုပါနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ပြတ်တောက်သွားသော လက်နှင့် အတူ ရောက်ရှိလာရာ သက်ဆိုင် ရာ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သော အရေးပေါ်ပြုစု ကုသ မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ လက်ပိုင်း ဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှု အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများထံ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်ပြီး ပြတ်တောက်သွားသော လက်



ပြန်လည် ဆက်နိုင်ရေးအတွက် ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ရန်ကုန် လိုအပ်သော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ လက်ပိုင်း များ ပြုလုပ်၍ အရေးပေါ် ဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှု ပါရဂူဘွဲ့ ခွဲစိတ်ခန်းဝင်ရန် ပြင်ဆင်ခဲ့ သင်တန်းသား ဒေါက်တာ ဖြိုးမောင်မောင် ဦးဆောင်သည့်

လက်ထောက် ဆရာဝန်(အရိုး) ဒေါက်တာမောင်မောင်လွင်၊ ဆေး ပညာတွဲလွန် (အရိုး) သင်တန်း သား ဒေါက်တာမင်းသူ၊ ဒေါက်တာ ဟိန်းပြည့်အောင်၊ မေဆေးအထူး ကု ဆရာဝန် ဒေါက်တာထွန်း ထွန်းနိုင်နှင့် အထက်တန်းသူနာပြု ဒေါ်မေသူရတို့ ပါဝင်သောအဖွဲ့က ဧပြီ ၁၄ ရက် ည ၇နာရီ မိနစ် ၅၀ မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၁၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် ခွဲစိတ် ကုသမှုပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ လူနာ၏ လက်မှာ ခွဲစိတ်ပြီးချိန်မှစတင်၍ သွေးကြော များ ဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည် လှည့်ပတ်စီးဆင်းလာပြီး ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ အကြောအဆစ် ရောဂါက ပညာဌာန ပြင်ပလူနာ ဌာနတွင် လေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့ ပြတ်တောက်သွား သောလက်ကို ပြန်လည်ဆက်ပေး သည့် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်နိုင် ရန် ဦးစွာပြုတ်တောက်သွား သည့် လက်ကို Normal Saline (သို့မဟုတ်) ရေကျက်အေးနှင့် ဆေးကြောရမည်။ ထိုသို့ ဆေး ကြောသန့်စင်ပြီးပါက သန့်ရှင်း သည့် ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့် ထုပ်ပိုးရမည်။ (ဖြစ်နိုင်ပါက ပလတ်စတစ် အိတ်ထဲတွင် Normal Saline စိမ့်ထားသော ပိုးသတ်ထားသည့်ပတ်တီးစအကြီး ဖြင့်စည်း၍ ထည့်ပေးပါ။) ထို့ နောက် ရေခဲပုံးထဲသို့ ထည့်၍ ဆေးရုံသို့ သယ်ဆောင်လာရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်စတင်ပြတ် တောက်သည့် အချိန်မှ ၄ (သို့မဟုတ်) ၆ နာရီအတွင်း လက် ပိုင်းဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှု အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများရှိရာဆေးရုံကြီး များသို့ရောက်ရှိပါက အကောင်းဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဝေါမြို့သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဝေါ ဧပြီ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး အတွက် ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးကြပ်၍ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီမှ ၈ နာရီ အထိ ပျဉ်ပုံကြီးတပ်နယ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သန်းတင့်နှင့် အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည် များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရတနာ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများက အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း (ဝေါအရှေ့)ဘေးရှိ အရှေ့ ဘက်ကမ်း သောက်ရေကန် ပတ်လည်တွင် ပေါင်းမြက်များ၊ ချွန်နယ်များ၊ အမှိုက်များကိုစုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။ စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပညာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ ခရီးသွားလာရေး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အခြား ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများအောက်မှ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ခွဲ အခ ၈၀ ကို ဖြေလျှော့ထားပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု ဒေသအောက်တွင် ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍခွဲ ၈၈ ခုကိုသာ ဖြေလျှော့ထားသော်လည်း RCEP သဘောတူစာချုပ်တွင် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍခွဲ ၉၅ ခုထိ ဖြေလျှော့ထားပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများ ပိုမိုဖြေလျှော့ခြင်း အားဖြင့် စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်မှုများ တိုးမြှင့်လာ နိုင်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ပို့ကုန်နှင့် ထုတ်လုပ်မှု များအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက် အတွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားလာနိုင်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုစားသုံးသူများအတွက် ကောင်းမွန်သည့် အရည်အသွေးများအား ရွေးချယ်နိုင်ရန် အခွင့် အလမ်းများ ရရှိလာနိုင်ခြင်း၊ သဘောတူစာချုပ် ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုရှိသော အရည်အသွေးမြင့် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ စီးဝင်လာနိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အကူအညီများလည်း လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများနှင့် ဆက်စပ်

“ RCEP သဘောတူစာချုပ်သည် ကဏ္ဍစုံပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီစာချုပ် ဖြစ်သဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် စာချုပ်ပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်ပါ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မိမိနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့်ဥပဒေ၊ မူဘောင် များကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်မည့် အခွင့်အရေးရရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အဖွဲ့အစည်းများအတွက်လည်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရည် အသွေးမြင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ”

သည့် အခြားနယ်ပယ်များလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည် ဖြစ်ပါသည်။
နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယခင်ကရှိခဲ့သည့် အာဆီယံ၏ ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူစာချုပ်များတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ RCEP သဘောတူစာချုပ်တွင် ထည့်သွင်းထားသည့် နယ်ပယ်များဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးအခန်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအခန်း၊ အစိုးရ ဝယ်ယူရေးအခန်းနှင့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် အခန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကူအညီနှင့်

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအကြား နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။
RCEP သဘောတူစာချုပ်သည် ကဏ္ဍစုံပါဝင် သည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီစာချုပ်ဖြစ်သဖြင့် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် စာချုပ်ပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မိမိနိုင်ငံ အတွက် လိုအပ်သည့်ဥပဒေ၊ မူဘောင်များကို နိုင်ငံ တကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ နိုင်မည့် အခွင့်အရေးရရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အစိုးရနှင့်

ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် လည်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရည်အသွေးမြင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးများကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပါးသည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် RCEP သဘောတူစာချုပ်တွင် ပါဝင်သည့် အချို့သော ကတိကဝတ်များကို လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ရန်မလိုဘဲ တစ်ဖက်သတ်အခွင့်အရေးကို ၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အထိ ရရှိထားပါသည်။ အဆိုပါ အချိန်ကာလအတွင်း နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် ဥပဒေမူဘောင်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုစု ပျိုးထောင်ခြင်း၊ စာချုပ်အကောင်အထည်ဖော် မည့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ခြင်းတို့ကို အချိန်မီ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ် နိုင်ငံတို့အကြား RCEP သဘောတူစာချုပ် အသက် ဝင်လာခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကုန်သွယ်ရေး နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပြင် အနာဂတ်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ဒေသတွင်း စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နောက်ထပ်ကဏ္ဍသစ် တစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ် ပါသည်။ ။

နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည်တို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုအရ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း ခရိုင်အသစ်များ ထပ်မံတိုးချဲ့

နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည်တို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ယခုထက် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၅၄ ၊ ၂၈၄ (ခ) တို့နှင့်အညီ မူလက ခရိုင်(၇၅)ခရိုင်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိရာမှ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၁၉/၂၀၂၂၊ ၃၂၀/၂၀၂၂၊ ၃၂၁/၂၀၂၂၊ ၃၂၂/၂၀၂၂၊ ၃၂၃/၂၀၂၂၊ ၃၂၄/၂၀၂၂၊ ၃၂၅/၂၀၂၂၊ ၃၂၆/၂၀၂၂၊ ၃၂၇/၂၀၂၂၊ ၃၂၈/၂၀၂၂၊ ၃၂၉/၂၀၂၂၊ ၃၃၀/၂၀၂၂၊ ၃၃၁/၂၀၂၂၊ ၃၃၂/၂၀၂၂၊ ၃၃၃/၂၀၂၂ တို့ဖြင့် ခရိုင်(၄၆)ခရိုင်အား အောက်ပါအတိုင်း ထပ်မံတိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်-

စဉ်	နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မူလဖွဲ့စည်းမှု	အသစ်ထပ်မံ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းမှု		ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြင်းခြံခရိုင် ညောင်ဦးခရိုင် ရမည်းသင်းခရိုင် မိတ္ထီလာခရိုင်	သပိတ်ကျင်းခရိုင် တံတားဦးခရိုင် အောင်မြေသာဇံခရိုင် အမရပူရခရိုင်	
၁	နေပြည်တော်	ဥတ္တရခရိုင် ဒက္ခိဏခရိုင်	ပျဉ်းမနားခရိုင် ဇေယျာသီရိခရိုင်				
၂	ကချင်	ပူတာအိုခရိုင် ဗန်းမော်ခရိုင် မိုးညှင်းခရိုင် မြစ်ကြီးနားခရိုင်	တနိုင်းခရိုင် ချီမွေခရိုင်	၁၁	မွန်	ကျိုက်ထိုခရိုင် ရေးခရိုင်	
၃	ကယား	လွိုင်ကော်ခရိုင် ဘော်လခဲခရိုင်	ဒီးမော့ဆိုခရိုင် မယ်စွဲခရိုင်	၁၂	ရခိုင်	စစ်တွေခရိုင် မောင်တောခရိုင် ကျောက်ဖြူခရိုင် သံတွဲခရိုင် မြောက်ဦးခရိုင်	အမ်းခရိုင် တောင်ကုတ်ခရိုင်
၄	ကရင်	ကော့ကရိတ်ခရိုင် ဖာပွန်ခရိုင် ဘားအံခရိုင် မြဝတီခရိုင်	ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးခရိုင်			ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် တွံတေးခရိုင် ကျောက်တံတားခရိုင် မရမ်းကုန်းခရိုင် ကမာရွတ်ခရိုင် တိုက်ကြီးခရိုင် လှည်းကူးခရိုင် မှော်ဘီခရိုင် မင်္ဂလာဒုံခရိုင်	
၅	ချင်း	ဖလမ်းခရိုင် မတူပီခရိုင် မင်းတပ်ခရိုင် ဟားခါးခရိုင်	တီးတိန်ခရိုင် ပလက်ဝခရိုင်	၁၃	ရန်ကုန်	အရှေ့ပိုင်းခရိုင် အနောက်ပိုင်းခရိုင် တောင်ပိုင်းခရိုင် မြောက်ပိုင်းခရိုင်	ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် တွံတေးခရိုင် ကျောက်တံတားခရိုင် မရမ်းကုန်းခရိုင် ကမာရွတ်ခရိုင် တိုက်ကြီးခရိုင် လှည်းကူးခရိုင် မှော်ဘီခရိုင် မင်္ဂလာဒုံခရိုင်
၆	စစ်ကိုင်း	ကလေးခရိုင် ကသာခရိုင် ကောလင်းခရိုင် ကန်ဘလူခရိုင် ခန္တီးခရိုင် စစ်ကိုင်းခရိုင် တမူးခရိုင် မုံရွာခရိုင် မော်လိုက်ခရိုင် ယင်းမာပင်ခရိုင် ရွှေဘိုခရိုင်	ရှေးဦးခရိုင် ဟုမ္မလင်းခရိုင်	၁၄	ရှမ်း	တောင်ကြီးခရိုင် လွိုင်လင်ခရိုင် လင်းခဲခရိုင် တာချီလိတ်ခရိုင် မူဆယ်ခရိုင် ကျောက်မဲခရိုင် မိုးမိတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျိုင်းတုံခရိုင် လားရှိုးခရိုင် ဟိုပန်ခရိုင် မက်မန်းခရိုင်	ကလေးခရိုင် နမ့်စန်ခရိုင် မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းလားခရိုင် မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းတုံခရိုင် တန့်ယန်းခရိုင် ကွတ်ခိုင်ခရိုင်
၇	တနင်္သာရီ	ထားဝယ်ခရိုင် မြိတ်ခရိုင် ကော့သောင်းခရိုင်	ဘုတ်ပြင်းခရိုင်				
၈	ပဲခူး	ပဲခူးခရိုင် တောင်ငူခရိုင် ပြည်ခရိုင် သာယာဝတီခရိုင်	ညောင်လေးပင်ခရိုင် နတ်တလင်းခရိုင်	၁၅	ဧရာဝတီ	ပုသိမ်ခရိုင် ဖျာပုံခရိုင် မအူပင်ခရိုင် မြောင်းမြခရိုင် လွတ္တာခရိုင် ဟင်္သာတခရိုင်	ကျိုပျော်ခရိုင် မြန်အောင်ခရိုင်
၉	မကွေး	မကွေးခရိုင် ဂန့်ဂေါခရိုင် ပခုက္ကူခရိုင် မင်းဘူးခရိုင် သရက်ခရိုင်	အောင်လံခရိုင် ချောက်ခရိုင်				
၁၀	မန္တလေး	မန္တလေးခရိုင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်					

သို့ဖြစ်ပါ၍ မူလက ခရိုင်(၇၅)ခရိုင်ဖွဲ့စည်းထားရာမှ ခရိုင်(၄၆)ခရိုင်ကို အသစ်ထပ်မံ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း ခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်းခရိုင် (၁၂၁) ခရိုင်ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အများပြည်သူဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းစနစ်

လင်းလက်

လေ့လာ အတုယူ

မြန်မာနိုင်ငံအဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေနှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံများကို လေ့လာအတုယူ၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် သင့်တော်သော အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ် ရာ အာရှဒေသတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်နေသည့် နိုင်ငံများ အနက် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများမှ တားဆီး ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းစနစ်ကို အကျဉ်းမျှ လေ့လာတင်ပြလိုပါသည်။

သမိုင်းကြောင်း

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင် (Anti-Corruption and Civil Rights Commission - ACRC) သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အဂတိလိုက်စားနိုင်ခြေ အန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အရာရှိများ အတွက် ကျင့်ဝတ်လိုက်နာစေရေး ဆောင်ရွက်မှုများ နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်း များပို့ချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးယူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုင်ကြား စာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း၊ ကျင့်ဝတ် ဖောက်ဖျက်မှုများအား အရေးယူခြင်းနှင့် အများ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားအတွက် သတင်းပေး ဖော်ထုတ် တိုင်ကြားသူများအား အကာအကွယ်ပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု လေ့လာ သိရှိရပါသည်။

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း

ACRC သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစ၍ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ အတွင်း ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် စတင်မိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် -

- (က) ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင် ရေးနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင် စေရေးအတွက် လိုအပ်သော ပြဋ္ဌာန်း ချက်များ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအချက်အလက်များ ရရှိနိုင်ရန်၊
- (ခ) အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ဌာနခွဲ များ၏ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု အဆင့်ကို စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းအားဖြင့် အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု အဆင့် အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ဦးစား ပေးနယ်ပယ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ သတ်မှတ်နိုင်ရန်။
- (ဂ) ရလဒ်များကို အများပြည်သူသို့

ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုမှတစ်ဆင့် အများ ပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ချင်းစီအနေဖြင့် မိမိ၏ ကိုယ်ပိုင်အစီ အစဉ်ဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာစေ မည့် ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီး ပုံဖော်နိုင်ရန်။

(ဃ) ရလဒ်များကို အများပြည်သူသို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုမှတစ်ဆင့် အများ ပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း သာမက လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးတွင် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များ ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်ရန်။

အခြေခံတွက်ချက်သည့် အညွှန်းကိန်းများ

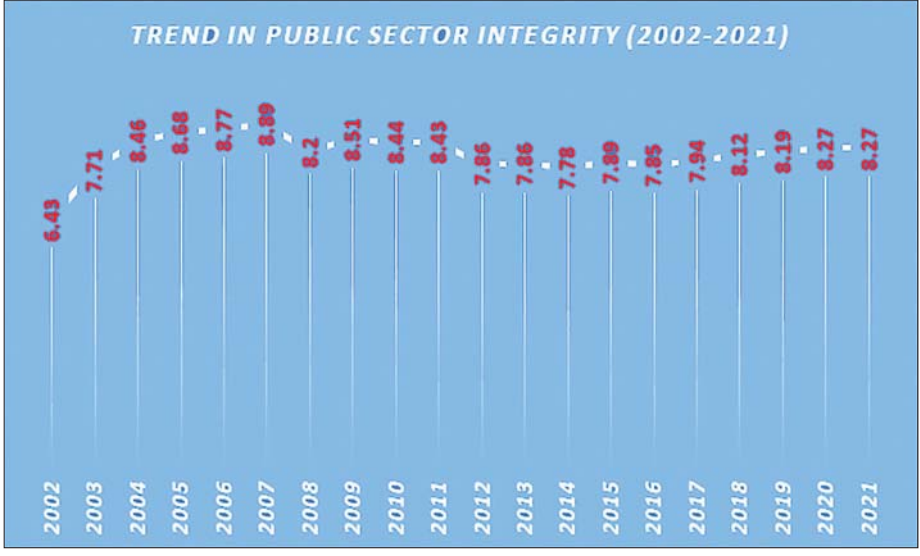
အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ် နိုင်ရေး စစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်းလေးခုကို အဓိကအခြေခံ ကောက်ယူ တွက်ချက်သည်ဟု လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည် -

- (က) External Integrity - ဝန်ဆောင်မှုပေး သည့် တာဝန်ရှိသူများအပေါ် ၎င်းတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အပြုအမူ များ ရှိ/မရှိနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု ရှိ/မရှိ တို့ အပေါ် ဝန်ဆောင်မှုရယူသည့် ပြည်သူ လူထု၏ သဘောထားအမြင်များကို အခြေခံကာ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခြင်း။
 - (ခ) Internal Integrity - သက်ဆိုင်ရာဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းများက ၎င်းတို့ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းအပေါ် ၎င်းတို့ ကိုယ်တိုင် သုံးသပ်အကဲဖြတ်မှုအပေါ် အခြေခံကာ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခြင်း။
 - (ဂ) Policy Customer Evaluation - ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်း ဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများနှင့် ဒေသခံ များ စသည့်မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ဆက်စပ်သူများ၏ အဖွဲ့အစည်း၏ မူဝါဒချမှတ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများအပေါ် သဘောထားအမြင်များကို အခြေခံကာ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခြင်း။
 - (ဃ) Occurrences of Corruption - အမှန် တကယ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဂတိ လိုက်စားမှုများကို အခြေခံတွက်ချက် ကာ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခြင်း။
- စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း**
- စစ်တမ်းကောက်ယူနိုင်ရေး ဦးတည်အုပ်စု ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရာတွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့ အစည်းများ၏ အရွယ်အစားနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှု အခြေအနေများကို မူတည်ကာ စစ်တမ်း ကောက်ယူရမည့် ဦးတည်အုပ်စု ရွေးချယ်သတ်မှတ် ခြင်းဆောင်ရွက်သည်ကို လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ဦးတည်အုပ်စုသတ်မှတ်ပြီးပါက External Integrity အညွှန်းကိန်းအတွက် စစ်တမ်းကောက်ယူမည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုစီအတွက် နမူနာမေးခွန်း လွှာ ၅၀ ကောက်ယူပါသည်။ Internal Integrity အညွှန်းကိန်းအတွက် နမူနာအရွယ်အစားကိုမူ စစ်တမ်းကောက်ယူမည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်း၏

အရွယ်အစားနှင့် ဝန်ထမ်းအရေအတွက်တို့အပေါ် အခြေခံကာ တွက်ချက်သတ်မှတ်ပါသည်။ Policy Customer Evaluation အညွှန်းကိန်းအတွက်မူ စစ်တမ်းကောက်ယူမည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့ အစည်းများ၏ အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ တွက်ချက် သတ်မှတ်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ရလဒ်များထုတ်ပြန်ခြင်း

