

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်
တို့သည် အခါခပ်သိမ်းကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့်
နိုးကြားရကုန်၏။ ပကိဏ္ဍကဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၂၉၆)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၉ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၆၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

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

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒသမအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၈
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါး စုံညီ ဒသမအစည်းအဝေးပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇဂုမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ အမျှပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁၉



(၄၇)ပါး စုံညီ ဒသမအစည်းအဝေး
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါး စုံညီ ဒသမအစည်းအဝေးပထမနေ့ ကျင်းပစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးဆီသို့ ...
ဆောင်းပါး စာ - ၈
စွမ်းဆောင်ရည်အသစ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်
ဆောင်းပါး စာ - ၁၂

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်း၌ ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ခြောက်သောင်းအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြရန် အမိန့်ထုတ်
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၈)ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် အဖွင့်မိန့်ခွန်း

အားလုံးမင်္ဂလာပါ။

ဒီနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနဲ့ ပြည့်စုံပါစေ၊ မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

အမျိုးသမီးတွေရဲ့ အခွင့်အရေးနဲ့ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုတွေကို ဂရုပြုအာရုံစိုက်မိလာစေဖို့နဲ့ အမျိုးသမီးတွေရဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို အလေးထား အကောင်အထည်ဖော် လာစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာ့အဝန်းကျင်းပကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကျင်းပနိုင်ဖို့အတွက်လည်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ၁၉၇၅ ခုနှစ်ကစပြီး ဆောင်ပုဒ်များကို နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်ကတော့ “စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ဖို့၊ ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှစို့” (Gender equality today for a sustainable tomorrow) ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆောင်ပုဒ်အရဆိုပါက စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပိုမိုခိုင်မာတဲ့ အနာဂတ်တည်ဆောက်ရေးမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရေး၊ လျော့ပါးသက်သာစေရေးနဲ့ ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဦးဆောင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အမျိုးသမီးများ၊ မိန်းကလေးငယ်များရဲ့ အထောက်အကူပြု စွမ်းဆောင်နိုင်မှုတွေကို အသိအမှတ်ပြုကြရမှာဖြစ်သလို (၂၁)ရာစု စိန်ခေါ်မှုတွေဖြစ်တဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းတွေ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုတွေကို လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှုကို ပိုမိုထည့်သွင်းစဉ်းစားဖို့လိုအပ်ကြောင်းကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအားလုံးက သတိပြုမိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်တွေဆီ အရောက်လမ်းမှာမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေ ကြုံတွေ့ရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေ၊ အဟန့်အတားတွေများစွာထဲက အဓိကကျတဲ့ အဟန့်အတားတွေကတော့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဟာ ဇီဝဖြစ်စဉ်များနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုများ (biophysical changes)ကိုသာမက လူမှုရေး သက်ရောက်မှုတွေကိုလည်း ဖြစ်စေပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကျား၊ မ ရေးရာ၊ အဆင့်အတန်း၊ ရွေ့ပြောင်းမှုအခြေအနေ၊ အသက်အရွယ်၊ မသန်စွမ်းမှုစတဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာများအပေါ်အခြေခံပြီး မညီမျှမှုတွေ၊ အမျိုးမျိုးသော ထိခိုက်လွယ်မှုတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို အမျိုးသမီးတွေဟာ အမျိုးသားများထက် ပိုပြီးခံစားကြရပါတယ်။ အဲဒီလိုခံစားကြရတဲ့ အကြောင်းရင်းကတော့ အမျိုးသမီးတွေဟာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အများဆုံးထိခိုက်မှုဖြစ်စေတဲ့ သယ်ဇာတတွေအပေါ် ပိုမိုမိုခိုနေရပြီး ဆင်းရဲမှုကိုလည်း ပိုပြီးခံစား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ Video Message ဖြင့် အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

နေရလို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ အမျိုးသမီးနဲ့ မိန်းကလေးငယ်တွေဟာ သူတို့ပါဝင်ဆောင်ရွက်တဲ့ လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ဂေဟစနစ်များအကြောင်းကို ဗဟုသုတကြွယ်ဝသူတွေ ဖြစ်ကြတဲ့အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး၊ လျော့ပါးသက်သာစေရေးနဲ့ ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ ဦးဆောင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တဲ့ သူတွေအဖြစ် မြင်တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးသက်သာစေရေးနဲ့ တုံ့ပြန်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွေမှာ အမျိုးသမီးတွေအနေနဲ့ အမျိုးသားများနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းပြီး အပြည့်အဝနဲ့ ထိရောက်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေးဟာ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေကြောင်း သတိရှိကြဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုအမျိုးသမီးများရဲ့ အရေးပါမှုတွေကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှာ အတည်ပြုခဲ့တဲ့ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Framework Convention on Climate Change) မှာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှု ရရှိရေးကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြုပြီး အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူ အမျိုးသမီးများကို ကွန်ဗင်းရှင်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများမှာ

ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေရမည်လို့ ပြဋ္ဌာန်းထားတာကို တွေ့ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းကို လက်မှတ်ရေးထိုး အတည်ပြုချိန်ကစပြီး ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကို အလေးထားအကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၉)နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ရေးဆွဲထားပြီး ကျား၊ မ ရေးရာတန်းတူညီမျှမှုတွေ၊ အမျိုးသမီးများနဲ့ မိန်းကလေးငယ်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရေးကိစ္စတွေကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းထားကြောင်း တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှာ အမျိုးသမီးများ အဓိပ္ပာယ် ပြည့်ဝစွာပါဝင်နိုင်တဲ့ စနစ်များ၊ ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးကို အဓိကဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် အမျိုးသမီးများနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အဓိကလုပ်ငန်းနယ်ပယ်(၁)ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကိုလည်း တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်တဲ့ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းဟာ အမျိုးသားရော အမျိုးသမီးများပါ အခန်းကဏ္ဍ အသီးသီးမှာ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာ တန်းတူညီမျှပါဝင်နေပြီး ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ဖန်တီးရာမှာ အရေးပါတဲ့ စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ အပြည့်အဝယုံကြည်ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်သည် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းရဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကာလအတွင်း အဓိကလုပ်ငန်း နယ်ပယ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တွေကို သုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ပြီး ရှေ့လာမယ့်ကာလတွေအတွက်လည်းမဟာဗျူဟာစီမံကိန်းအသစ်တစ်ခု ရေးဆွဲရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ရာမှာ

စာမျက်နှာ ၄ သို့

“မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များအား စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှာ အမျိုးသမီးများ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာပါဝင်နိုင်တဲ့ စနစ်များ၊ ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးကို အဓိကဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် အမျိုးသမီးများနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အဓိကလုပ်ငန်းနယ်ပယ်(၁)ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကိုလည်း တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်တဲ့ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းဟာ အမျိုးသားရော အမျိုးသမီးများပါ အခန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှာ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝစွာ တန်းတူညီမျှပါဝင်နေပြီး ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖန်တီးရာမှာ အရေးပါတဲ့စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ အပြည့်အဝ ယုံကြည်ပါတယ်”

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးအနေနဲ့လည်း မိမိတို့နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ကဏ္ဍတွေမှာ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ဦးဆောင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါတယ်။

ယခုလို မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာ၊ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်နဲ့ စီမံကိန်း တွေမှာ ကျား၊ မ ရေးရာတန်းတူညီမျှမှုကို စနစ်တကျ ပါဝင်ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်မှုတွေဟာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေမှာ အမျိုးသမီး၊ မိန်းကလေး ငယ်တွေရဲ့ဦးဆောင်ပါဝင်နိုင်မှုအခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖို့ အတွက် အထောက်အကူပြုစေမယ့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတွေကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့်နည်းဖြင့် ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံက ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှာ အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့တဲ့ အမျိုးသမီးများအပေါ် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားမှု ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ

ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ပြီးပြည့်စုံသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံး သာယာဝပြောရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ပေးတဲ့ အကြောင်းတရားတို့ကို ရရှိဖို့အတွက် နယ်ပယ် အားလုံးမှာ အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူ အမျိုးသမီးများ၏ပါဝင်မှုကို တိုးမြှင့်နိုင်သလောက် တိုးမြှင့်ပေးဖို့ လိုအပ်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။

ဒီပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကို အလေးအနက်ထားတဲ့အနေနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေနဲ့လည်း အမျိုးသမီးကဏ္ဍကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးနယ်ပယ်တွေမှာသာမက နိုင်ငံရေးနဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ပယ်များအထိ အမျိုးသားများနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းကာ ပါဝင်ခွင့်ရရှိရေးကို အလေးအနက်ထား လုပ်ဆောင် လျက်ရှိတာတွေကိုလည်း တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သိသာထင်ရှားတဲ့ တိုးတက်မှုတွေကိုလည်း ရရှိနေပါတယ်။ ရရှိပြီးတဲ့ တိုးတက်မှုများကို အရှိန်ရစေဖို့ အမျိုးသမီးနဲ့ မိန်းကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ အစဉ်အလာ အရ တွေ့ကြုံနေရတဲ့ အခက်အခဲအတားအဆီးတွေ၊ (၂၁) ရာစုမှာ တွေ့ကြုံရတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်နေတဲ့ မူဝါဒ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေအသစ်တွေ ရေးဆွဲဖို့လိုအပ်သလို

ရှိနေပြီးသည်များကိုလည်း လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင် ပြင်ဆင်မှုတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြား လိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ထက်ဝက်ကျော်ကို ကိုယ်စားပြုတဲ့ အမျိုးသမီးများဟာ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးမှာ အရေးပါတဲ့ အင်အားစုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွက် အလွန်အဖိုးတန်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ဒီလို အဖိုးတန်တဲ့ လူသား အရင်းအမြစ်တွေကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ် စေရေးနဲ့ လျော့ပါးသက်သာစေရေး လုပ်ငန်းအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံမှာ အမျိုးသမီးများနဲ့ မိန်းကလေးငယ်တို့ရဲ့ စွမ်းရည်ကို ထိထိ ရောက်ရောက် အသုံးပြုပေးဖို့နဲ့ ထိုသို့ အသုံးပြုနိုင်ဖို့အတွက်လည်း အမျိုးသမီးများနဲ့ မိန်းကလေးငယ်တွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖို့ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးပါလို့ တိုက်တွန်း ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၈

၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဒေါ်ခင်မေရီ၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမာလာအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် ဦးအောင် ထွန်းခိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာနန္ဒာမွန်၊ အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခင် ချိုအုန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အမျိုးသမီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ Video Message ဖြင့် အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် အဖွင့်မိန့်ခွန်း Video Message ကို ပြသ သည်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ အဖွင့် မိန့်ခွန်း Video Message ကို စာမျက်နှာ-၃ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က အမျိုးသမီး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေးက ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ထံမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် အမျိုးသမီး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက် နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

အမှတ် အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများ နေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ဖို့ ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှဖို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံ

စစ်ကိုင်း မတ် ၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေဘိုမြို့ နယ်မြေခံတပ် တပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံမှာကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ နယ်မြေအခြေအနေရှင်းလင်း ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ရုံး ဝဿားရောက်၍ စစ်ကိုင်းမြို့ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် မြို့မိ နယ်မြေခံတပ် တပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များကိုတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် ကာ အမှတ်တရ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

မြို့မိမြို့ဖများအား နယ်မြေအခြေအနေရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ ခရိုင် ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ မြို့နယ် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းထွန်းစိန်နှင့် မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြား ဦးဆန်းထွန်းစိန်နှင့် မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား ဆေးများကိုပေးအပ်ရာ တာဝန် သည်။



သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့ ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ဌာန ဆိုင်ရာများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာမောင်စိုးတို့က လက်ခံရယူကြသည်။

လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သီတဂူဝိပဿနာ ကမ္မ ဌာနဌာန၊ အဓိပတိကျောင်း ဆောင်သို့ သွားရောက်၍ သီတဂူ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၈

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးတွင်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ်

၇ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၂၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး လေးဦး စုစုပေါင်း ၃၂ ဦးတို့ကို လက်ခံခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက် အထား စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒသမအစည်းအဝေး၌ မိန့်ကြားတော်မူအပ်သော အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်၏ အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယ သြဝါဒကထာ

(၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၇ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက်) အင်္ဂါနေ့၊ ၀၈ ၁၀ အချိန်)

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒသမ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား - ဆရာတော်အရှင်မြတ်တို့ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူကြလျက် ဘုရားရှင်၏ သာသနာ တော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်း စင်ကြယ်အောင် အရှည်ခန့်၍ တည်တံ့အောင်၊ စည်ပင်ပြန့်ပွားထွန်းကားအောင် သတိပညာရှေ့သွားပြု၍ ကြိုးပမ်း အားထုတ်ဆောင်ရွက်တော်မူနိုင်ကြပါစေဟု အာသီသပတ္တနာပြုကာ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည် ဘုရား။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်အရှင်မြတ်တို့ ဘုရား-



ပြဋ္ဌာန်းထားနိုင်ခဲ့ပါသည် ဘုရား။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ကာလ၊ ဒေသ၊ ဌာန အားလျော်စွာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မေလတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ သံဃာဂိုဏ်းကြီး (၉) ဂိုဏ်းတို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရရှိကာ သမ္မတီရ သံဃာကိုယ်စားလှယ် ဆရာတော် ၁၂၀၈ ပါးတို့ ကြွရောက်တော် မူကြပြီး ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာအစည်းအဝေးကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်ဘုရား။ ထိုအစည်းအဝေးကြီးမှ သံဃာအဖွဲ့ အစည်းအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ရာ မျက်မှောက်ခေတ်ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ ပြန့်ပွားရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် “သံဃာ့ကိစ္စ သံဃာဆောင်ရွက်” ဟူသော မူကို ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်ဘုရား။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် သံဃာအဖွဲ့အစည်း အခြေခံစည်းမျဉ်းနှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ သံဃာနာယကလက်စွဲ၊ ညွှန်ကြားလွှာများ၊ ဝိနည်း ဓမ္မကံအဓိကရုဏ်းမူဝါဒများ ဖြေရှင်းဆုံးဖြတ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ ပရိယတ္တိ စာမေးပွဲများ ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း များ၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာသီလရှင်အဖွဲ့အစည်း အခြေခံစည်းမျဉ်း များစသည်ဖြင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြပါသည်ဘုရား။ ထိုအခြေခံစည်းမျဉ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း လက်စွဲ၊ ညွှန်ကြားလွှာ စသည်တို့ကိုလည်း ရှေးရှေး ဆရာဆရာ အာစရိယ ပရမ္မရ ထေရ်အရှင်တို့က ဒီဃဒဿိဉာဏ်အမြင်၊ မဟာကရုဏာရှင် ဖြစ်တော်မူသော သဗ္ဗညုဘုရားရှင် မိန့်ကြားတော်မူခဲ့သော ဓမ္မဝိနယတို့နှင့်အညီ အကြိမ်ကြိမ်စည်းဝေးတိုင်ပင် ညှိနှိုင်းတော်မူ ကြ၍ ရေးဆွဲခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား-

“တေန ဟိ ဘိက္ခဝေ ဘိက္ခုနံ သိက္ခာပဒံ ပညပေဿာမိ၊ ဒသ အတ္ထဝေပ ပဋိစ္စ” ဟူသော သိက္ခာပုဒ်တော်များ ပညတ်မည့်အချိန် တိုင်းတွင် တပည့်တော်တို့၏ အနန္တဂုဏ်ရှင်သဗ္ဗညုဘုရားသခင်သည် သာဝကတို့၏ အကျိုးစီးပွား (၁၀) ပါးကို ဦးထိပ်ထား ပညတ်တော် မူမြဲဖြစ်သည်ကို လျှောက်ထားလိုပါသည်ဘုရား။ လောကသုံးအင် အတွက် ကောင်းကျိုးတရားများ တိုးပွားသည်ထက် တိုးပွားအောင် လမ်းညွှန်ပြသ ဩဝါဒ အနုသာသနိပြုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် သဗ္ဗညု ဘုရားသခင်သည်သာ အထူးချွန်ဆုံး၊ အမြင့်မြတ်ဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်ထူး ပုဂ္ဂိုလ်မြတ် ဖြစ်ပါကြောင်းလည်း လျှောက်ထားလိုပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့သော ဘုရားရှင်၏ ပညတ်ချက်တို့အပေါ် သာဝကအဆက်ဆက် တို့ကလည်း “ပညာယိဿတိ ဘန္တေ သာဝတ္ထိယာ သံဃော သကာယ ကတိကာယ၊ န မယံ အပညတ္တံ၊ ပညာပေဿာမ၊ ပညတ္တံ ဝါန သမ္ပန္နိဋ္ဌာယ၊ ယထာပညတ္တေသု သိက္ခာပဒေသု သမာဒါယ ဝတ္ထိ သာမ” (ပါရာဇိကပါဠိ၊ စာမျက်နှာ ၃၃၇) ဟူသော အရှင်ဥပသေန မထေရ်၏ နှလုံးသွင်းအတိုင်း လက်ရှိထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ရှိ သံဃာထုတစ်ရပ်လုံး ကျင့်သုံးခံယူနေပြီး ဘုရားရှင်၏ သိက္ခာပုဒ် ပညတ်တော်မူခြင်း၏ အကျိုးတရားဆယ်ပါးကိုလည်း ရရှိပြီးဖြစ်ပါ သည်ဘုရား။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင်အရှင်မြတ်တို့ဘုရား-

- သိက္ခာပုဒ်တော်များ ပညတ်တော်မူခြင်းကြောင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးတရား (၁၀) ပါးမှာ
- (၁) သံဃာသုဋ္ဌတာယ - သံဃာတော်များ ကောင်းပါပြီဟု ဝန်ခံခြင်းအကျိုးတရား
 - (၂) သံဃမာသုတာယ - သံဃာတော်များချမ်းချမ်းသာသာ ဖြစ်စေခြင်းအကျိုးတရား
 - (၃) ဒုမ္မကူနံ ပုဂ္ဂလာနံ - ဒုဿိလပုဂ္ဂိုလ်များကို နှိမ်နင်းခြင်း အကျိုးတရား
 - (၄) ပေသလာနံ ဘိက္ခုနံ- သီလကို ချစ်မြတ်နိုးသောရဟန်း တော်များ ချမ်းသာစွာနေထိုင် ရခြင်း အကျိုးတရား
 - (၅) ဒိဋ္ဌဓမ္မိကာနံ - မျက်မှောက်ဘဝဘေးရန်များကို အာသဝါနံ သံဝရာယ ဖယ်ရှားရခြင်းအကျိုးတရား
 - (၆) သမ္မရာယိကာနံ - တမလွန်၌ဘေးရန်များကိုဖယ်ရှား တားမြစ်ရခြင်းအကျိုးတရား
 - (၇) အပ္ပသန္နာနံ - မကြည်ညိုသေးသောပုဂ္ဂိုလ်များ ပသာဒါယ ကြည်ညိုလာခြင်းအကျိုးတရား
 - (၈) ပဿန္နာနံ - ကြည်ညိုပြီးသူများ သဒ္ဓါတရား ပိုမိုထက်သန်ပွားများခြင်းအကျိုး တရား
 - (၉) သဒ္ဓမ္မဋ္ဌိတိယာ - သဒ္ဓမ္မသုံးဖြာသာသနာအခွန်ရှည် ကြာ တည်တံ့ခြင်းအကျိုးတရား

ထိုစည်းမျဉ်းတို့တွင် သံဃာအဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်အလိုက် သက်ဆိုင်သည့် ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းများကိုလည်း ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း ထားသည်ဖြစ်ရာ ဥပမာအနေဖြင့် လျှောက်ထားရပါမူ-

မြို့နယ်သံဃာနာယကဆရာတော်၏ ပြည့်စုံရမည့် ဂုဏ်အင်္ဂါ အရည်အချင်းများအဖြစ် သံဃာအဖွဲ့အစည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အခန်း (၄)၊ အပိုဒ် (၃၅) တွင်

အပိုဒ်ခွဲ (ခ) ဝိနည်း၌ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာရမည်။

အပိုဒ်ခွဲ (င) ခမာ၊ ဇာဂရိယဂုဏ်နှင့် ပြည့်စုံရမည်ဟုလည်း ကောင်း၊

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သံဃာနာယကဆရာတော်၏ ပြည့်စုံရမည့် ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းများအဖြစ် သံဃာအဖွဲ့အစည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အခန်း (၄) အပိုဒ် (၅၂) တွင်

အပိုဒ်ခွဲ (ခ) ပရိယတ္တိ ဝိသာရဒ၊ ပိဋကတ္တယဆေက ဂုဏ် နှင့်ပြည့်စုံရမည်။

အပိုဒ်ခွဲ (င) ခမာ၊ ဇာဂရိယ စသော နာယကဂုဏ်များနှင့် ပြည့်စုံရမည်ဟုလည်းကောင်း

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်၏ ပြည့်စုံ ရမည့် ဂုဏ်အင်္ဂါအရည်အချင်းများအဖြစ် သံဃာအဖွဲ့အစည်း လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အခန်း (၄) အပိုဒ် (၈၂) တွင်

အပိုဒ်ခွဲ (ခ) လောက ဓမ္မ နှစ်ဌာနတို့၌ တတ်သိလိမ္မာရမည်။

အပိုဒ်ခွဲ (ဂ) သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လိုသော စိတ်ဆန္ဒရှိရမည်ဟု လည်းကောင်း

သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အသီးအသီး

(၁၀) ဝိနယာနုဂ္ဂဟာယ - ဝိနည်းတရားတော်ကို ချီးမြှောက် နိုင်ခြင်းအကျိုးတရားတို့ ဖြစ်ပါ သည်ဘုရား။

မြတ်စွာဘုရားရှင်သာ သိက္ခာပုဒ်တော်များကို ပညတ်ထားခြင်း မရှိခဲ့ပါက အထက်ပါ အကျိုးတရားများကို ရရှိခံစားနိုင်ဖို့ရန် မလွယ်ကူသကဲ့သို့ သာသနာတော်မြတ်ကြီးသည်လည်း အညစ် အကြေးကင်းစွာ ထွန်းပနေဖို့ရာ မလွယ်ကူနိုင်ပါသည်မှာ သေချာလှ ပါသည် ဘုရား။

သာသနာတော်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ဖျက်လိုဖျက်ဆီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြကုန်သော သာသနာဖျက် ရဟန်းညစ်၊ ရဟန်းဆိုးတို့၏ မိစ္ဆာဝါဒ အယူအဆ အမျိုးမျိုးတို့ကို သာသနာ့ဦးသျှောင် ဆရာတော် သံဃာတော်အရှင်မြတ်ကြီးများက ဓမ္မဝိနယနှင့် ညီညွတ်စွာ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့ကြရပါသည်ဘုရား။

ထိုကဲ့သို့ သုတ်သင်ရှင်းလင်းမှုများကို သင်္ဂါယနာတင်ခြင်းဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပြီး နောက်ဆုံးတင်တော်မူခဲ့သည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာပွဲကြီးက သန့်ရှင်းသုတ်သင် တည်းဖြတ်ကာ အတည်ပြုတော်မူထားသည့် ပိဋကသုံးသွယ် နိကာယ်ငါးရပ် ဓမ္မက္ခန္ဓာတော်မြတ်တို့အတိုင်း ယခု ဘုရားတပည့်တော်တို့ ကျင့်ကြံအားထုတ်ခွင့် ရရှိနေကြပါသည် ဘုရား။

ဝိနည်းသိက္ခာပုဒ်ပညတ်တော်မူခြင်း၏ အကျိုးတရားများတွင် ရှေးဦးမခွဲ သံဃာသုဋ္ဌ သံဃမာသု ဖြစ်ဖို့ရန် အရေးပါသည်။ ဘုရား ဟောဖော် ပါဠိတော်များနှင့် ဝိနည်းပညတ်တော်မူချက်များအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးနေထိုင်ကြရန်မှာ အလွန်အရေးကြီးလှပါသည်ဘုရား။ ဘုရားရှင်အလိုတော်ကျ ဘုရားတပည့်တော်တို့ အဆက်ဆက် ကျင့်သုံးနေထိုင်ကြမည်ဆိုလျှင် သာသနာ့ကွယ်ပစရာ အကြောင်း တရားများ ပေါ်ပေါက်လာဖွယ် မရှိနိုင်ပါသည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဘုရားရှင် ၏ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သော အဆုံးအမတော်များအတိုင်း ဆက်လက် ကျင့်ကြံနေထိုင်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား-

