

ဆွေမျိုးတို့နှင့် နေရသကဲ့သို့

သူမိုက်နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူမိုက်တို့နှင့် အတူနေရခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခပ်သိမ်း ဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွ နေရခြင်းသည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။

သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြသည်။ အများပြည်သူ အပန်းဖြေနေရာများ၌ စည်ကား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
ယနေ့သည် ၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး များ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက် ဖူးမြော်ကြသည်ခြင်း၊ တရား ဘာဝနာပွားများကျင့်ကြံအားထုတ် ခြင်း၊ ဒါနပြုကုသိုလ်ယူ သီလ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အထင်ကရ နေရာများ၊ ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေ နေရာများ၌ အပန်းဖြေခြင်းတို့ဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကုသိုလ်ယူ

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၊ မန္တလေးမြို့ ရှိ မဟာမြတ်မုနိ ရုပ်ရှင်တော်မြတ် ကြီး အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ သံဃာတော် များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် များ၊ မိဘပြည်သူများက ဝါကျွတ် ကာလအခါသမယအဖြစ် ဆီမီးများ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၃၈၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
စာမျက်နှာ » ၃

ကြောင်းကျိုးမဆင်ခြင် တစ်ဖက်သတ် အမြင်ဖြင့် ကြိုးဆွဲရာ ကနေသမျှ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

အစုရှယ်ယာအရောင်း/အဝယ် အမှာစာများ ပေးပို့ခြင်း
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

ကမ္ဘာမြေကျန်းမာဖို့ ပလတ်စတစ်ကို ရှောင်ကြဉ်စို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၇

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်(ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလထိ) ရော်ဘာတင်ပို့နိုင်ခဲ့မှု ယခင်နှစ်ကာလတူထက် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့တဲ့ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်
စာမျက်နှာ » ၁၅

ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပြည်သူ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

မြောက်

မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

ဤကမ္ဘာမြေသည် လူသားနှင့်သက်ရှိသတ္တဝါများ အသက်ရှင်သန်ရပ်တည် နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော ဖြစ်တည်မှုဖြစ်သည်။ သက်ရှိများအား အကျိုးပြု သည့် ဤကမ္ဘာမြေသည် ပမာဏသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြင့် ဖြစ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကြာအောင် လူသားများနှင့် သက်ရှိများ အားလုံးအား အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။ လူသားများနှင့်သက်ရှိများအား အကျိုးပြု သည့် ဤကမ္ဘာမြေကြီးကို ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

“မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များသည် လူသားများ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ ဖြစ်တည်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အခြေခံအကျဆုံး သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များဖြစ်သော်လည်း အခြားသယံဇာတအရင်းအမြစ်များနှင့် မတူသည့် အချက်မှာ တိုးပွားအောင်လုပ်၍မရဘဲ အကန့်အသတ်ရှိသည့် သယံဇာတအရင်းအမြစ် များဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ တတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါအချက်သည် လူသား အားလုံး သတိမူအလေးထားရမည့်အချက်ဖြစ်သည်။ လူသားများအနေဖြင့် ဤကမ္ဘာ မြေပေါ်တွင် ရပ်တည်ရှင်သန်နေကြသော်လည်း ကမ္ဘာမြေ၏တန်ဖိုးနှင့် သဘာဝကို အလေးမထားကြပေ။

လူတို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်၌ ရပ်တည်ရှင်သန်နေထိုင်လျက်ရှိသည့်အပြင် လူသားများအကျိုးအတွက် ကမ္ဘာမြေမှ သဘာဝသယံဇာတအမျိုးမျိုးကို အသုံးချ လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာမြေပေါ်ယံလွှာမှ မြေသယံဇာတများသာမက ကမ္ဘာမြေ အတွင်းပိုင်းမှ သယံဇာတများကိုလည်း အဆက်မပြတ်ထုတ်ယူလျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တိုးပွားလာမှုနှင့် မြေဆီလွှာယိုယွင်းပျက်စီးမှုတို့ကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူတစ်ဦး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် မြေဧရိယာ သုည ၃၁၈ ၁၈ ဟက်တာ ခန့်သာရှိပြီး အဆိုပါ အခြေအနေကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ထက်ဝက်ခန့်ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်ရှိထက် ထက်ဝက်ခန့် ထပ်မံကျဆင်း သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ဤသည်မှာ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမြေဆီလွှာပျက်စီးယိုယွင်းလာမှု စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေတစ်ခုကို ခန့်မှန်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေအတွင်းလွှာ ပျက်စီးကုန်ခန်း မှုအခြေအနေကိုလည်း ဘူမိဗေဒပညာရှင်များက ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားကြသည်။ ကမ္ဘာမြေလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့်ဆက်စပ်၍ ကမ္ဘာ့အပေါ်လွှာ လေထုအိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးမှုလည်းရှိလာသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော နှင့် အခြားမြေအသုံးချမှု ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လွှတ်ခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကမ္ဘာပေါ်တွင် မကြုံစဖူး ကြုံတွေ့လာသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်သော အလွန် ကြီးမားသည့် နာဂစ်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ မျက်မှောက်ကာလ တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအချို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအား နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကြုံတွေ့နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မြေပြိုမှု၊ အယ်လ်နီဗို၊ လာနီညာကဲ့သို့ အပူချိန်လွန်ကဲမှု၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်စဉ် များ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ လတ်တလောတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှု ကြောင့် လူပေါင်းတစ်ထောင်ကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် မိုးခေါင် ရေရှားမှုကြောင့် နန်ကင်းရှိ ယန်စီမြစ်ကြီး ခန်းခြောက်သွားပြီး အချို့ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ယခုကဲ့သို့ သဘာဝလွန်ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိခိုက်ခံစား လွယ်သောနိုင်ငံများအနက် တတိယအဆင့်တွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချနိုင်ရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး အတွက် မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှု ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ၏ မဟာဗျူဟာစီမံချက်တွင် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များ၏ အကျိုးအမြတ်ကို ပြည့်သူ့အားလုံး ရရှိခံစားနိုင်ရေးအတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သယံဇာတအခြေပြုလုပ်ငန်းများ၏ ရေရှည်တည်တံ့သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်ကို အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့သယံဇာတသည် လူတို့အသုံးချမှုကြောင့် တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ အကျိုးဆက်မှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် ကို တစ်ကမ္ဘာလုံးခံစားနေရသဖြင့် မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်း ပျက်စီးခြင်းများမဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- (ဂ) အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားစေရန် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရေး၊
- (ဃ) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး။



၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2022)

“ ကြိုတင်သတိပေးထုတ်ပြန်ချက် ဆောလျင်ဆောင်ရွက်အားလုံးအတွက် ”

“Early Warning and Early Action for All”

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သွေးဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ သွေးဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။



ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ လျောင်းတော်မူ ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗုဒ္ဓဘာသာ ပညာရေးစင်တာကျောင်း တိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ရွှေဟင်္သာတောရကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ကျော်အောင်စံထားကျောင်းတိုက်၊ မွန် ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဇေယျာမြိုင် ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ဒဂုံ

ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ဟိတ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ သီရိနေသကျောင်းတိုက် တို့သို့ သွေးဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ လောက အတုလမာန်အောင်ကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်ရှိ ကိုးသောင်း သာသနာ့မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ ပါရမီ

မွေရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ပဲခူးပရိယတ္တိစာသင် တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင် မြို့နယ်ရှိ စင်္ကာပူကျောင်းတိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကန်ကြီးပရိယတ္တိစာသင် တိုက် တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကို လည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်နှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ ချုပ်ငြိမ်းရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ချက်အရ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Resort သို့မော်တော်ယာဉ်များ



ဖြင့် ရောက်ရှိကြရာ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကိုရရှိရေးသည် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒအစစ်အမှန်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းစို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြပါစို့ တိုင်းရင်းသားတွေစည်းလုံးမှ ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရ စသည့် မွန်ဘာသာနှင့် မြန်မာဘာသာစာသားပါ ဆိုင်းဘုတ် များကိုင်ဆောင်၍ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံငယ်များ ကိုင်ဆောင်၍ လည်းကောင်း ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထိုသို့တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးရာတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းကြရန် သဘောတူညီနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယခု ဒုတိယအကြိမ် လာရောက်ဆွေးနွေးရာတွင်လည်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများ၏ နိုင်ငံရေးလိုလားချက်နှင့် အနာဂတ်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် လမ်းဖွင့်ထားကြောင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲသို့ မလာရောက်သေးသည့်တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများကိုလည်း မည်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင် မဆို ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မထားဘဲ လာရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြည်နယ်လက်ရွေးစင်အသင်းအား တွေ့ဆုံအားပေး

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၁၀

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကချင်ပြည်နယ်လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းအား အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ကျန်းမာရေးအထူးဂရုစိုက်ကြရေးအားပေးပြောကြား သည်။

ထို့နောက် နောင်ရာမိသားစုကုမ္ပဏီလီမိတက် ပြည်နယ်ဖူဆယ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မွန်အောင် က ကစားသမားများနှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးကူညီပေးသည့် သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်ဝင်းအတွင်း၌ စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ မြေယာပြုပြင်ပြီး မြက်စိုက်ခြင်း၊ အရိပ်ရ အပင်များနှင့် ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်သို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည့် ဘောလုံးအသင်းနည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးနှင့် အသန်ရှင်းဆုံးဖြစ်အောင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရေး၊ ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကြရန်နှင့် အောင်ပွဲကိုရရှိပြီး ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အားကစား သမားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရေးနှင့်



နာယကဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် ၁၆ နှစ် အောက်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစုစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညနေပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ ဆပ်ကော်မတီနာယက၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံများနှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

ခရိုင်အသင်းနှင့် ဗန်းမော်ခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြရာ ပူတာအိုခရိုင်အသင်းက မြစ်ကြီးနား ခရိုင်အသင်းကို ၁၆ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗန်းမော် ခရိုင်အသင်းက မိုးညှင်းခရိုင်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြရာ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးတို့က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ထောက်ပံ့ပေးမှုများကို ချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၃၈၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ် လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ် နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘက်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တိုဘာ

၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၈၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန ၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြစ်သားမြို့နယ် အခြေခံသမဝါယမအသင်းများက ကြက်သွန်နီကေ ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုး