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ဗဟိုအုပ်ချုပ်ရေး အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်း ၄၇ ခု၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ၂၄၃ ဖွဲ့၊ ပညာရေးဌာန ၉၀ နှင့် အများပြည်သူဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရသည့် ဌာန/ အဖွဲ့ အစည်း ၂၂၂ ခု စုစုပေါင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း ၅၅၉ ခုသို့ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရလဒ်များကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းရလဒ်များကို လေ့လာ ကြည့်ပါက အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါ သည် -



❖ **မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်း ၃၇ ခုတို့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Units - CPU) များကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်**

ရမှတ်သတ်မှတ်ချက်အနေဖြင့် “၀” (သုည) သည် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လုံးဝမရှိသည့် အခြေအနေကို ကိုယ်စားပြုပြီး “၁၀” သည် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု အမြင့်ဆုံးအခြေအနေကို ကိုယ်စားပြုပါသည်။ ACRC အနေဖြင့် ဆန်းစစ်ချက် ရလဒ်များကို နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလခန့်တွင် ထုတ်ပြန် လေ့ရှိပြီး အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ အတွင်း အဂတိလိုက်စားနိုင်ခြေ အန္တရာယ်ရှိမှု အခြေအနေများကို လျှော့ချနိုင်ရေး နည်းလမ်းများ ကို အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်း သဘောသဘာဝနှင့် အကိုက်ညီဆုံးဖြစ်သည့်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မူဝါဒများချမှတ် နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အကြံပြုချက်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်ဟု သိရပါသည်။ ACRC၏ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များအတွင်း ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်း အစီအစဉ်ကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များက အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ၏ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ရရှိခဲ့ပါ သည်။ ထို့အပြင် ဂျာမနီနိုင်ငံအခြေစိုက် European Research Centre for Anti-Corruption and State Building မှ ၁၃-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည့် Index of Public Integrity (IPI) အညွှန်းကိန်းတွင် ရမှတ် ၈ ဒသမ ၀၉ ဖြင့် နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၁၄ နိုင်ငံတွင် အဆင့် ၁၈ နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အာရှဒေသတွင်း ၁၆ နိုင်ငံတွင် အဆင့် ၁ နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်ကိုတွေ့ရှိရ ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်မှုအစိုးရ၏ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများမှာလည်း ထိရောက်အောင်မြင်နေသည်ဟု လေ့လာသိရှိရ ပါသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကာလအတွင်း သမ္မတဟောင်း ငါးဦးကို အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း သမ္မတတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးအမျိုးသမီး

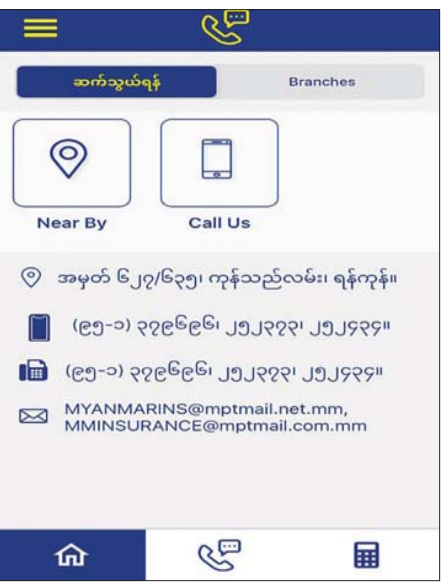
မြန်မာ့အာမခံမှရောင်းချသည့် သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံကို Mobile Application အသုံးပြု၍ ဝယ်ယူနိုင်သည့်ဝန်ဆောင်မှု

ပြည့်ဖြိုးအောင် (စီမံ/ဘဏ္ဍာ)

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အာမခံလုပ်ငန်းနယ်ပယ် (Insurance Industry) တွင် နိုင်ငံပိုင်မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းအပါအဝင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပုဂ္ဂလိကအာမခံကုမ္ပဏီ ၂၅ ခုတို့က အာမခံအမျိုးအစားများစွာကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသော အာမခံအမျိုးအစားများကို Website၊ Mobile Application များမှတစ်ဆင့် MPU ကတ်အား အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းမှ ငွေပေးချေဝယ်ယူခြင်း (Online Payment)၊ မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် QR Code အသုံးပြု၍ ငွေပေးချေဝယ်ယူခြင်း (Mobile Payment) အစရှိသည့်စနစ်များဖြင့် စတင် ဝယ်ယူနိုင်သည့် မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ၈-၇-၂၀၂၁ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်/ ကဏ္ဍမျိုးစုံတွင် အိုင်စီတီနည်းပညာကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အကျိုးရှိအသုံးပြု၍ အများပြည်သူ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြရာ မိမိတို့နိုင်ငံသည် လည်း ခေတ်နှင့်အမီ လိုက်ပါနိုင်အောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့မှ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြပါသည်။

ယခုအခါ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၏ အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် အာမခံဝန်ဆောင်မှုများအား စတင် လုပ်ဆောင်မှုသည် အများပြည်သူနှင့် ထိတွေ့၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသော အခြားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းများစွာကို ၎င်းတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမို အဆင်ပြေလွယ်ကူ ချောမွေ့စေရေးအတွက် အိုင်စီတီနည်းပညာဖြင့် စဉ်းစားတွေးတော ကြံဆ၍ သိသာထင်ရှားသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးစီမံချက်များ ချမှတ်ကာ လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်ကို မီးမောင်း ထိုးပြရာလည်း ရောက်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ် အတွင်းမှာလည်း အိုင်စီတီနည်းပညာသုံးလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများသည် အခက်အခဲကြီးကြီးမားမား မတွေ့ရှိဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် လှုပ်ရှားလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားကြသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နည်းပညာ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို မြင်တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာသုံးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဆိုသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန် ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသည် အာမခံအမျိုးအစားများစွာကို အခြားကုမ္ပဏီများ နည်းတူ အများပြည်သူ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာအသုံး ပြုနိုင်ရေးကို ရည်ရွယ်၍ အာမခံလုပ်ငန်းစနစ်များ စုစည်းမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း (Integrated Insurance Solution Project) ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းကာလကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာ သတ်မှတ်ထားပြီး လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရုပ်လုံးပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း ကာလ ပထမနှစ် ပြီးမြောက်ချိန်တွင် သူတစ်ပါး ထိခိုက်မှုအာမခံနှင့် ခရီးသွားအာမခံအမျိုးအစား နှစ်မျိုးကို မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ဝက်ဘ်ဆိုက် (Website) နှင့် Mobile Application များမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ သူတစ်ပါးထိခိုက်မှု



အာမခံ ပရီမီယံကြေးပေးသွင်းခြင်းကို ၁-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံး (မြင်သာ) ၌ စတင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်) ၌ စတင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အာမခံအမျိုးအစားများအား ဝယ်ယူ လိုသည့် အများပြည်သူအနေဖြင့် မိမိတို့ ရွေးချယ် ဝယ်ယူလိုသော အာမခံအမျိုးအစားများကို ပိုမို၍ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူနိုင်စေရန်နှင့် ယခု ကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အာမခံ ထားရှိသူများအနေဖြင့်လည်း လူကိုယ်တိုင် သွားရောက်၍ ပရီမီယံကြေးများကို ပေးသွင်းရန် မလိုအပ်တော့ဘဲ Online / Mobile Payment များဖြင့် ပေးသွင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သူတစ်ပါး ထိခိုက်မှု အာမခံပရီမီယံကြေးကို အချိန်၊ နေရာ မရွေး ပေးသွင်းနိုင်ရန်အတွက် KBZ Pay၊ CB Pay၊ OK\$ အစရှိသည့် Mobile Application များကို အသုံးပြု၍ဖြစ်စေ၊ မည်သည့် MPU Card ကို အသုံး ပြု၍ဖြစ်စေ Online Payment ဖြင့် ငွေပေးသွင်း နိုင်ရန် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ ဝန်ဆောင်မှုပေး လျက် ရှိပါသည်။



မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းကို စတင်တည်ထောင် ခဲ့စဉ်ကတည်းက ဝန်ထမ်းအင်အားဖြင့် လူသား အသုံးပြုစနစ် (Manual System) ကိုသာ အသုံးပြု လျက် အများပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် အိုင်စီတီ နည်းပညာသုံးစနစ် (ICT System) ကို ထိထိရောက် ရောက်အသုံးပြုကာ အာမခံဝန်ဆောင်မှုများကို အလွယ်တကူ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အာမခံအမျိုး အစားများအားလုံးကို ဝယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်း ကိုလည်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယခင်က မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ အာမခံပရီမီယံ ကြေးပေးသွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းများ နောင် တွင် မရှိနိုင်တော့ပါ။

အွန်လိုင်းမှ လွယ်ကူစွာဝယ်ယူနိုင်ရန် သိရှိထားသင့်သည်များ

ပထမဦးစွာ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်း၏ Mobile Application များကို Apple Store (သို့မဟုတ်) Google Play Store တို့မှ မိမိ၏ ဖုန်းထဲသို့ Download ရယူထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ငွေပေးချေမှုပြုလုပ်ရာတွင် MPU ကတ်ကိုဆောင် ထားသူများအနေဖြင့် မည်သည့်ဘဏ်များနှင့်မဆို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု သိရှိရပြီး KBZ Pay၊ CB Pay၊ OK\$ အစရှိသည့် Mobile Application များဖြင့်လည်း အလွယ်တကူ ငွေပေးချေမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ လုပ်ဆောင်မှု ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် (Website) စာမျက်နှာနှင့် Facebook Page များတွင်လည်း အသေးစိတ် ကြည့်ရှုလေ့လာ နိုင်ပါသည်။

သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံ ပရီမီယံကြေးပေး ဆောင်သူသည် ယခင်က မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ ထုတ်ပေးထားသည့် အာမခံစာအုပ် (အစီမံရေးရာ) ကို တရားဝင်ပြန်လည်ပေးအပ်၍ QR Code ပါရှိသည့် စာရွက်နှစ်ရွက် (Third Party Premium Insurance Certificate) ကို လက်ခံရရှိမည် ဖြစ်ပါ သည်။ စာရွက်များ၏ ဘယ်ဘက်ထောင့်တွင် “For RTA” နှင့် “For Owner” ဟူ၍ ပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး “For RTA” ဆိုသည်မှာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန (ကညန) သို့ ပေးအပ်ရန်ဖြစ်ပြီး “For Owner” ဆိုသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်သိမ်း ဆည်းထားရန် ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ စာရွက် ပျောက်ပျက်သွားခဲ့လျှင်ပင် မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံ တင်စာအုပ် (Owner Book) ကိုသာ ယူဆောင်၍ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ကညန)သို့ သွားရောက်နိုင်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ပရီမီယံကြေးပေးဆောင်ထားသည့်အချက် အလက် (Data) များသည် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကွန်ပျူတာစနစ်ထဲသို့ ရောက်ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိအိမ်၌ အွန်လိုင်း(Online) မှတစ်ဆင့် ပေးဆောင်မည်ဆိုပါကလည်း ပေးဆောင်ပြီး ကြောင်း အထောက်အထားအား Print ထုတ်၍ လည်းကောင်း၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းဖြင့် ဖုန်းထဲတွင် သိမ်းဆည်း၍လည်းကောင်း ယူဆောင်သွားရန်သာ လိုအပ်ပါသည်။

သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံကို Online မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူရာတွင် QR Code ကို အသုံးပြု၍ အာမခံ ပရီမီယံကြေးပေးသွင်းခြင်းနှင့် MPU ကတ်ကို အသုံး ပြု၍ အာမခံပရီမီယံကြေး ပေးသွင်းခြင်းဟူသည့် ရွေးချယ်မှုပုံစံနှစ်မျိုးဖြင့် အာမခံဝန်ဆောင်မှုကို ရယူဆောင်ရွက်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်း၏ Mobile Application ကို အသုံးပြု၍ လည်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

QR Code ကို အသုံးပြု၍ အာမခံပရီမီယံကြေးပေးသွင်းခြင်း

သူတစ်ပါးထိခိုက်မှု အာမခံအမျိုးအစားအား ဝယ်ယူရန်အတွက် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း မိုဘိုင်း အက်ပလီကေးရှင်း၏ “အာမခံဝယ်ယူရန်”ကို ရွေးချယ် ၍ သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံတွင် မိမိ၏ မော်တော် ယာဉ်အမှတ်ကို ထည့်သွင်းရှာဖွေရမည်ဖြစ်ပြီး ဝယ်ယူလိုသည့်မော်တော်ယာဉ်၏ အချက်အလက် များကို ပထမဦးစွာ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ် သည်။ ထို့နောက် ငွေပေးသွင်းရန်အတွက် ငွေပေး ချေမှုအမျိုးအစားကို ရှာဖွေ၍ အာမခံဝယ်ယူရန် အချက်အလက်များကို စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါက ဝယ်ယူရန် အတည်ပြုရပါမည်။ အာမခံပရီမီယံကြေး ပေးသွင်းရန်သေချာပါက စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့စဉ်ကတည်းက ဝန်ထမ်းအင်အားဖြင့် လူသားအသုံးပြုစနစ် (Manual System) ကိုသာ အသုံးပြုလျက် အများပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် အိုင်စီတီ နည်းပညာသုံးစနစ် (ICT System) ကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုကာ အာမခံဝန်ဆောင်မှုများကို အလွယ်တကူ အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် အာမခံအမျိုး အစားများအားလုံးကို ဝယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းကိုလည်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယခင်က မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင် သွားရောက်၍ အာမခံပရီမီယံကြေးပေးသွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းများ နောင်တွင် မရှိနိုင်တော့ပါ။”

ရန်ကုန်မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော မြို့နယ်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

မလွတ်ကင်းသည့်သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ လမ်းအတွင်း အရှည် ၁၄၁၈ ပေရှိ မြစ်ထွက်ပေါက်ချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများ၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်မြို့နယ် (၆)နှင့်(၈) ရပ်ကွက် သုခလမ်းဘေးဝဲယာရေနုတ်မြောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအဖွဲ့ကို နန်းနှင့်မြောင်းချေးများကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူများကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပြီး လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် စုပေါင်း၍ ရှိဆယ်ယူရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များဖြင့် EM ဘိုကာရီသဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်နေမှု၊ ငါးဈေးအတွင်းအေးချမ်းစွာဖြင့် ဈေးရောင်းချနေမှုများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ငါးဈေးအတွင်း အနံ့အသက်မရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

သမိုင်းချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် သမိုင်းချောင်းအတွင်း စီးဝင်သည့် ရေနုတ်မြောင်းများရှိ အမှိုက်များ၊ နန်းများအား လည်းကောင်း၊ အင်းစိန်နံ့သာကုန်းရပ်ကွက် ရွှေပြည်အေးလမ်းတစ်လျှောက် ဘေးဝဲယာရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး အဖွဲ့ကို

ထုတ်ယူခြင်း၊ နန်းနှင့်သဲများ ထုတ်ယူခြင်းများကို လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဝန်ထမ်းများက ဆယ်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လာရောက်ကူညီသူများအား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

နယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေအင်းရိပ်သာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်ရှိ ကံသာယာသာသနာပြု(ဗဟို)ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ သရက်ခြံကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်ရှိ မရမ်းကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ယပ်လုံစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်ရှိ လယ်တီကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ

ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၉ မှ
သူငယ်ချင်းဖြစ်သူနှင့် ပူးပေါင်းကြံစည်ရယူခဲ့မှုများကိုလည်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

စံနမူနာထားဆောင်ရွက်စေလို
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်း ၃၇ ခုတို့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Units - CPU) များကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ CPU များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များတွင်လည်း အဂတိလိုက်စားနိုင်ခြေ အန္တရာယ်ရှိမှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပါဝင်သဖြင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စံနမူနာယူကာ မိမိဌာန/အဖွဲ့အစည်းနှင့် အကိုက်ညီဆုံးဖြစ်သည့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုဆန်းစစ်ခြင်းစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း သို့မဟုတ် ကော်မရှင်မှ ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါကလည်း အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အရွေ့တစ်ခုကို ပုံဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။
ကိုးကား - <https://www.acrc.go.kr/en>

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
“Yes” Button ကို ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ QR Code အား Scan ဖတ်နိုင်ရန်အတွက် Save QR ဖြင့် မိမိဖုန်းထဲသို့ သိမ်းဆည်း ရပါမည်။ ထို့နောက် KBZ Pay၊ CB Pay၊ OK\$ Application ထဲသို့ ဝင်ရောက်၍ ယခု QR Code အား Scan ဖတ်ပြီး အာမခံပရိမိယံကြေးပေးသွင်းနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုများသည် QR Code ကို အသုံးပြု၍ အာမခံပရိမိယံကြေး ပေးသွင်းခြင်းအတွက် သိရှိထားရမည့်အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

MPU ကတ်ကို အသုံးပြု၍ အာမခံပရိမိယံကြေးပေးသွင်းခြင်း
မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းဝက်ဘ်ဆိုက် (www.mminsurace.gov.mm) ရှိ “Buy Online” ကို ရွေးချယ်၍ သူတစ်ပါးထိခိုက်မှု အာမခံပရိမိယံဝယ်ယူမှု၌ ကနဦးအနေဖြင့် အထက်ပါအတိုင်း တူညီစွာဖြင့် သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံအမျိုးအစားအား ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဝယ်ယူလိုသည့်မော်တော်ယာဉ်အမှတ်ကို ထည့်သွင်းရှာဖွေရမည်ဖြစ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်၏အချက်အလက်များကို အတည်ပြုစစ်ဆေးကာ မှန်ကန်ပါက ငွေပေးချေနိုင်ရန် ငွေပေးချေမှုအမျိုးအစားကို ရှာဖွေရပါမည်။ ထို့နောက် အာမခံဝယ်ယူရန် အချက်အလက်များကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်ပါက ဝယ်ယူရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရပါမည်။ အာမခံပရိမိယံကြေးပေးသွင်းရန် သေချာပါက “Yes” Button ကို ရွေးချယ်၍ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ MPU ကတ်ဖြင့် ငွေပေးချေနိုင်ရန်အတွက် ကတ်အမှတ် (Card Number)၊ ကုန်ဆုံးမည့်နေ့ရက် (Exp Date) နှင့် လျှို့ဝှက်နံပါတ် (One-time-Password-OTP) တို့ကို ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ငွေပေးသွင်းမှုအောင်မြင်စေရန် “Confirm Payment” ကို ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ Payment Status တွင် Approve ဖြစ်လျှင် “Continue” Button ကို ရွေးချယ်ပါက အာမခံပရိမိယံကြေးပေးသွင်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပြီးဆုံးပြီဖြစ်ပါသည်။

ရရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ
မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုမှ သည် အများပြည်သူအတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးကျေးဇူးမြောက်မြားစွာ ရရှိလာမည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက်ဆိုလျှင် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတော်၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်စေခြင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေခြင်း၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးအတွင်း ကောင်းမွန်သောယှဉ်ပြိုင်မှုကို ဖန်တီးပေးခြင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့်စပ်ဆက်သည့် အခြားသောလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