မြတ်စွာဘုရားရှင်က သီလက္ခန္ဓာဝဂ္ဂပါဠိတော်တွင် “သီလ ပညာ ဣဉ္စ ပန လောကသ္မိ အဂ္ဂမက္ခာယတိ” ဟု ဟောကြားတော်မူထား ပါသည်ဘုရား။ လောကကြီးတစ်ခုလုံးကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုရာ၌ ကိုယ်ကျင့်သီလတရားနှင့် အရာရာကို ဝေဖန်ခွဲခြားနားလည်သိမြင် နိုင်မှု ပညာတရားတို့ကသာ အရေးအကြီးဆုံး၊ အကောင်းမြတ်ဆုံး ဖြစ်ကြောင်း ဟောကြားတော်မူထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

သီလရှိသောပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်လျှင် ပညာရှိပါသည်။ ပညာရှိသော ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်လျှင်လည်း သီလရှိပါသည်ဘုရား။ လက်တစ်ဖက်ဖြင့် အခြား လက်တစ်ဖက်ကို ဆေးကြောရသကဲ့သို့ ခြေတစ်ဖက်ဖြင့် အခြား ခြေတစ်ဖက်ကို ဆေးကြောရသကဲ့သို့ သီလကို ပညာဖြင့် ဆေးကြော ရပါသည်။ ထို့အတူပင် ပညာကိုလည်း သီလဖြင့်ပင် ဆေးကြော ရပါသည် ဘုရား။

သံဃာထုတစ်ရပ်လုံးက သီလနှင့် ပညာကို ဟန်ချက်ညီညီကျင့်သုံး နေထိုင်ကြမည်ဆိုလျှင် ဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်မြတ်ကြီးသည် အနှစ်ငါးထောင်မက ဆက်လက်တည်တံ့နေမည်မှာ မြေကြီး လက်ခတ်မလွဲပင်ဖြစ်ပါသည် ဘုရား။

နိဂုံးချုပ်အနေအားဖြင့် လျှောက်ထားရပါမူ လောကကြီးတစ်ခုလုံး အတွက်သာမက သာသနာတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဦးဆောင်ဦးရွက် ပြုတော်မူနေကြသည့် တပည့်တော်တို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် အမြတ်ဆုံးဖြစ်သော သီလ ပညာတရားများကို ကေဝလပရိပုဏ္ဏ သဘောဆိုက်အောင် ကျင့်ကြံအားထုတ်သင့်ကြ ပါကြောင်းနှင့် သီလ၊ သုတ စွယ်စုံပြည့်ဝလျက် သာသနာတော်မြတ်ကြီး အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ထွန်းပသည့် သာသနာ့တန်ဆောင် အဖြစ် အလင်းရောင်များ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်းတောင်းရင်း ဘုရားတပည့်တော်၏ သာရဏီယ သြဝါဒကထာ ကို နိဂုံးကမ္ပတ် အဆုံးသတ်အပ်ပါသည် ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင်မြတ်တို့ဘုရား။ ။

ရှေ့ဖုံးမှ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြည့်သိကြသည်။

ဖတ်ကြားလျှောက်ထား

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက် ပြီး တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေတဝိသုဒ္ဓိသေဠိလ က အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ အခမ်း အနားမှူးဆရာတော်က အစည်းအဝေးစတင် ကြောင်းနှင့် ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံ တော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၏ အရေအတွက်ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားပြီး အစည်း အဝေး ထမြောက်အောင်မြင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ က အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို မြွက်ကြားသည်။ (သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို စာမျက်နှာ ၆ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ၏ တတိယအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာအကျဉ်းကို တာဝန်ကျအဖွဲ့ခွဲ၏ ကိုယ်စား တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒဿမအစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရိ အဋ္ဌမသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏ လိုက်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပစဉ်။

ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေတဝိသုဒ္ဓိလ ကလည်းကောင်း၊ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ၏ တတိယအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာကို အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များက လည်း ကောင်း ကဏ္ဍအလိုက် တင်သွင်းလျှောက်ထားသည်။ ဆက်လက်၍ ဝိနိစ္ဆယဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ သာသနာ့

ရေးရာကိစ္စများကို တင်ပြလျှောက်ထားရာ တာဝန်ကျ အဖွဲ့ခွဲ ဆရာတော်များက ဝေဖန်ဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးကို နံနက်ပိုင်းတွင် ရပ်နားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရိ မဟာနာယက ကျောင်းတော်ကြီး၌ သီတင်းသုံးတော်မူလျက်ရှိကြ သော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကဆရာတော် ကြီးများအား သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုနှင့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့် (ငြိမ်း) တို့က နေ့ဆန်းဆက်ကာ လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို သည် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော် ဆရာတော် အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ နှင့် အကျိုးတော်ဆောင် သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇေတဝိသုဒ္ဓိသေဠိလ တို့ထံ ဖူးမြော်ကြည့်သိပြီး သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားကာ နဝကမ္မ အလှူတော်ငွေတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူ

ယင်းနောက် အစည်းအဝေး ပထမနေ့ (ဒုတိယ ပိုင်း) ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ပြီး ဝိနိစ္ဆယဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ သာသနာ့ရေးရာကိစ္စများကို တင်ပြလျှောက်ထားကြရာ တာဝန်ကျအဖွဲ့ခွဲ ဆရာ တော်များက ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူကြပြီး အစည်း အဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရပ်နားသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာ ကြသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော် ကြီးများအား အရက်ဆွမ်း အလှူရှင်အဖြစ် ဦးဇေယျအောင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ပွင့်နှင့် မိသားစုနှင့် နေ့ဆွမ်းအလှူရှင်အဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ (ငြိမ်း) နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် အမှူးပြုသည့် ဓမ္မ မိတ်ဆွေများက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက် ပန်းခင်းစီမံချက် လျာထားချက်ပြည့်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာကြား

နေပြည်တော် မတ် ၈

နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အလိုက် လျာထားချက်ပြည့်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာကြားခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဌေးလှိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် ကျော်စိုးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများက သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအသီးသီးမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက် ရောက်ကြသည်။

လျာထားချက်ပြည့်မီပြီးစီး

အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက ပန်းခင်းစီမံချက်သည် ယခုအခါ (၁၀) လကျော် ကြာရှိပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းကာလအတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတို့သည် စီမံချက် လျာထားချက်ကို တိုင်းလုံးကျွတ် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိ ရပါကြောင်း၊ အခြားတိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် များသည် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လျာထား ချက် ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကန့်သတ် ချက်တစ်ချို့ကြောင့် မြို့နယ်တိုင်း ၏ လျာထားချက် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးမြောက်ခြင်း မရှိသေး၍ တိုင်းလုံးကျွတ် ပြီးစီးသည်ဟု မသတ်မှတ်သေးပါကြောင်း၊ စီမံ ချက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် မည်သည့်ကန့်သတ်ချက် များရှိစေကာမူ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း လျာထားချက်ပြည့်မီပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



ရှင်းလင်းချက်ပြုရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာမှု၊ တည်းခိုနေထိုင်မှု များနှင့် အခြားသော နိုင်ငံသား ကတ် (မှတ်ပုံတင်) ပြသဆောင် ရွက်ကြရသည့် လုပ်ငန်းများတွင် တရားဝင် ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လာမည့် ဧပြီ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှစ၍ လိုအပ်သလို စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မည့်အကြောင်း မိဘ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာ ခြင်းအား ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၅ ရက်က နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းထုတ်ပြန်ချက်

သည် နိုင်ငံသားအားလုံး မဖြစ် မနေ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ရရှိ ကိုင်ဆောင်နိုင်ကြရန် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း ပြည်သူများအား ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရန် အလေး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ မိမိဌာန ဝန်ထမ်းများ သည် သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ရာ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခရီးလမ်းပန်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မရှိစေရေးအတွက် ဒေသအာဏာ ပိုင်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနများအား ရှင်းလင်း အသိပေးထားကြရန် သတင်းစဉ်

လဟယ်မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၈၄ ဦး ဖြေဆိုမည်

လဟယ် မတ် ၈ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ မတ်လတွင် ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် အတွင်း ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပြင်ပဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၈၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် လဟယ်မြို့ အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ၇၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၈၀၊ ထန်ပါခွေ အထက်ကျောင်းမှ

၄၆ ဦး၊ ယမ်းကြိုး အထက်(ခွဲ)မှလေးဦး စုစုပေါင်း အတွင်းဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၃ ဦးနှင့် ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကျောင်းသား ၅၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၁ ဦး ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ချုပ် အနေဖြင့် ကျောင်းသား ၁၂၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈၄ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လဟယ်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ငွေ ထံမှ သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)

အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးဆီသို့ . . .

ဒေါက်တာ မောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

မြင်ကွင်း (၆)

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အိမ်စောင့်အစိုးရလက်ထက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်းခေတ် ရွေးကောက်ပွဲပါတီများ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြရာမှာ မိမိပါတီအနိုင်ရရေး ဘာသာရေး အခြေပြု အားပြိုင်ကြတာတွေ၊ တိုင်းပြည်အရေး ထက်ပါတီနိုင်ငံရေး ရှေ့တန်းတင်ခဲ့လေရောသလား။ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှု ယှဉ်ပြိုင်မှုမှာ အပုပ်ချ ငယ်ကျီး ငယ်နာဖော်၊ ထာဘီအန်၊ အစီမံ၊ အဝါတွေဝတ် ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ကာလဖြစ်ကြောင်း ယနေ့အချိန်အခါမှာ ပြန်ပြောင်းမြင်မိပါတယ်။ တစ်ရွာမှာ ရေဒီယို တစ်လုံးသာရှိတဲ့ ကျေးရွာပေါင်းက ထောင်သောင်း၊ ခုနစ်ဆယ် ရာခိုင်နှုန်းရှိတဲ့ မြန်မာလူထုဟာ ခွဲခြား စိတ်ဖြာနိုင်ရန် မလွယ်ကူသော ကာလဖြစ်ခဲ့တယ် ဆိုတာ အခုပြန်လည်စဉ်းစားနိုင်ပါတယ်။

“လူလောကသမိုင်းမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ ပြဿနာတွေဟာ ခိုင်မြဲတဲ့အမြစ် ကဲ့သို့ ဖြစ်နေတတ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ဉာဏ်နဲ့ယှဉ်၊ သတိကြီးစွာရှုမြင်၊ ခွဲခြားစိတ်ဖြာ စူးစမ်းရာမှာ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းဖြစ်ဖို့ လိုပါတယ်။ အဖြေရာရာမှာ ပြဿနာ ရဲ့ မူလစာစစ်မြစ်အကြောင်းရင်းများမှ စကြ ရလိမ့်မယ်” လို့ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း လီကွမ်ယူက မှတ်ချက်ချခဲ့ပါတယ်။ (Readers' Digest, October, 2001)

မြင်ကွင်း (၇)

၁၉၉၇ အောက်တိုဘာအတွင်း အမေရိကန် သမ္မတဘေလ်ကလင်တန်ရဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များဟာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကျန်ဇီမင်း (Jiang Zemin) ကို အိမ်ဖြူတော် တောင်ဘက် မြက်ခင်းပြင် မိတာ ၅၀၀ အကွာကနေ အမြောက် ၂၁ ချက် ပစ်ဖောက်ပြီး အလေးပြုကြိုဆိုခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၇ခုနှစ်မှာ သန်းပေါင်း တစ်ထောင်နဲ့တော်တော် တရုတ်တို့ဟာ အေးချမ်းတဲ့ လူမှုဘဝနဲ့ နိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်မှုတွေ မခံစား၊ မစံစားရရင် ဒီနေ့ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုပြုနိုင်ဖို့ အခြေအနေရောက်မည်မဟုတ် ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံဟာ အချို့သော ကဏ္ဍတွေမှာ ခြားနားတဲ့အမြင်ရှိတာ သဘာဝ တရားပဲ။ ဒီမိုကရေစီရဲ့သဘောသဘာဝနဲ့ စံတွေ၊ လူ့အခွင့်အရေးတွေဆိုတဲ့ ကိစ္စများဟာ နှိုင်းယှဉ် ချက်၊ နှိုင်းချက်တွေပဲ။ ဒီသဘောတရားတွေ ဟာ သီးသန့်စိန်စေတဲ့ အကြောင်းခြင်းရာများပဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မာဂရက်သက်ချာနဲ့ အမေရိကန်သမ္မတ ရှိနယ်ရိုဂင်တို့ အိမ်ဖြူတော်မှာ တွေ့ဆုံပြီး မိတ်ဆက် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာမှာ "Democracy is our way of life" ဒီမိုကရေစီဟာ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဘဝခရီးလမ်း ကျင့်စဉ်ဖြစ်တယ်လို့ မာဂရက်သက်ချာက ပြော ကြားခဲ့ပါတယ်။

“ဗုဒ္ဓတရားဟာ ဘဝကို နားလည်ဖို့ အကူအညီ ပေးပါတယ်။ လူရဲ့ ပင်ကိုတန်ဖိုးတွေဟာ သန့်ပြန့်တဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ကလေးဘဝကို ကြည့်ပါ။ သူတို့ကြီးလာရင် လောဘလိုချင်တာတွေ ပေါ်လာပါတယ်။ ကြီးပြင်းလာရင် ပြင်ပစိတ်စွဲတွေ က ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာတွေကို ငွေကြေးနဲ့ဖုံးအုပ် လိုက်တဲ့အခါ မတရားမှု၊ မကောင်းမှုအကုသိုလ်စိတ် တွေ နိုးထလာကာ အပြုသဘောမဆောင်တဲ့ အဖျက်လုပ်ငန်းတွေ လုပ်လာတော့ ဒီမိုကရေစီဟာ အများပြည်သူ ကောင်းကျိုးကို မဆောင်ဘဲဖြစ်လာ တာ တွေ့ရပါတယ်။ အလွန်ရိုးရှင်းပါတယ်။ လူတွေ တော်တော်များများက ခက်အောင် လုပ်နေကြတာ

ပါ။” လို့ ကမ္ဘာကျော်မင်းသား ဂျက်လီက ပြောလိုက် ပါတယ်။

မြင်ကွင်း (၈)

ဒီမိုကရေစီရဲ့ တကယ်လိုအပ်ချက်က ဈေးကွက် စီးပွားရေး စီမံကိန်းတွေ ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့၊ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်မွေးထုတ်ပေးဖို့ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ အင်အားစုစည်း ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးအောင်မြင်လာတာနဲ့အမျှ အလယ်အလတ် လူတန်းစားတွေဟာ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ သိပ္ပံနည်းပညာနဲ့ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ တွေမှာ မြင့်မားလာမယ်။ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုတွေ၊ စဉ်းစားနိုင်မှုတွေ မြင့်မားလာကာ ဒီမိုကရေစီဟာ ခိုင်ခံ့လာမယ်လို့ ယုံကြည်ခဲ့ပါတယ်။ လူ့အခွင့် အရေးဆိုတာ အူမတောင့်၊ ဗိုက်ဝတာက စပါတယ်။ ဗိုက်ဝဖို့အရေးဟာ လူ့အခွင့်အရေးပါပဲ။ ဒီမိုကရေစီ ရရှိရေးထက် လျှပ်စစ်ရရှိရေးက ပို၍အရေးကြီး တယ်လို့ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း လီကွမ်ယူက ပြောခဲ့ပါတယ်။ အစိုးရတစ်ခုအဖြစ် နိစ္စဓူဝ ပုံမှန် လုပ်ငန်းရပ်တွေ အောင်မြင်အောင် လုပ်နိုင်ဖို့ဟာ

ရတဲ့ မိဂီစီးတီးလူဦးရေကိုကြည့်ရင် နယူးယောက် ၁၆ ဒသမ ၆ သန်း၊ မက္ကဆီကို ၁၈ ဒသမ ၁ သန်း၊ ဆော်ပိုလို ၁၇ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွမ်ဘိုင်း ၁၈ ဒသမ ၁ သန်း၊ ရုန်းဟိုင်း ၁၇ သန်းနဲ့ တိုကျို ၂၆ ဒသမ ၄ သန်းအသီးသီးရှိကြောင်းတွေ့ရတော့ ကြောက်မမန်း လိလိ ဖြစ်ရပါတယ်။

တိုကျိုဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ လူဦးရေရဲ့ တစ်ဝက် နေထိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။ လူမှုစီးပွား ဘဝ တိုးတက်ရေး၊ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးကိုပင် မည်မျှအားထုတ် အလုပ်လုပ်ကြရမည်ကို ခန့်မှန်း နိုင်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ကြီးဟာ လူဦးရေ ခုနစ်သန်း နီးပါးရှိလေတော့ မိဂီစီးတီးအဆင့်ထိ မရောက်သေး တဲ့တိုင် ရေနဲ့လျှပ်စစ်ကို ပုံမှန်သုံးစွဲနိုင်ဖို့ လွန်စွာ အားထုတ်ကြရပေမယ်။ လူကြီးသူမများ ပြောတာ တွေဟာ လွန်စွာမှန်နေပြီ။ “ရေမကြွယ်ထင်းမကြွယ်” မဖြစ်ရလေအောင် မြို့ကြီးပြကြီးများကို ကျေးလက် ဒေသများမှာ တိုးချဲ့တည်ထောင်ပြီး နေသင့်ကြပါပြီ။ ဒါသည်ပင် အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးဆီ သို့ ဦးတည်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

the risk of being marginalized in the new economic environment.” 23, August 2001

မြင်ကွင်း (၉)

ဒီမိုကရေစီနဲ့ပတ်သက်လို့ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီ၊ ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီဆိုပြီး ကျွန်တော်တို့ဟာ အထိုက်အလျောက် ကြားဖူးနားဝရှိသူများ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်နဲ့ ပတ်သက်ရင် မြန်မာတို့ဟာ ဒီမိုကရေစီအကြောင်း သိကောင်းစရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ၁၀၀ ပဲ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းနိုင်ပါတယ်။ ခေတ်သစ်ဒီမိုကရေစီ လည်ပတ်ဖို့မှာ ရွေးကောက် ပွဲဟာ လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲများဟာ လိုအပ်ချက်ကြီးတစ်ခုတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီမိုကရေစီရဲ့နိတိကို မိမိရရ မကျင့် သုံးနိုင်ရင် ငွေပဒေသာပင်ဟာ မြေမှအလိုအလျောက် မပေါက် ဆိုသကဲ့သို့၊ ငွေပဒေသာပင် မြင်ရမှာမဟုတ် ဆိုသည်ကို သတိမူကြရပေလိမ့်မယ်။ အနောက်နိုင်ငံ များမှာ ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ အမြင်မတူသော် လည်း နှလုံးသားချင်းနီးကပ်သော ဒီမိုကရေစီဖြစ်ခဲ့ ပါတယ်။

လွတ်လပ်မျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲသာမက နှလုံးသားချင်း၊ ကျောချင်းကပ်တဲ့ ဒီမိုကရေစီကို ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။ လူအုပ်ကို အခြေပြု အနိုင် ယူလိုတဲ့ ဒီမိုကရေစီဟာ စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီလို့ ခေါ်ဖို့ ခဲယဉ်းပါတယ်။ ဒုတိယသက်တမ်းရောက်ရှိ လာတဲ့ အမေရိကန်သမ္မတ ရှိနယ်ရိုဂင်က “ဒီမို ကရေစီသည် ကြွလွယ်နှမ်းလွယ်တဲ့ပန်း မဟုတ် ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီဟာ တာရှည်ခံပန်းဖြစ်ကြောင်း” ကာကွယ်ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။

မြင်ကွင်း (၁၀)

၁၉၈၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်နေ့မှာ ရှိနယ်ရို ဂင် ဒုတိယသမ္မတ သက်တမ်းလက်ခံတဲ့ ကျမ်းသစ္စာ ခံယူရာမှာ စွမ်းအားရှိသမျှ သမ္မတတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ဖို့နဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံကို သစ္စာရှိရှိ စောင့်သိ လိုက်နာမှာဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုခဲ့တာကို တွေ့မြင် ရပါတယ်။ သမ္မတရိုဂင်ဟာ Oval Office မှာ မထိုင်ခင် အမေရိကန်အစိုးရအနေနဲ့ တိုင်းပြည် ကို ဘယ်လိုဘယ်ပုံ စီမံအုပ်ချုပ်မယ်ဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး “အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ပါတီ ကြီးနှစ်ခုဟာ ပြဿနာအရပ်ရပ်နဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ဖြေရှင်းပြီး အစိုးရဖြစ်လာတဲ့အခါ တိုင်းပြည်ရဲ့ တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒီမိုကရက်ပါတီ၊ ရီပတ်ဘလစ်ကင်ပါတီရယ်လို့ မဟုတ်တော့ပါကြောင်း၊ ညီညွတ်တဲ့ အမေရိကန် များအဖြစ် တိုင်းပြည်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်၊ တိုင်းသူ ပြည်သားတို့ရဲ့ မျှော်လင့်ချက်ကို ရှေးရှုပြီး အစိုးရ ယန္တရားကို ချောမွေ့အောင် လုပ်ဆောင်ကြရ ပါကြောင်း နိုင်ငံကို အသိပေးပြောကြားခဲ့ပါ တယ်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ အစိုးရဆိုတာ ဆရာကြီး ဂျာ မဟုတ် (Not your Masters) ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း များ (Public Servants)ပဲ၊ တိုင်းပြည်ရဲ့ လိုအပ်ချက်၊ တိုင်းပြည်အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးအောင် စီမံအုပ်ချုပ်မှု အခွင့်အာဏာများကို တိုင်းပြည်ကိုယ်စား ကြိုးပမ်း အားထုတ်ရတဲ့ သဘောဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားတာ ကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီမိုကရက်ပါတီ၊ ရီပတ်ဘလစ် ကင်ပါတီတို့ဟာ လက်ညှိုးထိုး အပြစ်မတင်၊ ဦးနှောက်ချင်းပြိုင်၊ နှလုံးသားချင်းကပ် နိုင်ငံအတွက် ကိုယ့်တိုင်းပြည်က ပထမဖြစ်ရေး၊ ပြည်သူတွေ ကြီးပွားချမ်းသာရေး ဦးတည်ကြကြောင်း တွေ့ ရပါတယ်။

❖ ဒီမိုကရေစီနဲ့ပတ်သက်လို့ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီ၊ ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီ ဆိုပြီး ကျွန်တော်တို့ဟာ အထိုက်အလျောက် ကြားဖူးနားဝရှိသူများ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်နဲ့ ပတ်သက်ရင် မြန်မာတို့ဟာ ဒီမိုကရေစီအကြောင်း သိကောင်းစရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ၁၀၀ ပဲ ရှိမည် ဟု ခန့်မှန်းနိုင်ပါတယ်။ ခေတ်သစ်ဒီမိုကရေစီ လည်ပတ်ဖို့မှာ ရွေးကောက်ပွဲဟာ လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲများဟာ လိုအပ်ချက်ကြီးတစ်ခုတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီမိုကရေစီရဲ့နိတိကို မိမိရရ မကျင့်သုံးနိုင်ရင် ငွေပဒေသာပင်ဟာ မြေမှအလိုအလျောက် မပေါက်ဆီသကဲ့သို့၊ ငွေပဒေသာပင် မြင်ရမှာ မဟုတ် ဆိုသည်ကို သတိမူကြရပေလိမ့်မယ်။ အနောက်နိုင်ငံများမှာ ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ အမြင်မတူသော်လည်း နှလုံးသားချင်းနီးကပ် သော ဒီမိုကရေစီဖြစ်ခဲ့ပါတယ်

အရေးကြီးလှပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီရေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်များမှာ အမျိုးသားရေးစရိုက် လက္ခဏာတွေ တည်မတ်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ပညာရေးလက်လှမ်းမီအောင်၊ အရည်အချင်း မြင့်သထက်မြင့်အောင်၊ ပညာ တတ်သည်ထက် တတ်အောင်၊ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး မြင့်သည် ထက်မြင့်အောင်၊ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်တွေ တည်ထောင်ခဲ့တာ၊ အမျိုးသားရေး လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် မွေးထုတ်ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်းပဲ။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးလာအောင် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်း ရှင်တွေ ပေါ်ပေါက်နိုင်အောင်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် ညီအစ်ကို အချင်းချင်း တွေ့နိုင် သွားနိုင်လာနိုင် အောင် အနှစ်နှစ်အလလက ကြံစည်စိတ်ကူးခဲ့တဲ့ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးနဲ့ နေပြည်တော်ကို အကောင် အထည်ဖော်တာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မြို့ကြီးပြကြီးတွေမှာ ရေကောင်းရေသန့်တွေ ပို၍လိုလာလိမ့်မယ်။ ၂၀၄၀ မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်တွေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာမယ်လို့ တွက်ချက်ထားပါ တယ်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် Time, September 2 မှာ ဖတ်ရှု