မြစ်သား အောက်တိုဘာ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ သမဝါယမအသင်းများမှ အသင်းသားတောင်သူများ ပိုင်ဆိုင်သော လယ်ယာမြေစိုက်ဧက ၁၀၀၀ ပေါ်တွင် ရွှေဖလား(မြစ်သားမျိုး) ကြက်သွန်နီများကို စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး သီးနှံထွက်ရှိချိန်တွင် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ကြက်သွန်နီ ပိဿာချိန် ၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ထိ ထွက်ရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဘားအံမြို့ သေဋ္ဌမာရ်အောင်ဘုရားကြီး၌ (၃၂) ကြိမ်မြောက် အသံမစဲအဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၁၀

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင် တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ လူ့ပြည်သို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ဆင်းသက် တော်မူပုံကို အာရုံပြု၍ (၃၂) ကြိမ်မြောက် အသံမစဲ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်က ဘားအံမြို့ကျက်သရေဆောင် သေဋ္ဌမာရ်အောင် ဘုရားကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဓမ္မဝါသီကျောင်း ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများအပါအဝင် ဝေရီကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ဇနီးဒေါ်နန်းဘေဘိမြင့်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ အသံမစဲအဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်နယ်



ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာသော ဧည့်ပရိသတ် အပေါင်းတို့က နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဓမ္မဝါသီကျောင်းဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည် ကြကာ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ဖတ် သရဇ္ဈာယ်တော်မူသောမေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော် များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်

အပေါင်းတို့သည် ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အသံမစဲ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲဖြစ်မြောက် ရေးအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌထံ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကာ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းစတင်ရွတ်ဖတ်မည့် ဆရာတော်က မဇ္ဈိမသဏ္ဍာန်တွင် နေရာယူ၍

ပူဇော်ခြင်းအတွက် ဘုရားပင့်ခြင်း၊ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်း အမွမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ သမ္မာဒေဝ နတ်များအား ပင့်ဖိတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်တော် မူကြပြီး အလှည့်ကျသံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တစ်ပါး က အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်းအား စတင်ရွတ်ဖတ်ပူဇော် သည်။

အလားတူ သီတင်းကျွတ်လေးဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီခန့်က ဘားအံ-လှိုင်းဘွဲကားလမ်းမကြီးဘေးရှိ ဘားအံဂေါက်ကလပ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမင်းနောင်တို့က ပြိုင်ပွဲ ကို ဂေါက်သီးရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ၆၅ ဦးခန့် ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို Handicap 19 to 24 နှင့် Handicap 0 to 18 ဟူ၍ အတန်း နှစ်တန်း ခွဲ၍ ကျင်းပခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဘားအံဂေါက်ကလပ် ၌ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပ ကာ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်လင်မြို့၌ (၉၃) ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

လွိုင်လင် အောက်တိုဘာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့၌ ၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်ကျော် ၁ ရက် (အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်) မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို မိန်းလမ်းတစ်လျှောက်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ဝါဆို ဝါကပ်တော်မူကြသော လွိုင်လင်မြို့ပေါ်ရှိ ကျောင်းတိုက်များ နှင့် ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်းများမှ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သီလရှင် ဆရာကြီး ဆရာလေးများအား မြို့လုံးကျွတ် ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူ ပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတွင် လွိုင်လင်မြို့ မြို့လယ်ကျောင်းတိုက် မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးစုရပ်မှ မြတ်စွာဘုရားရှင်နှင့် သံဃာစုစုပေါင်း ၃၂၀ တို့က ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူမည့် မုခ်ဦး၊ ရာဇမတ်ကာရံ ထားသည့် ပန်းခင်းလမ်းသို့ ဒေသစာရီကြူချီလာရာ လွိုင်လင်မြို့ တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ၊ ရဟန်း၊ သာမဏေများနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီး ဆရာလေးများအား ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မတ္တရာမြို့နယ်၌ မြို့လုံးကျွတ် သံဃာပဝါရဏာပွဲနှင့် သံဃာတော် ၁၈၀ အား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

မတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ မြို့လုံးကျွတ်သံဃာ ပဝါရဏာပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့) ညနေပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များသည် အောင်မြေသူ ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ သိမ်တော်အတွင်း၌ သံဃာပဝါရဏာဖတ်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ကာ အဆိုပါကျောင်းတိုက်ဓမ္မာရုံအတွင်း၌ ကျောက်တံတား ကျေးရွာ ရေနားကျောင်းဆရာတော်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရားချီးမြှင့်ပြီး ရေစက်သွန်းချ အမျှ ပေးဝေခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အပါး ၁၈၀ တို့သည် အောင်မြေသူကျောင်းတိုက်မှ စတင်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် မြို့အဝင်လမ်းဆုံ



အထိ ကြွရောက်အလှူခံတော်မူကြရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများက သတ်မှတ်နေရာများမှ နေ၍ ဆွမ်းဆန်များ၊ ဝတ္ထုငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို လောင်းလှူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

(၁၀၂)ကြိမ်မြောက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ

နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ ဒေသစာရီလှည့်လည်အပူဇော်ခံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်လုံး ဆိုင်ရာ (၁၀၂) ကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ နှစ်ကျိပ် ရှစ်ဆူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ ဒေသစာရီ လှည့်လည်အပူဇော်ခံ ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁

ရက်) မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှစတင်၍ ပျဉ်းမနားမြို့တပ်တွင်းဓမ္မာရုံရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

(၁၀၂)ကြိမ်မြောက် ပျဉ်းမနား မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ ဒေသ စာရီ လှည့်လည်အပူဇော်ခံပွဲ အတွက် ဘုရားများ ပင့်ဆောင် လာသော ကားများစုစည်း၍

ပျဉ်းမနားမြို့အတွင်းသို့ ဒေသ စာရီ ကြူချီလှည့်လည်အပူဇော် ခံရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိပြည်သူများ နှင့် ဧည့်သည်များမှ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ အမွှေးနံ့သာတိုင်များနှင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်းကြသည့် အပြင် အလှူရှင်များက နှစ်ကျိပ် ရှစ်ဆူဘုရား အပူဇော်ခံလှည့်လည် ရာတွင် လိုက်ပါလာကြသူများ

အား အချီရည်ဘူး၊ ရေသန့်နှင့် မုန့်အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် အာဟာရ ဒါနပြု ဧည့်ခံကျွေးမွေးကြသည်။

နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဘုရားများ လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲကို မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဝတ်ဖြူတော်အသင်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေး အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်၍ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ ဒေသ စာရီ လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် တောင်ဆင်း၊ တောင်တက်လမ်း မောင်းနှင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၀၇)

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် တောင်ဆင်း၊ တောင်တက် လမ်းတွင် မောင်းနှင်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာ ရပါမည်-

- (က) အဆင်းနှင့် အတက်မော်တော်ယာဉ်များဆုံရာ၌ ရှောင်တိမ်း ရန် အခက်အခဲရှိပါက အဆင်းမော်တော်ယာဉ်သည် လမ်း၏လက်ယာဘက်ဘေးသို့ တတ်နိုင်သမျှ ကပ်၍ ရပ်ပေးပြီး အတက်မော်တော်ယာဉ်ကို ဦးစားပေးရမည်။
- (ခ) အကယ်၍ အဆင်းမော်တော်ယာဉ်နှင့် အတက် မော်တော် ယာဉ်များ ဆုံမည့်နေရာ မရောက်မီ အတက် မော်တော်

ယာဉ်၏ လမ်းကြောင်း လက်ယာဘက်၌သာ ရှောင်တိမ်း ပေးနိုင်သော နေရာလပ်ရှိပါက အတက် မော်တော်ယာဉ်မှ အဆင်းမော်တော်ယာဉ်ကို ရှောင်တိမ်းပေးရမည်။

- (ဂ) အကယ်၍ အဆင်းနှင့်အတက်မော်တော်ယာဉ်များဆုံသည့် နေရာ၌ ရှောင်တိမ်းရန် မလွယ်ကူခဲ့သော် နောက်ဆုတ် ပေးရန် အခက်အခဲမရှိသော မော်တော်ယာဉ်က နောက်ဆုတ်ပေးရမည်။
- (ဃ) အကွေ့တိုင်းတွင် ဟွန်းတီးပြီး အမြန်နှုန်း လျော့မောင်း ရမည်။

(င) အဆင်းမော်တော်ယာဉ်သည် ဂီယာကို ကြားအနေထား၌ သော်လည်းကောင်း၊ ကလပ်(ချုံ)ကို နင်းထား၍သော် လည်းကောင်း မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။

(စ) မော်တော်ယာဉ်သည် အတက်အဆင်း၌ စက်ရပ်သွားလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်ထားလျှင် သော်လည်းကောင်း လိမ့်ဆင်းမသွားစေရန် ဘရိတ်များ ကို အသုံးပြုရမည့်အပြင် လိုအပ်ပါက နောက်ဘီးများကိုပါ ကြမ်းတုံးများဖြင့် ခုထားရမည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

တိုင်းသူပြည်သားအားလုံးအကျိုးကိုရှေးရှု၍ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်သည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းနွမ်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြင်ဦးလွင်မြို့ Saint Peter Angelecan Church ဘုရားကျောင်း၌ အထက်မြန်မာပြည် ခရစ်ယာန်အသင်းတော်များ ကောင်စီနှင့် ပြင်ဦးလွင် ခရစ်ယာန်အသင်းတော်များ ကောင်စီများမှ ဆရာတော်များ၊ သင်းအုပ်ဆရာများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်း များနှင့်အညီ တွေ့ဆုံသည်။



လိုအပ်သော တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး Unity, Peace and Development တို့ကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိကြောင်း၊ မေတ္တာကရုဏာထားခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ တိုင်းသူပြည်သား

အားလုံး အကျိုးကိုရှေးရှု၍ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးကိုဖော်ဆောင်ပြီး တိုင်းပြည်အေးချမ်း သာယာဖွံ့ဖြိုးအောင် တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား
ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်း သားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းနွမ်းက နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အထက်မြန်မာပြည် ခရစ်ယာန် အသင်းတော်များကောင်စီနှင့် ပြင်ဦးလွင် ခရစ်ယာန် အသင်းတော်များကောင်စီများ၏ အသင်းတော်များမှ ဆရာတော်များနှင့် သင်းအုပ်ဆရာများက သိရှိလို သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလဖြစ်သော်လည်း မိသားစုအသွင် Social Distancing ဖြင့် တွေ့ဆုံခွင့်ရသည့်အတွက် ကျေးဇူး တော်ချီးမွမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွက်