အများပြည်သူအတွက်ဆိုလျှင် ဥပမာအားဖြင့် ယခင်က မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး သက်တမ်းတိုးမည်ဆိုပါက အာမခံပရိမိယံကြေး ပေးဆောင်နိုင်ရန် သွားရောက်ရခြင်း၊ တန်းစီရခြင်း၊ အာမခံပရိမိယံကြေး ပေးဆောင်ရမည့်အချက်အလက်များကို တန်းစီ၍ ဖြည့်စွက်ရခြင်း အစရှိသည်တို့ကြောင့် မလိုလားအပ်သည့် အချိန်ကုန်၊ လူပင်ပန်းရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ရှိခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ကညန) သို့ မသွားရောက်မီ ရက်ပေါင်း ၉၀ (သုံးလ)အတွင်း ပေးသွင်း၍ ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲလိုက်မှုကြောင့် မိမိတို့နေအိမ်မှ ဖြစ်စေ/ ရောက်ရှိသည့်နေရာဒေသများတွင် ဖြစ်စေ အင်တာနက်အသုံးပြု၍ မိုဘိုင်းဖုန်းမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူ ငွေပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လူများစွာနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံနေမှုကိုလည်း လျော့နည်းသွားစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်မှုများကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ လျော့ပေးစေရန် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်လည်း စာရွက်စာတမ်းများစွာအား စိစစ်ရခြင်း၊ ရုံးခန်း/ အဆောက်အအုံအသုံးစရိတ်များ၊ ဝန်ထမ်းများစွာမှ အများပြည်သူအား အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့ဝန်ဆောင်မှုပေးလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များ သုံးစွဲလုပ်ဆောင်နေမှုများကို လျော့နည်းသွားစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးဌာန၏ E-Government ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သူတစ်ပါးထိခိုက်မှုအာမခံအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုလုံးတွင် အွန်လိုင်းပေးဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး တပြည်းဖြည်း တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များနှင့် ခရိုင်များ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရှိပါသည်။ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်သည် ယခုစတင်သည့် အချိန်ကာလခဏတာတွင် အခက်အခဲအနည်းငယ် တွေ့ကြုံရနိုင်သော်လည်း နိုင်ငံအနှံ့ လွှမ်းခြုံပြီးသည့်အခါ ပြောင်းလဲမှု၏ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များဖြစ်သည့် အများပြည်သူအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာနှင့်အတူ လုပ်ငန်းစဉ်များ လွယ်ကူလျင်မြန်စေခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးခြင်း၊ အချိန်ကုန်/ လူပင်ပန်းရသည့် ဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းပျောက်ခြင်း၊ အာမခံအမျိုးအစားများကို နေရာအနှံ့/ ဒေသအနှံ့တွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာကိုလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်း -
www.mminsurace.gov.mm

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသွားများအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

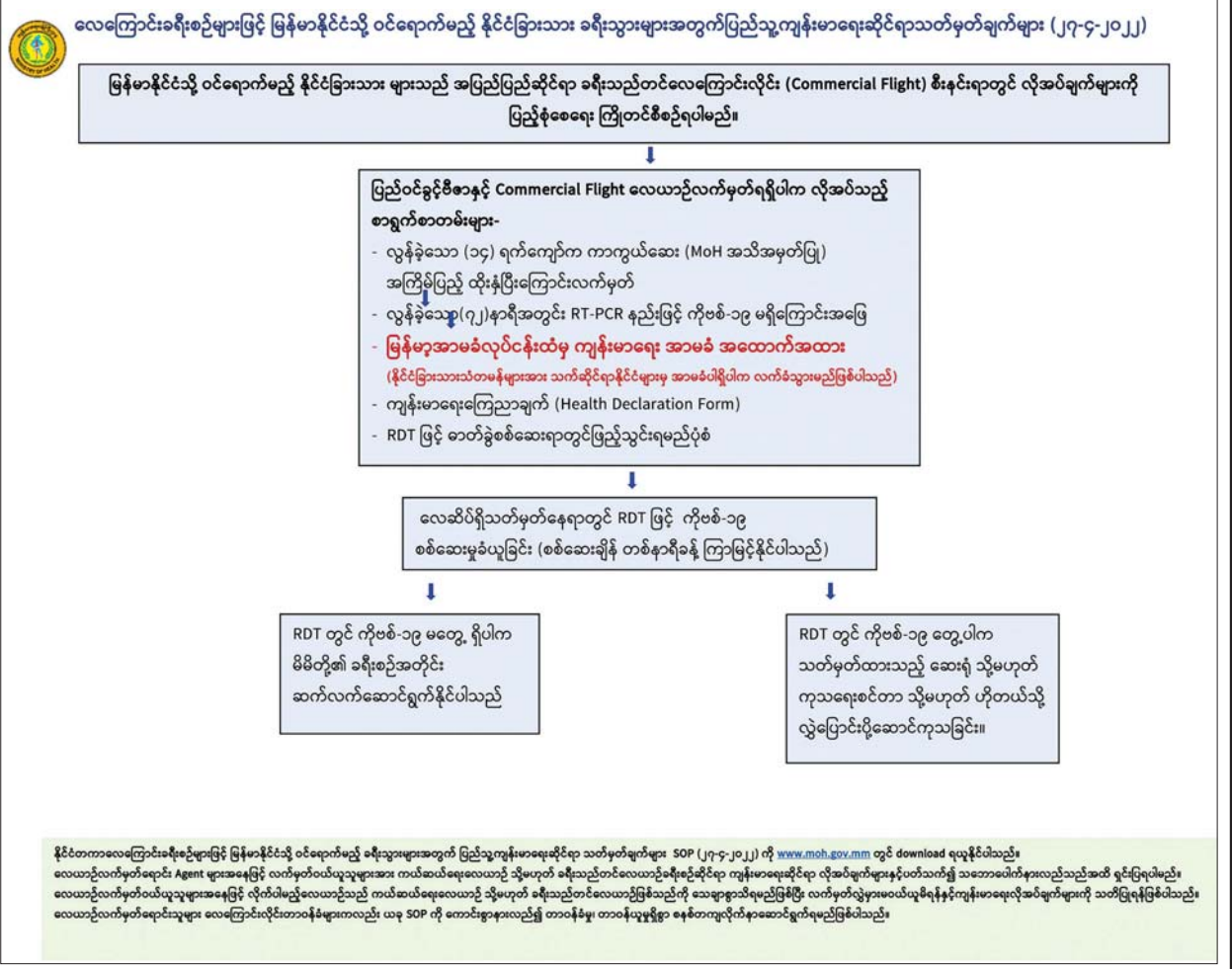
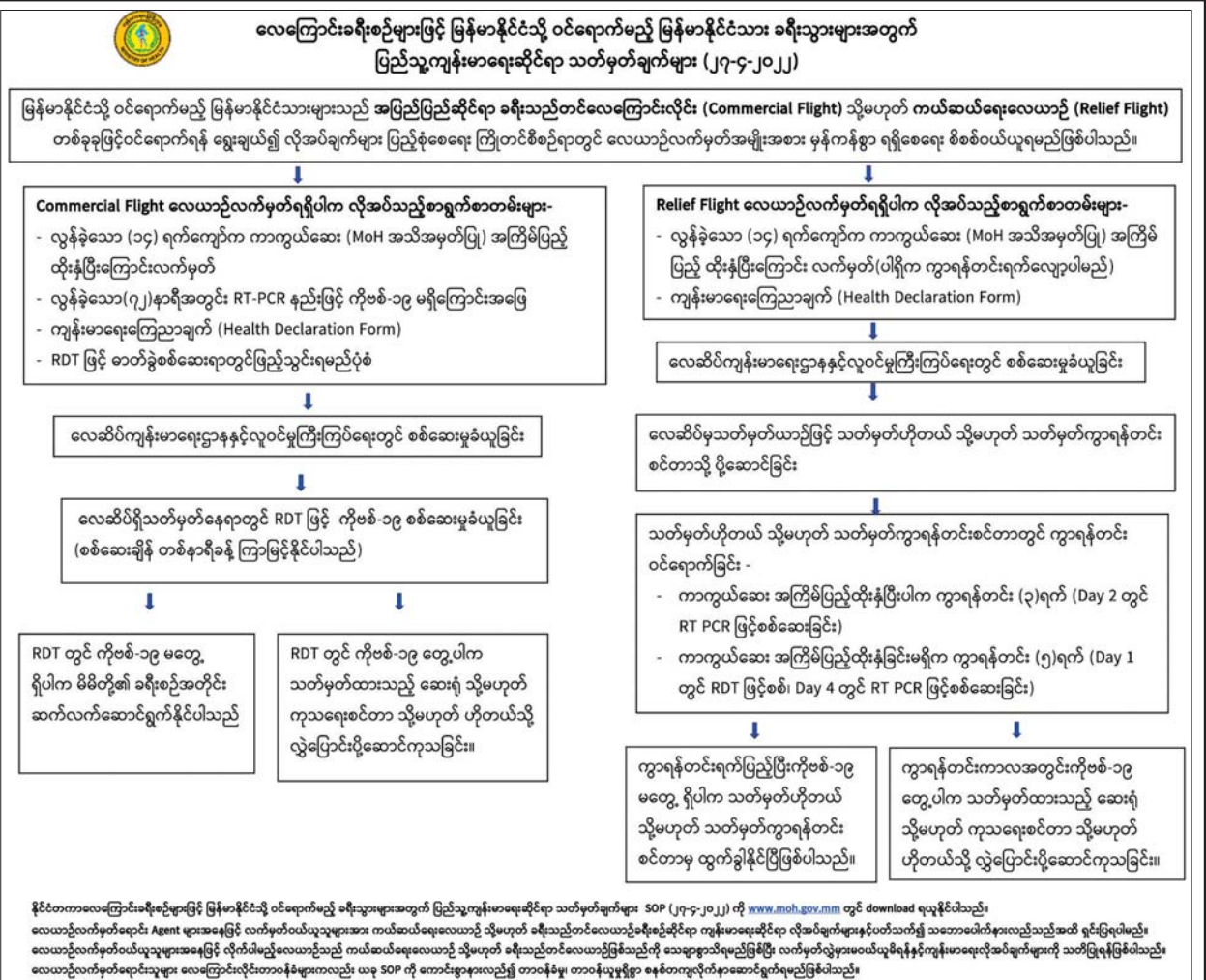
၁။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ကျဆင်းလာပါသဖြင့် နိုင်ငံတကာ ပုံမှန်လေကြောင်း ခရီးစဉ်(Commercial Flight)များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၊ နိုင်ငံခြားသားများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်စီစဉ်၍ (၁၇-၄-၂၀၂၂)ရက်နေ့၊ (၀၀:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၂၈-၄-၂၀၂၂)ရက်နေ့အထိ ဝင်ရောက်လာသူခရီးသည်များမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါတွေ့ရှိချက်အရ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာ ပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ် (Commercial Flight)များဖြင့် ပြန်လည်လိုက်ပါလာသူများအား ယခင်က သတ်မှတ်ဟိုတယ်တွင် (၂၄)နာရီ နေထိုင်စေ၍ RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေး ခဲ့ခြင်းအစား (၁-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ (၀၀:၀၀)နာရီမှစတင်၍ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ဓာတ်ခွဲအဖြေ အချိန်တိုအတွင်း ချက်ချင်းရရှိနိုင်သော RDT နည်းဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် စစ်ဆေးပေးခြင်းကို ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ၎င်းအပြင် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ခရီးစဉ် (Relief Flight) များ၊ နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ဂိတ်များမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ယခင်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးပါက အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိမှု (၅)ရက်အစား (၃)ရက်သို့လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုမရှိပါက အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိမှု (၇)ရက်အစား (၅)ရက်သို့လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော (က) နိုင်ငံတကာပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ် (Commercial Flight)၊ (ခ) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်(Relief Flight) နှင့် (ဂ) နယ်စပ်ဝင်/ထွက် ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာမည့် ခရီးသွားများအတွက် အသွားအလာကန့်သတ်မှုနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက် မည့်အစီအစဉ်များပါ လမ်းညွှန်ချက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် လေ့လာနိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၉-၄-၂၀၂၂)



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုး မရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်း သား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ် အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး

ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၇၁၇ ဦး၊ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၀၃၁ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၉၉၃ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ ခုနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၄၂၀၀၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတက ရုရှားသမ္မတနှင့် ယူကရိန်းသမ္မတနှစ်ဦးစလုံးကို ဂျီ-၂၀ အစည်းအဝေးဖိတ်ကြား

ဂျကာတာ ဧပြီ ၃၀

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်ဗလက်စလို့ဗ်ဇ်ကို နိုင်ငံဘာလတွင် ကျင်းပမည့် စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများအစည်းအဝေး (ဂျီ-၂၀) သို့ ဖိတ်ကြားထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ဧပြီ ၂၉ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုအတွက် ပါဝင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း ဝီဒိုဒိုက အွန်လိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံများကို စုစည်းညီညွတ်စေလိုကြောင်း၊ တစ်ကွဲတစ်ပြားစီ ဖြစ်မည်ကို မလိုလားကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကအချက်များဖြစ်ကြောင်း

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတက ပြောသည်။

ဂျီ-၂၀ သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနာလန်ပြန်ထရန် လုပ်ဆောင်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ယခုသီတင်းပတ်တွင် ဝီဒိုဒိုသည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးစလုံးနှင့် ဖုန်းဆက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဧပြီ ၂၈ ရက်က ပူတင်နှင့် ဝီဒိုဒိုသည် ရုရှား-အင်ဒိုနီးရှားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဂျီ-၂၀ ၏ မြောက်မြားလှစွာသော ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ဖုန်းဆက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဧပြီ ၂၇ ရက်က ဗလက်စလို့ဗ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုတွင် ဝီဒိုဒိုက ယူကရိန်းသမ္မတ၏ လက်နက်အကူအညီတောင်းခံမှုကို ပယ်ချလိုက်ပြီး လူသားချင်းဆိုင်ရာအကူအညီပေးရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ဆင်ဟွာ



အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၃၀၇၅၆၄ ဦးရှိလာ

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၃၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၈၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၃၀၇၅၆၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက် ဖော်ပြချက်အရ

သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၅၀ ရှိလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉

ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၂၃၈၀၃ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ ၈၈၃ ဦး တိုးလာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေစဉ်။

ဖြစ်ပွားနေသူ ၁၈၆၈၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ လွန်ခဲ့သော လအနည်းငယ်အတွင်း လျော့နည်းလာခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကျော်ကာလအတွင်း တိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါပျောက်ကင်းပြီး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရသူ ၂၇၅၅၅ ဦး ရှိလာမှုနှင့်အတူ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၂၅၃၃၃၇၇ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၁၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း ဧပြီ ၃၀

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၅၁၀၉ ဦးရှိပြီး ဧပြီ ၂၉ ရက်ကထက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၉၅၉ ဦး လျော့နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ခံရသူများမှာ ပြည်နယ်နှင့် မြို့ ၅၆ ခုတွင် ကူးစက်ခံရပြီး ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြို့တော်ဟနွိုင်း၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၈၃၇ ဦး ရှိပြီး ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဖူသိုပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၉ ဦးရှိပြီး ယန်ဘိုင်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၀

ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၀၆၄၉၈၀၉ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၃၀၄၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက်မှာ ၉၂၆၂၂၅၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉၅ ဒသမ ၉ သန်း ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၁၄ ဒသမ ၈ သန်းခန့် ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို စတင်တွေ့ရှိရသည့် အကျော့အထိ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်ကာ ယနေ့အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ယာယီဆေးရုံများ ဆောက်လုပ်နေ

ပေကျင်း ဧပြီ ၃၀

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ နိုဗယ်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်၏ နောက်ဆုံးအရှိန်မြင့်တက်မှုကို ရင်ဆိုင်ရန်အတွက် ယာယီဆေးရုံများ ဆောက်လုပ်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဧပြီ ၃၀ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပေကျင်းမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူများအတွက် ခုတင် ၄၀၀၀ ခန့် လက်ဝယ်ရှိကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက နေရာများကို အကြီးစား ယာယီဆေးရုံများအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း ပေကျင်းမြို့နယ် ကျန်းမာရေးကော်မရှင်၏ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး လီအန်းက ပြောကြားသည်။

ပေကျင်းမြို့တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီမှ ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီအတွင်း ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၅၉ ဦးရှိပြီး ရှစ်ဦးမှာ ရောဂါလက္ခဏာမပြသကြောင်း သိရသည်။ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ ခရိုင် ၁၃ ခရိုင်မှ မြို့အတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီး ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၉၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရာ ခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိ

လာဂိုစ် ဧပြီ ၃၀

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း အိုဂမ်ပြည်နယ်တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက်က ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး အခြားငါးဦးမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဘတ်စ်ကား ယာဉ်မောင်းမှာ ယာဉ်ကိုမထိန်းချုပ်နိုင်တော့ဘဲ အမြန်လမ်းတစ်လျှောက် ရွေ့လျားသွားလာနေသည့် ကုန်တင်ယာဉ်ခေါင်းပိုင်းကို ဝင်တိုက်မိခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိုဂမ်ပြည်နယ် အစိုးရလမ်း လုံခြုံရေးအဖွဲ့ (FRSC) အကြီးအကဲ အာမက်ဒီအူမာက သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ယာဉ်ပေါ်တွင် အမျိုးသား ၁၅ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၆ ဦး လိုက်ပါလာခဲ့ရာ ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသား ခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊ အသက်ရှင်သူများကိုလည်း အနီးအနားရှိဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း အူမာက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မလိုလားအပ်သော အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ယာဉ်မောင်းများအား အရှိန်လွန် မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် ယာဉ်ကိုမဆင်မခြင် မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရန် အူမာက သတိပေးထားသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ဝန်ပိုတင်ဆောင်ခြင်း၊ လမ်းအခြေအနေများ ဆိုးရွားခြင်းနှင့် ယာဉ်ကို မဆင်မခြင်မောင်းနှင်ခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှု မကြာခဏဖြစ်ပွားပြီး သေဆုံးမှုများရှိခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကန့်သတ်ချက်များဖယ်ရှားလိုက်သည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ပြန်လည်မြင့်တက်လာသည့် အန္တိယ

လင်းဟန်သစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်နယ်အစိုးရများက ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရမည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ဖယ်ရှားလိုက်ရုံသာမက ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များအားလုံး ဖြေလျှော့ပေးလိုက်သည့် အတွက် နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ နောက်တစ်ကြိမ် တိုးလာသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်မြင့်တက်လာ

လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ယခုလိုအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားချိန်ကတည်းကစကာ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယခုလအစောပိုင်း သီတင်းပတ်အနည်းငယ် အတွင်း နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၁၀၀၀ အောက် ကျဆင်း ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဈေးများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့်အချိန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ပတ်ချိန်၊ ခရီးသွားလာ လှုပ်ရှားမှုများ ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ခင်ကာလလို ပြန်လည်ပြုလုပ်လာချိန် တွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ သိသိသာသာ ပြန်လည် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

လျင်မြန်စွာမြင့်တက်လာ

စာသင်ကျောင်းနှင့် ကောလိပ်များ ယခင်လို လူကိုယ်တိုင် တက်ရောက်သင်ကြားရသည့်သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း လူစုလူဝေးပြုလုပ်ရန် ဘားများမရှိပေ။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနိုင်ငံပေါင်းများစွာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား မှုများ ပြန်လည်မြင့်တက်လာချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာလည်း နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်မြင့်တက် လာခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် ၃၄၇၂၅၄ ဦးအထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာ ခဲ့သည်။

သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြန်လည်မြင့်တက်

ယခုနှစ် မတ် ၁၉ ရက်မှစကာ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များသည် ၂၀၀၀ အောက်ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ၁၀၀၀ အောက်ကျဆင်းခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစပြီး ဧပြီ ၁၆ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် သတ်မှတ်ပမာဏအတွင်း တန်နေခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဧပြီ ၁၇ ရက်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ၂၀၀၀ ထက် ကျော်လွန် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြန်သည်။ ထိုအချိန်ကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်တိုးလာခဲ့သည်။ အင်္ဂါနေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၂၄၈၃ ဦး ရှိခဲ့သည်။ နှစ်နှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနိမ့်ဆုံးကျဆင်းခဲ့ပြီးနောက် သီတင်းပတ် အနည်းငယ်အတွင်း ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သူများကို ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းသည် ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက် များ များလာခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းကျဆင်းချိန်



အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒေသအစိုးရများက ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖယ်ရှားပေးလိုက်ပြီးနောက် ဘင်္ဂလောမြို့ လမ်းမတစ်နေရာ၌ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးလိုက် ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာမည့် အခြေ အနေကို စိုးရိမ်နေစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတွင်းရှိ ပြည်နယ်အများစုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို တန်ပြန်သောအားဖြင့် အများပြည်သူ နေရာများတွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ပြန်လည်ကျင့်သုံးလာကြသည်။ ထို့အပြင် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်သူ များကို ထိရောက်စွာ အပြစ်ပေးအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

ချက်ချင်းဆိုးရွားလာဖွယ်မရှိ

နယူးဒေလီဒေသအစိုးရက လွန်ခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က အများ ပြည်သူနေရာများတွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ချိုးဖောက်ပါက ရူပီး ၅၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅၃) ဒဏ်ရိုက် မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစည်းမျဉ်းကို ရုပ်သိမ်းပြီး သီတင်းပတ်သုံးပတ် အတွင်း၌ ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးစနစ်သည် ဒယ်လီတာ ကိုဗစ်- ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၄၀၀၀၀၀ ကျော်ခဲ့သည့် ယမန်နှစ်ကကဲ့သို့ ချက်ချင်းဆိုးရွားလာဖွယ် မရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ပေါ့ဆ၍မရဘဲ သတိထားရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာ

အိန္ဒိယသည် နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါလှိုင်းတစ်လှိုင်း ရိုက်ခတ်လာမည့်အရေးကို ကာကွယ်ရန် တခြားဆောင်ရွက်စရာ ရှိသည်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အရာရှိများက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တချို့ပြည်နယ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းငါးသွယ်ကို လိုက်နာရန် စာရေးအကြောင်း ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းငါးသွယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာရေးများပါဝင်သည်။

ကလေးများ၏ကျန်းမာရေးအပေါ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရိုက်ခတ်

နှစ်နှစ်နီးပါးကြာ ပိတ်ထားသော ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူအတော်များများ ဖျားနာခဲ့ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အအေးမိခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုး ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်းများဖြစ်ကြသည်။ ကလေးအများစု အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များတွင် ကြိုတင်တွေ့ရလေ့ရှိသည့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေများမှာ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဓာတ်မတည့်ခြင်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ ရေကြောင့်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ဖြစ်ပွား ခြင်း၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ကြောင်း ဆရာဝန်များက ပြောသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ နေရာစုံမှ မိဘများက ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အအေးမိခြင်း၊ နှာစေးခြင်းနှင့် ဖျားနာခြင်းစသည့် ရောဂါလက္ခဏာ အမျိုးမျိုးပြသော ကျောင်းသားသည် ကလေးများသည် အိမ်မှာရှိသည့် ကလေးငယ်များကို ရောဂါကူးစက်စေကြောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ အရွယ် ရောက်ပြီးသူများကိုပင် ရောဂါကူးစက်စေကြောင်း ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း ဆရာဝန်များက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထလှိုင်း ဖြစ်လာဖွယ်ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်ကာလအတွင်း ကလေးများမှာ အိမ်တွင်နေထိုင်ကြရသည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်သည် သဘာဝ အတိုင်း ရောဂါကို ထိတွေ့ခွင့် အခွင့်အရေးမရသည့်အတွက် ထိုသို့ ဖျားနာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ နီဆာ အာမက်က ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သော သတင်းအချက်အလက်များအရ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၉၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သန်းထက်ဝက်ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်အလက်များ အရ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထလှိုင်း လာကောင်းလာနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ပညာရှင် အနီတာ ရာမစ်ရိုက ပြောကြားလိုက်သည်။

နောက်ဆုံး အိုမီခရုန်အမြင့်ဆုံးကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက် ပမာဏ နည်းပါးခဲ့ကြောင်းနှင့် လူတိုင်းကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း မပြုခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘယ်လောက်မြန်မြန် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင် သလဲ၊ ဘယ်လောက်အတိုင်းအတာအထိ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဖြစ်သလဲ ဆိုသည်ကို မသိခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ထပ်မျိုးကွဲအသစ် တစ်မျိုးဖြစ်သည့် အိတ်အီးမျိုးကွဲသည် ဒယ်လီတာ ကိုဗစ်-၁၉ ထက် ပိုမိုကူးစက်မြန် ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဘယ်လောက်အထိဆိုးရွားနိုင်သလဲဆိုသည်ကို မသိရကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် အချက်အလက်များမရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းသည် ကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များ များလာ ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းကျဆင်းချိန်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းတို့ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ မေ ၁၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဧပြီ ၃၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၉ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၉-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၅၄၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၇,၉၅၄,၉၃၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၂,၈၈၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၁,၈၁၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၄၃) ခု	(၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၉) ခု	(၂) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၀၆) ခု	-

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၂၇) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၃၅) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၀၃၉) ခု	(၆) ဦး
စုစုပေါင်း	(၈,၅၄၀) ခု	(၁၉) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၃၀-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

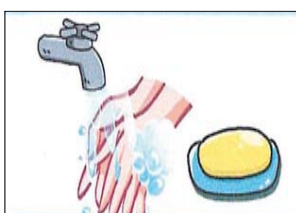
စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၃၀၃၇၀၅၉	၈၀၆၅၅၆၈၅	၁၀၂၀၆၆၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၇၈၅၆၄	၄၂၅၃၃၃၇၇	၅၂၃၈၀၃
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၄၃၃၀၄၂	၂၉၅၀၇၅၅၇	၆၆၃၄၈၄
၄။	ပြင်သစ်	၂၈၅၉၅၈၀၃	၂၆၆၉၃၈၅၂	၁၄၅၈၆၉
၅။	ဂျာမနီ	၂၄၇၀၄၅၉၇	၂၂၃၀၇၉၀၀	၁၃၅၇၉၄
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၀၃၈၃၄၀	၂၁၁၆၈၂၆၇	၁၇၄၉၁၂
၇။	ရုရှား	၁၈၁၈၃၅၄	၁၇၅၃၉၉၈၅	၃၇၅၈၈၄
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၃၇၈၇၈	စိစစ်ဆဲ	၂၂၇၉၄
၉။	အီတလီ	၁၆၄၀၉၁၈၃	၁၄၉၉၈၆၈၉	၁၆၃၃၇၇
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၃၀၃၂၁	၁၄၉၃၆၂၇၇	၉၈၇၆၀

၃၀-၄-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၄၉၈၀၉	၉၂၆၂၂၅၅	၄၃၀၄၁
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၄၆၇၉၆	၅၈၈၂၆၆၀	၁၅၆၂၅၇
မလေးရှား	၄၄၄၅၈၉၇	၄၃၆၀၀၆၁	၃၅၅၄၂
ထိုင်း	၄၂၅၀၉၄၉	၄၀၇၀၈၅၆	၂၈၅၂၉
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၅၆၄၃	၃၆၁၈၁၃၇	၆၀၃၄၁
စင်ကာပူ	၁၁၉၅၇၆၇	၁၁၃၂၅၇၄	၁၃၃၄
မြန်မာ	၆၁၂၈၃	၅၉၁၈၁၂	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၀၇၄၆၉	၂၀၅၃၇၈	၇၄၄
ဘရူနိုင်း	၁၄၁၈၅၀	၁၄၀၈၉၂	၂၁၈
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၅၁	၁၃၃၀၇၃	၃၀၅၆



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော မိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

၂၇-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၃) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးစုပေါင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

နံပါတ်ခုနစ်အနေဖြင့် အားကစားကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ က “ကျန်းမာရေးဆိုရာတွင် အားကစား၊ ကြံ့ခိုင်ရေးတို့ နှင့် ဆက်စပ် နေပါကြောင်း၊ အားကစားပြုလုပ်မှသာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ခြင်းသည် စိတ်ဓာတ်မြှင့် တင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားမြှင့်တင်ခြင်း သည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို တက်စေကြောင်း၊ ကာယစွမ်းပကားသာမက စိတ်ဓာတ်စွမ်းပကားပါ မြှင့်တင်ပေးရာဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစား မြှင့်တင်မည်ဆိုက လူငယ်များ၏ အင်အားသည် အဓိကကျသည့် အတွက်လူငယ်နှင့်အားကစားကဏ္ဍကိုအားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်” ဟုဆိုပြီး လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့တော်မူကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားကစား ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းနှင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားကစားကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်းတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲ ၄ ပွဲ ရှိကြောင်း၊ ပထမပြိုင်ပွဲမှာ အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားနည်း ၄၀ နှင့်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အားကစား နည်း ၁၈ မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လျာထားကြောင်း၊ ထိုအားကစား ပွဲတွင် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးအပါအဝင် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ ၃၆ ဦး၊ အုပ်ချုပ်/နည်းပြ ၉၇ ဦး၊ အားကစားသမား ၂၉၃ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂၈ ဦး သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ အားကစားသမားများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစပြီး နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် အားကစားနည်း ၁၃ နည်း၊ ရန်ကုန်တွင် အားကစားနည်း ၅ နည်းကို စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် လျက်ရှိကြောင်း။

ဒုတိယပြိုင်ပွဲမှာ SEA GAMES ပြိုင်ပွဲအပြီး နှစ်ပတ်အကြာ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတွင် ဆက်လက် လက်ခံကျင်းပသွားမည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲအားကစား နည်း ၁၁ မျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံမှအားကစားနည်း ၇မျိုး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယပြိုင်ပွဲမှာ (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပြိုင်ပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဟန်ကျိုး မြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ အားကစား နည်း ၄၀ နည်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံက ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စတုတ္ထပြိုင်ပွဲမှာ (၃) ကြိမ်မြောက် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အာရှလူငယ်အားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပြိုင်ပွဲကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရှန်တိုမြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ အားကစားနည်း ၁၈ နည်းနှင့်

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အားကစားနည်း ၉ နည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း။

အားကစားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် အားကစားနည်းစနစ်များသာမက အားကစားကွင်းများ၊ အားကစားရုံများ အဆင့်မီစွာရှိရေးသည်လည်း အဓိကကျသည့် အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇ခုနှစ် အထိ ဘဏ္ဍာရေး ငါးနှစ်စီမံကိန်းတွင် အားကစားကွင်း ၃၀ အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အားကစားရုံမရှိသေးသည့် မြို့နယ်များ အတွက် နှစ်ထပ်လျှာထိုးကြမ်းခင်းပါ အားကစားရုံ ၂၆ ရုံ တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဒိုင်ဗင်ကန်ပါ အဆင့်မီရေကူးကန် ၄ ခု တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မီတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်းကို Synthetic Track ပြေး လမ်းခင်းခြင်းနှင့် အသစ်လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၇ ခု၊ အားကစား ဥယျာဉ်စီမံကိန်း ၄ ခု တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အားကစားသိပ္ပံ ကျောင်း ၄ ကျောင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း ၇ ခု တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်း ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အားကစားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကောက်ရိုးမီးကွဲသို့ ခဏတာဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း။

နံပါတ်ရှစ်အနေဖြင့် ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ် ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ယနေ့ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းသာယာလာစေရန် လုံခြုံရေးကဏ္ဍများကို တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ပြည်သူ့လူထု ၏ အကူအညီလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်သူ့ပါဝင် သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အချို့နေရာများတွင်လည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်သည် တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ လုံခြုံရေး အထောက်အကူပြုအဖွဲ့အစည်းများသာမကဘဲ ပြည်သူများ ကိုယ် တိုင်ပါဝင်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုစနစ်မျိုးကို လက်ရှိကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၉ နိုင်ငံခန့် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက် နေကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်း တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများ ကျင့်သုံးသကဲ့သို့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများ၌ လည်း ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် မှသာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့လူထု၊ အပြစ်မဲ့ ကလေးသူငယ်များအား ရန်ရှာ နေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်၊ လုပ်ငန်းများ ချုပ်ငြိမ်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်လည်း ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံ ရေးစနစ်ကို ပြည်သူ့ပါဝင်သည့်အင်အား၊ လိုအပ်သည့်အထောက်အပံ့ ပစ္စည်း အပြည့်အစုံနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုစနစ်ပုံပေါ်လာသည်နှင့်အမျှ လက်ရှိအကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များ လျင်မြန်စွာချုပ်ငြိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို အသိပေးပြောကြား လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း မေးမြန်းခဲ့သည့် မေးခွန်းများ

အပေါ် သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ ဒေါ်သဇင်ဦးက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲအစတွင် ဗိုလ်ချုပ်မေးမြန်းသွားသည့် မေးခွန်းများကို NUG၊ CRPH နှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံရေးသားနေသော မီဒီယာများ အနေဖြင့် ဖြေကြားနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ သူရိယနေဝန်းက ဖြေကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နံပါတ်တစ် မေးခွန်းဖြစ်သည့် မဲသမားမူ မရှိခဲ့ကြောင်း သက်သေပြပါဟု ဗိုလ်ချုပ် မေးမြန်းခဲ့သည့် မေးခွန်းကို ၎င်းတို့အနေဖြင့် သက်သေပြနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယင်းရွေးကောက်ပွဲမဲစာရင်းများ စတင် ပြုလုပ်စဉ် ယခင်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲများ၌ မဲစာရင်းပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင် လဝကအနေဖြင့် ပြုစုရကြောင်း၊ သို့သော် ယခုပြီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လဝကကို အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအောက်သို့ သွတ်သွင်းပြီး ၎င်းတို့ NLD ပါတီ၏ အစိုးရအဖွဲ့အောက်တွင် သွတ်သွင်းပြီး မဲသမားမူ ပြုလုပ်၍ရအောင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မဲစာရင်းများကို စိစစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မဲပေး သည့်ရက် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက် မတိုင်ခင် နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်တွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ရပ်/ကျေးအဆင့်များတွင် မဲပေးသည့် မဲစနစ် များကို ကျေးရွာတစ်ခုတွင်မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ လူဦးရေတစ်ထောင်ရှိလျှင် ယင်းရပ်/ကျေးအဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၏ လက်ထံ တွင် မဲစာရင်းပေါင်း ၂၀၀ ကို လက်ဝယ်ကိုင်ထားပြီး မဲပေးရသည့် မနက်ခင်းတွင် ၎င်းတို့ပေးစေချင်သော (NLD)ကို တကယ်ပေးမည့်သူ များကို correction များဖြင့် အမည်များကိုဖျက်ပြီး အဝင်ပေါက်မှာပင် မဲသမားမူဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်သေး သူများကိုလည်း မဲပေးခိုင်းစေခဲ့ကြောင်း။

ထိုသို့ မဲသမားမူကျူးလွန်ခဲ့သည်မှာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ကျူးလွန်ခဲ့ သည့်အတွက်ကြောင့် မဲသမားမူမရှိခဲ့ကြောင်း သက်သေကို ၎င်းတို့ အနေဖြင့် လုံးဝပြန်မည် မဟုတ်ကြောင်းကို ဖြေကြားလိုပါကြောင်း၊ ဒုတိယတစ်ခုက ယင်းမာပင်လူသတ်မှုတွင် NLD ပါတီအပါအဝင် ဗိုလ်နဂါးက ပြန်သတ်ခဲ့သည့် လူများအနက် လူ ၁၀ ယောက်တွင် ခြောက်ယောက်က အနီထောက်ခံအားပေးသူများ ဖြစ်သည်ကို သိရ ကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်မျိုး အလားတူဖြစ်ရပ် စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင် ရှိသည့် ကျေးရွာတစ်ခု၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ သစ်စက်တစ်ခုတွင် လုပ်ကိုင်ခဲ့သော မိသားစုတစ်စုရှိကြောင်း၊ ယင်းသစ်စက်မှ မိသားစု သည် NLD ကို လုံးဝ အမာခံထောက်ခံ ဝန်းရံသူများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ညတစ်ည ၁၀ နာရီဝန်းကျင်တွင် ဗိုလ်နဂါးအဖွဲ့မှ ဓားပြတိုက် ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းမိသားစုမှ သားနှင့်သမီးကို PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ရန်လာခေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ PDF အကြမ်းဖက် အဖွဲ့သို့ ထည့်မပေးသည့်အတွက်ကြောင့် သစ်စက်တွင်ရှိသော ငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းများကို လူယူဓားပြတိုက်သွားကြောင်း၊ မိမိအနေ ဖြင့် ပြောလိုသည်မှာ ၎င်းတို့ကို မထောက်ခံမှ ဒလန်ဟု စွပ်စွဲ သတ် ဖြတ်ခြင်း မဟုတ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားမပေးလျှင်လည်း ဒလန်ဆိုသည့်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူသတ်ဓားပြတိုက် နေသည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြောင်း။

နောက်တစ်ခုအနေဖြင့် ကိုရင်သုံးပါး မိုင်းထိသည့်အတွက်ကြောင့် နှစ်ပါး ပျံလွန်တော်မူသည့် ဖြစ်စဉ်အပါအဝင် ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော် များကို ဒလန်ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် သတ်ဖြတ်နေသည့် ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောပြလိုကြောင်း၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ဆွမ်းစား နေသည့် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ငွေကြေးရှာဖွေမှု

“ယနေ့ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာ လာစေရန် လုံခြုံရေးကဏ္ဍများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ပြည်သူ့လူထု၏ အကူအညီလိုအပ်မည်ဖြစ်၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်သူ့ပါဝင် သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်၊ အချို့နေရာများတွင်လည်း တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ”

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဘုန်းကြီးကို ကျောင်းပေါ်အထိတက်ပြီး သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သည့် လုပ်ရပ်များအပါအဝင် ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော်များစွာကို ဒလန် ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် သတ်ဖြတ်ခံနေကြောင်း၊ ဘုန်းကြီး ကျောင်းတစ်ခု၌ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး ကျိန်းစက်နေသည့် ညကြီး အချိန်အခါ သန်းခေါင်ကျော်အချိန်တွင် ဘုန်းကြီးကျောင်းကို ဝင်ရောက် ကာ ဘုန်းကြီးကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းတွင်ရှိသည့် သာသနာပိုင်ပစ္စည်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ အပါအဝင် ကားများ ကိုပါ ယူဆောင်ပြီး ဓားပြတိုက်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းကို စုံစမ်းသိရှိ ရကြောင်း၊ သာမန်ဒလန်များကို သတ်ဖြတ်ရရှိသည့် ဆုကြေးငွေ ထက် ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော်များကို သတ်ဖြတ်ရရှိသည့် ဆုကြေး ငွေက နှစ်ဆသုံးဆထက်မက မြင့်မားနေသည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ နောက်တစ်ခုက စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်းရှိ အစိုးရစာသင်ကျောင်းများ တွင် NUG က ဦးဆောင်ပြီး စာသင်ပေးရန် CDM ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး စာသင်ပေးရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်နေသည်များရှိကြောင်း။

အဘယ်ကြောင့် ထိုသို့ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်နေလေ့ရှိလျှင် ၎င်းတို့ NUG၊ CRPH တွင် ချမှတ်ထားသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို သင်ကြား ခြင်းမဟုတ်ဘဲ လက်ရှိအစိုးရမှ ချမှတ်ထားသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ကို သင်ကြားခြင်းဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အုပ်ချုပ် မှုအောက်ကို ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် လက်နက်ချ ချွေးထောက်ပြီး အညံ့ခံ လာသည်ဟုပင် မြင်ပါကြောင်း၊ နောက်တစ်ခုမှာ ဒီမိုကရေစီဆိုသည် မှာ လွတ်လပ်စွာ သဘောထားကွဲလွဲခွင့်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့ လွတ်လပ် စွာ သဘောထားကွဲလွဲခွင့်အပေါ် ယခုကဲ့သို့ NLD ဦးဆောင်သည့် အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများက အမြင်မတူသည့်သူများကို ဒလန်ဟုဆိုကာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်နေခြင်းသည် ၎င်းတို့က ဒီမိုကရေစီ ကို ဖော်ဆောင်နေသူများမဟုတ်ဘဲ ဒီမိုကရေစီဆိုသည့်အမည်ကို ခေါင်းစဉ်လှလှတပ်ပြီး လစ်ဘရယ် အစွန်းရောက်နေသူများသာဖြစ် သည်ဟု စွပ်စွဲပြောကြားလိုကြောင်း။