“အာဆီယံနိုင်ငံများဟာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး နဲ့ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းတွေက ဖိစီးနေတာ ကြောင့် အာဆီယံဟာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များမှာ ပြန်လည်လွှမ်းမိုးနိုင်ခြင်းမပြုနိုင်ဘဲ အခက်အခဲ ဒုက္ခကို ဖြေရှင်းခံစားနေရပါတယ်။ တရုတ်ရဲ့အခန်း ကဏ္ဍကို ပြောရမယ်ဆိုရင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံရဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စီးပွားရေးအောင်မြင်မှု ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဟာ လတ်တလောစိန်ခေါ်မှု ဖြစ်ပေမယ့် အခွင့်အလမ်းတွေလည်း ရှိလာပါလိမ့် မယ်။ ဒေသတွင်း ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရင်းရင်းနှီးနှီး ချစ်ချစ်ခင်ခင် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းရေး ဦးတည်ကြခြင်းဖြင့် စိန်ခေါ်မှုတွေကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အာဆီယံနိုင်ငံများဟာ ဒီမိုကရေစီတွေကို အတူတကွ ရင်ဆိုင်နိုင်ခြင်းမရှိရင် စီးပွားရေးဝန်းကျင်သစ်မှာ တကယ်ပဲ အကန့် အသတ်ထားမှုနဲ့ ကိုယ်တိုင်ကြုံရနိုင်ပါတယ်။” ဂိုချောက်ထောင် (Goh Chok Tong) က အာဆီယံ အား အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အားသစ် လောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ (MNA/ Xinhua စင်ကာပူ ၂၃၊ ဩဂုတ် ၂၀၀၁) "We are at

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး (အမှုထမ်း) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၈

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး (အမှုထမ်း) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနသို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အသစ်ခန့်ထားရောက်ရှိလာကြသော အမှုထမ်းများကို ယခုကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် လေ့လာသင်ယူခဲ့ရသည့်ဘာသာရပ်များကို

လုပ်ငန်းခွင်တွင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လေ့လာဆည်းပူးသွားစေလိုပါကြောင်း၊ အနာဂတ်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် လူငယ်လူရွယ်များစွာလိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအကျိုးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး သယ်ပိုးရမည်ဆိုသည့် ခံယူချက်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ရရန်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA-Nationwide Ceasefire Agreement) ဆွေးနွေးမှုများ ဖိတ်ခေါ်၍



သားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှပိုမိုအမြဲမြင့်တင်နေရန် လိုအပ်ပါပေးလိုက်သည့် သင်ခန်းစာများ၊ ဘာသာရပ်များကို အခြေခံပြီး ကျရာနေရာမှ ဌာနအတွက် အုတ်တစ်ချပ်၊ သံတစ်ပွင့်အဖြစ် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည် (Capacity Building) ကို အမြဲမြင့်တင်နေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှ ဝန်ကြီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် အမှုထမ်းများ ဖြစ်ကြသော်လည်း ကြိုးစားပါက အမြင့်ဆုံးရာထူး အထိ မျှော်မှန်းနိုင်ပါကြောင်း၊ မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်ချက်ရှိမှသာ အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတိ၊ သမာဓိ၊ သဒ္ဓါ၊ သီလ၊ လုံ့လစီရိယနှင့် ပညာတို့

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဘီးလင်း မတ် ၈

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လတာဏှာနှစ်အတွင်း မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် တောင်ကြီးကျေးရွာ ဧက ၅၀၀ ကုန်ထုတ်လမ်း အပိုင်း(၁) ဂဝံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၁၄၅၀၀' x ၁၀' x ၉")၊ တောင်ကြီးကျေးရွာ ဧက ၅၀၀ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း (၂) ဂဝံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၉၀၀၀' x ၁၀' x ၉")

ကင်းရွာကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း (၄၉၀၀' x ၁၂' x ၉") လုပ်ငန်းနှင့်ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့်ကော့ကရွတ်ကုန်ထုတ်လမ်း ဂဝံအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် မြေဖိုခြင်းလုပ်ငန်း (၁၄၅၀၀' x ၂' x ၉") လုပ်ငန်းများအား တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီများက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ဒုတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ မြင်ကွင်း (၁၀) အာရှအလယ်ပိုင်းနိုင်ငံရေး ကြိုးတန်းပေါ်မှာ လျှောက်နေကြတဲ့ အစွဲအစွဲ၊ ပါလက်စတိုင်းအရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုတွေအပေါ် သုံးသပ်မှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်တွေနဲ့ ဖြေရှင်းလို့မရအောင် ခက်ခဲနေပါတယ်။ “အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် ရမ်းကားသူတွေဟာလည်းကောင်း၊ လူတော်လူကောင်း သူတော်စင်တို့ဟာလည်းကောင်း အိမ်လိုအိမ်တုံ (Home) မိဘရဲ့ စောင့်ရှောက်သွန်သင်မှုအပေါ်မှာ မြစ်ဖျားခံတာချည်းဖြစ်ပါတယ်။ မိဘအနေနဲ့ နိစ္စဓူဝကိစ္စတွေ ဆောင်ရွက်ရင်း သားစဉ်မြေးဆက်တို့အား စံနမူနာတွေကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးကြရာမှာ အတောမသတ် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်၊ လက်နက်စွဲကိုင်တုံ့ချိုးစေရုံ စိုက်မှာလား၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးမျိုးစေ့စိုက်မှာလား ဒီနှစ်မျိုးပဲ ရှိပါတယ်။” လို့ Mrs Reiko Uchida ရေးတဲ့ “Call the Heart: Act of Peace and Equality” စာအုပ်တွင် ဖတ်ရှုရပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဂျပန်လူမျိုးတို့ဟာ ယနေ့အချိန်အခါမှာ စိတ်ပူပန်စရာ အခက်အခဲတွေက ကလေးသူငယ်တွေရဲ့ သာမန်ရာဇဝတ်မှု၊ သက်ငယ်ပျောက်ဆုံးသွမ်းမှု (Juvenile Delinquency)၊ ကလေးလူငယ်တွေဟာ မတရားစေခိုင်းမှုခံနေရခြင်း၊ စွန့်ခွာမှု၊ ပစ်ပယ်မှု၊ သွေးဆောင်ဖြားယောင်းမှု၊ လှည့်စားမှုတွေခံနေရတယ်။ နိုင်ငံရပ်ခြား လူရမ်းကားတွေရဲ့ လူယူခိုးဝှက်၊ ဓားပြတိုက်မှုတွေကို ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့နေရပါတယ်။ ကျွန်တော်၊ ကျွန်မတို့ရဲ့ဘဝ၊ မိသားစုဆိုတဲ့ အိမ်ရဲ့ သွန်သင်ဆုံးမနိုင်တဲ့ အရည်အသွေးနဲ့ အဆုံးအဖြတ်ဟာ တူညီတဲ့အကျိုး အသီးအပွင့်ရပါလိမ့်မယ်။ “သင်စိုက်ပျိုးတဲ့အပင်၊ သင်ရိတ်သိမ်းရမှာဖြစ်ပါတယ်” “ကျွန်မတို့ဟာ ကိုယ်နေတဲ့ နိုင်ငံအတွက် ငြိမ်းချမ်းသာယာတဲ့ မျိုးစေ့ချပေးရင် ကောင်းမွန်တဲ့ဘဝ၊ သာယာတဲ့ဘဝကို ထူးထူးခြားခြား တည်ဆောက်

ပေးခြင်းပဲလို့မြင်ပါကြောင်း” Mrs Reiko Uchida က ဆက်လက်ရေးသားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ “ပုဗ္ဗစရိယ မိန့်ခွဲ” အမိအဖဟာ ဆရာကောင်းလက်ဦးဆရာများ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကောင်း၍ မှန်ကန်တဲ့လမ်း၊ အကောင်းနဲ့အဆိုး ခွဲခြားတတ်အောင် သွန်သင်ပေးကြရလိမ့်မယ်။ မြင်ကွင်း (၁၁) ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ကျင်းပတဲ့ မဲခေါင်မြစ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းမှာ တက္ကသိုလ်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲကို တက်ရောက်ဖို့ လေယာဉ်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့ကနေ ဘန်ကောက်ကို ခရီးထွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ပညာရေး ငါးဦးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သိမ်းမြင့်၊ အဖွဲ့ဝင် မိတ္ထီလာကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးခင်မောင်ဦးတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ လေယာဉ်မှာ မြန်မာ့နံ့ထိုင်းရေခဲ-ဓာတ်ငွေ့ စီးပွားရေး ငါးဦးအဖွဲ့လည်း ပါရှိရာ ထိုအဖွဲ့ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအမည်က ဦးတင်မောင်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ဘန်ကောက်လေဆိပ်ကို ဒေသစံတော်ချိန် ၁၁:၄၅ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်ရာ ကျွန်တော်တို့ ပညာရေးအဖွဲ့အား ထူးဆန်းစွာ ထိုင်းအမျိုးသား လူလတ်လူငယ်သုံးဦးက ကြိုဆိုကြပြီး ခေါင်းဆောင် ဆရာကြီးနဲ့အဖွဲ့ကို စစ်ဆေးရေး ကောင်တာတစ်ခုသို့ ခေါ်ဆောင်သွားပါတယ်။ ပစ္စည်းများရွေးပြီး မရေးမနောင် လိုက်ပါသွားရာ ဖူးခက်ကို သွားမယ့် ကောင်တာဖြစ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပညာရေးအဖွဲ့ ခရီးဆက်မယ့် မြို့ဟာ ခွန်ကိုင်ပါ။ ခွန်ကိုင် (Khon Kaen) စစ်ဆေးရေးကောင်တာကိုပဲ သွားရမှာ။ တစ်ခုခု တော့မှားနေပြီ။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့က ဦးခင်မောင်ဦးနဲ့ ရေခဲ-ဓာတ်ငွေ့ စီးပွားရေးအဖွဲ့က ဦးတင်မောင်ဦးက လွဲနေပြီလို့ ဝင်ပြောလိုက်ပါတယ်။ ထိုအဖွဲ့က ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ကိုကြိုတဲ့ ထိုင်းကြိုဆိုရေးအဖွဲ့ကို

စောင့်နေရပုံ ပေါ်ပါတယ်။ ထိုင်းကြိုဆိုရေးအဖွဲ့ဟာ “ပြဿနာမရှိပါဘူး” (no problem)၊ ကျွန်တော်တို့ ငါးဦးအဖွဲ့ကို ခွန်ကိုင်ကောင်တာကို ခေါ်သွားခဲ့ပါတယ်။ လမ်းခွလတ်မှာ အလံငယ်အဝါ ရုပ်ပါနဲ့ အလံငယ်အနီ ရုပ်နီ လူငယ်အုပ်စုနှစ်စုကို တွေ့မြင်လိုက်ပါတယ်။ ကြိုဆိုရေးအဖွဲ့ဟာ ကျွန်တော်တို့ကို လေဆိပ်အတွင်းက စားသောက်ဆိုင်ထဲ ခေါ်သွားပြီး ပြောင်းဖူးထမင်းကြော်၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်တို့နဲ့ ဧည့်ခံပါတယ်။ နှစ်ပတ်ကြာရင် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်မှာသိရတော့ “ခင်ဗျားတို့ ဘယ်ပါတီ မဲပေးမလဲ” လို့ ဒီမိုကရေစီမဆန်စွာ စပ်စုမေးလိုက်မိပါတယ်။ ထိုင်းတို့က ဒီမိုကရေစီနဲ့ ရင့်ကျက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ “ကျွန်တော် မဆုံးဖြတ်ရသေးဘူး” လို့ ထိုင်းကြိုဆိုရေးအဖွဲ့က ဖြေရှင်း ခွန်ကိုင် ကောင်တာဘက်သို့ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ စင်စစ်တော့ သူဖြေတာ ဒီမိုကရေစီ ဆန်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ အဖြေဟာ အဝါ၊ အနီကို မဲထည့်မယ်လို့ ပြောလိုက်ရင် သူ့ရဲ့ ရွေးချယ်မှုဟာ အခြားသူတို့အား လွှမ်းမိုးရာ သို့မဟုတ် ဆန့်ကျင်ရာ ပြဿနာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံခြားပညာရေးအဖွဲ့ကို မပြောမိဖို့ ထိုင်းကြိုဆိုရေးအဖွဲ့က အလွန်သတိထားပုံပေါ်ပါတယ်။ များသောအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ဟာ မရင့်ကျက်သေးပါဘူး။ ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းလို တောရွာက လူထုဟာ “မင်းတို့ရန်ကုန်က သဘောထားကို ကြည့်ပြီး မဲထည့်မှာပေါ့” ဆိုတဲ့ အကျင့်ရှိနေတာကို ပြောင်းလဲကြရလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းဟာ အမှန်ကန်ဆုံးရလဒ်မဟုတ်နိုင်။ အမှန်ဆုံးအစိုးရ ကောင်းမွန်တဲ့အစိုးရ ဖြစ်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ သုံးသပ်သူတွေ ရှိကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ပြုသလို ကျွန်တော်တို့ ရတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဒီမိုကရေစီပဲလို့ အဓိပ္ပာယ်ထွက်သွားပါတယ်။ ကောင်းပါပြီ။ ဒီမိုကရေစီဆိုတာ အမျိုးမျိုး

အဖုံဖုံရှိနေတာ တွေ့ရပါပြီ။ စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီကို ကျင့်သုံးရာမှာ လူသားပဓာနကျကြောင်း တွေ့ရပါပြီ။ စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဟာ လူကောင်း၊ လူတော်တွေကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်တွေ အမျိုးသားရေးတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ ပြည်သူတွေက စိတ်ဝင်တစား စဉ်းစားချင့်ချိန် ရွေးချယ်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကသော်လည်းကောင်း၊ ပါတီအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ရွေးချယ်ခံကြပြီး လွှတ်တော်အသီးသီးသို့ ရောက်လာကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်၊ ပြည်သူပြည်သားတွေရဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်မယ့် ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများကို ရွေးချယ်ကြရာမှာ ပြည်သူတို့ရဲ့ တာဝန်ဟာ လွန်စွာကြီးမားပါတယ်။ တစ်ပါတီစနစ်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပါတီစုံပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီမိုကရေစီကို ကျင့်သုံးရာမှာ၊ လိုက်နာရာမှာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ ပြည်သူတို့ဟာ နှလုံးသားနဲ့ ဦးနှောက်တို့ ပေါင်းစပ်ကာ အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံကို စုပေါင်းအားနဲ့ အေးအေးဆေးဆေး ဖြည်းဖြည်းနဲ့မှန်မှန် ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် အေးအေးချမ်းချမ်း တည်ဆောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါတယ်။

- ကျမ်းကိုး
- Myanmar: Facts and Figures; Ministry of Information, Myanmar, March, 2000
 - ၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံ၊ အမျိုးသားလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၀၂ ခုနှစ်
 - ဦးသန့်၏ဘဝအတွေ့အကြုံများ မောင်ရွှေခေတ်
 - Asia Pacific: Its Role in the new World Order, (Myanmar Burma) by M S Dobbs
 - Higginson, New Light of Myanmar (1998)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ ပဉ္စမကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၈
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြေပုံရေးဆွဲရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက အများပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများ၊ ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြေယာအသုံးချမှုတွင် ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းများသွက်လက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြေယာပိုင်ရှင်များကို ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မှန်ကန်သည့်

နှုန်းထားဖြင့် လျော်ကြေး၊ နစ်နာကြေး လျင်မြန်စွာ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ပိုင်ရှင်များအတွက် ဥပဒေအရ ပေးအပ်သော ရပိုင်ခွင့်များ နှောင့်နှေးမှုမရှိဘဲ ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသော မြေယာမူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှိုးရေးအတွက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးမြေများ ထိခိုက်လျော့ပါးမှု မရှိစေရေး လုပ်ငန်းများကို အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသုံးပြုခဲ့သော လယ်ယာမြေများအတွက် လယ်ယာမြေ ပိုင်ရှင်တောင်သူများနှင့် မြေရှင်များ နစ်နာမှုမရှိစေရန် တည်ဆဲလယ်ယာမြေ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လျော်ကြေး၊ နစ်နာကြေးများကို အချိန်မီ



ပေးလျော်နိုင်ရန်နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မကုန်ဆုံးမီ လုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦးက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တွက်ချက် တင်ပြလာသော လျော်ကြေး၊ နစ်နာကြေး လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးက ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို ဖတ်ကြားတင်ပြရာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လားရှိုးမြို့အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် လားရှိုးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတ်- ၅၀၀) ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၈
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဒုတိယ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး (လားရှိုး) ခန်းမ ဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လားရှိုးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတ်-၅၀၀) ရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက် ရှိသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို အာဟာရဒါန ကျွေးမွေးလျက်ရှိသည့် အခမဲ့ အာဟာရ ကျွေးမွေးရေးအဖွဲ့သို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၄ လုံး ထုတ်လုပ် လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်မြို့နယ်၌ နေကြာစိုက်ကေ ၈၀ ကျော် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ပြည် မတ် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီ၌ နေကြာ သီးနှံ စုစုပေါင်း ၈၅ ဧကကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၁၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီ၌ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးညှပ် ၇၅ ဧကနှင့် သီးသန့် ၁၀ ဧက စုစုပေါင်း ၈၅ ဧကကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်နေကြာသီးသန့် တစ်ဧကထွက်နှုန်း တင်း ၄၀ ကျော်နှင့် သီးညှပ်တစ်ဧက ၂၇ တင်းခန့် ထွက်ရှိ၍ မျှော်မှန်းပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပါးထွက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြာသီးသန့် ၈၅၀ ကျော်နှင့် (မတ်ပဲ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲ) တို့နှင့် ရောနှော၍ သီးညှပ်ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် မျှော်မှန်းလျာထားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ ဆီဖူလုံမှုရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ဆန်းဝင်းက ပြောသည်။

ပြည်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာတို့ကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ယခု ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံများဖြစ်သည့် မိုးမြေပဲ ဧက ၁၀၀၀၊ ဆောင်းမြေပဲ ဧက ၆၆၀၀ ကျော်၊ မိုးနှမ်း ၈၂၇၆ ဧက၊ ဆောင်းနှမ်း ၈၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နေနှမ်း ၁၀၅ ဧကကိုလည်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၈
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင် စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ

ဆေးအဖွဲ့များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၇ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၃၇၅၉ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၉၉၂ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ပုလောမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၅၀ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်နှင့် တာမွေမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ

ပြည်သူ ၅၇၅ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၅၆၇ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၄၅၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၆၁၀၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၇ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း) နမ့်တူမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၆ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ၃၃၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မတ် ၈

မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများဖလှယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ဗိုလ်မှူးချုပ် ရဲရင့်အောင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့ကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ဇင်မင်းထက်၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့သည် ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်

လေဆိပ် (Wing-6) သို့ ရောက်ရှိရာ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး Department of Border Affairs မှ Director ဖြစ်သူ Lt. Gen. Pongtep Gaewchaiyo နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး ဦးမော်ဗလ၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ခွန်နေထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင် ၅၁ ဦး ပါဝင်ပြီး မတ် ၁၀ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၊ ကဇာတ်ရုံ၌ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ယခုသွားရောက်သည့် မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့သည် မြန်မာ-ထိုင်း တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား တတိယအကြိမ်မြောက် ယဉ်ကျေးမှု အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန် သွားရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒေသတွင်းရေတပ်များတွေ့ဆုံပွဲ (MILAN-2022) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်) ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Visakhapatnam မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဒေသတွင်းရေတပ်များ တွေ့ဆုံပွဲ (MILAN-2022) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တပ်မတော် (ရေ)မှ ဓညဝတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်ထူး ဦးဆောင်သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များပါဝင်သည့် စစ်ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်)သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၃) ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား (သီလဝါ)သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ အလယ်ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် တပ်မတော် (ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်) အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံမှ စစ်ရေယာဉ် ၂၂ စင်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

Exchange Program သို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်း အခြေပြုလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ International City Parade ၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ MILAN Village တွင် နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှုပြပွဲ၌ ကပြဖျော်ဖြေခြင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများ တည်ခင်း ဧည့်ခံခြင်းနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ ဗုဒ္ဓကယာနှင့် တာချီမဟာ (Taj Mahal) သို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး နိုင်ငံတကာ စစ်ရေယာဉ်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပင်လယ်ပြင် လေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ စစ်ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်) ဖြင့် ယခု သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်အသွား/အပြန်သည် စုစုပေါင်း ရေမိုင် ၃၀၂၀ ခန့်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

အဆိုပါဒေသတွင်း ရေတပ်များ တွေ့ဆုံပွဲ (MILAN-2022)ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ မတ် ၄

ကျောဖုံးမှ

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့် တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမား ၁၀ ဦးခန့်က မိုးညှင်း တက္ကသိုလ်၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မိတာ ၄၅၀ ခန့်က နေ၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့်

ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ ပြန်လည်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် တက္ကသိုလ်၏ အရှေ့ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောင်းဝင်းတွင် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသားများနှင့် Quarantine Center တွင် ထားရှိသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများ နေထိုင်လျက်ရှိရာ

အဆိုပါ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိ သော်လည်း အိပ်ဆောင်နှင့် ထမင်းစားဆောင်များရှိ ပြတင်းပေါက်မှန်များ၊ လေကာမှန်များ ပျက်စီးခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံ နံရံများ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက် ငယ်များ၊ ကျည်များ ထိမှန်ခဲ့ သည်။



မိုးကောင်းထမင်းစားဆောင်အား လက်နက်ငယ်ကျည်၊ မိုင်းစများထိမှန်၍ အဆောက်အအုံပျက်စီးမှု။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေ ဖြင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းများ လုံခြုံရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ လုံခြုံရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် လစ်ဟာမှုရှိသည့် နေရာများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ယခု ကဲ့သို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက် ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ် ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသော ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး အနေဖြင့် ဝန်းကျယ် တားဆီးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်၌ အကြမ်းဖက်သမား များ၏ လှုပ်ရှားမှု တစ်စုံတစ်ရာ တွေ့ရှိပါက လျှို့ဝှက်စွာ သတင်း ပေး တိုင်ကြားပေးနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်များတွင် အောင်မြီးက အိရန်ကစားသမား အိမ်မရီကို လေးပွဲပြတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဝင်းကိုကိုမှာမူ အိရန်ကစား သမား အလီကို ၄-၂ ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင်

အောင်မြီးက သုံးပွဲကစား နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးဖြင့် ၃၂ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဝင်းကိုကိုမှာမူ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးဖြင့် အုပ်စု အဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို အုပ်စု ၁၆ ခုခွဲ၍ ကျင်းပလျက် ရှိပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးနှစ်ဦးစီမှာ ရှုံးထွက်အဆင့်သို့

AFC Women's Football Day 2022 အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၈

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မတ်လ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် AFC Women's Football Day 2022 အစီအစဉ်များကို မတ် ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မတ် ၇ ရက်တွင် Women Football Coaches Development Workshop ကို သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ သတင်းစာရင်းလင်းပွဲခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးဘောလုံးနည်းပြများပေါ်ထွက်ရေး၊ အမျိုးသမီး ခိုင်လုံကြီးများ စွမ်းရည်တိုးတက်လာရေး စသည်များကို သင်တန်းဆရာ များက သင်ကြားပို့ချပြီး သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အမျိုးသမီး ဘောလုံးနည်းပြများ၊ အမျိုးသမီးခိုင်လုံကြီးများ၊ မျိုးဆက်သစ် အမျိုး သမီး ကစားသမားငယ်များနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်မူ AFC Women's Football Day 2022 အစီအစဉ် အဖြစ် သုဝဏ္ဏဘောကစားကွင်း၌ အမျိုးသမီးအသင်း လေးသင်း ခြေစမ်း ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်နှင့် လူငယ်လက်ရွေးစင် ကစားသမားများကို လေးသင်းခွဲ၍ ခြေစမ်းပွဲကစားစေခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စနစ်ကာပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များနှင့် ၁၆ ဦး အဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို မတ် ၉ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုစံ

စွမ်းဆောင်ရည်အသစ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

မင်းသူကျော်

အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြုစုပျိုးထောင် မှု အစီအမံများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများသည် လွန်စွာအရေးပါပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် များစွာသက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော အားပေး မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သော အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍ တွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်၌ ရှေ့တွင်ရောက်ရှိနေသော ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံများနှင့် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟချက်အား ကျဉ်းနိုင်သမျှ ကျဉ်းနိုင်ရန်အတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် နိုင်ငံတိုင်း ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကြရသည့်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါနေပြီ ဖြစ်ပါ သည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်း