နေပြည်တော် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာနရှိ သွားကျန်းမာရေးဌာနမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာခင်မောင် ဦးစီးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း မှစ၍ နေပြည်တော်(တပ်ကုန်း)ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ရောက်ရှိကြပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြသည်။

ခံတွင်းရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ခြင်း၊ သွားနုတ်ပေးခြင်း၊ သွားဖာခြင်း ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် ဖြစ်သော ကျေးလက်ဒေသထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးရန်၊ ပြည်သူလူထုအားလုံး လက်လှမ်းမီနိုင် သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များအား ယခုကဲ့သို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပြင် ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့် ဒေသများအထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို တစ်လတစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

အဆိုပါအဖွဲ့တွင် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် သူနာပြုအကူများဖြင့် စုဖွဲ့ထားပြီး ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအား သွားနှင့်



နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစုများ နေပြည်တော် MRTV သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ နှင့်မိသားစုများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် (တပ်ကုန်း)ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားသို့လာရောက်ကြပြီး ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု ဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား စိန်ရတုပြတိုက်တို့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါ လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ပင်မအဆောက်အအုံအတွင်း ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းများအား ဦးစွာလှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး စိန်ရတုပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံ

ထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေး မော်တော်ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှုပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တူရိ ယာပစ္စည်းများ၊ သတင်းစက္ကနီယိုခန်းများ၊ ရေဒီယို အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်း ဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စသည့် စုစုပေါင်း ပြခန်း ၄၀ တို့တွင် ခင်းကျင်းပြသ ထားမှုများကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် သုံးရက်မှ ငါးရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင် သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် လွန် မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက် လာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊

မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင် သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူး မြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ သုံးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် ပေဝက် ခန့်စီ၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေ သည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦး မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက် ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ (တစ်ပေခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော် မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်း လာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ကြောင်းကျိုးမဆင်ခြင် တစ်ဖက်သတ်အမြင်ဖြင့် ကြိုးဆွဲရာ ကနေသမျှ

ကြီးမြတ်သောရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်တို့ဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် စုပေါင်းဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် မျက်မှောက်ကာလတွင် ဂုဏ်သိက္ခာကင်းမဲ့ ယိုင်နဲ့လာခဲ့သည်ဟုဆိုရမည်။

ဇန်နဝါရီ

စစ်အေးခေတ်ကာလတွင် အင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံ နှင့် နေတိုး၊ ဝါဆောစစ်အုပ်စုတို့၏ အားပြိုင်မှုများ ကြားတွင် ကုလသမဂ္ဂသည် ကမ္ဘာတဝှမ်းမဟုတ်ဘဲ ရှေးအတွက် ဟန်ချက်ညီညီ ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုနှင့် ဝါဆောစစ်အုပ်စုပြိုကွဲပြီးနောက် တွင်မူ အမေရိကန်နှင့် အနောက်အုပ်စုတို့၏ အလိုကျ ကြိုးဆွဲရာ ကနေရသည့် အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်သွားခဲ့သည်။



၂၀၂၁ ခုနှစ်က ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးတွင် အစီရင်ခံစာကို ဆုတ်ဖြန့် သော အစွဲအမတ်ကြီး။

၂၀၀၃ ခုနှစ် အီရတ်စစ်ပွဲကာလတွင် လန်ဒန် ထုတ်ဂါးဒီးယန်းသတင်းစာကြီးက “ကုလသမဂ္ဂဟာ မအောင်မြင်တဲ့ အမေရိကန်စွန့်စားခန်းတွေအတွက် အမှိုက်ပုံကြီးတစ်ခုဖြစ် အသုံးချတာ မခံသင့်ဘူး” ဟု သတိပေးဝေဖန်ခဲ့သည့်အတိုင်း လက်ရှိကမ္ဘာ တင်းမာမှုများ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သော တိုင်ဝမ်အရေး၊ ယူကရိန်းအရေးကိစ္စများတွင် အမေရိကန်၏ မလိုအပ်သော စွန့်စားခန်းများအတွက် အမှိုက်ပုံကြီး သဖွယ် အသုံးချခံနေရသည်။

အမြင်မတူသည့်နိုင်ငံများ
ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနည်းတူ ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများသည်လည်း အမေရိကန်နှင့် အနောက်အုပ်စုအပါအဝင် ရန်ပုံငွေ ပုံအောထောက်ပံ့ရာ အစွလာမစ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ အလိုကျ နိုင်ငံရေးအရောင်အသွေးများ ဖုံးလွှမ်းကာ အမြင် မတူသည့်နိုင်ငံများအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံလာသည်။ ပစ်မှတ်ထားလာသည်။ လက်ရှိ ပကတိမြေပြင် အခြေအနေများအပေါ် ကြောင်းကျိုးမဆင်ခြင်ဘဲ တစ်ဖက်သတ်အမြင်ဖြင့် စွပ်စွဲပြစ်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

ပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ (၅၁) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တင်သွင်းခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ချို့ယွင်းချက်များဖြင့် အစီရင်ခံစာများ၊ တင်ပြချက်များနှင့် နိုင်ငံအချို့၏ စွက်ဖက်ပြောကြားချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံက ရှုတ်ချပြီး ပြတ်သားစွာ ကန့်ကွက်ပယ်ချကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့ နေ့စွဲဖြင့် အကျယ်တဝင့် သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အစီရင်ခံစာများ၊ တင်ပြချက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် နိုင်ငံငယ်များအတွက် စိတ်ပျက်စိမ်းနည်း ဖွယ်ရာပင်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သံတမန် ကျင့်ဝတ်ကို အလေးထား လေးစားလိုက်နာသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပီပီ ကန့်ကွက်ပယ်ချမှုကို ဒီပလိုမေစီ ဆန်ဆန် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ နှစ်ပတ်လည် အထူး အစည်းအဝေးတွင်မူ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အစွဲအမတ်ကြီး ဂျီလတ်အာဒန်က အစွဲအမတ်ကြီး အပေါ် ပြစ်တင်ရှုတ်ချမှုသည် မျှတမှုမရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကောင်စီကို ပြစ်တင် ဝေဖန်ပြောဆိုလိုက်ပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာကို ဆွဲပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာကို အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ မဆုတ်ဖြစ် ယင်းအစီရင်ခံစာကို ဂျူးဆန်ကျင်ရေးဝါဒ အမှိုက်ပုံး ထဲတွင် ပစ်ချထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုပြီး နောက် အစီရင်ခံစာကို ဆုတ်ဖြန့်အစည်းအဝေး ခန်းမထဲမှ ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အစွဲအမတ်ကြီးသည် အထူး အစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် “သည်းသည်းလှုပ် အစွဲအမတ်ကြီး ဘက် လိုက်မှု”ဟုဆိုကာ ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေး ကောင်စီကို ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့သည်။ “လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၅ နှစ် ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေး ကောင်စီ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့အချိန်ကစပြီး အစွဲအမတ်ကြီး အီရန်တို့၊ ဆီးရီးယားတို့ထက် ပိုပြီး ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့တယ်။ အီရန်ကို ၁၀ ကြိမ်၊ ဆီးရီး ယားကို ၃၅ ကြိမ် ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့တယ်။ လူ့အခွင့်

ကျူးဘားနိုင်ငံကမူ အမေရိကန်အား မည်သည့် အချိန်မှ အမည်ပယ်ဖျက်နိုင်မည်နည်းဟု မေးခွန်း ထုတ်ခဲ့သည်။ လုံးဝမစုံစမ်းရသေးသော တစ်ဖက် သတ်ထောက်ပံ့သည့် သက်သေပင်လျှင် ရုရှားအား လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီမှ ဖယ်ရှားနိုင်သည်ဆိုပါက စစ်ပွဲပြစ်မှုများစွာ ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှု သက်သေပေါင်းများစွာရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်က အဘယ်ကြောင့် ဖယ်ရှားခြင်း မခံရသေးသနည်းဟုသည့် သဘောမျိုး သက်ရောက်သည့်မေးခွန်းကို ကျူးဘားက မေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ CRI သတင်းမီဒီယာ ကလည်း ကျူးဘား၏ အဆိုပါမေးခွန်းနှင့်ဆက်စပ်၍ အမေရိကန်က အယ်လ်ကေးဒါးအဖွဲ့အား ဖယ်ရှား ရေးကို အကြောင်းပြု၍ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အာဖဂန် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာမပြတ်သည့်စစ်မီးများနှင့် စစ်ပွဲ ပြီးဆုံးပြီးနောက် ဘေးဒုက္ခများကိုသာ သယ်ဆောင် လာပေးခဲ့သည်။ ယင်းအတွက် ဒဏ်ခတ်ခံရမှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးခံရမှု ခံစားရပါသလား။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်က အီရတ်အား ကျူးကျော်ရာတွင် ယခု ရုရှားကဲ့သို့ ပြစ်တင်မှု အများအပြားခံခဲ့ရပါသလား။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်က လစ်ဗျားအား ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ရာတွင်လည်း ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ မဲခွဲခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းမရှိခဲ့ သည့်အတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီမှ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံခဲ့ရသလော။ အမေရိကန်၏ ပြည်တွင်း လူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေအရလည်း လူနည်းစု လူမျိုးစုများ အထူးသဖြင့် အာရှနွယ်ဖွား

အထူးအစည်းအဝေး သုံးကြိမ်ကျင်းပ ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီသည် ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် အစွဲအမတ်ကြီး ပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခများနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအစည်းအဝေး သုံးကြိမ်ကျင်းပသွားမည်ဟု

☆ သက်ဆိုင်ရာ စာရင်းကောက်ယူမှုစစ်တမ်းများအရ အမေရိကန်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ခန့်အား စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ အရေးယူမှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်ကို ထိခိုက်စေပြီး ပြင်းထန်သော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဒုက္ခများဖြစ်စေခဲ့