နောက်ဆုံးမေးခွန်းတစ်ခုမှာ မည်သူတွေက ဒီမိုကရေစီကို ဖော်ဆောင်နေသလဲဆိုသည့် မေးခွန်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီကို ဖော်ဆောင်နေသည့် အခိုင်အမာဆုံး အင်စတီကျူးရှင်းက တပ်မတော်ဟု မြင်ပါကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ယခုလက်ရှိ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းဖြစ်စဉ်တွင်လည်း တပ်မတော်ကို ထောက်ခံသူများအပြင် ကြားနေ အေးချမ်းစွာ နေထိုင် လိုသည့် ပြည်သူလူထုများသာမက တပ်မတော်ကိုထောက်ခံသည့် သူများကိုပါ တပ်မတော်အနေဖြင့် တစ်ပြေးညီ သဘောထားဆက်ဆံပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို အားလုံးအညီအမျှ ထိုးနှံခွင့်ပြုခြင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အညီအမျှ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ သည် သက်သေများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ စစ်မှန် သည့် ဒီမိုကရေစီကိုဖော်ဆောင်နေသည့် အခိုင်အမာဆုံး အင်စတီ ကျူးရှင်းက တပ်မတော်သာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဗိုလ်ချုပ်စော်မင်းထွန်းက သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ ဒေါ်သဇင်ဦး ၏ မြေကြားချက်များအပေါ် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ PDF အဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးရမိသူများရှိကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမှ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များထဲမှ ဖမ်းဆီးရမိသူများရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ အထဲတွင် သတ်ဖြတ်ခံ ဗုံးခွဲခံမှုများ ကျူးလွန်ခဲ့သူများ ရှိကြောင်း၊ အချို့မှာ နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ် လူသတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အချို့မေးမြန်းခန်းများ၊ အင်တာဗျူးများကို ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်များရှိကြောင်း၊ ယခင်က ပြသခဲ့သည်များရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ ပြောကြားပြောဆိုခဲ့သည့်အထဲမှ နှစ်ယောက်၊ သုံးယောက်ခန့် မှာ တူညီသည့်အချက်များ တွေ့ရကြောင်း၊ တွေ့ရှိချက်များမှာ ၎င်း တို့ကို အကြွေးတောင်းသကဲ့သို့ တရုတ်အတောင်းခံနေရကြောင်း၊ အချို့ ပြည်ပ၌ နေသူများက ပြည်တွင်းနေသူများကို ပေးထားသည်များ ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကို ပေးထားသည့် နေရာတစ်နေရာ၌ ဖြစ်စဉ်တစ်ခု မဖြစ်မချင်း အကြွေးတောင်းသကဲ့သို့ တရုတ်အတောင်းခံပြီး မင်းမလုပ် သေးဘူးလား၊ မင်းဘာလုပ်ထားပြီးပြီလဲ စသည်ဖြင့် မေးမြန်းပြီး သက်သေ အထောက်အထား အချို့ကို ကိုင်ဆောင်ထားသည်များ ရှိသည်ကိုလည်း မိမိတို့သိရှိရကြောင်း။

ယခင်ခိုင်းစေခဲ့သည့် ဗုံးခွဲမှုများရှိခဲ့ပြီး ယခုခိုင်းစေချက်များ မလုပ် ပါက ယခင်ဗုံးခွဲခဲ့သည်များကို လုံခြုံရေးအဖွဲ့အား ပြောမည်စသည်ဖြင့် အကြွေးတောင်းသကဲ့သို့ တရုတ်ပြောကြောင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခံရကြောင်း စသည်ဖြင့် ၎င်းတို့၏ ပြောကြားသည့် အချက်အလက်သတင်းများ လည်း စုဆောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပျက်နေ သည့် အခြေအနေများသည် ယင်းကိစ္စများကြောင့်သာ ပိုမိုဆိုးဝါး နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ဦးခင်မောင်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ယနေ့ သတင်းစာ



မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၏ ဆောင်ရွက်နေမှုများ (ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်)

● ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း Pilot Project ဆောင်ရွက် နေချိန်တွင် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အသီးသီးမှ တာဝန်ခံအရာရှိများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်ဝန်ထမ်းများကို ခေါ်ယူလေ့လာစေခြင်းနှင့် သင်တန်းပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့

● သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် “အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစီမံချက်”ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအချိန်အထိ ၈ မြို့နယ်ပြီးစီးပြီး ၂၀၄ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီ

ရှင်းလင်းပွဲတွင် ရှင်းလင်းတင်ပြမည့် အကြောင်းအရာများမှာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ များ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အခြေအနေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ကြောင်း။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေကို တင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြုစုရာတွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းကို လဝကပုံစံ (၆၆/၆) ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် စသည်တို့နှင့် မြေပြင်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးမှု မပြုဘဲ ရှိ/ ကောက်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မှားယွင်းပြီး မဲမသမာမှုဖြစ်စေသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများစွာကို စိစစ်တွေ့ရှိခဲ့ရပါ ကြောင်း၊ ယခုအခါသုံးသပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြုစုခြင်းနှင့် စိစစ်ခြင်းအပိုင်း ကိုပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ဆင်ထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို ကော်မရှင်က သတ်မှတ်ထားသည့် လူဦးရေပုံစံ ဇယားနှင့်အညီ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြုစုထား သည့် လူဦးရေစာရင်းနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ပြုစုထားသည့် လူဦးရေစာရင်းတို့ကို အခြေခံပြုစုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုလူဦးရေစာရင်းကို အခြေခံပြီး မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးအတွက် ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများစာရင်းကို မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လဝကဦးစီးဌာနမှူးရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့က ပြုစုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ခြင်း များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ ပြင်ဆင်ထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများအရ မဲစာရင်းပြုစုရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲ

ကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများကို ၎င်းတို့ကိုင်ဆောင်ထားသည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရလက်မှတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) တို့ဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး ပြီးမှသာ မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပြုစုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကပ်ထားကြေညာခြင်း မပြုမီ မြို့နယ် ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲက မြို့နယ်ထွေအုပ်၊ မြို့နယ်လဝက၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် မဲစာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရန် စိစစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အမှတ်(၅)အရ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) ကို အခြေခံပြုစုထားသည့် စာရင်းနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြေပြင် လူဦးရေစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (Pilot Project) ကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့မှ ၁၈ ရက်နေ့အထိ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အဆင့်ဆင့်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရာအိမ်မှူးများ၊ ရပ်/ကျေးစာရေးများ၊ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပြီး

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

Laptop Computer များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများကိုလည်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် စိစစ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ စိစစ်တွေ့ရှိချက်များအရ ရပ်/ကျေး မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း များကို နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင်ပြုစုရန်နှင့် အချက်အလက်များ ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်သွင်းရန် လိုအပ်သည့်အတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူမှုပြုစုမည့် ဇယားပုံစံအသစ်ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြုစုခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းကို ဇယား ပုံစံသစ်နှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ကောက်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း Pilot Project ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် တိုင်း ဒေသကြီး / ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အသီးသီးမှ တာဝန်ခံအရာရှိများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်ဝန်ထမ်းများကို ခေါ်ယူ လေ့လာစေခြင်းနှင့် သင်တန်းပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် “အခြေခံ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေ စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစီမံချက်” ကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု အချိန်အထိ ၈ မြို့နယ် ပြီးစီးပြီး ၂၀၄ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်ဆဲ ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ထိုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အကြံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းပြုစုရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ဦးခင်ရီနှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ အစည်းအဝေးတွင် ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် ရွေးကောက်ပွဲအား လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ရန်အတွက် မဲစာရင်းများ တိကျမှန်ကန်ရေး၊ အချိန်မီပြီးစီးရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး ထုတ်ပေးထားသည့် မှတ်ပုံတင်မှတ်တမ်းများနှင့် လဝကပုံစံ (၆၆/၆) စာရင်းများကို ကွန်ပျူတာစာရင်း ထည့်သွင်းလျက် ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ လဝက၏ စာရင်းများနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၏ မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းများကို အခြေခံပြီး အခြေခံ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နောင်ကျင်းပ မည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဆန္ဒမဲပေးကြမည့် မဲဆန္ဒရှင်တိုင်းသည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရ လက်မှတ်တစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး အမြဲတမ်းနေထိုင် ရာဒေသတွင် ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေးအတွက် နေထိုင်ကြောင်းအထောက် အထားဖြစ်သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) ရှိရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူတိုင်း သိရှိနားလည်အောင် အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၈၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၂၃ တို့နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင် သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များနှင့် စစ်ဆေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများသည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင် ခြင်းဥပဒေ အခန်း (၄) နှင့် နည်းဥပဒေများ အခန်း (၄) ပါ ပါတီရန်ပုံငွေ နှင့်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိ အပါအဝင် ပါတီဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေး ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးရာတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာပါတီရုံးချုပ် အခြေစိုက်သည့်နယ်မြေရှိ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးနှင့် အစိုးရဌာနရုံးများတွင် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကြိုတင်အသိပေးအကြောင်းကြား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ စာရင်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် စတင်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ နိုင်ငံရေးပါတီ ၈၃ ပါတီ၏စာရင်းများကို စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတည်ဆဲ နိုင်ငံရေးပါတီ ၉၂ ပါတီ ဖြစ်သော် လည်း စစ်ဆေးပြီး ၈၃ ပါတီအနက် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်

ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပယ်ဖျက် ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် စစ်ဆေးရန်ကျန် ပါတီ ၁၀ ပါတီဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးရန် ကျန်ပါတီများအနက် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပါတီ (NLD) နှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (SNLD) တို့သည် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးခံရန်ပျက်ကွက် သည့်အတွက် လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် စုံညီအစည်း အဝေး ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

စုံညီအစည်းအဝေးမတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာပါတီ၏ ဆက်သွယ်တင်ပြ ချက်နှင့် အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးချက်များအရ နိုင်ငံရေးပါတီ များကို ဥပဒေနှင့်အညီ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကော်မရှင်၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် ဖြစ်သော်လည်း အဘက်ဘက်မှ ချင့်ချိန်၍ မျှမျှတတဖြင့် အချိန်ပေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်းအပါအဝင် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို သုံးသပ် ၍ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (SNLD) အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်မတိုင်မီ လာရောက်အစစ်ဆေးခံရန် နောက်ဆုံး အကြိမ် သတိပေးအကြောင်းကြားခဲ့ပါကြောင်း။

အလားတူ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (NLD) အနေဖြင့် စစ်ဆေးမှုခံယူမည့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အချို့ ဖမ်းဆီးခံ၊ အချို့ တိမ်းရှောင်၊ အချို့ ဆက်သွယ်မရခြင်းနှင့် စာရင်းဇယားများ စုစည်း ပြီး စစ်ဆေးမှုခံယူရန် အခက်အခဲရှိကြောင်း သိရှိရသဖြင့် အချိန်ကာလ တစ်ခုပေးပြီး စောင့်ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါကြောင်း။

အလားတူ စစ်ဆေးရန်ကျန် မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ် ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီနှင့် ရခိုင်ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်စွဲပါစာဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက် မတိုင်မီ စာရင်းများစစ်ဆေးခံရန် ပုဒ်မ ၂၄ (က) နှင့်အညီ ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးရန်ကျန် အချို့ပါတီများ၏ တင်ပြချက်အရ နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲ ရှိကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေဖြင့် ယင်းပါတီများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပြီး စစ်ဆေးရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်မှ လုပ်ငန်းစဉ် (၁)ပါ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည့်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အခန်း (၁၁)ပါ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက လုပ်ငန်းစဉ် (၅) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း (၁/၂၀၂၂) ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ် မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် ခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူး သင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သင်တန်းအပတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂) အား (၂-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှ (၁၀-၆-၂၀၂၂)ရက်နေ့ထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုး သမီး/ အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ

- သင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက် နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁-၅၃၆၂၈၀
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၅၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေ သာဓံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့ ၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူ မြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၃၅၇၁
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ခကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၇၈၀၂၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂- ၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၇၃
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃- ၂၅၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်း ကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉- ၇၈၁၁၆၂၇၂
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုအနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁-၅-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ ငယုတ္တသုတ်၊ ရတနသုတ်၊ တောရိုဟ်သုတ်...
၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
၀၈:၃၅ ဒီမိုကရေစီဆိုသည့်မှာ
၀၉:၃၅ တရုတ်ကတန်း ရိုက်ကူးစဉ်အပိုင်း (အပိုင်း-၇)
၁၀:၀၀ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၁၀:၄၀ 'ရွှေညွှန်းရွှေညွှန်း' တေးဂီတပွဲအထိမ်းအမှတ်
၁၁:၀၀ This Week's Special Interest
၁၁:၃၀ MRTV National News
၁၄:၀၀ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၁၅:၀၀ 'ညပျက်ရုံးနှင့်ရတနာ' (ညွှန်ဝင်း၊ မြင့်မြင့်ခင်၊ ဆွေစင်ထိုက်)
၁၆:၃၅ သမိုင်းကိုပြန်လည်သိမြင်ရန်အတွက်
၁၇:၃၅ ထူးခြားဆန်းစစ်သည့်အစီအစဉ်

mitv

- ၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Zeyatu Sabba Mingalan (Takkatho Lae Lae)
၀၇:၁၀ Kyaikkale pagoda
၀၇:၂၀ Myanmar Traditional Snacks: Popped Rice Ball
၀၇:၂၈ Tour Around in Myeik Archipelago (Epi-1) Baliey and Smart Islands
၀၇:၄၀ The Third Prize Winner
၀၈:၀၁ Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University
၀၈:၃၀ Today Myanmar: Summer Sports Training Course Completion Ceremony
၀၈:၄၀ Products of Myanmar - Pictures Decorated With Seashells And Gemstones
၀၈:၅၀ Popa Flat-Topped Hill (Taung-Ka-Lat)
၀၉:၀၁ News
၀၉:၂၀ Global Partnership for Brighter Future: El Salvador Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၀ Healthy Diet: Balanced Diet
၀၉:၄၀ Exceptional Life Styles of Inle Lake

MRTV MRC

- အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
ရုန်းကန်လှုပ်ရှားသူတို့အဖွဲ့များ
အရှေ့ပိုင်းကရင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ဖားစည်မြေပျံရိုက်အဖွဲ့ (အပိုင်း-၁)
ချင်း (ရိုင်းစိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
ရင်းသားကင်သားအကြောင်းသိကောင်းစရာ
ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
အလုပ်ရုံဆိုင်ရာသတင်းစာ
ပွင့် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)
ကြက်ဟင်းခါးသီးအဖွဲ့များ
ရုခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)
ရုခိုင်ပြည်မှ သဘာဝအလှများ

MRTV NEWS

- ၀၄:၅၅ အဖွင့်၊ တေးသီချင်း
၀၆:၄၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၄:၀၀ MRTV National News
၁၅:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အဖွင့်၊ အလံ
၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအကြံပြုစာတမ်းတို
'ပုမှန်သတင်းစာ'
၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၏ကြေညာချက်သတင်းများ
၁၀:၃၀ ဥပဒေဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းကျဆွေးနွေးခန်း
(အပိုင်း-၆)
၁၁:၀၀ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများအကြောင်း
ကိုးကားနိုင် (အပိုင်း-၂)
၁၁:၃၀ အတေးအမြင် (အပိုင်း-၆)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နွတ်ခွန်းသက်
၀၆:၀၀ တောင်သူလယ်သမားနေရာသတင်း
၀၆:၂၅ လျှော်သီးနံ့အကြောင်းသိကောင်းစရာ
၀၇:၀၀ ရောဂါတိုင်းဒဏ်ကြီးမှုဆိုင်ရာတိုက်ပေး
၀၇:၃၀ မွေးမြူရေးအကြံပြု
၀၈:၃၀ အရည်အသွေးကောင်းသစ်များ
ထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
၀၈:၅၀ သူတော်ပြုပြင်တော်သူအတွက်စစ်ချိမ်းပါ
၀၉:၂၅ သီးထပ်ပွားအားပေးပေးသည့်သတင်းတိုစဉ်များ
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အဖွင့်
၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၇:၀၀ Sports News
၀၇:၃၀ Soccer View/
Weekly Sports Info
၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက
သူတို့အကြောင်း
၀၈:၀၀ မြန်မာ့ပြည်သူ့ပြန်လှူဒါန်းမှုအဖွဲ့အစည်း
အားကစားပွဲစဉ်များ
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel logo and QR code with text: နိုနတ် (၀၁၀၀) နှုတ်ခွင့် (၀၁၀၀) နှုတ်ခွင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းအစီအစဉ်

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

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် 'ပန်းခင်း' စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ (၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။
ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။
နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီး မှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၁၆ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ၃၃၂၆၉ ဒဿမ ၁၃ Kg တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။
သတင်းစဉ်



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၃၀ - ၄ - ၂၀၂၂

Table with exchange rates for various banks and currencies, including FMI, MTSB, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

Table with gold and silver prices, including FMI, MTSB, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းများ - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်စိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း (၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS
နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၆။

MYANMAR Digital News logo and QR code with text: Presented by NPE, www.mda.gov.mm

အနာဂတ်ကွက်လပ်များ၏ အဖြေ

ကျောင်းများပြန်ဖွင့်

လာမယ့်မေလထဲမှာ တက္ကသိုလ်တွေ ပြန်ဖွင့်ပါတော့မယ်။ ကျောင်းတွေပိတ်ထားရတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် နစ်နာလှပါတယ်။ အချိန်ဆိုတာက ပြန်ရနိုင်တဲ့အရာမဟုတ်တော့ ပညာသင်ရမယ့်အရွယ်မှာ အချိန်တွေဆုံးရှုံးကုန်တာ အစားထိုးမရနိုင်တော့ပါဘူး။

ကိုဗစ်-၁၉ဖြစ်လို့ကျောင်းပိတ်ထားတုန်းက ငွေကြေးတတ်နိုင်တဲ့သူတွေကတော့ နိုင်ငံခြားမှာ ကျောင်းသွားတက်ကြ၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းကြီးတွေမှာ တက်ကြနဲ့ပေါ့။ တတ်နိုင်တာကိုး။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သူ့အသက်အရွယ်နဲ့သူ ကျောင်းထားနိုင်တာ ကောင်းပါတယ်။ ဘယ်မိဘမဆို ကိုယ့်သားသမီး၊ သူ့သားသမီး ကျောင်းထားချင်ကြတာပဲမဟုတ်လား။ ပညာရေးဆိုတာက ကလေးတွေအတွက် အနာဂတ်တွေပဲလေ။ အထူးသဖြင့် ငွေကြေးချို့တဲ့တဲ့မိသားစုတို့၊ ငွေကြေးအသင့်အတင့်ရှိသူတွေ အတွက်ကတော့ ကလေးတွေရှေ့ရေး အနာဂတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုတာ ပညာရေးကလွဲလို့ အခြားရွေးချယ်စရာနည်းလမ်း နည်းလှပါတယ်။ မရှိတာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ သက်မွေးပညာရေးဖြစ်ဖြစ်၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးတို့ဆိုတာတော့ ရှိတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် သာမန်အားဖြင့်တော့ ပုံမှန်ပညာရေးကိုပဲ သင်ကြားပေးချင်ကြတာကိုး။ အခုလို ကျောင်းဖွင့်တော့မယ်ဆိုတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။