အစိုးရအခန်းကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍ များတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ မတူကွဲပြားလျက်ရှိနေပြီး အစိုးရ အခန်းကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ လိုက်နာရမည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ပြုမူ ကျင့်ကြံ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားရာတွင် ရာထူးအဆင့် အလိုက် သတ်မှတ်ထားသော ပညာအရည်အချင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်း၊ ရာထူးသက်၊ လုပ်သက် တို့ကိုကိုညီအောင် အရည်အချင်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ် ရွေးချယ်ပြီး ရာထူးတိုးမြှင့် ခန့်ထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ (၃၀.၇.၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၈/၂၀၂၀) ဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများသည် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တင်ပြခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အကျိုးကိုရှေးရှုလျက် ပြည်သူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သော ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းမွန်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံများဖြစ်စေ ရေးအတွက် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ မူဝါဒ များတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် (Human Resource Management Plan) ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မူဝါဒများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းများတွင် ရာထူးအဆင့် များအလိုက် အဓိကတန်ဖိုးများဖြစ်သော တာဝန် ယူမှု (Responsibility)၊ တာဝန်ခံမှု (Accountability) နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု (Coordination) များ ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မူဘောင်ချမှတ်ထား

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ သက်ဆိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ချမှတ်ထားရှိပြီး လုပ်ရည်ကိုင်ရည်မူဘောင်တွင် အဓိကအားဖြင့် လားရာလမ်းကြောင်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူထုနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လူအများ နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရလဒ်ကောင်း များ ရရှိစေခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ လမ်းကြောင်းများ ချမှတ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တွဲဖက် လုပ်ကိုင်ခြင်းများဖြင့် ရလဒ်ကောင်းများရရှိစေရန်

ဖြစ်ပါသည်။ အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်၏ အင်အား (၇) လုံးသည် (၁) ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ (Structure)၊ (၂) စနစ်များ (System)၊ (၃) မဟာဗျူဟာ (Strategies)၊ (၄) ကျွမ်းကျင်မှု (Skills)၊ (၅) အတူထားရှိသော တန်ဖိုးများ (Shared Values)၊ (၆) ခေါင်းဆောင်မှုပုံစံ (Style of Leadership) နှင့် (၇) ဝန်ထမ်းရေးရာ (Staff Development) များဖြစ်ပြီး အဖွဲ့အစည်း၏ အောင်မြင်မှုနှင့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မှုသည် ၎င်းအင်အား (၇) လုံးအား လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက် မှုများအပေါ် မူတည်နေပါသည်။

အဆင့် (၆) ဆင့်ရှိ

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စိတ်ဓာတ်နှင့် အမှုအကျင့်သစ်များ ထူထောင်ရာတွင် ဆောင်ရွက် သင့်သည့် အဆင့် (၆) ဆင့်ရှိပြီး (၁) လက်ရှိစိတ်နေ

သော အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်း

ကျွမ်းကျင်မှု (Skill) နှင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည် (Competency) သည် ကွဲပြားမှုရှိပြီး Competencies ဟုဆိုရာတွင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်စွာ ဆောင် ရွက်နိုင်စေမည့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် ပြုမူဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်ပါသည်။ Competency သည် အသိပညာ(ဉာဏ်ရည်)၊ အပြုအမူ (နည်းလမ်း) နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု (လက်ရုံးရည်) ဆိုပြီး နယ်ပယ် (၃)ခု ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်ရည် ကိုင်ရည် (Competency) တွင် ရှိရမည့် အဓိက နယ်ပယ်(၃)ခုသည် လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း၌ ရှိရမည့် အရည်အချင်းများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ရာထူးအလိုက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုက

ဖြစ်ပြီး စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အမှုထမ်းများအတွက် နမူနာအချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

လူ့စွမ်းအား လိုအပ်ချက်များ

အလုပ်အတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်သည် လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ လူ့စွမ်းအား လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပြီး ပညာအရည်အချင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည် အချင်းများ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊ တက်ရောက် ထားသည့် သင်တန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှု အရည် အသွေးများ၊ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ဦးဆောင်ဦးရွက် ပြုနိုင်မှု၊ ဆန်းစစ်လေ့လာနိုင်မှုနှင့် အကဲဖြတ်နိုင်မှု အရည်အသွေး၊ လိုက်လျောညီထွေစွာ လုပ်ဆောင် နိုင်မှု၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး စသည်တို့ အဓိက ပါဝင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၏ သိမြင်မှု ဉာဏ်ရည်ဆိုင်ရာအဆင့် (၆) ဆင့်တွင် (၁) သိရှိ မှတ်သားနိုင်ခြင်း၊ (၂) နားလည်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ (၃) လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ (၄) ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ (၅) တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်း နှင့် (၆) တီထွင်ဖန်တီးခြင်း များပါဝင်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အဆင့် (၇) ဆင့် တွင် (၁) သိမြင်နားလည်နိုင်ခြင်း၊ (၂) ပြဋ္ဌာန်းချက် များကို လုပ်ဆောင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေခြင်း၊ (၃) နက်နဲမှုထွေးသည့် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်ခြင်း၊ အမှားပြင်ဆင် ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်စတင်၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် လာနိုင်ခြင်း၊ (၄) သင်ယူလေ့လာခဲ့သော ကျွမ်းကျင် မှုများသည် ပုံမှန်ဖြစ်လာပြီး လှုပ်ရှားမှုတိုင်းသည် ယုံကြည်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအချို့ ပေါင်းစပ်၍ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ (၅) ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် သည့် ပညာရှင်အဆင့် ဖြစ်လာခြင်း၊ (၆) ကျွမ်းကျင် မှုဟာ ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး တစ်ဦးချင်းစီတွင် ရှိရမည့် အထူးလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် လှုပ်ရှားမှု ပုံစံများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာနိုင်ခြင်း နှင့် (၇) မူလဇာစ်မြစ်ကို ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်သည့် တီထွင်ကြံဆဖန်တီးနိုင်သူ ဖြစ်လာခြင်းတို့ ပါဝင်ပါ သည်။ နှလုံးရည်ဆိုင်ရာ အပြုအမူအဆင့် (၅) ဆင့် တွင် (၁) လက်ခံရယူ၍ သိရှိနားလည်နိုင်ခြင်း၊ (၂) တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ (၃) တန်ဖိုးထားခြင်း၊ (၄) ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခြင်းနှင့် (၅) အဖွဲ့အစည်းအတွင်း၌ ၎င်းတို့၏ အပြု အမူများကို တန်ဖိုးထားသည့်စနစ်နှင့် ထိန်းချုပ်နိုင် သည့် ဝိသေသလက္ခဏာများ ရှိခြင်းတို့ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ပြုမူ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခု တင်ပြသည့် ပညာရှင်များ၏ သိမြင်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် နှလုံးရည်ဆိုင်ရာ အဆင့်များကို ပညာရေး နယ်ပယ်တွင် ပညာရေးရည်မှန်းချက် ချမှတ်ရန် လက်တွေ့အသုံးပြု၍ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုသည် ပမာဏကျပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသော စွမ်းဆောင် ရည်ရှိသော လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သော တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်သောဘဝများ ရယူပိုင်ဆိုင်ကြနိုင်ရေး တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

“အလုပ်အတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် သည် လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ လူ့စွမ်းအားလိုအပ်ချက်များဖြစ်ပြီး ပညာအရည်အချင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် ဆိုင်ရာ အရည်အချင်းများ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊ တက်ရောက်ထားသည့် သင်တန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှု အရည် အသွေးများ၊ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနိုင်မှု၊ ဆန်းစစ်လေ့လာနိုင်မှုနှင့် အကဲဖြတ်နိုင်မှု အရည်အသွေး၊ လိုက်လျောညီထွေစွာ လုပ်ဆောင် နိုင်မှု၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး စသည်တို့ အဓိကပါဝင်ခြင်းဖြစ်”

စိတ်ထားနှင့်စေလှူ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဘယ်လို အကြောင်းအချက်တွေကြောင့် ဖြစ်လာခဲ့သလဲ၊ (၂) လိုချင်တဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ စေလှူတာဘာလဲ၊ အကြောင်း အချက်တွေကို ဘယ်လိုတည်ဆောက်ကြမလဲ၊ (၃) အပြောင်းအလဲနှင့် အပြောင်းအလဲ မဟုတ်ဘူး ဆိုတာတွေကဘာလဲ၊ (၄) အောင်မြင်တဲ့ ဇာတ်ကြောင်းတွေက ဘာတွေလဲ၊ ဘာကြောင့် အောင်မြင်တာလဲ၊ (၅) မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစီမံချက် က ဘာကိုအခြေခံပြီး ရေးဆွဲမလဲ၊ (၆) ရေးဆွဲသည့် စီမံချက်တွေကို ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေသုံးပြီး အကောင်အထည်ဖော်မလဲဆိုတာတွေကို စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်စေရေး

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည် တိုးမြှင့်စေရေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၃)ခုသည် (၁) အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း၊ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာ များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဖြေရှင်းခြင်း၊ (၂)ဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် စံနှုန်း များ ချမှတ်ခြင်း၊ မူဝါဒဆိုင်ရာများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း၊ (၃) ဝန်ထမ်းများ လိုက်နာစောင့်ထိန်း ရမည့် ကျင့်ဝတ်များ၊ ထုတ်ပြန်ထားသည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စေခြင်းများ ဖြစ်ကြပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခိုင်မာအားကောင်းသော စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝ

ဘာတွေလဲ၊ လိုအပ်တဲ့ကျွမ်းကျင်မှုတွေက လုပ်ငန်း ဌာနတွေအပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမည်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းအလိုက်ဌာနအလိုက်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက် ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အတွေးအမြင်များ (Mindsets)၊ ကျွမ်းကျင်မှုအစုများ (Skillsets) နှင့် ကိုယ်ရေး ဂုဏ်ဒြပ်များသည် လုပ်ငန်း၊ ဌာနအလိုက် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ

အလုပ်တစ်ခု ရာထူးတစ်ခုအတွက် ဘာတွေ ဆောင်ရွက်မှာလဲ၊ ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေ အသုံးပြု ပြီး ဆောင်ရွက်မှာလဲဆိုတာကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သရုပ်ခွဲရန်ဖြစ်ပြီး အလုပ်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ရာတွင် လူတွေ မေးမြန်းခြင်း၊ ရေးသားဖြေဆိုရမည့် မေးခွန်း များ၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းများနှင့် နေ့စဉ် မှတ်တမ်းများ၊ စာရင်းစာအုပ်များဖြင့် အချက် အလက်များစုဆောင်းရန် နည်းလမ်းများ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်တစ်ခုအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန် သတ်မှတ်ချက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမှ သတ်မှတ် တာဝန်ပေးအပ်ထားသော အလုပ်တစ်ခု၏ တာဝန် ဝတ္တရားများကို ရာထူး၊ ဌာန၊ လုပ်ငန်းတာဝန် အကျဉ်း၊ ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းအသေးစိတ်၊ ကိုင်တွယ်ရသည့် စက်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကြမ်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေ၊ ဘေးအန္တရာယ်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာနှင့် အခြားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရမည့်

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်း၌ ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ခြောက်သောင်းအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြရန် အမိန့်ထုတ်

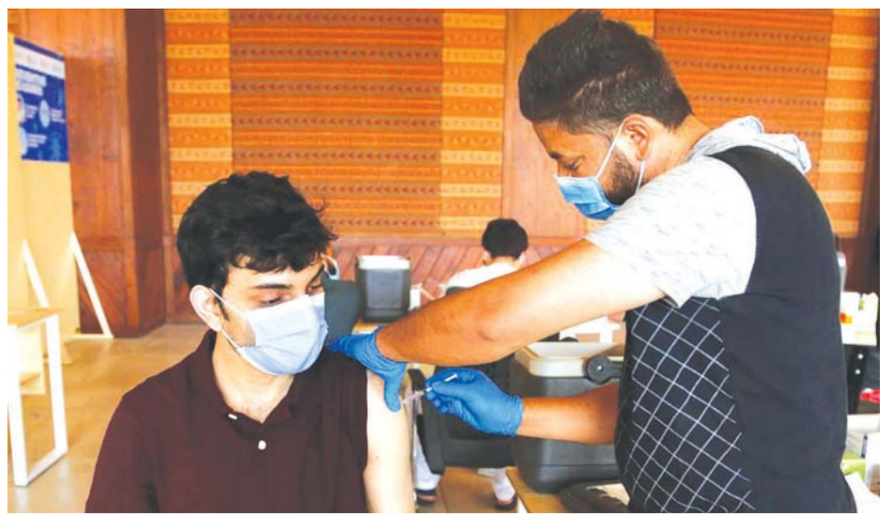
ဆစ်ဒနီ မတ် ၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် သီတင်းပတ်အတော်ကြာရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေမှာ ၂၀ အထိရှိလာခဲ့သည်။ ဆစ်ဒနီမြို့၌ ရေကြီးမှုကြောင့် အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အလောင်းကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၂၀ အထိ ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအမျိုးသား နှင့် အမျိုးသမီးမှာ ရေစီးကြောင်းအတွင်း နစ်နေသည့် ကားထဲမှ သားအမိနှစ်ဦးဖြစ်နိုင်သည်ဟု ရဲအဖွဲ့ များက သံသယရှိသည်။

မုန်တိုင်းအခြေအနေ ဆိုးရွားလာသည့်အတွက် ဆစ်ဒနီဒေသခံ ထောင်ပေါင်းများစွာအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များကို စွန့်ခွာကာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြရန် ရဲအဖွဲ့များက တိုက်တွန်းထား သည်။ ဆစ်ဒနီမြို့သည် နောက်ထပ်ခက်ခဲသည့် ၂၄ နာရီကို ဖြတ်ကျော်ရဖွယ်ရှိကြောင်း အမျိုးသား မိုးလေဝသဗျူရီက ခန့်မှန်းထားသည်။

လူပေါင်း ၆၀၀၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်း ကြရန် အမိန့်ထုတ်ထားသည်။ ဆစ်ဒနီမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် တံတားများ၊ နေအိမ်များ ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ကားများမှာ လည်းရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားကြသည်။ စူပါ မားကတ်များ၏ ခေါင်မိုးများ ပျက်စီးရသည်။ မြို့တော်မြောက်ဘက်ရှိ အဓိကရေကာတာမှာလည်း မတ် ၈ ရက်တွင် ရေစတင်လျှံကျနေပြီဖြစ်သည့် အတွက် ဒေသခံပေါင်း ၂၀၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီ အတွင်း ပြည်နယ်တစ်လွှားအရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အတွက် ရေဘေးကယ်ဆယ်မှုပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအရေအတွက်ထက်ပို၍ များပြားလာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ နယူး ဆော့သဝေးပြည်နယ်တွင်လည်း ယခုသီတင်းပတ် အတွင်း ရေကြီးမှုကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးခဲ့ရသည်။ လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍ နေအိမ်ခေါင်မိုးများတွင် တက်နေခဲ့ရသည်။



ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ရေကြီးနေမှုကြောင့် ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်။



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစွလာမ္မာဘတ်မြို့တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် -၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု ၅၀၀ အောက်လျော့ကျလာသည်မှာ နှစ်လဆက်တိုက်ရှိပြီဖြစ်

အစွလာမ္မာဘတ် မတ် ၈
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်း ၅၀၀ အောက်သို့ လျော့ကျလာသည်မှာ နှစ်လဆက်တိုက် ရှိပြီဖြစ်သည် ဟု အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ညွှန်ကြားရေးစင်တာက မတ် ၈ ရက်တွင် ပြောသည်။

မတ် ၇ ရက်တွင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၌ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၇၈ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်း ပမာဏမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး အရေအတွက် ကျဆင်းသွားခြင်း ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၅၁၅၃၉၂ ဦးရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူဦးရေမှာ ၁၄၅၅၇၆၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် ရောဂါခံစားနေရ သူဦးရေမှာလည်း ၂၉၃၄၆ ဦး အထိကျဆင်းလာခဲ့ပြီး စိုးရိမ်ရ သည့်လူနာဦးရေမှာ ၇၇၈ ဦးရှိ သည်။

မတ် ၇ ရက်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၃၀၂၈၁ ဦးရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

စပိန်ဘုရင်ဟောင်း ဟွမ်ကားလို့ ယူအေအီးနိုင်ငံ၌ နေထိုင်မည်

မတ်ဒရစ် မတ် ၈
စပိန်ဘုရင်ဟောင်းဟွမ်ကားလို့ သည် ၎င်းအပေါ် ဘဏ္ဍာရေး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပိတ်သွား ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဘူဒါဘီ မြို့တွင် ဆက်လက်နေထိုင်မည် ဟု ပြောကြားကြောင်း တော်ဝင် မိသားစုက မတ် ၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

၎င်းအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု များကြောင့် ယူအေအီးနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင်မူ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်နှင့်မျှ သက်ဆိုင် ခြင်းမရှိဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒ အလျောက် အဘူဒါဘီတွင် ဆက်လက် နေထိုင်မည်ဖြစ်

ကြောင်းနှင့် အဘူဒါဘီတွင် အခြေကျနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏သားဖြစ်သူ စပိန်ဘုရင် ဖိလစ် ၄ ကို စာရေးသားခဲ့သည်။ ယခုအချိန်မှာ စပိန်နိုင်ငံသို့ ပြန်ရန် စဉ်းစားရတော့မည့် အချိန်ဖြစ်သော်လည်း ချက်ချင်း ဆုံးဖြတ်ရမည့်ကိစ္စ မဟုတ်သေး ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

စပိန် ပြည်သူ့ရှေ့နေများက ၎င်းအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု သုံးခု ကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်တော့ မည် မဟုတ်ဟု ကြေညာပြီး နောက် ငါးရက်အကြာတွင် ယခုလို ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အဘူဒါဘီတွင် ငြိမ်းချမ်း မှုကို ရှာတွေ့ခဲ့ကြောင်း မကြာ

ခဏဆိုသလို စပိန်နိုင်ငံသို့ လာ ဆက်ပြောသည်။



စပိန်ဘုရင်ဟောင်း ဟွမ်ကားလို့။

ကနေဒါနိုင်ငံ၏ အပျော်စီးသင်္ဘောလုပ်ငန်းကို ဧပြီလတွင် ပြန်လည်စတင်မည်

အေ့တဝါ မတ် ၈
အပျော်စီးသင်္ဘောများကို ဧပြီလမှစတင်ကာ ကနေဒါရေပိုင်နက် တွင် ပြန်လည်တွေ့ရှိရတော့မည်ဟု ကနေဒါနိုင်ငံ၏ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး မှ မတ် ၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ခရီးသည်များနှင့် သင်္ဘောအမှုထမ်းများ လိုက်နာရမည့် ကိုဗစ် -၁၉ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စည်းကမ်းချက်များအရ ခရီးသည်များအားလုံးနှင့် သင်္ဘောအမှုထမ်းများသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်ထိုးပြီးရမည်ဖြစ်ကာ ကာကွယ်ဆေးမထိုး ရသေးပါက အသက် ၁၂ နှစ် အောက် ခရီးသည်ကိုသာ ခြွင်းချက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်္ဘောထွက်ခွာခံ ခရီးသည်သည် ကိုဗစ် -၁၉ ကင်းစင် ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်ပြသရမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းနှင့် ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်မှုကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သင်္ဘောပေါ်မှထွက်ခွာမိလည်းကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ်ရမည် ဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အပျော်စီး သင်္ဘောလုပ်ငန်းပြန်လည်စတင်ခြင်းကို ကြိုဆိုသည်ဟုလည်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အိုမာအယ်ဂါဘရာက ပြောသည်။

အပျော်စီးသင်္ဘောခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ကနေဒါဒေါ်လာ ၄၀ ဘီလီယံကျော်ဝင်ငွေရရှိပြီး လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကိုလည်း အလုပ်ပေး ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖလော်ရီဒါ၌ တောမီးလောင်မှုပေါင်း ၁၇၁ ဖြစ်ပွား

ဝါရှင်တန် မတ် ၈
အမေရိကန် အရှေ့တောင်ပိုင်းပြည်နယ် ဖလော်ရီဒါ တွင် ပြည်နယ်တစ်လွှား တောမီးလောင်မှုပေါင်း ၁၇၁ ကြိမ် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ဟု ဒေသခံအာဏာ ပိုင်များက မတ် ၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

မီးသတ်သမားများနှင့် မီးသတ်နှင့်အရေးပေါ် ဝန်ဆောင်မှုဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် တောမီးများ ကို ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း ဖလော်ရီဒါ သစ်တောဌာနမှ ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။ အကြီးဆုံးတောမီးလောင်မှုမှာ ဖလော်ရီဒါ ပန်ဟန်ဒယ်တွင်ဖြစ်ပြီး ဧကပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကို မီးလောင်နေသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ပူပြင်း ခြောက်သွေ့မှုနှင့် လေပြင်းများကြောင့် တောမီးကို ပိုမိုလောင်စာပေးလျက်ရှိသည်ဟု ဖလော်ရီဒါ သစ်တောဌာနမှ ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအများစုမှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၈၆၉၆၃ ဦးအထိ တိုးလာ

ဆိုးလ် မတ် ၈

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ မတ် ၇ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀၂၇၂၁ ဦး တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၄၈၆၉၆၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မတ် ၈ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား မှုသည် ယခင်ရက်ကထက် ၂၀၀၇၁၆ ဦး ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့သော ငါးရက်ပတ်ထက် ၁ ဒသမ ၅ ဆမြင့်တက် ခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေး နှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ (ကေဒီစီအေ) က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

အိုမီခရန်ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့ နေစဉ် မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာ သော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ သည် ဆိုးလ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက် ၃၇၄၈၃ ဦး မှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ကာ ၅၂၇၂၉ ဦး

မှာ ချုံဂိုပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၁၂၆၀၃ ဦးမှာ အင်ချန်မှ ဖြစ်သည်။ မြို့တော်မဟုတ်သည့် နေရာဒေသ များတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက် ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားသူ ၉၉၈၃၂ ဦး သို့မဟုတ် ၄၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၇၄ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေ အတွက် ၂၉၉၀၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီး စိုးရိမ်ရ သောအခြေအနေခံစားနေရသူ ၁၀၀၇၇ ဦး ရှိပြီး ယခင်ရက်ကထက် ၅၂ ဦး တိုးလာ ခဲ့သည်။ စိုးရိမ်ရသောအခြေအနေ ခံစား နေရသူ နှစ်လအတွင်း ၁၀၀၀ အထက် ရောက်ရှိခဲ့သည်။



တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ ၌ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စစ်ဆေးရန် လိုက်လံနှိုးဆော် နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၁၈၆ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်းသေဆုံး သူ ၉၂၈၂ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်း မှာ ၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့

သည့်အချိန်မှစကာ ယခုအချိန်ထိ သို့မဟုတ် ၈၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ် သည်။ ထို့အတူ အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူပေါင်းမှာလည်း ၃၁၈၆၈၂၉၆ ဦး သို့မဟုတ် လူဦးရေ၏ ၆၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

သို့မဟုတ် ၈၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ် သည်။ ထို့အတူ အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူပေါင်းမှာလည်း ၃၁၈၆၈၂၉၆ ဦး သို့မဟုတ် လူဦးရေ၏ ၆၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း သုံးသန်းခြောက်သိန်းကျော်ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၈

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မတ် ၇ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၆၈၅၆ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း ၃၆၄၉၄၆၃ ဦး အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူများအနက် ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၁၁ ဦးနှင့် ပြည်တွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၆၆၄၅ ဦးဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး ဌာန၏ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ထုတ်ပြန် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၇၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်းမှာ ၃၃၃၀၅ ဦး အထိရှိလာပြီ



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အစုလိုက်ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန် လာပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၃၀၇၂၆ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားသူပေါင်း ၃၃၁၁၈၅၄ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၃၀၄၃၀၄ ဦး

ရှိသည့်အနက် ၃၆၈ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသလျက်ရှိပြီး ၂၂၃ ဦးမှာ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြု ကိုရိုယာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူပေါင်း ၈၃

ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပြည့် အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၇၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီး သူ ၄၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိလာ ပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ သုံးသောင်းကျော်ရှိ

ကျာတာ မတ် ၈

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ မတ် ၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၀၁၄၈ ဦး တိုးလာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား သူပေါင်း ၅၈၀၀၂၅၃ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၄၀၁ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူ ၁၅၀၈၃၁ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် များက တရုတ်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ် အသုံးပြုခွင့်လိုက်ပြီးနောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ စကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အစုလိုက်စတင်ထိုးနှံခဲ့သည်။ ကိုဗစ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို လျှော့ချရန် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် အမျိုးသား ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်ကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့ အချိန်အထိ ၁၉၂ ဒသမ ၂၆ သန်းကျော် ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးပြီဖြစ်သည်။ ၁၄၈ ဒသမ ၅၈ သန်းကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရသည်ပြည်သူ ၂၀၈ ဒသမ ၂၆ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စံချိန်တင်တိုးလာ