☆ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာသည့် အာဖဂန်နစ္စတန် စစ်ပွဲတစ်ခုတည်းမှာပင် အာဖဂန်ပြည်သူ ၁၁ သန်းခန့် ဒုက္ခသည်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၃ ဒသမ ၅ သန်းမှာ အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ လူဦးရေ ၂၃ သန်းနီးပါးသည် အလွန်အမင်း ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃ ဒသမ ၂ သန်းမှာ ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များဖြစ်

ဆိုခဲ့ရာ အစွဲအမတ်ကြီးက ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေး ကောင်စီသည် အစွဲအမတ်ကြီးက ဘက်လိုက်မှု များကို စွဲကိုင်ကျင့်သုံးနေကြောင်း စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက ကုလသမဂ္ဂ၏ ယူကရိန်းအရေး နှင့်ပတ်သက်သည့် အရေးပေါ် အထူးအစည်းအဝေး တွင် ထောက်ခံမဲ ၉၃ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၂၄ မဲ၊ ကြားနေ မဲ ၅၈ မဲဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အတည်ပြုကာ ရုရှား ကို ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် အဖြစ်မှ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံအချို့က မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်သည် အမေရိကန်က မိမိဘာသာစီစဉ်၍ မိမိဘာသာ ဇာတ်ကသည့် ရုပ်သေးပြဇာတ်ပုံဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။

များအားလူတန်းစားခွဲခြားတိုက်ခိုက်မှု၊ သေနတ် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် စီချိန် တင် မြင့်မားလာခဲ့မှုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကို အကြောင်းပြု၍ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ အရေးယူခံရသည့် နိုင်ငံများအပေါ် လူ့အခွင့်အရေးဖိနှိပ်မှုများကြောင့် အမေရိကန်က ပိုပြီး အပြစ်ပေးခြင်းမခံသင့်ဘူးလား ဟု ထပ်ဆင့်မေးခွန်းထုတ်ရေးသားခဲ့သည်။ သက်ဆိုင်ရာ စာရင်းကောက်ယူမှုစစ်တမ်းများ အရ အမေရိကန်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ခန့်အား စီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူမှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်ကို ထိခိုက်စေပြီး ပြင်းထန်သော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဒုက္ခများဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပဲခူးမြို့ သံဃာမဟာပဝါရဏာပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက် လောင်းလှူပူဇော်ကြည်ညို

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၀
ပဲခူးမြို့ သံဃာမဟာပဝါရဏာပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ခေဘုရားအနောက်ဘက်မုခ်ရုံ မဟာသီဝလိသိမ်တော်၊ ကြာခတ်ဝိုင်းကျောင်းတိုက်သိမ်တော်၊ မဟာကလျာဏီ သိမ်တော်နှင့် ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်သိမ်တော် စသည့်နေရာများတွင် သံဃာ့ဂိုဏ်းအလိုက် ကျင်းပသည်။

သိမ်တော်ကြီးတွင် သာသနာ့မဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးက ဦးဆောင်၍ ရွှေကျင်ဂိုဏ်းဝင် ကျောင်းပေါင်း ၃၉ ကျောင်းမှ သံဃာတော် ၄၈၉ ပါး တို့က (၁၄၁)ကြိမ်မြောက် ပဝါရဏာပြုပွဲကို လည်းကောင်း၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် သိမ်တော်ကြီးတွင် ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးက ဦးဆောင်၍ မဟာဒွါရဂိုဏ်းဝင် ကျောင်းပေါင်း ၁၅ ကျောင်းမှ သံဃာတော် အပါး ၈၀ တို့က (၂)ကြိမ်မြောက် ပဝါရဏာပြုပွဲကို သက်ဆိုင်ရာဂိုဏ်းဝင် ဆရာတော်များက နေရာခွဲ၍ ပဝါရဏာပြုတော်မူကြကြောင်း သိရသည်။

သံဃာမဟာပဝါရဏာပွဲတော်အား ရွှေမော်ခေဘုရားအနောက်ဘက်မုခ်ရုံ မဟာသီဝလိသိမ်တော်ကြီး၌ ပဲခူးမြို့ မြို့မစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဦးဆောင်၍ သုခမ္မာဂိုဏ်းဝင် ကျောင်းပေါင်း ၃၅၈ ကျောင်းမှ သံဃာတော် ၂၈၅၂ ပါးတို့က (၁၀၃၁)ကြိမ်မြောက် ပဝါရဏာပြုပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ကြာခတ်ဝိုင်းကျောင်းတိုက် သိမ်တော်ကြီးတွင် ကြာခတ်ဝိုင်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးက ဦးဆောင်၍ ရွှေကျင်ဂိုဏ်းဝင် သံဃာတော် အပါး ၁၉၀ မှ (၁၅၇)ကြိမ်မြောက် ပဝါရဏာပြုပွဲကို လည်းကောင်း၊ မဟာကလျာဏီ