ပညာရှာကြရာဝယ်

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်လို့ ကျောင်းပိတ်ထားရလို့ ပညာရေးအတွက် အကျပ်အတည်းဖြစ်နေကြတာ အလုံးလိုလိုပါ။ ဒီလိုကာလမှာ ပညာရေးအတွက် အဟန့်အတားမဖြစ်စေချင်ပါဘူး။ ပညာရေးအခွင့်အလမ်းတွေ မဆုံးရှုံးစေချင်ဘူး။ အချိန်ရှိခိုက် လုံလစိုက်ပြီး ကြိုးစားသင်ယူစေချင်ပါတယ်။ တတ်နိုင်တဲ့သူတွေကတော့ တတ်နိုင်သလို စဉ်းစားကြပေါ့။ ဘယ်သူမဆို ဒီထက်တတ်နိုင်ရင်တော့ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီကျောင်းကြီးတွေ၊ တက္ကသိုလ်ကြီးတွေဆီပို့ပြီး သင်ကြားစေချင်တာပဲ။ ဖြစ်နိုင်ရင် ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်ဆီအထိ ပို့ပြီး သင်စေချင်တာပေါ့။

အကောင်းဆုံးကျောင်းတွေ၊ တက္ကသိုလ်တွေမှာ ထားပြီး အကောင်းဆုံးပညာတွေ လူတိုင်းလိုလို ယူချင်ကြတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် အဲဒီလိုကျောင်းတွေမှာ တက်ဖို့အခွင့်အရေးတွေမရလို့၊ လက်လှမ်းမမီလို့၊ အခြေအနေမပေးလို့ဆိုပြီး ပညာမရှာဘဲနေလို့မှ မရတာ။ ပညာဆိုတာ ရှာတတ်ရင်၊ ရှာချင်စိတ်ရှိရင် ဘယ်နေရာမဆို ရပါတယ်။ တစ်ခုတော့ရှိတာပေါ့လေ။ ပညာရေးစနစ်တွေ၊ ကျောင်းတွေရဲ့ သင်ကြားမှုတွေအလိုက် ပညာရရှိမှုနဲ့ အရည်အသွေးကတော့ ကွာပါလိမ့်မယ်။ အကောင်းဆုံးကျောင်းမှာ သင်ယူရတာနဲ့ အခြားကျောင်းမှာသင်ယူရတဲ့ရလဒ်ကတော့ မတူနိုင်ဘူးပေါ့။ ဒါပေမယ့် ဘယ်ကျောင်းမှလည်း



❖ ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်မှုအောက်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းတို့ ဦးသန်တို့ ပညာသင်ယူခဲ့ကြတာပဲ။ ကမ္ဘာသိပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဖြစ်ခဲ့ကြတယ်။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ ကိုလိုနီနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အင်္ဂလန်ကိုတောင် ပညာတော်သင် သွားခဲ့ကြပြီး ထိတ်ထိတ်ကြဲကြဲပညာတတ်ကြီးတွေ ဖြစ်ခဲ့ကြတာ။ မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့တဲ့နိုင်ငံက ပညာမို့လို့ မသင်ဘဲနေခဲ့ကြလို့လား။ အဲဒီပညာတွေကပဲ အမှား/အမှန် ခွဲခြားတတ်လာတယ်။ စဉ်းစားတွေးခေါ်တာတွေ ရလာတယ်။ ကျွမ်းကျင်မှုတွေ ရလာတယ်။ ကမ္ဘာ့အမြင်တွေ ရလာတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံအကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိလာတယ်။ အဲဒီလိုမှ မသင်ခဲ့ကြရင် ပညာတတ်မျိုးဆက်တွေ ရှိပါဦးမလား။ ပညာတတ်မျိုးဆက်တွေ ပြတ်သွားရင် ဘယ်သူတွေနဲ့ အစားထိုးကြမလဲ။ မတွေးဝံ့စရာပါပဲ

မတက်၊ ပညာလည်းမရဆိုရင်တော့ ဘယ်လိုလုပ် ပညာတတ်မှာလဲ။ အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားပြီး ပညာကို ရအောင်ရှာမှ ပညာကိုတွေ့မှာပေါ့။ ပညာကတော့ ခြေထောက်ပေါက်ပြီး ကိုယ့်ဆီလာမှာ မဟုတ်ဘူး။

ဝေးလံခေါင်းပါးတဲ့ဒေသက ကလေးငယ်တွေ၊ မငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသက ကလေးတွေဆို ဘယ်နှယ်လုပ်ကြမလဲ။ သူတို့လေးတွေ ကျောင်းမတက်ချင်ကြတာမဟုတ်ဘူး။ ကျောင်းတက်ဖို့အခြေအနေနဲ့ အခွင့်အရေးမရကြတာ။ တချို့ဆို ကိုယ့်အတိုင်း အတာနဲ့ကိုယ်လက်လှမ်းမီရာ သင်ကြားကြရတယ်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းရှိရင် ဘုန်းကြီးကျောင်းပညာရေးပေါ့။ လုံးဝပညာမသင်ခဲ့ရတဲ့သူတွေဆို အသက်ကြီးလာမှ 'အ' သုံးလုံးတောင်သင်ပြီး ပညာရှာခဲ့ကြရတာ မှတ်မိကြဦးမယ်။

အဲဒီတော့ ပညာရှာတယ်ဆိုရာမှာ ဒီလိုပဲ လက်လှမ်းမီရာကနေရှာမှ ပညာတွေရမှာပါ။ အချို့ဆို ကျောင်းပိတ်ထားတော့ အွန်လိုင်းကနေတောင် သင်ယူနေကြရတာ။ အခုဆို ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်တော့မယ်။ ကျောင်းတွေဖွင့်လို့ ကျောင်းတက်ကြ၊ ပညာရှာကြတာပါ။ ပညာကို ကိုယ်သင်မှ ကိုယ်တိုင်က ပညာတတ်ဖြစ်မှာပါ။ ပညာကို နည်းနည်းရ နည်းနည်းသင်၊ များများရ များများ

သင်ယူရမှာပေါ့။ ဘာပညာမှမသင်ရင်တော့ ဘယ်လို ပညာတတ်ဖြစ်တော့မလဲ။

ခွဲခြားခြင်းဖို့လို

ဒီနေရာမှာ တစ်ခုခွဲခြားခြင်းဖြစ်ဖို့ ကျောင်းဖွင့်လို့ ကျောင်းတက်တာဟာ နိုင်ငံရေးနဲ့ မဆိုင်ပါဘူး။ ပညာရေးနဲ့ နိုင်ငံရေးကို ခွဲခြားခြင်းကြရမှာပါ။ ကိုယ်တိုင်က ပညာသင်ခြင်း/မသင်ခြင်းက ကိုယ့်ရဲ့ တစ်ဦးတည်းသဘောနဲ့သက်ဆိုင်လို့ ကြိုက်သလို ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါတယ်။ အခြားသူတွေ ကျောင်းတက်တာဟာ သူတို့ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒဖြစ်တဲ့အတွက် အခြားသူတွေရဲ့သဘောဆန္ဒကို လေးစားခြင်းဟာ ယဉ်ကျေးတဲ့ လူ့အသိုက်အဝန်းရဲ့ ကျင့်ဝတ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အပြန်အလှန်လေးစားခြင်းနဲ့ ကိုယ့်ဂုဏ်ကိုယ် မြှင့်ကြရပါတယ်။ ကျောင်းတက်တာ၊ ပညာရှာတာက သူတစ်ပါးကို ထိခိုက်စေ၊ နစ်နာစေတဲ့လုပ်ရပ် မဟုတ်ပါဘူး။ နောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ကျောင်းတက်ပြီး ပိုပြီးပညာတတ်လေ သူတို့ အနာဂတ်တွေ၊ နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်တွေကို ပိုပြီး မျှော်လင့်နိုင်မှာမဟုတ်လား။

၈၈ အရေးအခင်းဖြစ်တော့ ကျောင်းတွေ သုံးနှစ်လောက်ပိတ်ခဲ့တာကို ကြုံဖူး၊ ကြားဖူးကြမှာပါ။ ကျောင်းပိတ်ထားတဲ့ သုံးနှစ်အတွင်းမှာ ဘဝတွေ

ဇင်ငြိမ်း

အမျိုးမျိုးပြောင်းသွားတာကို တွေ့ခဲ့ရတယ်။ အဲဒီကာလက အခုခေတ်လို အွန်လိုင်းသင်ကြားတာတွေ မရှိသေးတော့ ကျောင်းဖွင့်တဲ့အထိ ထိုင်စောင့်ကြရတယ်။ အခုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်လို့ ကျောင်းတွေ ပိတ်တော့ မိဘတွေရော၊ ကျောင်းသားတွေအတွက် ရော နစ်နာလှပြီ။ ငုတ်တုတ်ထိုင်နေရင်း အသက်တွေ ကြီးလာကြတယ်။ ကျောင်းပြီးရမယ့်အချိန်မှာ ကျောင်းက မပြီးသေး၊ လုပ်ငန်းခွင်လည်း ဝင်မရနဲ့။ ကျောင်းတွေ ပိတ်ထားရတဲ့အတွက် ပထမဆုံးနစ်နာသွားတာက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေပါ။ အဲဒီအကျိုး ဆက်က သူ့ဘဝတစ်လျှောက်လုံးအထိ ထိခိုက်စေပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်တွေ ပျောက်သွားကြ၊ ဘဝလမ်းကြောင်းတွေ လွဲသွားကြ၊ ထိခိုက်ကြနဲ့ ကြုံခဲ့ရပြီးပြီ။ ဒုတိယထိခိုက်တာ မိဘတွေပါပဲ။ သားသမီးတွေအပေါ်ထားတဲ့ မိဘတွေရဲ့စိတ်ကူးတွေ၊ အိပ်မက်တွေ လွဲခဲ့ရတယ်။ အချိန်တွေ၊ ငွေတွေ၊ လုပ်အားတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။

တတိယနစ်နာတာကတော့ နိုင်ငံပဲ။ အခြားနိုင်ငံတွေနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းဖို့ဆိုတာ စိတ်ကူးနဲ့မရဘူး။ ပါးစပ်ပြောနဲ့မရနိုင်ပါဘူး။ လက်တွေ့တည်ဆောက်ဖို့၊ ဖန်တီးဖို့လိုပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်တွေကို အထောက်အကူဖြစ်တဲ့ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေဖြစ်မှ ရည်မှန်းသလို အကောင်အထည်ပေါ်လာမှာပါ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကအစ ကောင်းမွန်တဲ့လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု ဖြစ်ဖို့ဆိုတာက ပညာကိုအခြေခံမှ တိုးတက်မှာပါ။ ဒီတော့ နိုင်ငံရေးနဲ့ ပညာရေးကို ခွဲခြားရှုမြင်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ပညာရေးဟာ နိုင်ငံရေးအတွက် အသုံးချတဲ့နည်းလမ်းတစ်ခု မဟုတ်ပါဘူး။

ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ဖို့

ဒီကနေ့ ကမ္ဘာ့ရင်ပေါင်တန်းနိုင်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ဖို့ဆိုရင် ပညာရှင်တွေ၊ ပညာတတ်တွေ၊ နည်းပညာတွေ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေနဲ့ပဲ တည်ဆောက်ရတာ မျက်မြင်ပါပဲ။ အာရှမှာဆို တိုးတက်ပါတယ်ဆိုတဲ့ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတွေကို ကြည့်ကြည့်ပါ။ ပညာအပေါ် အခြေခံတည်ဆောက်ထားကြတာ။ စင်ကာပူနိုင်ငံဆို အားကျအတုယူစရာ ကောင်းလှပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ အကျယ်အဝန်းက သေး၊ လူဦးရေက နည်း၊ သဘာဝသယံဇာတက မထွက်၊ ဒါပေမယ့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တိုးတက်နေပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီပညာရေးစနစ်ရှိနေပါတယ်။ ပညာမသင်ဘဲနဲ့ ပညာမတတ်ဘဲနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဘယ်လိုတည်ဆောက်ကြမလဲ၊ နိုင်ငံကို ဘယ်လို တည်ဆောက်ကြမလဲ။ တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတွေ ဘယ်လိုရင်ပေါင်တန်းကြမလဲ။

ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်မှုအောက်မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းတို့ ဦးသန်တို့ ပညာသင်ယူခဲ့ကြတာပဲ။ ကမ္ဘာသိပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဖြစ်ခဲ့ကြတယ်။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ ကိုလိုနီနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အင်္ဂလန်ကိုတောင် ပညာတော်သင် သွားခဲ့ကြပြီး ထိတ်ထိတ်ကြဲကြဲပညာတတ်ကြီးတွေ ဖြစ်ခဲ့ကြတာ။ မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့တဲ့နိုင်ငံက ပညာမို့လို့ မသင်ဘဲနေခဲ့ကြလို့လား။ အဲဒီပညာတွေကပဲ အမှား/အမှန် ခွဲခြားတတ်လာတယ်။ စဉ်းစားတွေးခေါ်တာတွေ ရလာတယ်။ ကျွမ်းကျင်မှုတွေ ရလာတယ်။ ကမ္ဘာ့အမြင်တွေရလာတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံအကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိလာတယ်။ အဲဒီလိုမှ မသင်ခဲ့ကြရင် ပညာတတ်မျိုးဆက်တွေ ရှိပါဦးမလား။ ပညာတတ်မျိုးဆက်တွေ ပြတ်သွားရင် ဘယ်သူတွေနဲ့ အစားထိုးကြမလဲ။ မတွေးဝံ့စရာပါပဲ။

❖ ဘယ်အစိုးရတက်တက် ပညာရေးက မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လို့ပါ။ ပညာရေး နိမ့်ကျနေရင်လည်း တဖြည်းဖြည်းပြုပြင်ကြရမှာပေါ့။ ပညာရေးပြုပြင်မယ်ဆိုရင် ပညာရှင်တွေ၊ ပညာတတ်တွေ လိုအပ်လာဦးမယ်။ နိုင်ငံရဲ့ အခြားတည်ဆောက်ရေးတွေမှာလည်း ပညာရှင်တွေ၊ ပညာတတ်တွေ၊ ကျွမ်းကျင်သူတွေ လိုအပ်လာဦးမယ်။ အဲဒီလို နိုင်ငံအနာဂတ် လိုအပ်ချက်ကို ဘာနဲ့အစားထိုးကြမလဲ။ အဲဒီကွက်လပ်ရဲ့အဖြေဟာ ဒီကနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေပဲလို့သာ ဆိုချင်ပါတယ်

အရိုးရှင်းဆုံး ဝါးမီးသွေးဖုတ်နည်းနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဝါးမီးသွေး၏ အံ့မခန်းအသုံးဝင်မှု

ဇော်ဘိ



ဝါးမီးသွေး

ကမ္ဘာပေါ်တွင်မြန်မာနိုင်ငံသည် တတိယ ဝါးအပေါင်းဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ပြောစမှတ်ပြု ကြသည်။ သို့သော် ဝါးမှရသည့်ဝင်ငွေ သည် မပြောပလောက်ပေ။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ဝါးနှင့်ပတ်သက်၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို သေချာစွာ မထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် တစ်မျိုး၊ ဝါး၏ဈေးကွက် မခိုင်မာခြင်းတို့ကြောင့် တစ်မျိုးဖြစ်ပေသည်။ ယခုအခါ ဝါးနှင့် ပတ်သက်၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် လုပ်ငန်းရှင် အသီးသီးတို့က ရှာဖွေဖော်ထုတ်လျက် ရှိပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ခိုင်မာစေရန် ပညာပေးခြင်း၊ သင်တန်းပေးခြင်းများကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ပြုလုပ်လာကြ သည်။



ဝါးမီးသွေးဖုတ်သည့်ဖို။

ထိုသို့ ဝါးနှင့်ပတ်သက်ပြီး သင်တန်း ပေးသည့်အပိုင်းတွင် ဝါးမီးသွေးဖုတ်ခြင်း လည်းပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးမီးသွေး၏ ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုခြင်းများကို ထဲထဲဝင်ဝင် မသိ သေးကြသည့်အတွက် ဝါးမီးသွေး ဈေးကွက်သည်လည်း စတင်အစပျိုး လျက်ရှိသည်။

ဝါးမီးသွေးဖုတ်ရာတွင် ဝါးကောင်း ဝါးသန့်များကို ဖုတ်ရန်မလိုဘဲ စွန့်ပစ်

ဝါးများကိုသာ အသုံးပြု၍ရနိုင်သည်။ ဝါးမီးသွေးဖုတ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းများပေးလျက်ရှိသည့် မြန်မာ နိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းကျော်ဦးက “ဝါးမီးသွေးပြုလုပ်ဖို့ ဦးစွာပြုလုပ်တဲ့အဆင့်ဟာ ဝါးကို

အခြောက်ခံတဲ့အဆင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ မီးဖိုအပူချိန် ၁၀၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မှ ၁၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အထိ ထားရှိရပါတယ်။ ယင်းအတိုင်း ထားရင် ဓာတုဖြစ်စဉ်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဝါးမီးသွေးရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အချိုးကျမှုကို ရရှိပါတယ်။ ဖိုအပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်ကနေ ၁၇၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ရောက်ရင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နဲ့ ရေအနည်းငယ် ကို ပြောင်းသွားပါတယ်။ ဖိုအပူချိန် ၂၇၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၄၅၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကိုရောက်ရင် ဓာတ်ပြိုကွဲ ပစ္စည်းများ ထွက်လာပါတယ်။ အပူချိန် ၄၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၁၀၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ရောက်သွားပြီ ဆိုရင် ဝါးမီးသွေးရိုဓာတ်ပစ္စည်းတွေဟာ ဓာတ်ငွေ့အဖြစ်ကို ပြောင်းလဲသွားပါ တယ်။ အဲဒီလို ပြောင်းလဲသွားတဲ့အခါ အပူချိန်ကို လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ၈၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၁၀၀၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိ အပူပေးထားတဲ့ ဝါးမီးသွေးဟာ လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာ



ဝါးမီးသွေးကို ရေသန့်စက် ရေစစ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုတဲ့ ဓာတုဓာတ်ကင်းစင်တဲ့ ဝါးမီးသွေး အဖြစ် ရောက်ရှိသွားပါတယ်”ဟု ပြော သည်။

ဝါးမီးသွေးပြုလုပ်ရာတွင် အလွယ် ကူဆုံးနည်းမှာ စားအုန်းဆီ ၁၀ ပိဿာ ထည့်သည့်ပုံး သို့မဟုတ် သင်္ဘောဆေး ထည့်သည့်ပုံးအတွင်း ဝါးလုံးကို ဆုံဝင် နိုင်စေရန် ဖြတ်တောက်ကာထည့်ပြီး အဖုံးကို လုံအောင်ပိတ်ထားရသည်။ ထို့နောက် မီးသွေးဖုတ်သောပုံးအရွယ် ကိုမူတည်ကာ အဖုံးတွင် လိုအပ်သည့် တစ်လက်မ လေးပုံတစ်ပုံအပေါက် သို့မဟုတ် တစ်လက်မ နှစ်ပုံတစ်ပုံ အပေါက်ဖောက်ပေးရသည်။ ယင်းနောက် ထင်းမီးအုံကာ အပေါ်အပေါက်ကို ချန်လှပ်ထားပြီး မီးရှို့ပေးရသည်။

“အစပိုင်းမှာ မီးခိုးအဖြူတွေ ထွက်လာပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက် လာတဲ့အခါ မီးခိုးရဲ့အရောင်ဟာ အပြာ ရောင် ပြောင်းသွားပါတယ်။ မီးခိုး အရောင်ကိုကြည့်ပြီး မီးသွေးဖြစ်မဖြစ် သိနိုင်ပါတယ်။ နောက်တစ်နည်းက ထင်းမီးစနဲ့ ထွက်နေတဲ့မီးခိုးကိုထိကြည့် ရင် မီးတောက်လောင်လာပါတယ်။ ဒါဆို မီးသွေးဘဝပြောင်းသွားပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဝါးမီးသွေးဖုတ်ရာတွင် အခြား နည်းလမ်းများမှာ ပီပါကိုအသုံးပြုပြီး မီးရှို့သောဖိုကို အုတ်၊ မြေတို့ဖြင့် ကာ၍ မီးရှို့နိုင်သည်။ တချို့နေရာများတွင် သံပြားဖြင့် အဆင်သင့်ပြုလုပ်ထားသော ဖိုများလည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက် ရှိသည်။