ဟနွိုင်း မတ် ၈

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်းသည် မတ် ၈ ရက်တွင် ၁၆၂၄၃၅ ဦးအထိ စံချိန်တင်တိုးလာကြောင်း ဖော်ပြ ခဲ့ပြီး မတ် ၇ ရက်ထက် ၁၅၀၇၇ ဦး တိုးလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၂ ခုရှိပြီး အဆိုပါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများတွင် ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀ နှင့် ပြည်တွင်းကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၁၆၂၄၁၅ ဦး ပါဝင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၇၇၆၈၇၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ၄၀၉၇၇ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက် မှုအများစုမှာ တောင်ပိုင်းဒေသများမှဖြစ်ကာ မြို့တော်ဟနွိုင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူပေါင်းမှာ ၁၉၈ ဒသမ ၃ သန်း ကျော်လွန်လာ ပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂ သန်းကျော်ပြီ

နယူးဒေလီ မတ် ၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၉၉၃ ဦးရှိလာသောကြောင့် မတ် ၈ ရက်တွင်



အိန္ဒိယ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂၉၇၁၃၀၈ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၀၈ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁၅၂၁၀ အထိ ရှိလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၄၉၉၄၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၁၇၀ ကျဆင်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းခဲ့သည်မှာ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ၄၃ ရက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လပေါင်းအတော်ကြာပြီးနောက် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀၀ အောက်ကျဆင်းခဲ့သည်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်း သွားပြီး ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၄၂၄၀၆၁၅၀ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါပမာဏအနက် မတ် ၈ ရက်က ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၈၀၅၅ ဦးရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာအောင်ကျော် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် မှန်ကန် တိကျသော တွက်နည်းများနှင့် အဖြေများကို စနစ်တကျဖြေဆို တတ်စေရန်၊ သင်္ချာ၏သဘောတရားများ၊ အယူအဆများကို အခြေခံ၍ တွက်ချက်ရေးသား ဖြေဆိုတတ်စေရန်၊ မှားတတ်သော အမှားများကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်ကြစေရန်နှင့် ဖြေဆိုရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက် အလက်များကို သိရှိကြစေရန် ရည်ရွယ်ရေးသားပါသည်။

မေးခွန်းလွှာပုံစံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကြေညာပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပုံစံသစ်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ Section (A), Section (B) နှင့် Section (C) အပိုင်း (၃) ပိုင်းပါဝင်ပြီး ဖြေဆိုချိန်မှာ (၃)နာရီဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအပိုင်း အားလုံးဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

SECTION (A) တွင် မေးခွန်း(၅)ပုဒ် မေးထားပြီး မေးခွန်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်လျှင် (၆) မှတ်ပေးထားပါသည်။ စုစုပေါင်း (၃၀)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ SECTION (B) တွင် မေးခွန်း(၅)ပုဒ် မေးထားပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မေးခွန်း(၄)ပုဒ်ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း တစ်ပုဒ်လျှင် (၁၀)မှတ်ပေးထားပါသည်။ စုစုပေါင်း (၄၀)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ SECTION (C) တွင် မေးခွန်း(၄)ပုဒ် မေးထားပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မေးခွန်း(၃)ပုဒ်ကိုသာ ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်လျှင် (၁၀)မှတ် ပေးထားပါသည်။ စုစုပေါင်း (၃၀)မှတ်ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်း တစ်ပုဒ်စီ တွင် အပုဒ်ခွဲ (a) နှင့် (b) ခွဲ၍ မေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖြေဆိုချိန်များကို အကြိုပြုလိုသည်မှာ Section (A) ကို မိနစ် (၅၀) ခန့်၊ Section (B) ကို မိနစ် (၆၀) ခန့်၊ Section (C) ကို မိနစ် (၅၀)ခန့် အများဆုံးထား၍ ပြီးအောင် ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ ဖြေဆိုနိုင်မှသာ ဖြေဆိုပြီးသားအဖြေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် အနည်းဆုံး မိနစ်(၂၀)ခန့် အချိန်ရပါမည်။ မေးခွန်းလွှာကိုဖြေဆိုရာ၌ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်စီတွင် ပါဝင်သောအပုဒ်ခွဲ (a) နှင့် (b) ကို ဆက်တိုက် ဖြေဆိုရန် မလိုအပ်ပါ။ ဖြေဆိုချိန် ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ဖြေဆိုခြင်း ကြောင့် ချက်ချင်းဖြေဆိုနိုင်သေးသည့် ပုစ္ဆာများကို အချိန်ကုန်ခံ မစဉ်းစားဘဲ ရနိုင်သည့် ပုစ္ဆာများကို ဦးစွာဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ သို့သော် အပုဒ်ခွဲ(b) ဖြေဆိုတိုင်း (b)တစ်ခုတည်း မရေးသင့်ပါ။ မေးခွန်းနံပါတ် နှင့်(b)ကို တွဲရေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဖြေဆိုခွင့်ရှိသော ကြိုက်နှစ်သက် ရာ ပုဒ်ရေထက် ပိုဖြေသော်လည်း အမှတ်ပိုရမည် မဟုတ်ပါ။ ဖြေဆိုရာ တွင် SECTION (A) ပြီးမှ SECTION (B)၊ ပြီးမှ SECTION (C) အစဉ် လိုက်ဖြေဆိုရန်မလိုအပ်ပါ။ မိမိဖြေဆိုလိုသည့် မေးခွန်းကို နံပါတ်တပ် ၍ ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင်ပါဝင်သော အခန်းတစ်ခုချင်း အလိုက် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်၊ သတိပြုရန်အချက်များကို ဆွေးနွေး ရှင်းလင်းပါမည်။

Chapter (1) Functions အခန်းတွင် ဖန်ရှင်တစ်ခု၏ image, range, composition of functions, inverse function၊ binary operation တို့နှင့် ပတ်သက်သော အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖန်ရှင် ဆိုင်ရာသင်တန်းများ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုတတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ g နှင့် f ဖန်ရှင်နှစ်ခု ပေါင်းစပ်၍ရသော ဖန်ရှင်ဖြစ်သည့် composite of g and f ကို သင်တန်းဖြင့် $g \circ f$ ဟုရေးပြီး၊ $g \circ f$ ၏ formula ကို $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ ဟု မှန်ကန်စွာရေးတတ်ရမည်။

သို့သော် $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ကွင်းပိတ်ပိုက် ကွင်းတစ်ခု ကျန်နေခြင်း)

(သို့မဟုတ်)

$(g \circ f)(x) = g(f(x))$ (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ကွင်းပိတ်ပိုက် ကွင်းတစ်ခု ပိုနေခြင်း)

(သို့မဟုတ်)

$g \circ f(x) = g(f(x))$ (ညီမျှခြင်း၏ လက်ဝဲဘက်တွင် ကွင်းစ၊ ကွင်းပိတ် ပိုက်ကွင်းနှစ်ခု ကျန်နေခြင်း)

(သို့မဟုတ်)

$(g \circ f)(x) = g(f(x))$ (ညီမျှခြင်း၏ လက်ယာဘက်တွင် ၀ ပိုနေခြင်း) စသည်တို့ မဖြစ်စေရန် သတိပြုရပါမည်။

အစုနှစ်ခုကြား ဆက်သွယ်နေသော ဖန်ရှင်တစ်ခု f သည် one to one correspondence ဖြစ်မှသာလျှင် ၎င်း၏ inverse function

ရှိပြီး inverse function သင်တန်းကို f^{-1} ဟု ရေးသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှ မှားတတ်သောအမှားမှာ f^{-1} အစား $f - 1$ (သို့မဟုတ်) f^{-} သင်တန်းများ မှားယွင်းရေးသားခြင်းဖြစ်သည်။

A သည် အစုတစ်ခုဖြစ်ပြီး product set $A \times A$ ၏ အစုဝင်တစ်ခု (x,y) အား ဖန်ရှင်တစ်ခု \circ ဖြင့် ဆက်သွယ်၍ရရှိသော image ကို သင်တန်း $x \circ y$ ဖြင့်ပြလေ့ရှိသည်။ image ဖြစ်သော $x \circ y$ တိုင်း codomain A ထဲတွင်ရှိလျှင် \circ ကို binary operation ဟုခေါ်သည်။ image ဖြစ်သော $x \circ y$ တိုင်း codomain A ထဲတွင်ရှိခြင်းကို closure law ပြောသည်ဟု ခေါ်သည်။ ဖြေဆိုသူများအတွက် နားလည် အောင် ပြောလိုသည်မှာ binary operation ဖြစ်ကြောင်းပြတိုင်း ကိန်းရှင် x, y, \dots စသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ element နှစ်ခု၏ operation ကို closure ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြရမည်။ Binary operation မဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြတိုင်း ကိန်းသေ 1, 2, ... စသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ element နှစ်ခု၏ operation ကို closure မဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြရမည်။ အလားတူ ဖလှယ်ရဥပဒေသ (commutative law) နှင့် ဖက်စပ်ရဥပဒေသ (associative law) များ မှန်ကြောင်း သက်သေပြလိုလျှင် မည်သည့်အစုဝင်တိုင်းအတွက်မဆို မှန်ကြောင်းသက်သေပြရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစုဝင်အချို့အတွက်သာ ဆင်ခြင်ပြီး ဥပဒေသမှန်ကြောင်း သက်သေပြချက်သည် ပြီးပြည့်စုံသော အဖြေမဟုတ်ကြောင်း သတိပြုရမည်။

Chapter (2) The Remainder Theorem and The Factor Theorem အခန်းတွင် Remainder Theorem နှင့် Factor Theorem ပါဝင်ပြီး x ပါဝင်သော polynomial များကို $f(x), g(x), h(x), \dots$ စသည့် သင်တန်းများဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ဖြေဆိုသူအချို့သည် Remainder Theorem နှင့် Factor Theorem ဆိုင်ရာ ပုစ္ဆာများကို ဖြေဆိုရာတွင် မေးထားသောမေးခွန်းကို သေချာစွာမဖတ်ဘဲ ဖြေဆို ခြင်းကြောင့် အဖြေများ လိုနေခြင်း၊ ပိုနေခြင်းများ တွေ့ရပါသည်။

ဥပမာ။ Find the remainder when the polynomial $x^3 + 2x - 3$ is divided by $x - 1$.

အထက်ပါ ပုစ္ဆာ၏ အဖြေမှာ
Let $f(x) = x^3 + 2x - 3$.

When $f(x)$ is divided by $x - 1$, the remainder = $f(1)$
 $= 1 + 2 - 3 = 0$.

အထက်ပါဖြေဆိုခြင်းအတွက် ရှင်းပြလိုသည်မှာ မေးထားသော မေးခွန်းတွင် Find the remainder ဟု မေးထားသောကြောင့် အဖြေ တွင် the remainder = $f(1)$ အချက်သည် ပါဝင်ရမည်။ အလားတူ find the factors, find the other factors, solve the equationနှင့် factorize the polynomial completely စသည့် မေးခွန်းများကိုလည်း ဖြေဆိုမှုမှန်ကန်အောင် လေ့ကျင့်သင့်ပါသည်။ ဥပမာ factorize the polynomial completely ဆိုသည့် မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင် ရလာ သော factor များ၏ မြောက်ခြင်း၌သာ ဖြေဆိုမှုကို အဆုံးသတ်ရ မည်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်ဖြေဆိုခြင်းသည် မေးခွန်းကို နားမလည်ရာ ရောက်ပါသည်။ အလားတူ find the other factors ဟု မေးထားသော မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင်လည်း ကျန်သော factor များကိုသာ ဖော်ပြ ရေးသားရမှာဖြစ်ပြီး၊ factor အားလုံးကို ဖော်ပြရေးသားရန် မလိုအပ် ပါ။

Chapter (3) The Binomial Theorem အခန်းမှာ Binomial Expansion ကို ကျွမ်းကျင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ Binomial Theorem အရ အကျယ်ဖွင့်တတ်ရမှာဖြစ်ပြီး the general term (သို့မဟုတ်) $(r + 1)^{\text{th}}$ term formula ကို သိထားရပါမည်။ ဥပမာ $(2x - y)^{13}$ အကျယ်ဖွင့်မှ $(r + 1)$ အကြိမ်မြောက်ကိန်းကို ရေးသားရာတွင် $(r + 1)^{\text{th}}$ term = ${}^{13}C_r (2x)^{13-r} (-y)^r$ ဟု မှန်ကန်စွာ ရေးသားရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့သော် $(r + 1)^{\text{th}}$ term ဆိုသည့် စကားလုံးမပါဘဲ $(2x - y)^{13} = {}^{13}C_0 (2x)^{13} + {}^{13}C_1 (2x)^{12} (-y) + \dots$ ဟု ရေးသားခြင်း (သို့မဟုတ်) $(r + 1)^{\text{th}}$ term = ${}^{13}C_r (2x)^{13-r} (-y)^r$ ဟု ညီမျှခြင်း လက်ယာ ဘက်တွင် “-y” ကို ပိုက်ကွင်းမခတ်ဘဲ ရေးသားခြင်းများ မဖြစ်စေရန် ဂရုပြုရပါမည်။ အကယ်၍ $(2x - y)^{13}$ ကို ပထမကိန်းသုံးလုံး အကျယ်ဖွင့်ပုံစံဖြင့် ရေးမည်ဆိုလျှင် $(2x - y)^{13} = {}^{13}C_0 (2x)^{13} + {}^{13}C_1 (2x)^{12} (-y) + {}^{13}C_2 (2x)^{11} (-y)^2 + \dots$ ဟု

ပြည့်စုံ မှန်ကန်စွာ ရေးသားရမည်။

သို့သော် $(2x - y)^{13}$ ၏ ပထမကိန်းသုံးလုံး အကျယ်ဖွင့်ကို $(2x - y)^{13} = {}^{13}C_0 (2x)^{13} + {}^{13}C_1 (2x)^{12} (-y) + {}^{13}C_2 (2x)^{11} (-y)^2$ ဟု ရေးသားခြင်းသည် ကိန်းသုံးလုံးတည်းကိုသာ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် ပြည့်စုံမှုမရှိပါ။ အကျယ်ဖွင့်တွင် ပါဝင်သော “...” ၏ သဘော မှာ ပထမကိန်းသုံးလုံး၏နောက်တွင် လက်ကျန်ကိန်းများ ရှိနေသေး သည့်သဘောကို ဆောင်ပါသည်။ ထို့အပြင် find the coefficient of x^2 ဟု မေးထားသောမေးခွန်းကို ဖြေဆိုမည်ဆိုလျှင် မြောက်ဖော်ကိန်း ဆိုသည့် စကားလုံးပါဝင်ခြင်းကြောင့် အဖြေတွင် x^2 မပါဝင်ရန် လိုအပ် ပါသည်။ အလားတူ find the term independent of x , find the constant term စသည့် မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရာတွင်လည်း အဖြေ၌ ကိန်းရှင် “x” မပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဥပမာ။ Find the term in x^2 and the term independent of x in the expansion of $(2 + 3x)^5$.

ပထမဦးစွာ $(2 + 3x)^5$ ကို x^2 ပါဝင်သော ကိန်းတန်းရသည်အထိ အောက်ပါအတိုင်း အကျယ်ဖွင့်ပါမည်။

$$(2 + 3x)^5 = 2^5 + 5 \cdot 2^4(3x) + 10 \cdot 2^3(3x)^2 + \dots = 32 + 240x + 720x^2 + \dots$$

\therefore the term in $x^2 = 720x^2$ (အဖြေတွင် x^2 ပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။)

\therefore the term independent of $x = 32$ (အဖြေတွင် x မပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။)

Chapter (4) Inequations အခန်းမှာ နှစ်ထပ်ကိန်းမညီမျှခြင်း (quadratic inequation) များ၏ solution set ကို method နှစ်ခုဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်သည်။ မေးခွန်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော method ဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရမည်။ algebraic method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါဟု မေးလျှင် algebraic method၊ graphical method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါဟု မေးလျှင် graphical method ကိုသာ အသုံးပြု၍ တွက်ရပါ မည်။ algebraic method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါဟု မေးထားသော မေးခွန်းကို graphical method အသုံးပြု၍ တွက်လျှင် မေးခွန်းတွင် ပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်ကို ဆန့်ကျင်ရာရောက်ပါသည်။ မည်သည့် method ကို အသုံးပြု၍ တွက်ပါဆိုသည့် သတ်မှတ်ချက် မပါလျှင် ကြိုက်နှစ်သက်ရာ method ကို အသုံးပြု၍ တွက်နိုင်ပါသည်။ algebraic method ကို အသုံးပြု၍ ပုစ္ဆာများ ဖြေရှင်းရာတွင် and နှင့် or ကို သူ့နေရာနှင့်သူ သေချာစွာအသုံးပြုတတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ graphical method ကို အသုံးပြု၍ ပုစ္ဆာများဖြေရှင်းရာတွင် မျဉ်းကွေး ပုံကို သတ်မှတ်ချက် ပြည့်စုံအောင် ဆွဲသားရန်လိုအပ်ပါသည်။

Chapter (5) Sequences and Series အခန်းမှာ A.P., G.P. တို့နှင့် ပတ်သက်သော n^{th} term formula, A.M. formula, G.M. formula, sum of the first n terms formula နှင့် G.P. တစ်ခု၏ sum to infinity formula များ သိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူ အများစုမှာ ပုံသေနည်းများကိုသေချာစွာမသိဘဲ မှားယွင်းစွာ အသုံးပြု တတ်ပါသည်။ ဥပမာ the sum of the first 8 terms of the A.P. ကို ပထမဦးစွာ ပေါင်းလဒ်ပုံသေနည်း $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ ဟု ရေးပြီး၊ နောက်တစ်ကြောင်းတွင်

$$= \frac{8}{2} \{2a + (8 - 1)d\}$$
 (ညီမျှခြင်း၏ လက်ဝဲဘက်တွင် “ S_8 ” မပါဘဲ ရေးခြင်း) (သို့မဟုတ်)

$$S_n = \frac{8}{2} \{2a + (8 - 1)d\}$$
 (ညီမျှခြင်း၏ လက်ဝဲဘက်တွင် “ S_8 ” အစား “ S_n ” ဟုရေးခြင်း)

စသည်တို့မပြုလုပ်မီအောင် ဂရုစိုက်ရမည်။

Chapter (6) Matrices အခန်းတွင် matrix နှစ်ခုပေါင်းခြင်း၊ အခြေခံလုပ်ထုံးများဖြစ်သော matrix နှစ်ခုပေါင်းခြင်း၊ နုတ်ခြင်း၊ matrix တစ်ခုကို scalar ဖြင့်မြှောက်ခြင်း၊ matrix နှစ်ခုမြှောက်ခြင်း စသည်တို့ကို ကျွမ်းကျင်စွာတတ်ထားရပါမည်။ order 2×2 ရှိသော matrix တစ်ခု A ၏ $\det A = 0$ ဖြစ်လျှင် A ကို singular matrix ဟုခေါ်ပြီး၊ A^{-1} မရှိပါ။ အကယ်၍ $\det A \neq 0$ ဖြစ်လျှင် A ကို nonsingular matrix ဟုခေါ်ပြီး၊ A^{-1} ရှိသည်ဟု သိထားရမည်။ သို့မှသာ order 2×2 ရှိသော matrix တစ်ခု၏ inverse ကို ရှာတတ်မည်ဖြစ်ပြီး၊ inverse matrix ကို အသုံးပြုပြီး မသိကိန်းနှစ်ခုပါ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းစနစ်ကို ဖြေရှင်းတတ်မှာဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် transpose matrix of A ကို “ A' ” နှင့် inverse matrix of A ကို “ A^{-1} ” ဟုမှန်ကန်စွာ ရေးသားရ မည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

Chapter (7) Introduction to Probability အခန်းတွင် ဖြစ်ရပ် တစ်ခု၏ ဖြစ်တန်ဖိုး (probability of an event) ကို တွက်ချက်နိုင်ရန် random experiment ၏ possible outcomes အရေအတွက်ကို ရှာတတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ မေးထားသော event တစ်ခု၏ favourable outcomes အရေအတွက်ကိုလည်းရှာတတ်ရမည်။ မည်သည့်ဖြစ်ရပ် A အတွက်မဆို ဖြစ်တန်ဖိုးတန်ဖိုး P(A) သည် $0 \leq P(A) \leq 1$ ဖြစ်သည်ကို မှတ်သားထားရမည်။ ထို့ပြင် ဖြစ်ရပ် A မဖြစ်သော ဖြစ်တန်ဖိုး $P(\text{not } A) = 1 - P(A)$ ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း သိထားရမည်။ Random experiment တစ်ခု၏ possible outcomes များကို tree diagram ဆွဲသော်လည်းကောင်း၊ table (ဇယား) တည်ဆောက်၍သော်လည်းကောင်း ရှာယူတတ်ရမည်။ tree diagram ဆွဲသားခြင်းနှင့် table (ဇယား) တည်ဆောက်ခြင်းတို့တွင် heading ပါရန် လိုအပ်ပါသည်။ Mutually exclusive events နှင့် independent events များအကြောင်း ဆက်လက် ဆွေးနွေးပါမည်။ Random experiment တစ်ခုရှိ ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တို့အနက် ဖြစ်ရပ်နှစ်ခုလုံး တစ်ပြိုင်နက်မဖြစ်နိုင်သော ဖြစ်ရပ်များဖြစ်လျှင် တစ်နည်းအားဖြင့် ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တွင် ဘုံပါဝင်သော outcomes မရှိလျှင် mutually exclusive events ဟုခေါ်ပြီး $P(A \text{ or } B) = P(A) + P(B)$ ဟုရေးသည်။ Random experiment တစ်ခုရှိ ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B နှစ်ခုလုံးဖြစ်နိုင်သော ဖြစ်ရပ်များဖြစ်လျှင် တစ်နည်းအားဖြင့် ဖြစ်ရပ် A နှင့် ဖြစ်ရပ် B တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မရှိသော ဖြစ်ရပ်များဖြစ်လျှင် independent events ဟုခေါ်ပြီး $P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B)$ ဟုရေးသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအများစုမှာ မေးထားသော probability ပစ္စည်း၏ အဖြေကိုစဉ်းစားရာတွင် mutually exclusive events နှင့် independent events တို့ကို မှားယွင်းစွာ ဖြေဆိုတတ်ကြသည်။ အကြံပြုလိုသည်မှာ probability ပစ္စည်းကို မေးခွန်းနားလည်အောင် ဖတ်ပြီးမှ တွက်စေလိုပါသည်။

Chapter (8) Circles အခန်းတွင် အပိုင်းသုံးပိုင်းပါဝင်ပြီး ပထမ အပိုင်းတွင် စက်ဝိုင်းတစ်ခု၏ အဝန်းခံထောင့်များနှင့် ပတ်သက်သော သီအိုရမ်များ (Theorem 1 မှ Theorem 4 ထိ)၊ ဒုတိယအပိုင်းတွင် chord, tangent နှင့် secant segment တို့၏ product property များကို ဖော်ပြသော သီအိုရမ်များ (Theorem 5 မှ Theorem 6 ထိ)၊ တတိယအပိုင်းတွင် concyclic points နှင့် converse သီအိုရမ်များ (Theorem 7 မှ Theorem 10) ဖြစ်သည်။ geometry ပစ္စည်းတွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သောပုံပါရမည်ဖြစ်ပြီး ဆွဲသားထားသော ပုံသည် မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသုံးပြုသော ထောင့်သင်္ကေတ များကိုလည်း ပုံတွင်ထည့်သွင်းဖော်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။ သက်သေပြ ရာတွင် သင်ကြားပေးထားသည့်အတိုင်း အလွတ်ကျက်မှတ် ဖြေဆို ခြင်းများကို ရှောင်သင့်ပါသည်။ မေးထားသောပစ္စည်း၏အဖြေအား

စဉ်းစားသည့်အခါ မည်သည့်သီအိုရမ် အသုံးပြု၍ ဖြေရှင်းနိုင်သည်ကို ကြိုဆွေးနွေးတောနိုင်ရမည်။ သို့မှသာ geometry ပစ္စည်းများကို ကြောက်ရွံ့မှုမရှိစွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Chapter (9) Areas of Similar Triangles အခန်းတွင် ကြိမ်နှစ်ခု သဏ္ဍာန်တူခြင်းဆိုင်ရာ သီအိုရမ်များကို သိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယခုအခန်းတွင် သဏ္ဍာန်တူကြိမ်နှစ်ခု၏ ဧရိယာများအချိုးသည် လိုက်ဖက်အနားများ (သို့မဟုတ်) လိုက်ဖက်အမြင့်များ (သို့မဟုတ်) လိုက်ဖက်အလယ်မျဉ်းများ (သို့မဟုတ်) လိုက်ဖက်ထောင့် ထက်ဝက်ပိုင်းမျဉ်းများ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများနှင့် အချိုးတူသည် ဟူသောအချက်များ သိထားရပါမည်။ ထို့အပြင် သဏ္ဍာန်တူကြိမ်နှစ်ခု ၏ဧရိယာများအချိုးသည် ပတ်လည်အနားများ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများနှင့် အချိုးတူသည်ဟူသော အချက်ကိုလည်း သိထားရပါမည်။ သဏ္ဍာန်တူ ခြင်း သင်္ကေတ “~” နှင့် ထပ်တူညီခြင်းသင်္ကေတ “≅” များ မှားယွင်းစွာ ဖော်ပြခြင်း မပြုမိစေရန် သတိပြုရပါမည်။

Chapter (10) Introduction to Vectors and Transformation Geometry အခန်းတွင် geometric vector များ၏ ပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်းနှင့် စကောလာဖြင့်မြောက်ခြင်း စသည့်အခြေခံလုပ်ထုံးများ အပြင် parallel vectors ဂုဏ်သတ္တိ၊ collinear ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း သိထားရမည်။ ထို့ပြင် position vector, section formula နှင့် two dimensional vectors များအကြောင်းကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ Transformation geometry ဆိုင်ရာ matrix များ ဖြစ်သည့် reflection matrix, rotation matrix နှင့် translation matrix များကို လည်း မှတ်သားထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပစ္စည်းများ တွက်ချက်ရာတွင် ဗက်တာသင်္ကေတဖြင့် “→” မကျန်စေရန် သတိပြုရမည်။

Chapter (11) Trigonometry အခန်းတွင် အထူးထောင့်များ ဖြစ်သော 30°, 45°, 60° စသည်တို့၏ trigonometric ratio များကိုလည်း မှတ်ထားရမည်။ ထို့ပြင် general angle formulae, compound angle formulae, double angle formulae, half angle formulae, factor formulae စသည်များကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ သို့မှသာ ၎င်း formula ကို အသုံးပြု၍ trigonometric equation, trigonometric identity များကိုဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ Law of Sines နှင့် Law of Cosines တို့ကို အသုံးပြု၍ ကြိမ်တစ်ခု၏ လိုအပ်သောထောင့်နှင့် လိုအပ်သောအနားများကို ရှာတတ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ အကြံပြုလိုသည်မှာ Law of Sines ကို အသုံးပြု၍ ကြိမ်တစ်ခု၏ လိုအပ်သောထောင့်များရှာရာတွင် အငယ်ဆုံးထောင့်မှ စ၍ ရှာသင့်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရှာသောထောင့်သည် ထောင့်ကျယ်ဖြစ်နေသော်လည်း Law of Sines ကို အသုံးပြု၍ တွက်ချက်လျှင် ထောင့်ကျဉ်းသာရလာပြီး ဖြေဆိုသူအနေနှင့် အမှန်ဟု ယူဆတတ်ပါသည်။ ညွှန်ထောင့်ပါသော ပစ္စည်းများတွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သော ပုံပါရမည်ဖြစ်ပြီး ဆွဲသားသောပုံသည် မှန်ကန်ရမည့်

အပြင် logarithm tables ဖြင့်တွက်ချက်သော ဇယားကို ထည့်သွင်း ဖြေဆိုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထောင့်များ၏ ဒီဂရီ နှင့် မိနစ် သင်္ကေတများ မကျန်စေရန် သတိပြုပါ။

Chapter (12) Calculus အခန်းမှာ ပထမဦးစွာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အများစု limit ရှာသော ပစ္စည်းများ တွက်ချက်ရာတွင် ဖြေဆိုပုံလိုအပ်ချက်ကို တင်ပြပါမည်။ ဥပမာ Calculate $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{3x+4}$ ပစ္စည်းကို တွက်ချက်ရာတွင်

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{3x+4} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{3 + \frac{4}{x}} \\ &= \frac{2}{3+0} \text{ ---- (*)} \\ &= \frac{2}{3} \text{ ဟု မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုရမည်။} \end{aligned}$$

ဖြေဆိုသူများအနေဖြင့် some particular derived functions, trigonometric functions, logarithm functions နှင့် exponential functions တို့၏ derivative formula များကိုလည်း သိထားသင့်ပါ သည်။ ထို့ပြင် tangent line equation, normal line equation, maximum, minimum နှင့် point of inflexion တို့နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

- ဖြေဆိုသူအားလုံးအတွက် မှာကြားလိုသည့်အချက်များမှာ
- ဖြေဆိုထားသော အဖြေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရန်
 - ပြန်လည်စစ်ဆေးချိန် ပိုမိုရရှိအောင် မေးခွန်းလွှာများကို အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့် ဖြေဆိုရန်
 - သင်္ချာသင်္ကေတများကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုရန်
 - ပစ္စည်းများတွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သောအဆင့် အရေးကြီး သော အဆင့်များမကျန်ရန်
 - မေးခွန်းတွင် အသုံးပြုရမည့်တွက်နည်း သတ်မှတ်ပေးထား လျှင် သတ်မှတ်ထားသော တွက်နည်းကိုသာ အသုံးပြုရန်
 - ခန့်မှန်းမေးခွန်းများကိုသာ ရွေးချယ်လေ့ကျင့် ဖြေဆိုခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်
 - သတ်မှတ်ထားသော ပုဒ်ရေထက် ပို၍ မဖြေဆိုမိစေရန် ယခုဆွေးနွေးခဲ့သော သိကောင်းစရာများနှင့် အကြံပြုချက် များသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်္ချာဘာသာရပ် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း သင်္ချာဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများ ဆွေးနွေးပို့ချခြင်းကို ရပ်နား ပါသည်။

မန္တလာတက္ကသိုလ်၌ International Girls in ICT Day 2022 အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲများ၊ ပြပွဲများပြုလုပ်

မန္တလေး မတ် ၈
International Girls in ICT Day 2022 အထိမ်းအမှတ် အိုင်စီတီ နှင့်ပတ်သက်သော ဟောပြောပွဲ များ၊ ပြပွဲများကို မတ် ၇ ရက်က အမရပူရမြို့နယ် မန္တလာ တက္ကသိုလ်ရှိ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးယဉ်ထွေး၊ မန္တလာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ခင်စန်းစန်းဝင်း၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) များ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
လှည့်လည်ကြည့်ရှု အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးယဉ်ထွေးက

အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ခင်စန်းစန်းဝင်းက အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗဟုသုတရရှိစေသော စာအုပ် များ ဝယ်ယူဖတ်ရှုရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ပေးအပ်သည့် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးက တာဝန် ရှိသည့်ပုံ ပေးအပ်ကာ Talk and Poster Show နှင့် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ Activities များကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြ သည်။ (ယာပုံ) ရည်ရွယ်ကျင်းပ မန္တလေး မ တက္ကသိုလ်မှ

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အသုံးပြုနေကြ သည့် ICT ဆိုင်ရာ နည်းပညာ ရပ်များကို ယခုထက် ပိုမို စိတ်ဝင်စားလာစေရန်၊ မိမိတို့ ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် ICT ပစ္စည်းများအား ယခုထက်ပိုမို စိတ်ချလုံခြုံစွာ အသုံးချတတ် စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။
အလှည့်ကျကျင်းပ International Girls in ICT Day ကို ကုလသမဂ္ဂ အိုင်စီတီ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် The International Telecommunication Union ITU မှ (It is the United Nations specialized agency for information and



communication technologies ကျင်းပလာခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၁-၂၀၂၀ ဖြည့်နှစ်မှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ITU အစီအစဉ်ဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကစတင်ကာ နှစ်စဉ် ၂၀၂၀ ဖြည့်နှစ်မှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကြောင့် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရ အချို့တွင် အလှည့်ကျကျင်းပခဲ့ပြီး သည်။ မန်း (ကိုယ်ပွား)

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

နေပြည်တော် မတ် ၈

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

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

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

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

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

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့်ဆီထွက်သီးနှံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၈

ပြည်တွင်း၌ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပျမ်းမျှဆီစားသုံးမှုမှာ များပြားနေပြီး စားသုံးဆီများကို ပြည်ပမှသာယူ တင်သွင်းနေရသည့်အတွက် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ(၃)၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ပြည်နယ်အတွင်း ဆန်စပါးဖူလုံမှု ရှိသော်လည်း ဆီဖူလုံမှုမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပြီး ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေရသည့်အတွက် နိုင်ငံခြား ငွေဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ အမျိုးမျိုးရှိသော်လည်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပြောင်းဖူး၊ ပဲပုပ်၊ ဝါစေ့များမှ စားသုံးဆီကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး တောင်သူများအား စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ဆီ ဖူလုံမှုရှိစေရေး ဆီစက်ကြီးများ ထူထောင်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ဆီဖူလုံရန်လိုပြီး ဆီထွက် သီးနှံများကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရမည်ဖြစ်ကာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက လိုအပ် သည့်များကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။



ထိုနောက် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစော ခင်မောင်မြင့်က ပြည်နယ်အတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေး အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝမ်းက ပြည်နယ်၏ ခြောက်နှစ် တာ ကာလအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအခြေ အနေ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအခြေ အနေ၊ ဆီထွက်သီးနှံ ငါးနှစ်စီမံကိန်း၊ ပြည်နယ်၏ ခရိုင်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ နှင့် ဆီဖူလုံ/ ပိုလျှံမှု အခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ စသည်ဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ဆီထွက် သီးနှံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊

ပြည်နယ်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ် ကုန်သည်ကြီးများအသင်း၊ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၊ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်လာ သော ခရိုင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ ဘားအံ၊ ကော့ကရိတ်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး အစရှိသောမြို့နယ်များမှ တောင်သူဦးကြီးများက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းကို အမြန်ဆုံးဖွဲ့စည်းပေး နိုင်ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အစားထိုး လဲလှယ်ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင် ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံ အထူးအသိပညာပေး အခန်း ကဏ္ဍအား အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၈

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင် ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ရောင်ခြည် မြို့ဦးစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝက်ဘာပရိယတ္တိစာသင်တိုက် သို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓါနုဿတိစာသင်တိုက် သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ်ရှိ အသောကာရုံကျောင်းတိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဓမ္မနန္ဒီ စာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၈

နေပြည်တော်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးဆက်လက် ထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

မတ် ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၄၀၁ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၉၄ ဦးရှိ

(၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၂၀,၁၄၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၄၀၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၉၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၇,၂၉၄,၄၉၄) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၁,၀၂၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၇၂၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၅၀,၈၈၂) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၉၄) ဦး ရှိပါသည်။

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

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၃၅) ခု	(၁၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၁၁) ခု	(၂၀) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁၉) ခု	(၂၄) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၇၇) ခု	(၆၇) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၈၆၁) ခု	(၁၅၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၁၁၈) ခု	(၂၄၇) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅,၀၂၂) ခု	(၇၆၉) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၀,၁၄၃) ခု	(၁,၄၀၁) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသား များအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံ ရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၈ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၀၉၇၉၉၇၇	၅၅၀၁၃၀၁၁	၉၈၅၉၁၄
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၇၁၃၀၈	၄၂၄၀၆၁၅၀	၅၁၅၂၄၁
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၀၆၉၄၆၉	၂၇၁၇၉၁၉၂	၆၅၂၄၁၈
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၀၇၁၈၂၂	၂၁၇၃၈၁၀၄	၁၃၉၄၅၁
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၂၄၅၃၀၁	၁၈၀၂၉၈၉	၁၆၂၁၄၇
၆။	ရုရှား	၁၇၀၈၁၃၉၄	၁၄၈၀၂၃၅၁	၃၅၇၆၀၁
၇။	ဂျာမနီ	၁၅၉၅၁၃၅၀	၁၂၅၅၀၀၀	၁၂၄၇၁၆
၈။	တူရကီ	၁၄၃၈၈၂၃၁	၁၃၈၁၃၁၃၁	၉၅၆၈၁
၉။	အီတလီ	၁၃၀၄၈၇၇၄	၁၁၈၈၄၃၉၇	၁၅၆၀၁၇
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၃၆၄၂၅	၁၀၀၉၉၁၄၂	၁၀၀၅၇၄

၈-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၀၀၂၅၃	၅၂၆၅၃၀	၁၅၀၈၃၁
ဗီယက်နမ်	၄၅၈၂၀၅၈	၂၇၁၈၄၄၀	၄၀၈၉၁
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၈၇၁၀	၃၅၆၃၇၇၁	၅၇၀၇၂
မလေးရှား	၃၆၄၉၄၆၃	၃၃၁၁၈၅၄	၃၃၃၀၅
ထိုင်း	၃၀၆၆၈၀၀	၂၈၁၉၁၀၃	၂၃၃၇၂
စင်ကာပူ	၈၄၆၃၄၁	၇၉၄၀၈၇	၁၀၈၄
မြန်မာ	၆၀၁၀၂၀	၅၅၀၈၈၂	၁၉၃၉၄
လာအို	၁၄၄၅၅၁	၁၄၁၉၅၈	၆၃၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၃၀၆၅	၁၂၇၃၄၄	၃၀၄၃
ဘရူနိုင်း	၉၇၀၁၈	၅၆၆၄၂	၁၅၁



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၉-၃-၂၀၂၂ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ ဝေဠာသုတ်၊ အန္တရာယ်ကင်းဖျတ်တရားတော်၊ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၇:၀၀ ဒီမိုကရေစီဟုဆိုရုံကယ်
- ၀၈:၃၀ မွန်မြို့ရေးရာအခြေရာ
- ၀၉:၃၀ တက္ကသိုလ်လင်စာပေပွဲအထောက်အကူပြု သီကောင်းစရာများ (အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်)
- ၁၀:၀၀ သတင်းထွက်သတင်း
- ၁၀:၂၅ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ညစောင့်'
- ၁၁:၄၅ ဆေးဘက်ဝင်ပေးသီးသီးစွာနှင့် ကျန်းမာရေး
- ၁၃:၂၀ MRTV National News
- ၁၃:၄၅ 'ပျံစုစုအပြိုင်'
- ၁၆:၃၅ တက္ကသိုလ်လင်စာပေပွဲအထောက်အကူပြု သီကောင်းစရာများ (သင်္ချာဘာသာရပ်)
- ၁၇:၃၀ အသိပညာလက်ဆင့်ကမ်းရေးဝေရေလဲ ထိန်းသိမ်းရေးသင်တန်း
- ၁၇:၄၀ MRTV Travelogue
- ၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၈:၃၅ သံစဉ်တော်တော်ရီယိုတေးကဏ္ဍ
- ၁၉:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းဆွဲ 'အောင်ပွဲပွဲစဉ်' ရင်ဆိုင်ချိတ် (အပိုင်း-၉)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- ၂၁:၀၀ ပိုးလေသေအခြေအနေ
- ၂၃:၀၀ တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း 'ကြွယ်နှင့်အစု' (အပိုင်း-၅)
- ၂၃:၄၅ သံစဉ်တော်တော်ရီယိုတေးကဏ္ဍ
- ၂၅:၀၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းဆွဲ 'အဝေးဆုံးသေ ငှက်' (အပိုင်း-၄၆)



- 07:02 Kyun Nawt Htar Nay Bagan Pyay (Ye Htike)
- 07:08 Myanmar's Traditions and Culture: The Golden Land
- 07:28 Discovering Tribes "Rwng" Their Life and Customs (Part-1)
- 07:54 Myanma Traditional Art, Silversmith
- 08:01 Unique Art of Stucco Work (New Version)
- 08:18 Life of Sea Urchin Diver
- 08:29 Fantastic Orchid Garden From The Flower City
- 08:40 Chef Life: Fabein Simon
- 09:01 News
- 09:27 Global Partnership for Brighter Future: Bhutan Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:38 Image Of The Monks
- 09:54 School for the Blind
- 10:01 A Nun's Creation in Fruit Carving
- 10:08 Patchwork Bags
- 10:22 Safari World



- ၀၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) သွေးတိုးထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့အစည်းတော်
- အသေးစားပြောကြားရေး (အပိုင်း-၆)
- အထွေထွေ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) စာပေအခြေအနေ
- ချင်း (ရိုင်းစိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ကြော်ငြာသတင်း
- ချင်း (ချိုင်း) (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ပီတိရိုယတောင်(ခေါ်)ခေါင်းစုံ
- ပွန် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ဖော်လမြိုင်မြို့နယ်အထက်ကျေးရွာများ
- ရိုင်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) မြန်မာပြည်တစ်လွှားလျှောက်အထိရိုင်းစိုင်းလျှောက်များ
- ဂျမ်း (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) သာသနာအကြောင်းတရားတော် (အပိုင်း-၄)
- ဂ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) ကြော်ငြာသတင်း
- ကျွန်း (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀) နိုင်ငံခြားတစ်လွှားဆိုင်ရာ
- ကယား (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) ကယားအမျိုးသားတို့၏ အဖိုးတန်အကြောင်း



- ၀၆:၀၀ အစဉ်တော်အချင်း
- ၀၆:၃၀ လူ့လုပ်ငန်းများအားကစား
- ၀၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၀:၃၀ လူ့စီးပွားမြင်ကွင်းများ
- ၁၁:၃၀ လူငယ်များဆက်သွယ်အစဉ်
- ၁၃:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၅:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၀:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၂၁:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၀၉:၀၀ အစဉ်တော်အချင်း
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေအနေတစ်လွှား
- ၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုရေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဝါကြောညာချက်သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေအဖွဲ့အစည်းတစ်လွှား
- ၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာရေးကော်မရှင်များ အကြောင်း (အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ)
- ၁၃:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၂)



- ၀၉:၀၀ အစဉ်တော်အချင်း
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေအနေတစ်လွှား
- ၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုရေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဝါကြောညာချက်သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေအဖွဲ့အစည်းတစ်လွှား
- ၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာရေးကော်မရှင်များ အကြောင်း (အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ)
- ၁၃:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၂)



- ၀၆:၀၀ အစဉ်တော်အချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်
- ၀၆:၃၀ တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
- ၀၆:၅၅ တောင်သူအတွက်အခြေရာ
- ၀၇:၀၀ လူ့စီးပွားမြင်ကွင်းများ
- ၀၇:၃၀ လူ့စီးပွားမြင်ကွင်းများ
- ၀၈:၂၀ ခေတ်မီအချင်းအသွေးကောင်းကောင်းနှင့်လှ
- ၀၈:၃၀ ငွေအင်တော်မှတောင်ပေါ်ပေါက်
- ၀၉:၄၀ သစ်စိမ်းမြေမြေနှင့်ငွေရောင်းလွှဲပြင်
- ၀၆:၀၀ အစဉ်တော်အချင်း
- ၀၆:၃၀ အခြေအနေတစ်လွှား
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/
- ၀၇:၄၅ Weekly Sports Info
- ၀၈:၀၀ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၃၀ မြန်မာ့ပြည်တွင်း၊ မြန်မာ့အလင်းနှင့်အင်္ဂလိပ် ဘာသာစုံစုံစုံများ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း



Education Channel တို့ ဝေဖန်အသုံးပြုရန်

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

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၈ - သူစား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရပ်/ကျေးစာရေး အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်မှု”

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေး ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၈ - အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၈ ရက်၌ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၂ မျိုး စုစုပေါင်း ၈၁၂၂ ဒသမ ၁၉ Kg တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၈-၃-၂၀၂၂

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၁၅၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၉၆၅၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၉၃၅ . ၄	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၀၃ . ၀	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၉၁၈၀၀	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၅၃ . ၆၃၅	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)		ဂျပန် ယန်း ၁၀၀	ကျပ် ၁၅၃၈ . ၀	
စက်သုံးဆီ		မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ်	ကျပ် ၄၂၅ . ၁၃	
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၈၁ . ၅၁	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၀၁၅/၂၀၂၅ ကျပ် ၂၀၃၀/၂၀၅၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၂၃ . ၁၂၆	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၀၂၅/၂၀၃၅ ကျပ် ၂၀၅၀/၂၀၇၀ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၈၉၅/၁၉၃၀ ကျပ် ၁၉၇၅/၁၉၈၅ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၉၇၅/၂၀၁၀ ကျပ် ၂၀၉၅/၂၀၅၀ ကျပ်			
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၀	၀	၀	၀
MTSH	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၃၅၀၆	၁၀၀၂၅၂၀၀
MCB	၇၉၀၀	၇၉၀၀	၁၀	၇၉၀၀၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂	၅၂၀၀
EFR	၀	၀	၀	၀
AHP	၀	၀	၀	၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်စိုး
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ချိုစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
- ခေတ်ပုံ သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

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

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ Fax ၀၁-၆၆၀၅၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE

www.mdn.gov.mm

ကန်ပိုက်တီ၊ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်များအပြင် ပန်ဝါနှင့် ဖိမော်နယ်စပ်ဂိတ်များကိုလည်း ကုန်စည်စီးဆင်းနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်

မြစ်ကြီးနား မတ် ၈

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း မြန်မာ-တရုတ်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကြပ်မတ်၍ စည်းကမ်းတကျဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၇ ရက်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (အောက်ပုံ)



လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကချင်ပြည်နယ်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မိုင်ပေါင်း ၆၀၀ ကျော် တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း ဆက်စပ်နေသည့်အတွက် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တစ်ဆင့် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးရှိသော အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကန်ပိုက်တီ၊ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်များအပြင် ပန်ဝါနှင့် ဖိမော်နယ်စပ်ဂိတ်များကိုလည်း ကုန်စည်စီးဆင်းနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ပိုမိုကောင်းမွန်သော နည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ

စည်းကမ်းတကျ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်စည်တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် MOU၊ MOA ရေးထိုးပြီး ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း ဖြစ်စေရေး ပိုင်းဝန်း အကြံပြု ဆွေးနွေးကြ စေလိုကြောင်း တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့် မြန်မာ-တရုတ်ကုန်စည် စီးဆင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ရှင်များက ကန်ပိုက်တီနယ်စပ် ဂိတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကုန်စည်တင်/ ပို့နိုင်ခဲ့မှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အဆင့်ဆင့် စိစစ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မှု များ၊ ကုန်တင်ကားအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း၊ ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ် နောက်လိုက်များအပေါ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ထိန်းချုပ်ပြည် နယ်ခွဲ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း

နှင့် ညှိနှိုင်း၍ ယာဉ်ဝင်/ထွက်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် MOU ရေးထိုး နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ တရုတ် နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် မြန်မာပိုင်ကား များ ပိတ်မိနေမှုအပေါ် အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ရောက်ရှိရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် တစ်သျှူးငှက်ပျော ထုတ်ကုန်များ အချိန်မီ တင်ပို့ နိုင်ရေးအပါအဝင် အခြားစိုက်ပျိုး သီးနှံထုတ်ကုန်များ တင်/ ပို့နိုင် ရေးအတွက် အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေး နွေးတင်ပြကြသည်။ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများအားလုံးက ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရေး မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပူတာအိုမြို့၌ ရဝမ်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပူတာအို မတ် ၈

ပူတာအိုမြို့ ဒုက္ခရပ်ကွက်ရှိ ရဝမ် အမျိုးသားဥယျာဉ်ခြံဝင်း နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို မတ် ၇ ရက်က ကချင်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းခိုင်၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်၊ ပူတာအို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးချစ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ရဝမ်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထုံဖူး ဒဂုဏ်က ရဝမ်အမျိုးသားဥယျာဉ် အဝင်မုခ်ဦးနှင့် ရဝမ်အမျိုးသား ပြတိုက်မုခ်ဦးအား သီးခြားစီ ဆောက်လုပ်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ရဝမ် အမျိုးသားပြတိုက် ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်လျက် ရှိသော တိလပ်မြေနှင့် လျှပ်စစ် မီးရရှိရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရန်တင်ပြသည်။ အဆိုပါ ရဝမ်အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်သည် အမျိုး သား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ် သန်းပေါင်း ၄၀၀ ဖြင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းရဝမ်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခြင်း ကြောင့် ရဝမ်တိုင်းရင်းသားများ ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မပျောက်မပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်တော့ မည့်အပြင် ဒေသအတွင်း ခရီးသွား လုပ်ငန်းအတွက် အထောက်အကူ ပြုမည့် အထင်ကရနေရာတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် သမ္မာန်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

လှိုင်းဘွဲ့ မတ် ၈

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် သမ္မာန်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေ ချောမွေ့ စေရန်အတွက် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမခြောက်လပတ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၇၅ ဒသမ ၆၅၁ သန်းဖြင့် လမ်းအရှည် ၆ ဒသမ ၃၆ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အထူ နှစ်ပေ ကိုးလက်မဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်ရေပြန်ငါးစင်း တည် ဆောက်ခြင်းတို့အား တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို လျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍများအတွက် များစွာအကျိုးပြု မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စောဒိ(ပြန်/ဆက်)



ရေးမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၈

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လကာလအတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ကျောက်ခင်းလမ်း လေးမိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း တစ်မိုင်၊ ပေ ၆၀ အာစိတ်တား နှစ်စင်း၊ ပေ ၃၀ အာစိတ်တား တစ်စင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေပြန် သုံးစင်း၊ လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုတို့ကို