၈၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ၁၀၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အကြား အပူပေးထား သည့် ဝါးမီးသွေး၏ အသုံးဝင်ပုံများမှာ ခေါင်းအုံး၊ မွေ့ရာအတွင်းထည့်၍ အသုံး ပြုလျှင် အကြောများပြေလျော့စေပြီး သွေးလည်ပတ်မှုမှန်ကန်စေသည်။ တီဗွီ၊

ကွန်ပျူတာများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို စုပ်ယူနိုင် သည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ထည့်ထား သည့် ဘူးများအတွင်းတွင် ဝါးမီးသွေး ထည့်ထားလျှင် သုံးရက်ခန့်အထိ လတ်ဆတ်ပြီး တာရှည်ခံစေသည်။ ရေသန့်စက်ရေစစ်များတွင် ဝါးမီးသွေး ထည့်ထားပါက ရေကိုသန့်စင်စေကာ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးဖြစ်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ အဆိပ်အတောက် များကိုဖယ်ရှားပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကို ဝါးမီးသွေးဖြင့်ပေါင်းတင်လျှင် အသား အရေစိုပြည်စေကြောင်း သိရသည်။

ဦးဝင်းကျော်ဦးက ဝါးမီးသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ပြောရာတွင် “လာအိုနိုင်ငံ တွင် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်ကစပြီး ဓာတ်ငွေ့ ကာမျက်နှာဖုံးတွေကို ဝါးမီးသွေးထည့် ကာ စတင်အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါတင် မကပါဘူး တရုတ်နိုင်ငံဆိုရင်လည်း ဝါးမီးသွေးကိုအသုံးပြုပြီး အစား အသောက်၊ အလှကုန်၊ ဆပ်ပြာမျိုးစုံနဲ့ ဆေးဝါးစတဲ့ ကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ကျော်ကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါ တယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှာလည်း ဧည့်ခန်း သန့်စင်ခန်းတို့အပြင် အသားငါးကင်ရာ မှာ ဝါးမီးသွေးကိုအသုံးပြုကြပါတယ်။ အသားကင်ရာမှာ ဝါးမီးသွေးသုံးခြင်း အားဖြင့် အညှို့နဲ့ကင်းစင်ပြီး အရသာ ကောင်းတဲ့အသားကင်ကို ရရှိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဝါးမီးသွေးကို အစားအသောက်များ၊ ကိတ်မုန့်၊ ရေခဲ မုန့်တို့တွင် ထည့်သွင်းကာ ပြုလုပ်လာ ကြသည်။ ထိုဝါးမီးသွေးထည့်သွင်း ပြုလုပ်သည့် အစားအစာများကို စားသုံး လျှင် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ မကောင်းသည့် အနံ့ အသက်များကို ကင်းစင်ကာ အစာအိမ် လမ်းကြောင်းကို သန့်ရှင်းစေပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက် အကူပြုကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
နောက်တစ်ခုက အခုဖွင့်တဲ့ကျောင်းတွေရဲ့ ပညာရေးစနစ်တွေ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေဆိုတာက အခုမှ ရေးဆွဲတာလည်းမဟုတ်။ စနစ်သစ်ပညာ ရေးကလည်း အခုမှပြောင်းလိုက်တာမဟုတ်။ ကျောင်းတက်ချိန်ကာလ အပြောင်းအလဲတွေတွေ့ ရှိတာပေါ့။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးတွေ ကျောင်းတွေမတက်ကြလို့ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ရေတို၊ ရေရှည်အကျိုးဆက်တွေက အများကြီး။ တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်းကို ထိခိုက်ရုံတင်မကဘူး၊ ကောင်းမွန်တဲ့လူ့အသိုက်အဝန်းဖြစ်ဖို့၊ ပညာတတ် မျိုးဆက်တွေ မွေးထုတ်ဖို့၊ နိုင်ငံတည်ဆောက်ဖို့ ဆိုတာတွေအထိ ထိခိုက်လာနိုင်တာကိုလည်း စဉ်းစားကြရမှာပါ။ ပညာရေးတည်ဆောက်ဖို့

ပညာတတ်လူသားရင်းမြစ်တွေ မွေးထုတ်ဖို့ဆိုတာ အခုရေတွင်းတူး အခုရေကြည်သောက်လို့ မရနိုင်ပါ ဘူး။ အချိန်တွေ၊ ငွေတွေ၊ ပညာတွေ များစွာရင်းနှီး မြှုပ်နှံကြရတာပါ။
ပညာသင်ကြားဖို့အခွင့်အလမ်း ကျောင်းတက်တာကို တစ်ဖက်ကကြည့်ရင် နိုင်ငံရေးလုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုလို့ ဆိုလို့ရနိုင်တာပဲ။ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေ မွေးထုတ်ဖို့ ပညာတွေသင်ပေးကြ၊ ပညာတွေသင်ယူနေကြတာ မဟုတ်လား။ ဒီတော့ သူတို့လေးတွေအတွက် ပညာ ရပ်ဝန်းတွေ၊ ပညာနယ်ပယ် ပိုပြီးကျယ်ပြန့်အောင် လုပ်မလား၊ ကျဉ်းသွားအောင်လုပ်မလား စဉ်းစား ကြရမှာပေါ့။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက မာလာလာဆိုရင် အမျိုးသမီးတွေ ပညာသင်ခွင့်အတွက် လှုပ်ရှားခဲ့တာ

အားလုံးသိပြီးသားပါ။ သူဆို ပညာသင်ခွင့်ရဖို့ ဘယ်လောက်ခက်ခဲသလဲ၊ အသက်အန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဆိုလိုချင်တာက ပညာသင်ယူ ခွင့်ဆိုတဲ့အခွင့်အရေးဟာ လူတစ်ယောက်အတွက် ဘယ်လောက်အရေးပါတယ်ဆိုတာပါပဲ။
အနာဂတ်လိုအပ်ချက်ကွက်လပ်၏ အဖြေ အခုဆို ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပိတ်ထားရတဲ့ ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်တော့မယ့်ဆိုတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးတွေအတွက် ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ဘေးမသိရန်မခ ကျောင်းတက်စေချင်ပါတယ်။ ကြိုးစားကြစေချင်ပါတယ်။ အခုလို ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ကျောင်းတက်ဖို့၊ ပညာသင်ဖို့နဲ့ ပညာရှင်၊ ပညာတတ်ကြီးတွေဖြစ်အောင် ကြိုးစား ကြဖို့ စေတနာနဲ့ တိုက်တွန်းတာဟာ နိုင်ငံရေး

မဟုတ်ပါဘူး။ ပညာရေးကို ပညာရေးအမြင်နဲ့ကြည့် ပြီး နိုင်ငံရေးကို နိုင်ငံရေးအမြင်နဲ့ ကြည့်လို့ပါ။ တလည်းသီးများလိုပဲ သူ့အကန့်နဲ့သူ ဖြစ်သင့်ပါတယ်။
နောက်ပြီး ဘယ်အစိုးရတက်တာက ပညာရေးက မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လို့ပါ။ ပညာရေး နိမ့်ကျနေရင်လည်း တဖြည်းဖြည်းပြုပြင်ကြရမှာ ပေါ့။ ပညာရေးပြုပြင်မယ့်ဆိုရင် ပညာရှင်တွေ၊ ပညာတတ်တွေ လိုအပ်လာဦးမယ်။ နိုင်ငံရဲ့ အခြား တည်ဆောက်ရေးတွေမှာလည်း ပညာရှင်တွေ၊ ပညာတတ်တွေ၊ ကျွမ်းကျင်သူတွေ လိုအပ်လာ ဦးမယ်။ အဲဒီလို နိုင်ငံအနာဂတ်လိုအပ်ချက်ကို ဘာနဲ့အစားထိုးကြမလဲ။ အဲဒီကွက်လပ်ရဲ့အဖြေ ဟာ ဒီကနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေလို့သာ ဆိုချင်ပါတယ်။ ။

မြေဆီမြေနှစ်ကောင်းမွန်ဖို့ ပိုက်ဆံလျှော်ပင် စိုက်ကြစို့

သိဟစည်သူ

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ)မျိုးစေ့များကို တောင်သူများထံ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း၊ နည်းပညာပေးခြင်းနှင့် တောင်သူများ၏ လယ်ယာမြေများတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဒေသအနှံ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာသည် အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပြီး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အထွက်နှုန်းတိုးကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း အသုံးဝင်သည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် ပိုက်ဆံလျှော်အပြင် ဘောစကိုင်း၊ ညံ၊ ထိကရန်း၊ မြေနိမ့်ချယ်ရီ၊ ပဲစောင်းလျား၊ ဒန့်ချွဲနှင့် ပဲလွမ်းကဲ့သို့သော ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်များကို အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

အရေးပါသည့် အပင်

ပိုက်ဆံလျှော်ပင်သည် လျှော်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ်လည်း အသုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ အရေးပါသည့် အပင်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များသည် ပိုက်ဆံလျှော်၏ အသုံးဝင်မှုများအပြင် အခြားသီးနှံများ မဖြစ်ထွန်းနိုင်သောအခြေအနေတွင် အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးပါသောသီးနှံဖြစ်ကြောင်း ဆိုကြသည်။

ပိုက်ဆံလျှော်၏ မူရင်းဒေသမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ပိုက်ဆံလျှော်(Sunn Hemp)သည် ပဲမျိုးရင်း(Leguminoseae)ဖြစ်ကာ သိပ္ပံအမည် Crotalaria juncea L ဟုခေါ်ကြောင်း သိရသည်။ ပိုက်ဆံလျှော်ကို တောင်သူများအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက တစ်ဧက မျိုးလေးပြည်နှုန်း သုံး၍ ကြပ်စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးသည့် ပိုက်ဆံလျှော်ပင်ကို ပန်းမပွင့်မီ အပင်သက်တမ်း ရက် ၄၀ မှ ၄၅ ရက် ဝန်းကျင် နိုက်ထရိုဂျင်ထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံးအချိန်တွင် ထယ်ထိုး မြေမြှုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပြီး ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အကြာတွင် ဆွေးမြည့်မည်ဖြစ်ကာ သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များ ကောင်းစွာ ဆွေးမြည့်သွားမှသာ စီးပွားဖြစ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။

သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ်သက်သာ

ပိုက်ဆံလျှော် တစ်ဧကလျှင် နိုက်ထရိုဂျင် ၈၆ ပေါင်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ် ၁၁ ပေါင်၊ ပိုတက်ဆီယမ် ၄၈ ပေါင်နှင့် သစ်ဆွေးဓာတ် ခုနစ်တန်ခန့် ရရှိမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အပင် အာဟာရ



ပိုက်ဆံလျှော် တစ်ဧကလျှင် နိုက်ထရိုဂျင် ၈၆ ပေါင်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ် ၁၁ ပေါင်၊ ပိုတက်ဆီယမ် ၄၈ ပေါင်နှင့် သစ်ဆွေးဓာတ် ခုနစ်တန်ခန့် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အပင်အာဟာရဓာတ်များသည် ယူရီးယားတစ်အိတ်တွင်ပါဝင်သည့် အချိုးအစားနှင့် ညီမျှကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနစု၏ သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယူရီးယားကဲ့သို့ ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးကြီးနေချိန်တွင် ဝယ်ယူအသုံးပြုစရာမလိုသဖြင့် သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး သီးနှံအထွက်တိုးမည် ဖြစ်သည်

ဓာတ်များသည် ယူရီးယားတစ်အိတ်တွင်ပါဝင်သည့် အချိုးအစားနှင့် ညီမျှကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနစု၏ သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယူရီးယားကဲ့သို့ ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးကြီးနေချိန်တွင် ဝယ်ယူအသုံးပြုစရာမလိုသဖြင့် သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး သီးနှံအထွက်တိုးမည်ဖြစ်သည်။

အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်လာ

ပိုက်ဆံလျှော်ကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဒေသမျိုး မျိုးပဲသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်း ၃၃ - ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ နှမ်းသီးနှံတွင် ၃၀- ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုလားပဲသီးနှံတွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှံတွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်လာကြောင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (LIFT Myanmar)အစီအစဉ်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ သိရသည်။

အခြားအကျိုးကျေးဇူးများ

ထို့အတူ ပိုက်ဆံလျှော်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာရေတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းမှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး သစ်ဆွေးဓာတ်များစွာ ရရှိသောကြောင့် မြေအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်များကို ရေရှည် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်

ခြင်း၊ မြေအတွင်းရှိ အကျိုးပြုဇီဝပိုးမွှားများကို ပွားများစေနိုင်ခြင်း၊ မြစ်ပုပ်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော နီမတုတ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ မြေဆီလွှာတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ မြေချဉ်ငန်ကိန်း လျော့ကျခြင်းတို့အပြင် ပိုက်ဆံလျှော်သည် မြေဆီလွှာမရွေးကြီးထွားသောအပင်ဖြစ်၍ လျင်မြန်စွာကြီးထွားမှုနှင့် အတူ မြေပြင်ရှိပေါင်းပင်များကိုဖုံးအုပ်ပြီး ပေါင်းပင်များကို နေရောင်ခြည်ရရှိမှုမှ ကာကွယ်ပေးသည့် အတွက် ပေါင်းပင်များ မကြီးထွားနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ယူရီးယား ပုလဲမြေဩဇာ ထည့်သွင်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးကို ပူနွေးစေသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ခြောက်မျိုးအနက် နိုက်ထရပ်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ထွက်ပေါ်စေပြီး ပိုက်ဆံလျှော် သစ်စိမ်းမြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နိုက်ထရပ်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိမှုကို လျော့ပါးစေသည်။

သီးနှံအရည်အသွေးမြင့်မားစေ

ထို့အတူ ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်းမြေဩဇာ)ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ လျော့ချအသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် ထွက်ကုန်သီးနှံများတွင် ဓာတ်ကြွင်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပြီး သီးနှံအရည်အသွေးမြင့်မားခြင်း၊ စားသုံးသူ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းခြင်း၊ သီးနှံဈေးကောင်းရရှိခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်သက်သာ၍ စီးပွားရေးအရ



တွက်ခြေကိုက်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရရှိနိုင်သည်။

ပိုက်ဆံလျှော်၏ ပန်းပွင့်သည် အဝါရောင်ရှိပြီး ပန်းနှမ်းခင်းကဲ့သို့ တစ်ခင်းလုံး တစ်ပြိုင်တည်း ပွင့်သောကြောင့် ပန်းဝတ်ရည်စုပ် ပျားပိတုန်းများကို ဆွဲဆောင်မှုရှိ၍ ပျားမွေးမြူရေးအတွက်လည်း အသုံးဝင်သော အပင်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှော်အဖြစ်အသုံးပြုလျှင်

ပိုက်ဆံလျှော်ကို မျိုးစေ့ထုတ်ရန်နှင့် လျှော်အတွက် အသုံးပြုပါက တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့နှစ်ပြည်ကို အတန်းစနစ်ဖြင့် တန်းကြား ၄၅ စင်တီမီတာ၊ ပင်ကြား ၃ စင်တီမီတာမှ ၄ စင်တီမီတာကြား စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် သုံးစွဲပါက ၄၅ ရက်သားမှ ၆၀ ရက်သားအတွင်း အသုံးပြုပြီး အစိုအလေးချိန် တစ်ဧက ခြောက်တန်မှ ၁၀ တန်အထိ ထွက်ရှိသည်။ မျိုးစေ့ထုတ်ပါက ရက် ၁၅၀ သားတွင် ရင့်မှည့်ပြီဖြစ်၍ ရိတ်သိမ်း မျိုးစေ့ထုတ်ယူနိုင်သည်။ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့အဖြစ် ခြောက်တန်းမှ ၁၀ တန်းအထိ ထွက်ရှိနိုင်သည်။ လျှော်အဖြစ်အသုံးပြုပါက ရက် ၁၀၀ မှ ရက် ၁၂၀ ခန့်တွင် ခုတ်သိမ်း၍ ဂုန်လျှော်ကဲ့သို့ လျှော်ထုတ်နိုင်ပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရက်လုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပိုမိုစိုက်ပျိုးသင့်

ပိုက်ဆံလျှော်သည် အပူပိုင်း၊ သမပိုင်းနှင့် အချို့အအေးပိုင်းဒေသများ၌ ရာသီအားလုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး သစ်စိမ်းမြေဩဇာအပြင် ပိုက်ဆံလျှော်မှ ရရှိသောလျှော်ဖြင့် လူသုံးကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အခြားသီးနှံများ နှစ်သက်သော အာဟာရတန်ဖိုးများစွာကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြည့်ဖြိုးစေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် ပိုက်ဆံလျှော်ပင်ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်း။ ။



မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဇောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာရှိ သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စမ်းသပ်စိုက်ခင်းတစ်ခု။ ဓာတ်ပုံ - ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

ပြည်ပသို့ ငါးရှဉ့်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန် သားဖောက်မွေးမြူနည်းစဉ်ကို တောင်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀

ငါးရှဉ့်ကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် ငါးရှဉ့်သားဖောက် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နည်းစဉ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့ရှိ ငါးမွေးတောင်သူတို့ထံ လက်တွေ့ဖြန့်ဖြူး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

အာရှတွင် ငါးရှဉ့်မျိုးရင်း ရှစ်မျိုးရှိရာ ထိုရှစ်မျိုး တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ နှစ်မျိုး ပါဝင်လျက်ရှိပြီး သဘာဝ ဖြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် လယ်ကွင်းများမှ ဖမ်းဆီး ရရှိသော ငါးရှဉ့်နှင့် ငါးရှဉ့်မည်းတို့ကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ရှိ ငါးရှဉ့်ခိုင်းများသို့ တင်သွင်း၍ ထိုမှ တစ်ဆင့် မူဆယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှ တရုတ်ပြည်သို့ မြန်မာ့ငါးရှဉ့်များကို တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ငါးရှဉ့်ကို ရခိုင်၊ မွန်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီ၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ အများဆုံး ဖမ်းဆီး၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

ရေထွက်ကုန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများစွာ ရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှာ ၁၁ ဘီလီယံရရှိရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှု တွင် ဗီယက်နမ်တောင်သူများကိုယ်တိုင် မွေးမြူထုတ် လုပ်သော ငါးရှဉ့်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံတွင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ငါးရှဉ့်ကို မွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဗီယက်နမ်တွင် ကွင်းဆင်းလေ့လာ

ပြီး စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ် သားဖောက်မှု အောင်မြင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ယင်းလုပ်ငန်းများရပ်နား ခဲ့ပြီး ယခုအခါ တောင်သူများဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိစေရန် တောင်သူတို့ထံသို့ အဆိုပါနည်းစဉ်ကို ဖြန့်ဖြူးပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဗီယက်နမ်မှာ လေ့လာပြီးတော့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ငါးရှဉ့်ကို စမ်းသပ်မွေးမြူတာ အောင်မြင်တယ်။ ကိုဗစ်ဖြစ်တော့ ရပ်သွားတာ။ အခု မေလမှာ တောင်သူတွေ ကိုယ်တိုင်မွေးမြူနိုင်အောင် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သဘာဝ အလျောက် ပေါက်ဖွားရှင်သန်တဲ့ ငါးရှဉ့်ကို ဖမ်းဆီး ပြီး တရုတ်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့နေတာကြာပြီ။ လက်သန်းအရွယ် ငါးရှဉ့်ကအစ တင်ပို့တာကြောင့် ကြာရင် မျိုးရင်းပျောက်သွားနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ဗီယက်နမ်တောင်သူတွေလို ကိုယ်တိုင်မွေး၊ ကိုယ်တိုင် ထုတ်ပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝင်ငွေရအောင် ဆောင်ရွက် ပေးမယ်ဆိုရင် အနာဂတ်ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုကို လည်း အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ



တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သော မြန်မာ့ငါးရှဉ့်များ (ဓာတ်ပုံ-ကနူး)

ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ တောင်သူတွေ လက်ဝယ် အရောက် ငါးရှဉ့်သားဖောက်တဲ့ နည်းစဉ်ကို ဖြန့်ဖြူး ပေးသွားဖို့ ရှိပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်မှ အကြီးတန်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တိုးနန္ဒာတင်က ပြောသည်။

ငါးရှဉ့်မွေးမြူရာတွင် လယ်အတွင်း ကျရောက် လေ့ရှိသည့်ခရုကို အစာအဖြစ်ကျွေးလေ့ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသော ငါးရှဉ့်နှင့် အမည်းမှာ တရုတ် ဈေးကွက်၌ မျက်နှာပန်းလှသော ရေထွက်ကုန်အဖြစ် နေရာရလျက်ရှိသည်။ ငါးရှဉ့်ကို တရုတ်ဈေးကွက် အပြင် ဥရောပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရန် အရင် တင်ပို့ရသော ရေထွက်ကုန်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ထုပ်ပိုးမှု နည်းပညာ လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ရာ ဗီယက်နမ်တွင် ထိုနည်းပညာ ရရှိပြီးဖြစ်၍ တရုတ်ဈေးကွက်အပြင်

ဥရောပဈေးကွက်တွင် နေရာရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့် မွေးမြူရေးတောင်သူတို့အတွက် အကျိုးရှိသော ဈေးကွက်ဝင် ငါးရှဉ့်သားဖောက် စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ပြီးဖြစ်ရာ ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက် နိုင်ရန် ထုပ်ပိုး၊ ထိန်းသိမ်းမှုနည်းပညာများဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ငါးရှဉ့်ရေထွက်ကုန် တင်ပို့မှုမှ တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ တိုးမြှင့်ရရှိစေမည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် တောင်သူများ ကိုယ်တိုင်မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မွေးမြူသည့် ပုံစံနည်းပညာများကို မေလမှစ၍ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသူများ ကြားသိမ်းနှံ့အဖြစ် ဝဥ စိုက်ပျိုးရန် စိတ်ဝင်စား

မြိတ် ဧပြီ ၃၀

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် မြို့နယ်တွင် ရော်ဘာစိုက်ဧက ၃၇၀၁၃ ဧကရှိပြီး ရော်ဘာစိုက် ခြံရှင်များအနေဖြင့် ရော်ဘာထုတ် လုပ်မှုမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေအပြင် ကြား သိမ်းနှံ့အဖြစ် ဝဥ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် စိတ်ပါဝင်စားလျက် ရှိကြောင်း မြိတ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



အစရှိတဲ့ဒေသတွေမှာ ဝဥကို စနစ် တကျ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြပါ တယ်” ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆက်ပြောသည်။

ဝဥ ကို ဓာတ်ခွဲကြည့်လျှင် ရေဓာတ် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်၊ ဂလူးကိုးစံသကြား (Glucose) နှင့် မန်းနို့စံသကြား (Mannose) များ ပါဝင်ပြီး ဝဥသည် သွေးထဲသကြား ဓာတ်ပါဝင်မှုနှုန်း (Blood Glucose Level) နှင့် ကိုလက်စထရောများ ကို ထိန်းချုပ်ပေးကြောင်း၊ ဝဥ တွင် Mannam Grain ဓာတ်ပါဝင် မှုကြောင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ခြင်း၊ ဝါဖြိုးစေခြင်း၊ ယားယံခြင်းနှင့် ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှု တို့ကို ပျောက်စေခြင်း၊ သလိပ်ထ၊ လည် ချောင်းပူ၊ လေနာ၊ ဝမ်းဗိုက်နာ၊ နှလုံးတုန်ရင်ခုန် စသည့်ရောဂါများ ကို ပျောက်ကင်းစေခြင်း၊ အဆိပ် များဖြစ်ပေါ်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရှိ၍ ပရဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လနှောင်းပိုင်းမှ စတင်ကာ လာမည့် မိုးရာသီကာလအတွင်း ဆန်ဖူလုံမှုမရှိသော ဒေသများ၌ ဝဥ အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မျှော်မှန်းကာ တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ဝဥသည် ပိန်းမျိုးနွယ်ဝင် ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချင်း ပြည်နယ်၌ ဝဥစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကာလတို ငွေရလွယ်ခြင်းကြောင့် ဝဥကို စီးပွားဖြစ်အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးကြသည်။

“ဝဥ ကို ဇွန်လမှာ စတင် စိုက်ပျိုးရပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ၊

ဒီဇင်ဘာ၊ အပင်ကျချိန်မှာ တူးဖော် ပြီး အထူအပါးညီစေရန် ရွှေဘော် ခုံကဲ့သို့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ခြစ်ခုံပေါ် မှာ အပြားညီအောင် ခြစ်ယူရပါ တယ်။ နောက် နှစ်ရက်ခန့် အခြောက်လှန်းပြီး ရောင်းချရပါ တယ်။ အရိပ်အောက်မှာ ပေါက် တာကြောင့် ရော်ဘာ၊ သရက်၊ ကျွဲကောတို့လို နှစ်ရှည်ပင်များ အောက်မှာလည်း ကြားညှပ် ရောနှောစိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်” ဟု မြိတ်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှူး ဦးဝင်းမြတ်စိုးက ပြောသည်။

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်း ဝဥ စိုက် ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ “မျိုးအနေနဲ့ က ဥအရောင် အဖြူ၊ အနီ၊ အဝါ သုံးမျိုးရှိပါတယ်။ အနီမျိုးကတော့ အကောင်းဆုံးပါ။ တစ်နှစ်ကို တစ်ပင်လောက် ထွက်လေ့ရှိတဲ့ ဝဥကို ကြက်ချေးထည့်စိုက်ရင် တစ်နှစ်အတွင်း အပင်ပေါင်း ငါးပင် လောက်ထိထွက်တာ တွေ့ရ တယ်။ ဝဥဟာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ တဲ့ အရပ်ဒေသကလွဲပြီး မြန်မာ နိုင်ငံအနှံ့ အလေ့ကျပေါက်တဲ့ အပင်ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရန် လွယ်ကူတယ်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကစပြီး ရခိုင်၊ မွန်၊ တနင်္သာရီ၊ ရှမ်း၊ ကချင်

ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသများ၌ ဝက်သားပေါက်ဈေးကောင်းရရှိနေ

ညောင်ဦး ဧပြီ ၃၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အညာကျေးလက် ဒေသများတွင် ဒေသခံတောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် တွဲဖက် ကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ကြရာ ယခုနှစ်တွင် ဝက်သားပေါက်များ ဈေးကောင်း ရရှိသဖြင့် စီးပွားရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျမ်းလှီးကျေးရွာမှ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ဦးမင်းဇော်ဦးက “ကျွန်တော်တို့ ညောင်ဦးမြို့နယ် အညာ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ ဝက်တွေမွေးမြူရာမှာ အချို့က အသားတိုး မွေးမြူရေးလုပ်သလို အများစုကတော့ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်တဲ့ ဝက်သားပေါက်မွေးမြူရေးကို အားထားလုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ ဝက်သား ပေါက်ဈေးနှုန်းကတော့ လက်ရှိမှာ တစ်လခွဲသား ဝက်သားပေါက်ကောင် တစ်ကောင်ကို ကျပ် ၆၅၀၀၀ မှ ၇၀၀၀၀ အထိ ရောင်းချနေရပါတယ်။ ရောင်းချရာမှာ ဝက်သားပေါက် အရောင်းအဝယ်လုပ်တဲ့သူတွေက အိမ်အရောက် လာရောက်ဝယ်ယူလို့ အပိုကုန်ကျစရိတ်လည်း မရှိပါ တူး” ဟု ပြောသည်။

ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း လယ်ယာမြေဧက ၄၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်မည်

နတ်မောက် ဧပြီ ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၁ ဒသမ ၆၅ သန်း အသုံးပြုပြီး သက်ရင်းတောကျေးရွာ၊ မကျီးချိုကျေးရွာ၊ ညိုသုမြောင် ကျေးရွာများ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ရေကျော်တံတားများ ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်/ထွက်ကုန်များကို ကုန်ကျစရိတ် အနည်းဆုံး ဖြင့်ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး သက်ရင်း တောကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၀ ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ ရှိ ရေကျော်တံစစ်၊ မကျီးချိုကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၂၀၀ ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ကျောက်ရောမြေနှင့် မြေနှိကျောက်စရစ်ခင်း ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် အရှည် ၆ ပေ၊ အကျယ် ၁၆ ပေရှိ Slab Culvert တံစစ်၊ ညိုသုမြောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေရှိ ကျောက်ရောမြေနှင့် မြေနှိကျောက်စရစ်ခင်း ကုန်ထုတ်လမ်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်းသင်းမြတ်

ပင်းတယမြို့နယ်၌ ဒေသထွက် ငရုတ်ပွသီးနှံများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ပင်းတယ ဧပြီ ၃၀

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်အနီး ကျေးရွာများဖြစ်သည့် သပြေကုန်း၊ ရှောက်ချို၊ လေထိုးကုန်း၊ ပြင်သာ၊ ထိုးပုံ၊ ရွှေပုထိုး၊ အုံအက်၊ နောင်သခေါ၊ ရေဖြူ၊ ဇော်ဂျီစသည့် ကျေးရွာများတွင် ငရုတ်ပွစိုက်ခင်းများကို ဧက အများအပြား စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။ ငရုတ်ပွ စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေအပါမကတိ အစိုဓာတ် အတိုင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသော်လည်း မြေပြင်

ခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီတွင် မြေအစိုဓာတ် လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ရေသွင်း စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပျိုးစေ့တစ်ထုပ် လျှင် ကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူရပြီး သင်္ကြန် မတိုင်မီက ပွဲရုံသို့ ဖောက်သည်သွင်းဈေး ငရုတ်ပွတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရောင်းအားကောင်း ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုရက်ပိုင်းတွင်မူ တစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၁၅၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်သာရရှိနေ ကြောင်း ရှောက်ချိုကျေးရွာမှ ငရုတ်စိုက်ပျိုးသူ

ဒေါ်မာမာက ပြောသည်။

ငရုတ်ပွများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် နည်း စနစ်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရယူ၍ စိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိသော ငရုတ်သီးများကို ပင်းတယမြို့မှတစ်ဆင့် အောင်ပန်း၊ တောင်ကြီး၊ မန္တလေး၊ ရန်ကုန် စသည့်မြို့ကြီးများရှိ ကုန်စိမ်း ပွဲရုံများသို့ ဖောက်သည်တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ သန်းထွန်း (ခ) အိဆာ (၅၅) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Than Htun” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) အမှတ် (၃၄)ရပ်ကွက်နေ ဇွန်အောင်လှ(ခ) အောင်လ(အဆိုတော်)သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Reodineius Aung La” Facebook အကောင့်တို့သည်

အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ

လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်နေ ကျော်ဝင်းထွန်း (ခ) ကျော်ကြီး (၁၁)ဦးတက်နေဝင်း၊ အမှတ်(၁၆) ရပ်ကွက်နေ မြိုးကိုကို (ခ) မြိုးကို (၁၁) ဦးထွန်းမင်းနှင့် သက်ပိုင်ဦး(ခ)ပိုင်လေးတို့ သုံးဦးသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ပြုလုပ်သည့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခြင်း၊ လက်နက်များ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း၌ အကြမ်းဖက်သင်တန်းများ တက်ရောက် ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေပြည်

သာမြို့နယ် အမှတ်(၂၃) ရပ်ကွက်နေ ခိုင်ဝင်းစိုး(ခ)ထိန်လင်း(ခ) ကိုထက်(၁၁) ဦးမြင့်မောင်၊ ဘုန်းမြင့်ဝင်း(ခ)ဒဂို(ခ) ကျော်ကြီး (၁၁) ဦးမောင်မောင်ထွေး၊ မျိုးဦး(၁၁)ဦးမျိုးညွန့်အောင်နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ် အုတ်စက်အလုပ်သမားဝင်းနေ ခိုင်ထွန်းဦး(ခ)စောမိုးဇော်(ခ)ချက်ကြီး(၁၁) ဦးစိန်ထွန်းရီတို့ လေးဦးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အတွင်းပြုလုပ်သည့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများ တွင်ပါဝင်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်

(၂/၂၀၂၁)ဖြင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ လက်နက်၊ ခဲယမ်း များ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းပေးခြင်းနှင့် ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် မိန်းမပြေးကျေးရွာနေ ကျော်ဇော်(ခ) ပြုလဲသား(၁၁)ဦးထွန်းအောင်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်အတွင်း မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အတွင်းပြုလုပ်သည့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခြင်း၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရာတွင် အားပေး ကူညီခြင်းတို့ကြောင့် လည်းကောင်း စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) စစ်ခုံရုံး ဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က)နှင့် ၅၀(ဈ)တို့အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် “ထောင်ဒဏ်တစ်သက်” ပြစ်ဒဏ်အသီးသီး အမိန့်ချမှတ်လိုက် ကြောင်း သိရှိရသည်။



အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က)အမှုမှ တရားခံ စိုးနိုင်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ဈ)အမှုမှ တရားခံ ကျော်ဇော်(ခ) ပြုလဲသား၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများ အနက်မှ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသူများ အား ၎င်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ-၈၇၊ ၈၈ အရဖမ်းဝရမ်းထုတ် ဆင့်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည့် မြို့နယ်များအတွင်း



အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က)အမှုမှ တရားခံ ခိုင်ဝင်းစိုး(ခ) ထိန်လင်း(ခ)ကိုထက်၊ ဘုန်းမြင့်ဝင်း(ခ)ဒဂို(ခ)ကျော်ကြီး၊ ခိုင်ထွန်းဦး(ခ)စောမိုးဇော်နှင့် မျိုးဦး(ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ကာ ထိထိရောက်ရောက် ၂၃ မျိုးကိုလည်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထားကြောင်း မြန်မြန်ဆန်ဆန် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် နှင့် အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျူးလွန်ပါကစစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ

သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်မြို့ မင်းရွာကျေးရွာ ရော်ဘာခြံအတွင်း သေဆုံးမှုတွင် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၃၀
မော်လမြိုင်မြို့ မင်းရွာကျေးရွာ အား/ကာသိပွဲ ကျောင်းရှေ့ ကားလမ်းဘေး ရော်ဘာခြံအတွင်း ဧပြီ ၂၅ ရက်နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်က ဦးခေါင်းနောက်စေ့ပေါက်ပြဲ ဒဏ်ရာဖြင့် အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဝေယံနှင့် အောင်မြတ်ရဲရင့် (ခ) သားကြီး တို့နှစ်ဦးသည် မြဝတီမြို့ဘက်သို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရာမှ မော်လမြိုင်ဘက်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာကြောင်း သတင်းအရ ၎င်းတို့၏နေအိမ်အား စောင့်ကြည့်ခဲ့ရာ ဝေယံ (၁၇ နှစ်) (၁)ဦးစိုးမင်း ဘန်မွေးကုန်းလမ်း ကျွဲခြံကုန်းရပ်ကွက် မော်လမြိုင်မြို့နေသူနှင့် အောင်မြတ် ရဲရင့် (ခ) သားကြီး (၁၉ နှစ်) (၁) ဦးကိုကိုလေး (၁) လမ်း မြိုင်သာယာရပ်ကွက်နေသူတို့နှစ်ဦးမှာ မော်လမြိုင်မြို့ ဇေယျာမြိုင်ရပ်ကွက် ရွှေနင်းဆီလမ်း ရှိ အစ်ကိုဖြစ်သူ ငြိမ်းပြည့်ပြည့်မောင် (ခ) ပြည့်စုံ၏

နေအိမ်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ဧပြီ ၂၆ ရက် ညနေ ပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ လူသတ်၍ ယူဆောင်သွားသည့် Honda Wave Alpha 110 အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ် ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄ သိန်းခန့်အား မြဝတီမြို့ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်ရှိ အပေါင်ဆိုင်၌ ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းဖြင့် ပေါင်နှံခဲ့ကြောင်း နှင့် Mi အမျိုးအစား ခဲရောင်ဖုန်းအား ကျွဲခြံကုန်းရပ်ကွက် ကော့ဒွန်းရွာ ကားလမ်းဘေးရှိ ဓာတ်ဆီဆိုင်တွင် ဆီဖြည့်၍ ၎င်းဖုန်းအားပေးခဲ့ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် သက်သေခံ ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဝေယံနှင့် အောင်မြတ်ရဲရင့် (ခ) သားကြီးတို့နှစ်ဦးအား ထိရောက်ပြစ်ဒဏ်ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သူများဖြစ်သည့် ဝေယံနှင့် အောင်မြတ်ရဲရင့် (ခ) သားကြီးတို့နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီး ရမိစဉ်။

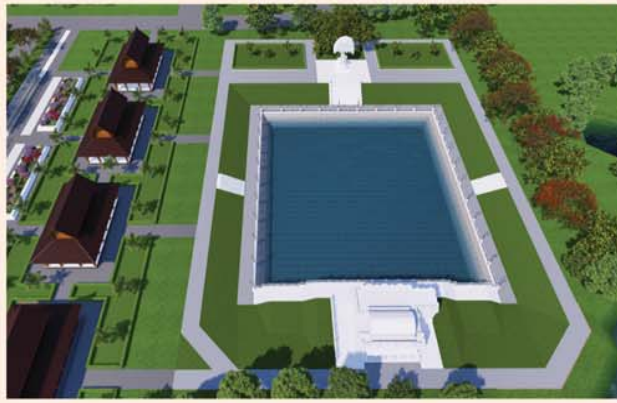
နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာ ကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးပြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၆၀ ဆူ	၁၈၉ ဆူ	၅၇၁ ဆူ	၁၄။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၉၄ ကျင်း	၁၆၄၂ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	-	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နုတိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စတုရန်းမြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်	
၅။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မဟာရုံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၃၉ ခန်း	၄၁၆ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရုံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စတုရန်းမြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၂၁ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၉၉ တိုင်	၈၁ တိုင်		လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	-	-	-	-
၁၀။	မဟာရုံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၈၈ ခု	၅၆၄ ခု	၁၆။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၃၂ ကျင်း	၂၀၈၈ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရုံတံတိုင်း၏(အင်္ဂလိပ်မြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၇ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

တပ်မတော်အနေနဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိပါးမယ့်အချက်တွေကို လက်မခံဘဲ နိုင်ငံသား အားလုံးရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲတဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လက်နက် ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ခိုင်ခိုင်မာမာ ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၇-၃-၂၀၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ထောက်ပံ့နေသူများနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်သူများအား ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးချမှတ်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်နေ စိုးနိုင်(ဘ) ဦးစောသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်အတွင်း လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အတွင်းပြုလုပ်သည့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများတွင် ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂/၂၀၂၁)ဖြင့် အကြမ်းဖက် အုပ်စုများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ လက်လုပ်ခိုင်းများ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊

စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ☐

အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ဈ) အမှုမှ တရားခံ ဖြိုးကိုကို(ခ)ဖြိုးကိုနှင့် ကျော်ဝင်းထွဋ် (ခ)ကျော်ကြီး (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည်တို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်မှုအရ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း ခရိုင်အသစ်များ ထပ်မံတိုးချဲ့

စာ - ၈

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ယာယီဆေးရုံများ ဆောက်လုပ်နေ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

အရိုးရှင်းဆုံး ဝါးမီးသွေး ဖုတ်နည်းနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဝါးမီးသွေး၏ အံ့မခန်းအသုံးဝင်မှု

စာ - ၂၁

(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း အပြီးသတ်လူရွေးချယ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် အပြီးသတ် ကစားသမား ၁၆ ဦး ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ဆီးဂိမ်း အကြိုပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့်ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ပြီးနောက်

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ❖