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၇၄ ဒသမ ၁၇၅ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ၂၆၁၀ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယတပေါင်းပွဲတော် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၈
ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော် ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် ၂၆၁၀ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယတပေါင်းပွဲတော် အသံ မစ်မဟာပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့က ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ရင်ပြင် ရာဟုထောင့်ရှိ ချမ်းသာကြီး တန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ ရွှေတိဂုံစေတီ တော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဂေါပကရုံးဝန်ထမ်း များနှင့် ဘာသာရေးဝတ်အသင်း အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ ကြသည်။

ဘဒ္ဒန္တကေလာသကလည်းကောင်း၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယ ပွဲတော်ကြီးတွင် ကုသိုလ်တော် ပြုရန်အတွက် နတ်ဗြဟ္မာအပေါင်း တို့အား ဂါထာပါး၍ စာချဆရာ တော် သောဘနက ပင့်ဖိတ်ကြား ၍ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက် တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံ ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော် ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ သ.စ.အ ပါဠိ ပါရဂူ တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိ က ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒာဘိဝံသ

(ယောဆရာတော်)ထံမှ ဧည့် ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် ၂၆၁၀ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော် ကျင်းပရေး ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလှည့်ကျ သဘာပတိ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းက

ဗုဒ္ဓပူဇော်ယ မင်္ဂလာအဖွင့်စကား ဖတ်ကြားလျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သဗ္ဗ ညုတဉာဏ်ရောင်မြတ်တန်ဆောင်း ကို လေးမြတ်ကော်ရော် ပူဇော် သောအားဖြင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ညောင်တုန်း ပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပဝရာဘိဝံသနှင့် အလှည့်ကျ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းတို့က ဆီမီးတန်ဆောင်း ထွန်းညှိပူဇော်ပြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ယ တပေါင်းပွဲတော် အသံမစ် မဟာ ပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။

တိုက်တွန်းလွှာအား စာချဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တဝိစာရက ရွတ်ဖတ် ကာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါ စရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဗဟို မဏ္ဍပ်အတွင်းရှိ ဧည့်သည်တော် များက မဟာပဋ္ဌာန်းပစ္စယုဒ္ဓေသ ဒေသနာတော်ကို စုပေါင်းရွတ်ဖတ် ပူဇော်ကြပြီး ဗဟိုမဏ္ဍပ်အတွင်းရှိ ရတနာဗရစ်အိမ်တော်အတွင်း အသင့်နေရာယူထားသော သံဃာ တော်မှ ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်များ အသံမစ် ဆက်လက်ရွတ်ဖတ် ပူဇော်ကြသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ၂၆၁၀ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယတပေါင်း ပွဲတော် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ မတ် ၇ ရက်မှ မတ် ၁၆ ရက်အထိ ပင့်သံဃာ တော် ၁၈ ပါးဖြင့် ၁၀ ရက် တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မဟာပဋ္ဌာန်း သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ ဒေသနာတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ရန် ကိုကိုဇော်(MNA)

ပုဂံမြို့ လောကနန္ဒာဘေးမဲ့တော့ယျာဉ်၌ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးကြယ်လိပ်ကြီးအား လာရောက်လေ့လာနိုင်

ညောင်ဦး မတ် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ပုဂံမြို့ လောကနန္ဒာ စွယ်တော်မြတ်စေတီ အနီးရှိ လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တော့ယျာဉ် တွင် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကြယ်လိပ် ကြီးအား လာရောက် လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တော့ယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးရွှေဌေးအောင်က ပြော ကြားသည်။

ကမ္ဘာ့ ရှားပါးကြယ်လိပ်များ အား ၂၀၀၁ ခုနှစ်က တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုမှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မြန်မာ့ကြယ်လိပ် အထီး ၄၂ ကောင်၊ အမ အကောင် ၄၀ အား ပုဂံမြို့ လောကနန္ဒာဘေးမဲ့ တော့ယျာဉ်တွင် ခြံလှောင်စနစ် ဖြင့် မွေးမြူခဲ့ကြောင်း သိရပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းသာ ရှိသည့် ရှားပါးမျိုးစိတ်ကြယ်လိပ် သား ပေါက်များကို နေရင်းဒေသများ သို့ ပြန်လည်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ် မှုမှဖမ်းဆီးရမိသည့် ကြယ်လိပ် ၈၄ ကောင်တွင် ပါရှိလာသော ကြယ်လိပ်မ တစ်ကောင်သည် ယခုနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၂၁ နှစ် အကြာတွင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံး ကြယ်လိပ်အဖြစ် မှတ်တမ်း တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လောကနန္ဒာဘေးမဲ့ တော့ယျာဉ် ရှိ အရွယ်ရောက်ကြယ်လိပ်များ ၏အတန်းအစားတွင် ကိုယ်ပိုင် အမှတ်(၁၄၆)ဖြစ်ကာ အသက် အားဖြင့် ၂၂ နှစ်ခန့် ရှိမည်ဟု ကြယ်လိပ်များ၏ ကျောပေါ်နှစ်စဉ် ထွက်ပေါ်လာလေ့ရှိသော လိုင်း များကိုရေတွက်၍ အနီးစပ်ဆုံး သက်တမ်းအား ခန့်မှန်းထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောသည်။

၇ စင်တီမီတာ၊ ရင်ခွင် အလျား ၄၀ စင်တီမီတာ၊ ရင်ခွင် အနံ ၂၇ စင်တီမီတာ၊ အမြင့် ၂၅ ဒသမ ၅ စင်တီမီတာ၊ အလေးချိန် (18-kg) ၃၉ ဒသမ ၆၉ ပေါင်ရှိကာ ကြယ်လိပ်များသည် ပျမ်းမျှ သက်တမ်း နှစ် ၈၀ ကျော်အထိ နေထိုင်နိုင်ကြပြီး ခြံလှောင် မွေးမြူရေးစနစ်တွင် (၅-၆) နှစ်အရွယ်ရောက်ကြကာ သဘာဝ တောတွင် (၁၀-၁၁)နှစ်ခန့် အရွယ် ရောက်ကြကြောင်း၊ အရွယ်ရောက် ကြယ်လိပ်များအား ကြယ်လိပ် များ၏ မူရင်းဒေသဖြစ်သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူး/စကုမြို့နယ် ရွှေစက်တော် ဘေးမဲ့တော့ယျာဉ် နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မင်းစုံ တောင်တို့တွင် ပြန်လည် လွှတ်ပေးကြောင်း ဦးရွှေဌေး အောင်ထံမှ သိရသည်။



လောကနန္ဒာ ဘေးမဲ့တော့ ဥယျာဉ်ရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကြယ်လိပ်ကြီးသည် ကျောခွံ အလျား ၄၇ ဒသမ ၈ စင်တီ မီတာ၊ ကျောခွံအနံ ၃၂ ဒသမ

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ချစ်မြတ်နိုးစေရန် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်တွင်တည်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့ အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ နှင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တန်ဖိုးထားချစ်မြတ်နိုးတတ်စေရန်အသိပညာပေး ရင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ယမန်နေ့က တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပေးလေးပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဌာနခွဲ ဗိဿနိုးဌာနစု တာဝန်ခံဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးခင်ဇော်က ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းသည် မြောက်ဘက်တွင် ယင်းချောင်း၊ စတုရန်းနှင့် တောင်ဘက်တွင်

တောင်ဦးချောင်း၊ ရန်ပယ်ချောင်းတို့ စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေ ကောင်းမွန်သော ယင်းလွင်ပြင်နှင့် တောင်တွင်းကြီးလွင်ပြင်တို့ကို အမှီပြုကာတည်ဆောက်ထားသည့် အေဒီ ၁ ရာစုမှ အေဒီ ၅ ရာစုအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့သော မြို့ဟောင်းတစ်ခုဖြစ်၍ ၃ ဒသမ ၃ စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်းကြောင်းနှင့် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအား ချစ်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဟောပြောခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် လက်ကမ်းစာစောင် များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၈
မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်၌ နေဦးကာလ ပွင့်လင်းရာသီသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်သူအများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံစိတ်ချစွာရှိစေနိုင်ရေး၊ မီးလောင် ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရေး၊ မီးဘေးစွဲရာ၌ မီးပေါ်ဆမှု မဖြစ်စေရေးတို့အတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း နေ့စဉ်နေ့တိုင်း တစ်လမ်းဝင် တစ်လမ်း ထွက် အသိပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ညစဉ်ညတိုင်း ဌာနပိုင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်လည်း အသံ ချဲ့စက်အသုံးပြုကာဖယောင်းတိုင်မီး၊ အမွှေးတိုင်မီး၊ ဂက်(စ်)မီး၊မီးဖိုမီး၊ မီးကြွင်းမီးကျန်များကို ငြိမ်းသတ်ပြီးမှ အိပ်စက်ကြပါရန် လိုက်လံ နှိုးဆော်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)



ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနတွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များအတွင်းရှိ ကလေးငယ်များအား မွေးစမှအသက်တစ်နှစ်ခွဲအထိ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို မတ် ၇ ရက်က ကိုဗစ်- ၁၉ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ လှကျော်(ပြန်/ဆက်)

ပင်းတယမြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ထမနဲထိုးပွဲပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲ

ပင်းတယ မတ် ၈

ရှမ်းပြည်နယ် ပင်းတယမြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထမနဲထိုးပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများဖြင့် စည်ကားစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ထမနဲထိုးပွဲပြုလုပ်ပေးခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ကြစေဖို့၊ ချစ်ခင်မှုရရှိကြစေဖို့၊ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး နားလည်မှုရရှိကြစေဖို့နဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိကြစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းမှ

ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးအုန်းကြိုင်က ပြောသည်။ ထမနဲထိုးပွဲတွင်ပါဝင်သည့် သတ္တမတန်းကျောင်းသူတစ်ဦးက “ထမနဲကို စားရတာ ကျွန်မကြိုက်တယ်။ နှစ်တိုင်းလည်း ဆရာကြီးက ဒီလိုနေ့တိုင်း ပြုလုပ်ပေးတယ်။ အားလုံးကလည်း ဝိုင်းကူလုပ်ပေးကြတော့ တစ်ဦးကိုတစ်ဦးကူညီရင်း ချစ်ခင်ရင်းနီးမှုတွေ ပိုမိုခိုင်မြဲတယ်လို့ ကျွန်မကိုယ်တိုင် ခံစားမိပါတယ်”ဟု ကျောင်းသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထမနဲကို ဆီ၊ ကောက်ညှင်းဆန်၊ ချင်း၊ အုန်းသီး၊ မြေပဲဆန်၊ ဆား၊ သကြားများကို အချိုးကျ ပေါင်းစပ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဆရာ ဆရာမများဖြင့် စုပေါင်း၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးမိုးထွေး(ပင်းတယ)

မိုးညှင်း၊ ဝိုင်းမော်၊ နောင်ချိုနှင့် ပုလောမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၈

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာအုပ်စု မြိုင်သာယာကျေးရွာ ရွှေဘို- မြစ်ကြီးနားသွား ကားလမ်း နန့်စီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် အမျိုးသား တစ်ဦး (စိစစ်ဆဲ) မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် လိုက်လံဖမ်းဆီးရာ မော်ဟန်ကျေးရွာအုပ်စု မော်ဟန်ကျေးရွာအနီး ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားသွား ကားလမ်းဘေးအရောက်၌ ၎င်းအမျိုးသားမှာ ဆိုင်ကယ်ကို လှဲချ၍ ထွက်ပြေးသွားကြောင်းနှင့် ဆိုင်ကယ်အနီးရှိ ခရီးဆောင်အိတ်အတွင်း မှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၈,၅၀၀ ကို လည်းကောင်း။

မတ် ၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဝါးရှောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဝါးရှောင်ကျေးရွာ (၁၃) ကီလိုမီတာ ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် မဆွန်အိန် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၇၂၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ည ၈ နာရီခွဲတွင် နောင်ချိုမြို့ ပန်ဟိုက်ရပ်ကွက် မန္တလေး- လားရှိုးသွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၀/၄) တွင် အာကာမောင်းနှင်ပြီး အေးမင်းသူ လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။

မတ် ၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ပုလောမြို့နယ် ရုပ်ပုံကျေးရွာအုပ်စု ရုပ်ပုံကျေးရွာအနီးတွင် ထွန်းအေး(ခ) ဆရာဝန် မောင်းနှင်ပြီး ရဲနိုင်ဦး(ခ) အောလီ လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေး ၄၇ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး မေးမြန်းချက်အရ ည ၈ နာရီခွဲတွင် ရဲနိုင်ဦး(ခ)အောလီ နေထိုင်သည့် ပုလောမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် မြဝတီ(၃)လမ်းရှိ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်းနှင့် ကွင်းဆက်အရ ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် ပုလောမြို့နယ် ရုပ်ပုံ ကျေးရွာအုပ်စု ရုပ်ပုံကျေးရွာနေ ဝေသန်း၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေ ရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၈

ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၆၁ လမ်း နှင့် ၆၂ လမ်းကြား ၁၃၄ လမ်းတွင် တင်ဝင်း(၅၅)နှစ် မောင်းနှင်သည့် NISSAN ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ် ကို စောင့်ကြည့်နေစဉ် အိုက်စံ(ခ) ဝင်းဆိုင်(ခ) အားရန်(၃၃)နှစ်နှင့် ရော်ကျိန်းရန်(ခ) အားခွါက်(၃၂) နှစ်တို့ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ထပ်မံ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ထိန်းသိမ်းပြီး ၁၂ ဘီး မော်တော် ယာဉ်ကို ရှာဖွေခဲ့ရာ ဒေသကာလ



တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ ဒသမ ၃ သိန်း၊ ဘီန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလို နှင့် ဘီန်းဆီဆီ ၆၂ ဒသမ ၄ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်း ဆည်းရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ် ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အိုက်စံနှင့် ရော်ကျိန်းရန်တို့သည် မန္တလေး တွင် လက်ခံသူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၈

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်း တရား မဝင် သစ်မျိုးစုံ ၁၄ ဒသမ ၄၁၇၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၉၂၄၆ ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၅ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တို့ အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းပါကေး

အကြမ်းတုံး ၂ ဒသမ ၃၀၃၂ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၀၉၆၀ နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၆ ရက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်(၂၂/၇) အနီး၌ တရားမဝင် ကျွန်းပါကေး အကြမ်းတုံး ၀ ဒသမ ၈၅၄၄ တန် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၇၆၂၀ နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာ သည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၉၄၇၈၂၆ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေး ရာ ကျောက်ဖြူခရိုင် အမ်းမြို့နယ် တလိုင်ဘီနယ်တွင် တရားမဝင် တောင်သရက်ခွဲသွား ၂ ဒသမ ၇၅၅၀ တန်ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၂၈၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မတ် ၆ ရက်တွင် အမှတ်(၅၅) ခြေလျင် တပ်ရင်းမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေး အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ကုတ် မြို့နယ် တန်းလွဲဘီနယ်တွင် တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၆ ဒသမ ၇၈၂၂ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၇၃၇၇ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်



၄၃၀၂၇ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် မတ် ၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်း ဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး

အဖွဲ့များက သတင်းအရ သွား ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ သာယာဝတီ ရှက်၊ ၆ ရက်နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် ခရိုင် သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၀၂၈၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၆၈၆၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဖြူးမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီဖူလုံရေး နေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ဖြူး မတ် ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးလျာထားမှုမှာ ဧက ၃၀၀ တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမှာ ဧက ၃၆၀ ရှိကြောင်း ဖြူးမြို့နယ် ကျားသောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျားသောင်ကျေးရွာတွင် မတ်ပဲနှင့်တွဲကာ ပင်ကြား တန်းကြားအနေဖြင့် နေကြာစိုက်ပျိုးခင်းများမှာ စတင်ရိတ်သိမ်းနေချိန်ကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကျားသောင်ကျေးရွာ နေကြာစိုက်တောင်သူဦးတင်ဌေးဦးက “ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေမှာဆိုရင် မြေပဲစိုက်တယ်။ နှမ်းစိုက်တယ်။ နေကြာလည်း အခုအခါမှာ ပိုပြီးစိုက်ပျိုးလာပါတယ်။ အခုအချိန်ဆိုရင် နေကြာစိုက်ခဲ့ရာမှာ စတင်ရိတ်သိမ်းချိန်ကာလကို ရောက်ပါပြီ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ကတော့ နေကြာ သုံးဧကကို မတ်ပဲတွေကြားမှာ တန်ကြားစိုက်ပါတယ်။ နေကြာနဲ့ မတ်ပဲကို လေးတောင်ခြား တစ်တန်းစိုက်တာဆိုတော့ မတ်ပဲလည်းရ၊ နေကြာလည်းရပါတယ်။ ဒီနှစ် နေကြာစိုက်ခဲ့တာဆိုရင် ယခင်နှစ်ကလို ရာသီဥတုမမှန်ဘူး။ မျိုးစေ့ကြပြီးတဲ့နောက်မှာပဲ မိုးရွာတာများတယ်။ အဲဒီတော့

ကြတဲ့နေကြာ မျိုးစေ့အကုန် မပေါက်တာရယ်။ ထွက်လာတဲ့ အပင်ကျတော့လည်း အပင်ကြီးထွားမှုနည်းတယ်။ အဲဒါကြောင့်မို့ အထွက်နှုန်းနည်းတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီဘက်ဒေသမှာဆိုရင် ပုံမှန်ထွက်နှုန်းက နေကြာတစ်ဧကဆိုရင် ဆီကြိတ်ရင် ဆီ ၁၀ ပိဿာပုံး ရှစ်ပုံးကနေ ၁၀ ပုံးအထိထွက်တယ်။ ဆီတစ်ပုံးကို သုံးတင်း ကနေ ငါးတင်းကြိတ်ရတယ်။ အဖျင်းများရင်

ငါးတင်းထိ ကြိတ်မှ ဆီတစ်ပုံးရတယ်။ တောင်သူတိုင်းက နေကြာရိတ်သိမ်းပြီးရင် အစေ့ရောင်းလေ့မရှိဘူး။ ကိုယ်တိုင်စက်မှာ သွားကြိတ်တယ်။ စားတန်စား ရောင်းတန်ရောင်း၊ ပဲတို့၊ နှမ်းတို့နဲ့လည်း ရောကြိတ်ပြီး စားတာလည်းရှိတယ်။ ဆီစက်ကလည်း ပေးတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေထဲမှာ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာဆိုရင် ဈေးနှုန်းက

နေကြာဆီက ဈေးအနိမ့်ဆုံးပါပဲ။ လက်ရှိ မြေပဲဆီတစ်ပုံးကို ရှစ်သောင်းဆိုရင် နေကြာဆီက ငါးသောင်းခွဲ ခြောက်သောင်းရှိနေပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဒေသတွင်း ဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဖြူးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အုတ်ဖြတ်နယ်မြေကွင်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေဖြူစန်းက “ကျွန်မတို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ စားဆီထွက်ရှိရေးအတွက် တောင်သူတွေ နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပဲနဲ့ ပင်ကြားတန်းကြားစိုက်နိုင်ရေး နောက် နေကြာစိုက်ခင်းအနေနဲ့ သီးသန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာတွေပေးတာ၊ မျိုးစေ့အခမဲ့ထောက်ပံ့တာ၊ နှမ်းဆိုလည်း ရေသွင်းနေနှမ်းအပါအဝင် သက်တမ်းတို မျိုးစေ့တွေ ဖြန့်ဝေပေးတာတွေ၊ သွင်းအားစုတွေအစ စီစဉ်ပေးပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါဒေသတွင် နေကြာစိုက်ပျိုးခြင်းကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးလာမှုများလာခဲ့ပြီး အခြားဆီထွက်သီးနှံများထက် ဝင်ငွေရရှိမှုနည်းသော်လည်း နေကြာစိုက်ရာတွင် အားသာချက်မှာ ပြုပြင်ရလွယ်ကူခြင်း၊ မတ်ပဲနှင့်တွဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကျေးရွာ တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

လက်ပံတန်းမြို့၌ ဆီထွက်သီးနှံ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာကေပေါင်း ၁၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိ

လက်ပံတန်း မတ် ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၈ အုပ်စု၌ ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုး ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကေပေါင်း ၁၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ပံတန်းမြို့နယ်အတွင်း နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေအမျိုးအစား

အားလုံးတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများထံသို့ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ အတင်း ၅၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ဧက ၄၀၀ တွင် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရာ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာအသားတင်စိုက်ဧက ၁၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဒေသအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေး ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဆီထွက်နေကြာ သီးညှပ်စိုက်ပျိုး

ကျောက်ကြီး မတ် ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာ သီတွင် တစ်မြို့နယ်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဆီထွက် နေကြာသီးသန့် စိုက်ပျိုး ဧက နှစ်ဧက၊ နေကြာ သီးညှပ်စိုက် ဧက ၂၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်အရ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဆီထွက် နေကြာမျိုးစေ့ တစ်ဧကလျှင် နှစ်ပြည်နှုန်း တောင်သူများထံအခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ရာ ကျောက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်စရစ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာကြီးအင်းကျေးရွာ၊ တုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ သောင်လယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းနက်ကျေးရွာအုပ်စု ဂမန်းအိုင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မအူပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းသီးနှံများတွင် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် သီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းများရှိကြောင်း သိရပြီး ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နေကြာစိုက် ဧက ၃၂၀၂ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုသားကြီး(ကျောက်ကြီး)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မိုးနှောင်းဝါ ဧက ငါးထောင်ကျော် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ဆည် မတ် ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မိုးနှောင်းဝါ စိုက်ဧက ၅၄၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

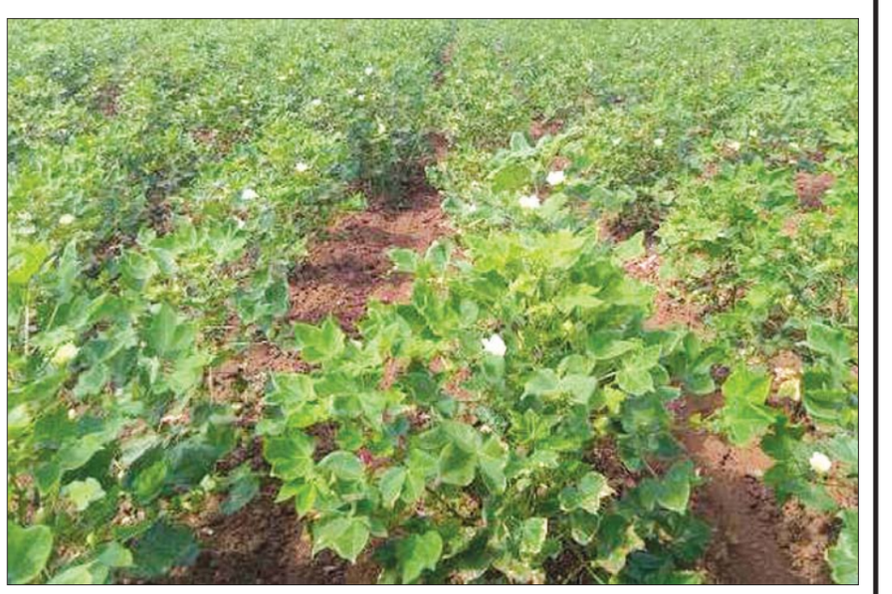
မိုးနှောင်းဝါများကို တိုက်နယ်(၆)တွင် ၄၀၁ ဧက၊ တိုက်နယ်(၇)တွင် ၂၉၂၂ ဧက၊ တိုက်နယ်(၈)တွင် ၆၄၂ ဧက၊ တိုက်နယ်(၁၁)တွင် ၈၀၀ ဧက နှင့် တိုက်နယ်(၁၂)တွင် ၈၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အနေဖြင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ လူမှုစီးပွားဝန်ထမ်းများဖြင့် တိုးတက်ရန်အတွက် လွန်ကျော်ဝါသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံမှ အရည်အသွေးနှင့် ထွက်နှုန်းကောင်းသော ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုတေသနပြုစိုက်ပျိုးပြီးဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ငွေချည်(၆)၊

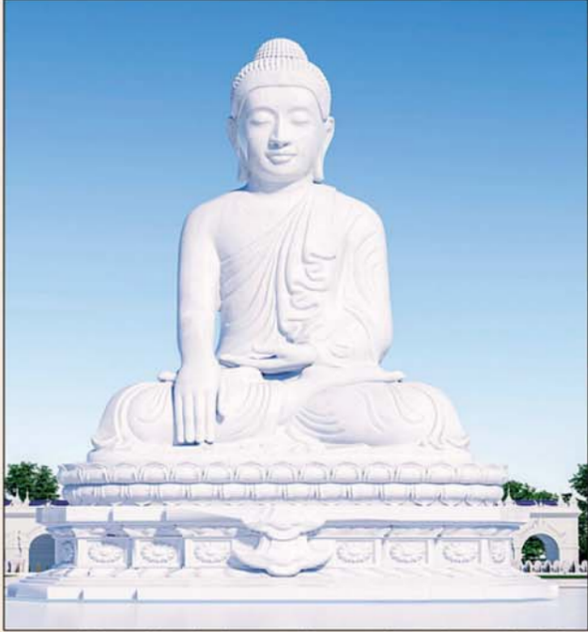
ငွေချည်(၈)၊ ငွေချည်(၉)၊ ငွေချည်(၁၁)နှင့် ရွှေတောင်(၁၀)ဝါ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဝါမျိုးစေ့များဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါတစ်ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သားခွဲခြင်း၊ ပေါင်းရင်းခြင်း၊ မြေဩဇာပတ်ကြခြင်း၊ ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ရေတင်ခြင်း၊ ဝါကောက်သိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်အားခ၊ ထွန်/ထယ်နှင့် ကြားထွန်လိုက်ခနှင့် ယူရီးယား၊ ကွန်ပေါင်း၊ ပိုတက်၊ ဘိုရွန်၊ ဇင့်၊ ဆာလဖာ၊ ရွက်ဖျန်းဆေးရည်၊ ရွှေမီဒါ၊ ကာတက်၊ ပေါင်းသတ်ဆေးစသည့် အပင်အတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးကုန်ကျစရိတ်များ ကုန်ကျကြောင်းနှင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းမှာ ရာသီဥတုနှင့် အပင်အပြုအစုအပေါ် မူတည်ပြီး ပိဿာ ၄၀၀ မှ ပိဿာ ၆၀၀ အထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင် (ကျောက်ဆည်)



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်ပူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လှူဒါန်းပါသည်။

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 ရိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၇၉ ဆူ	၁၅၆ ဆူ	၅၇၁ ဆူ	၁၄။	ကြွေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၇၃ ကျင်း	၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း
၂။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x ၉၀ x ၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	၇၀၀၀ သိန်း	၁၇၃၀.၂၀ သိန်း	၁၅။	မုစလိန္နတိုင်	၁၀၅၅၀၉.၀၀	၁ ကန်	-	-
၃။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)	၄၃၂၀.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု 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။	မဟာရတတိုင်း၏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	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၂၃ ခန်း	၄၃၂ ခန်း	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-
၈။	မဟာရတတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၂၄ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း	၇၃၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၉။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၇၉ တိုင်	၁၀၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း)	၁၃၂၂.၀၀	၉ ခန်း	-	၉ ခန်း
၁၀။	မဟာရတတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၇၄ ခု	၅၇၈ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၁၁။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၁၉ ကျင်း	၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း						
၁၂။	မဟာရတတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၀၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၂၀၄.၁၄ ကျင်း						
၁၃။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၂ ကျင်း	၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်း ထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၂ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဗုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၄၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၁၆

အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းထားသည့် အလှူရှင်ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများစာရင်း

စဉ်	အမည်	မြို့	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	အမည်	မြို့	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	အမည်	မြို့	အလှူငွေ (ကျပ်)
၂၀၂၁	ဦးစောမြင့်ဦး(ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့)နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းဘေဘိမြင့် မိသားစု	ဘားအံမြို့	၂၇၉၀၀၀၀၀	၂၀၂၉	ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များရှိ စစ်သည်မိသားစုများ	မြိတ်မြို့	၁၀၀၀၀၀၀၀	၂၀၂၀	ဦးမြင့်ဝေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးရီ (သား)ဗိုလ်မှူးအောင်ထွန်းထွန်းလှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြသက်သက်နိုင် (သမီး)မငွေစန္ဒာထွန်း(မြေး)မအိန်ကဗျာလွင်	ပြင်ဦးလွင်မြို့	၁၀၀၀၀၀၀
၂၀၂၁	ဗုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းမြင့်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်မြိုင်မိသားစု	နေပြည်တော်	၂၇၉၀၀၀၀၀	၂၀၂၀	စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ် (၁၅)ကျောင်းဆင်းအရာရှိမိသားစုများ (ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူပထမအကြိမ်လှူဒါန်း)	နေပြည်တော်	၅၀၀၀၀၀၀	၂၀၂၁	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်တင်လှ (၅)လပြည့်အားရည်စူး၍ ခင်ပွန်း ဦးမောင်မြင့်နှင့်သားသမီးမြေးကောင်းမှု	နေပြည်တော်	၁၀၀၀၀
၂၀၂၁	ဝန်ကြီးချုပ် သီရိပျံချီ ဦးသိန်းအောင်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် သား၊ သမီး၊ မြေးမိသားစု	နေပြည်တော်	၂၇၉၀၀၀၀၀	၂၀၂၁	ကွယ်လွန်သူ မိခင်ကြီး ဒေါ်ဖွားခင်နှင့် ဒေါ်စန်းစွဲအားရည်စူး၍	ရန်ကုန်မြို့	၁၀၀၀၀၀	၂၀၂၂	ဦးကျော်ရှိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းကြည် မိသားစု	နေပြည်တော်	၇၀၀၀၀၀
၂၀၂၁	ဦးစော်ဝင်း(ဗုတိယဝန်ကြီး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန)နှင့်ဇနီး ဒေါ်သီသီမြင့် (သား)မောင်ဝေဟင်အာကာဇော်(သမီး)မရွှမ်းလဲ့ဝတ်ရည်သော် မိသားစု	နေပြည်တော်	၂၇၉၀၀၀၀၀	၂၀၂၂	ဒေါ်တင်မိုးလှိုင်	မန္တလေးမြို့	၃၀၀၀၀၀	၂၀၂၃	ဗုဒ္ဓအရာခံဗိုလ်မြင့်ဆွေ(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီစန်း မိသားစု	ပြင်ဦးလွင်မြို့	၁၀၀၀၀၀
၂၀၂၆	ဗိုလ်မှူးကြီးတင်မောင်ညွန့်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ညွန့်ဝေ မိသားစု	နေပြည်တော်	၅၀၀၀၀၀၀	၂၀၂၃	အင်းဝဘဏ်လီမိတက်	မြိုင်ကလေးမြို့	၂၅၀၀၀	၂၀၂၄	နစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဗိုလ်ကြီးစိုးနိုင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်သက်ဖြူ မိသားစုကောင်းမှု	ရန်ကုန်မြို့	၁၀၀၀၀၀
၂၀၂၇	ဗုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ညွန့်ဝေ မိသားစု	နေပြည်တော်	၅၀၀၀၀၀၀	၂၀၂၄	ဦးကျော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်စိုး	နေပြည်တော်	၁၀၀၀၀၀	၂၀၂၅	တပ်ကြပ်ရှိန်းမောင်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆယ်မြင့် မိသားစု	ကျောက်ဆည်မြို့	၃၀၀၀၀၀
၂၀၂၇	ဗုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ညွန့်ဝေ မိသားစု	နေပြည်တော်	၅၀၀၀၀၀၀	၂၀၂၆	ဦးအောင်ထွန်းမြင့်	ရန်ကုန်မြို့	၁၀၀၀	၂၀၂၆	ဒေါ်သန်းစိန်မိသားစု	နေပြည်တော်	၁၀၀၀၀၀
၂၀၂၇	ဗုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ညွန့်ဝေ မိသားစု	နေပြည်တော်	၅၀၀၀၀၀၀	၂၀၂၇	ဦးမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်မေ မိသားစု	ရန်ကုန်မြို့	၂၀၀၀၀	၂၀၂၇	ဦးခင်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မေစိ မိသားစု	နေပြည်တော်	၂၀၀၀၀၀
၂၀၂၈	ဦးဝင်းသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စိန်ဝင်း	နေပြည်တော်	၁၇၉၀၀၀၀၀	၂၀၂၈	ဒေါ်တင်တင်အေး	သရက်မြို့	၅၀၀၀	၂၀၂၈	ဖခင်ကြီး ဦးညွန့်လွင်နှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ထူး၊ ညီမ ဒေါ်မာလာလွင်တို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်ဖြူလွင်၊ ဦးအေးလွင်၊ မအေးသက်မွန်	ရန်ကုန်မြို့	၁၀၀၀၀၀၀
၂၀၂၈	ဦးဝင်းသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စိန်ဝင်း	နေပြည်တော်	၁၇၉၀၀၀၀၀	၂၀၂၉	ကွယ်လွန်သူမိဘများဖြစ်ကြသော ဦးဖေသန်း+ဒေါ်လှရင်တို့အားရည်စူး၍ ဦးမောင်မောင်ဌေး (ဗုညနီချုပ်-ငြိမ်း)ထွေအုပ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးသိန်း (သမီး)မသင်ဇာဌေး မိသားစု	ရန်ကုန်မြို့	၂၄၀၀၀၀	၂၀၂၈	မောင်နှမမိသားစု	မောင်နှမမိသားစု	(လမ်းမီးတိုင်-၁ တိုင်လှူဒါန်း)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မဇ္ဈရုံ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဦးမေ
အသက် (၁၀၅)နှစ်

မြင်းမြို့နယ်၊ တောချောင်းဦးကျေးရွာ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာ ဒါယကာမများဖြစ်ကြသော ဦးစံက-ဒေါ်သိန်း ကြွယ်၀တို့၏သမီးကြီး၊ အလှူကပ္ပ ရွာ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာ၊ ဒါယကာမများဖြစ်ကြသော ဦးချစ်သွယ်-ဒေါ်ဖန်းမိတို့၏ သမီးအေးမ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာ ဦးအေးမောင် (မော်ကွန်းဝင်ပထမဆင့်)၏ဇနီး၊ မန္တလေးမြို့နေ ဦးခင်မောင် ဝင်း-ဒေါ်တင်ရီ၊ တံတားဦးမြို့နေ ဦးသန်းဆွေ-ဒေါ်ခင်မေဝင်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးခင်မောင်အေး-ဒေါ်ခင်မာကြူ (KMA Co.,Ltd.)၊ မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်စိုးစိုးသန်း တို့၏မိခင်၊ မြေး၊ မြောက်ယောက်၊ မြစ်မြောက်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ သာဓကတရားမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီလမ်းမကြီး၊ မြွေညှိလမ်းကြား၊ဧရာဝတီဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်စိ (မော်လမြိုင်)
အသက် (၉၅)နှစ်

ဦးယုရီ၏ ချစ်လှစွာသောအစ်မ၊ (ဦးဝင်းရီနီ)၊ ဦးမြအေး၊ ဦးအေးသွယ်၊ ဦးအေးကြူ၊ ဦးဝင်းနိုင်၊ ဒေါ်ညိုညိုဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မြေး ၂၇ ယောက်၊ မြစ် ၁၆ယောက်၊ တီ တစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား ဒေါ်ခင်စိ (၉၅)နှစ် သည် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၄:၅၀ နာရီတွင် ဘာတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ပန်းလှိုင်ဆေးရုံမှ ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် သယ်ဆောင်ပြီး ရေဝေးသုသာန်သို့ မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအားသိစေရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် တရားနာ၍ နံနက် ၈နာရီတွင် အမှတ် (၅)၊ ဒေသီလာလမ်း- မလိခဥယျာဉ်- သယ်ဆောင်ရေးဌာနအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဘဒ္ဒန္တရေဝတ
သက်တော်(၁၀၀)၊ သိက္ခာတော်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ပါရမီ(၃)ဝိုင်း၊ သာသန ဝေပုလ္လကျောင်းတိုက်၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်ဖြစ်တော်မူသော ဘဒ္ဒန္တရေဝတ သက်တော်(၁၀၀)၊ သိက္ခာတော်(၈၀)သည် (၁၃၈၃ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၇ရက်) ၈-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်ကို (၁၃၈၃ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်) ၁၀-၃-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်ဝေးမှ တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယကာမအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ဆရာတော် ဦးကုမာရနှင့် တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယကာမများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကျင်မောင်
(မှန်ကောင်း သက်သာ ကျားကမ္ဘာ
လက်ဖက်ရောင်းဝယ်ရေး)
အသက်(၉၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမောင်ညွန့်-ဒေါ်ကြင်မြ)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရှင်စောပုလမ်းနေ ဒေါ်စန်းလှ(အထက်တန်း ပြဆရာမ၊ ငြိမ်း၏ခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်စုစုလှရည်(စိမ်းရောင်စို ထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ ကိုဟန်ဝင်း၊ ကိုသောင်းဝင်း(ကျားကမ္ဘာ လက်ဖက်ရောင်းဝယ်ရေး)တို့၏ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ မောင်ဝင်းမိုး(ISM Grade-12)၏ အဘိုး ဦးကျင်မောင်သည် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၄:၄၀နာရီတွင် အာရှ တော်ဝင်ဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းအောင်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(အငြိမ်းစား)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပရမီရီယံ၊ စီစီလမ်း၊ အမှတ်(၆)၊ (ခ)နေ ဦးသန်းအောင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ငြိမ်း-ဆည်မြောင်း)သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၃၀ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှတ်စံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးဘသန်း (ငြိမ်း)
ပြည်ထဲရေးဌာန
ထားဝယ်
အသက် (၈၇)နှစ်

(ဦးလှဒင်-ဒေါ်သီးခင်)တို့၏သား၊ ထားဝယ်မြို့နေ (ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်ကျင်ပိုင်) တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအလယ်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (C-1)၊ ပူးမားတိုက်၊ လှိုင်မြစ်လမ်းနေ (ဒေါ်ဖွားခင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်မိုးဝါ၊ ဦးကိုကိုအောင်-ဒေါ်တင်တင်ဝင်းတို့၏မိဖုရားသဖွယ်သည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ဖခင်ကြီးအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀နာရီထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးတင်မောင်ဝင်း
အသက်(၇၅)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ဧရာထွန်းရပ်ကွက်၊ W၁၄နေ (ဒေါ်ခင်ခင်ညို)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးကိုကိုဦး-ဒေါ်ကတင်အေး၏မိဖုရား၊ (ဦးကျော်ဇေယျာဝင်း)-ဒေါ်နန်းအိအိခိုင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဇေ၊ ကိုအောင်ရဲကျော်-မမွန်ရည်အောင်တို့၏ ဖခင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုး ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ၇-၃-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၉-၃-၂၀၂၂ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် တောင်အင်းမြောက်အင်းသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၆နာရီတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်စိန်
ပျော်ဘွယ်ရမ်းစုရွာ
အသက်(၈၈)နှစ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းစုရွာနေ (ဦးကြွက်)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးလှမြကြီးစံဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ကတင်အေး(ဒုပိမောကချုပ်၊ ရန်ကုန်အစေးသင်တက္ကသိုလ်)၊ ဦးမောင်စံ-ဒေါ်မာမာအေး၊ ဦးစံလင်း-ဒေါ်မြဝင်း(ဦးသန်းရွှေ)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း၊ ဦးသန်းထိုက်-ဒေါ်စန်းမေ၊ ကိုထွန်းမြင့်ဝင်းတို့၏ မွေးသမီးခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၁၂ယောက်၊ မြစ် သုံးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်တင်စိန် အသက်(၈၈)နှစ်သည် ၂-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄နာရီတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့၊ ရှမ်းစုရွာနေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘာတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅နာရီတွင် ရှမ်းစုရွာသုသာန်၌ သွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သိန်းမြင့်
စာရင်းကိုင်-ငြိမ်း
ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၈၀)နှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့နေ (ဦးအုန်းခိုင်-ဒေါ်သိန်း)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးခင်မောင်ထွေး-ဒေါ်ခင်မာအေး၊ ဦးအေးဆန်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်၊ (ဦးထွန်းမြင့်အေး)-ဒေါ်စိစိ၊ ဦးအောင်ကျော်အေး-ဒေါ်သင်းသင်းဦး တို့၏မိဖုရားသမီးခင် ကျေးဇူးရှင်၊ ကိုမင်းဆက်နိုင်၊ ကိုထက်ရှိုင်း-မစောစန္ဒီဦး(မမေဖုန်း)၊ ဒေါက်တာ ဝင်းလှလှခိုင်၊ ကိုဦးညိုညိုတို့၏ အဘွား၊ မောင်သုန်သုန်၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ တွင် ထိန်ပင်အစေးတိုက်မှ ထိန်ပင် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့) တွင် လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ သီရိမြိုင် ၄လမ်း၊ အမှတ် 17(B)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ရင်ရင်ဝင်း
ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
Waing Montessori Center
အသက်(၈၆)နှစ်
ဆရာမကြီး ကောင်းရာမွန်ရာ ရောက်ပါစေ။
မှ/
ဒေါ်ကြည်ကြည်ရွှေ မိသားစု

အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း
ဟာဂျီ ဦးချစ်ဆွေ(ခ)အဗ္ဗဒူလ်ရဟ်မီ
(ကျားညီနောင်-ဘေကင်ပေါင်ဒါ)
အသက်(၈၃)နှစ်

ပန်းတနင်္သာမြို့နေ (ဟာဂျီ ဦးမြတ်စံ-ဟာဂျီမ ဒေါ်နှင်းမြ)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဟာဂျီ ဦးခန့်-ဟာဂျီမ ဒေါ်စိအိအိ) တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ဖွဲ့မြေရပ်ကွက်၊ (၁၀၁)လမ်း၊ အမှတ်(၆)၊ နေ ဦးခင်မောင်ဆွေ-ဒေါ်ဆွေဆွေခိုင်၊ ဒေါ်ခင်သီတာဆွေ-ဦးသောင်းထွန်း၊ ဒေါ်ခင်နီလာဆွေတို့၏ဖခင်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘိုး၊ Maple လေး၏အဘိုး၊ (ဟာဂျီမ ဒေါ်ခင်မြင့်(ခ)ဒေါ်ဇော်နီ)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဟာဂျီ ဦးချစ်ဆွေ(ခ)အဗ္ဗဒူလ်ရဟ်မီ(ကျားညီနောင်-ဘေကင်ပေါင်ဒါ) သည် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁:၃၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ အလ္လာဟ်အသျှင် မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နေ့လယ် ၉:၀၀နာရီအထိအထိ တွင် ရေဝေးစွန့်သုသာန်၌ ဒါဒါနာပြုဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံ ၆၆/၆၀/၆၀၉၈၊ Kenbo 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအောင်ဇင်မင်း ၉/မမန(နိုင်)၁၇၃၅၃၃ က (၈မ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအချက်များဖြင့် လျှောက်ထားရန် လျှောက်နိုင်ပါသည်။

ကညာ၊ ခရိုင်ရုံး(နေပြည်တော်)

သားအမြဲမှအမြဲပြန်လွှတ်ခြင်း

မြတ်မြို့နယ်၊ ရွှေကျေးရွာနေ (ဦးစိုးဝင်း)နှင့် ဒေါ်အိအိတို့၏သား မောင်ဇင်မင်းထွန်းသည် မိဘတို့၏ ဆုံးမမှုကို မနာခံသည့်အပြင် မိခင်ဖြစ်သူအား ကိုယ်ထိလက်ရောက် ပြုလုပ်ပြီး မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှ ဆင်းသွားပါသဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ စ၍ သားအမြဲမှ အမြဲပြန်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ငင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါ။ (ရုံးစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)

ဒေါ်အိအိ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သာဓကတရားမြို့နယ်၊ (၄)မြောက်ရပ်ကွက်၊ မြို့မ ၁၂လမ်း၊ အမှတ် ၂၄၁၊ အလျား ၄၀ Xအနံ ၆၀မေ၊ ဧရိယာ ၂၄၀၀ စတုဂံပုံပေးရရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၃)ခန်းတွဲ (၃ ဦး)ထပ်တိုက်အနက်မှ မြေညီထပ် အလယ်ခန်းနှင့် မြေ ညီထပ်ထောင့်ခန်း(မြေရှင်းခြင်း) အခန်း ၂ခန်းအား Hall Type ဖွင့်ထားပြီး အကျယ် ၂၅ X ၅၀မေ၊ အမြင့် ၉မေရှိ တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့အား တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်မော်မော်နိုင် ၁၂/မမန(နိုင်)၀၂၈၄၆ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေများက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် တကွ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးရွှေနိုင် ၁၀/ မလမ(နိုင်)၁၇၉၆၊ ဒေါ်သီတာ(ခ) မြင့်မြင့်ခိုင် ၁၀/ မလမ(နိုင်)၁၇၉၆ တို့၏ လွှဲအပ်ဆွန့်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သုခလှိုင် (LLB)

အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၇၅၈၆) တိုက်ဘီ-၂ အခန်း ၁၀၁၊ ရွှေခင်းသာအိမ်ရာ၊ သာဓကတရားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၉- ၉၇၅၃၃၃၉၆

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံ ၆၄/၆၀/၉၀၉၀၊ Honda Wave 100 NCX , M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အိအိတို့၏မိမိ(မ/မမန(နိုင်) ၁၉၃၃၃၇ က (၈မ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့လျှောက်ထားရန် လျှောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညာ၊ ခရိုင်ရုံး(မြိတ်)

အများသိစေရန် ကြေညာချက်

တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ယခင်ဟောင်းလိတ်အုပ်စု၊ လွယ်စတု(အောက်)ရွာ၊ ယခုဝမ်းလုံးအုပ်စု၊ လွယ်စတုအောက်ရွာ ဆရာတောင်းတောင်လမ်းအဆင်း၊ ညာဘက်ခြမ်းရှိ ဦးထက်အောင် ထံမှဝယ်ယူခဲ့သော မြေ(၁)ဧကကျော်နှင့် ဦးယောဇန့်နှင့် ငင်းတို့နှစ်ဦးထံမှ ဦးရဲမြင့်စိုး၊ ၉/မလန(နိုင်) ၀၉၃၃၃၆သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဝယ်ယူခဲ့သော မြေများအား၊ ဦးရဲမြင့်စိုး ကိုယ်တိုင်မြေညှိခြင်း၊ လက်ရောက်အပ်ပေးခြင်းများမရှိသည့်အတွက် ဦးဝင်းဇော်ထိုက်(ဆယ်အိမ်မှူး) အား မြေညှိခြင်း၊ လက်ရောက်အပ်ပေးခြင်းများကို ရောင်းချသည့်အတွက် ဦးဝင်းဇော်ထိုက်(ဆယ်အိမ်မှူး)မှ ဦးရဲမြင့်စိုးထံမှ ဝယ်ယူထားသူများသိစေရန် စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက်ခဲ့လျှင် မြေအားလက်ရောက်ပေးအပ်ပါမည်။ ဤကြေညာချက်ပါပြီး တစ်လကျော်လွန်ပါက ဦးဝင်းဇော်ထိုက်အနေဖြင့် လုံးဝ မြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။ ဦးရဲမြင့်စိုး အနေဖြင့် လက်ရောက်လာမယူသော မြေနှင့်ပိုမြေများအား ဦးရဲမြင့်စိုးကသို့ ရောင်းချပေါင်နှံခွင့်ကိစ္စအားလုံးကို ဦးရဲမြင့်စိုးမှ ဦးဝင်းဇော်ထိုက်အား လုပ်ပိုင်ခွင့်များအားလုံးကို လွယ်စတုအုပ်စု ဦးဆားလမ်းနှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းပေးလိုက်သည်ကို အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဝင်းဇော်ထိုက်(ဆယ်အိမ်မှူး) ၉/ပာန(နိုင်)၁၃၃၀၈၆ လွယ်စတုအောက်ရွာ၊ တာချီလိတ်မြို့

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် တပ်မတော်

“တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသည့်၊ နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးသူ (Guardian) အဖြစ် စိတ်ဓာတ်ခံယူ၍ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မိုင်းပျဉ်းတပ်နယ်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ခိုလှုံတပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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 ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုးညှင်းတက္ကသိုလ် ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်



မိုးညှင်းဆောင်နှင့် မိုးကောင်းဆောင်ကြား မကွဲသော ၄၀ မမဗုံးသီး။

နေပြည်တော် မတ် ၈
CRPH ၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ပြည်သူလူထု အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန်အတွက် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များပါမကျန် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မြို့ရွာများတွင် တက္ကသိုလ်များ၊ အခြေခံပညာ

ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုများအပေါ် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက စာသင်ကျောင်းများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိတရားမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ●

သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၈
၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅) နှင့် (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ကမ္ဘာ့စနူကာပြိုင်ပွဲ၏ ၃၂ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာကစားသမား အောင်မြီး တက်ရောက်

ရန်ကုန် မတ် ၈
၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့စနူကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးနေ့ကို မတ် ၈ ရက်က ကာတာနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာစနူကာကစားသမား အောင်မြီးသည် ကမ္ဘာ့စနူကာပြိုင်ပွဲ၏ ၃၂ ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် မြန်မာကစားသမား နှစ်ဦးအနက် အောင်မြီးမှာ ရှုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဝင်းကိုကိုမှာမူ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ○



ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

- ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအများစုမှာ : မတ် ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ
- ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ : ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်
- ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၈၆၉၆၉၁ ဦးအထိတိုးလာ : ၁၄၀၁ ဦးတွေ့ရှိ