သံဃာမဟာပဝါရဏာ ပြုတော်မူကြသည့် ရဟန်း၊ သံဃာများအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်လွင်လွင်အေးကျော်၊ အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် စေတနာ့ရှင်၊ အလှူရှင်များက နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဆီမီး ၉၉၀၀ မီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ပြည် အောက်တိုဘာ ၁၀
သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဆီမီး ၉၉၀၀ မီးပူဇော်ပွဲကျင်းပရာ စေတီတော်ရင်ပြင်၌ ဒေသတွင်းနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ဦးဆောင်သော ဝေယျာဝစ္စအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက မင်္ဂလာအချိန် ညနေ ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ်တွင် စေတီတော်ရင်ပြင် ပတ်လည် မွေးနံထောင့်နေရာများ၌ ဓမ္မစကြာပုံ၊ ကြာပန်းပုံ၊ ကနုတ်ပန်းအလှပုံများနှင့် စာတန်းအလှပုံများကို ဆီမီးခွက်ပေါင်း ၉၉၀၀ ဖြင့် ပုံဖော်၍ စေတီတော် မြတ်ကြီးအား ကုသိုလ်ပြုစုပေါင်းမီးပူဇော်ကြကြောင်း သိရသည်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

မောင်တော အောက်တိုဘာ ၁၀
ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ ရခိုင်ရိုးရာ အစဉ်အလာအတိုင်း ဆွမ်းဆန်တော် လောင်းလှူခြင်းကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့ရာ နယ်မြေခံစစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်

အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မြို့မဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ မောင်တောမြို့နယ် အတွင်းရှိ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများ၊ လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများ စုပေါင်း၍ တက်ရောက် ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူကြသည်။ ထိုသို့ ကျင်းပရာတွင် မောင်တောမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အသီးသီးမှ မောင်တောမြို့နယ် အတွင်းရှိ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများ၊ လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများ စုပေါင်း၍ တက်ရောက် ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူကြသည်။



မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၁၀
သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့ သည်လည်း သီတင်းကျွတ် ရုံးပိတ်ရက်၊ အလုပ်ပိတ်ရက်များဖြစ်သည်နှင့်အညီ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိရာ မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်ရှိ ကျောက်သလ္လံ ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရား၊ ဦးဇနိဘုရား၊ ဦးခန္တိဘုရား၊ နဂါးမောက်စေတီတော်နှင့် အခြား ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများက ပန်း၊ ဆီမီး ပူဇော်ခြင်းများဖြင့် ကုသိုလ်ယူခဲ့ကြသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်လမ်းများပေါ်တွင်လည်း ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး တောင်ရိုးတန်းလမ်းတစ်လျှောက် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးတို့၌လည်း အပန်းဖြေ အနားယူကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

○ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ထို့ပြင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် အမေရိကန်က စစ်ပွဲများစွာစတင်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူအများအပြား သေကျေခဲ့ရပြီး ဒုက္ခသည်ပေါင်း သန်းဆယ်ချီ တိုးတက်များပြားလာစေခဲ့သည်။ ကိုရီးယားစစ်ပွဲတွင် လူဦးရေ သုံးသန်းခန့် ဒုက္ခသည်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲ၌ ပြည်သူပေါင်း သုံးသန်းကျော် နိုင်ငံအတွင်းမှ ထွက်ပြေးခဲ့ရသည်။ ကိုဆိုပိုစစ်ပွဲတွင် လူဦးရေတစ်သန်းခန့် အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရပြီး လူဦးရေနှစ်သန်းကျော်မှာ လူနေမှုဘဝ အရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။
Brown University Watson Institute for International and Public Affairs က “9/11 နောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ကစတင်သည့်စစ်ပွဲကြောင့် အနည်းဆုံးပြည်သူ ၃၈ သန်း အိုးအိမ်မဲ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ယင်းသည် အနည်းဆုံးခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုသာဖြစ်ပြီး လက်တွေ့လူဦးရေသည် ၄၉ သန်းမှ

သန်း ၆၀ အကြား ရှိနိုင်ကြောင်း ဆိုသည်။ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာသည့် အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲတစ်ခုတည်းမှာပင် အာဖဂန်ပြည်သူ ၁၁ သန်းခန့် ဒုက္ခသည်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၃ ဒသမ ၅ သန်းမှာ အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ လူဦးရေ ၂၃ သန်းနီးပါးသည် အလွန်အမင်း ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃ ဒသမ ၂ သန်းမှာ ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ ဆီးရီးယားစစ်ပွဲကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ဒုက္ခသည်လူဦးရေသည် ခြောက်နှစ်ဆက်တိုက် ခြောက်သိန်းတစ်သောင်းကျော်ပြီဟု ဆိုသည်။
ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် သက်သေများက မည်သို့ဆိုစေ မျက်မှောက်ကာလတိုင် အမေရိကန်သည် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေး၏ ဦးဆောင်နိုင်ငံကြီးအဖြစ် ပုံဖော်ဖန်တီး၍ မိမိတစ်နိုင်ငံတည်း

ကဖြစ်စေ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းအရိပ်အောက်မှ ဖြစ်စေ ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကို နိုင်ငံရေးလက်နက်အဖြစ် အသုံးပြု၍ မိမိမလိုလားသည့် နိုင်ငံအချို့အား ဖိအားပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
ရုရှားအား ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ယာယီရပ်ဆိုင်းမှုဖြစ်စဉ်တွင် နိုင်ငံငယ်အများစုသည်အမေရိကန်၏ ဖိအားပေးမှုအောက်တွင် ထောက်ခံမဲထည့်ခဲ့ကြပြီး စိတ်ရင်းအမှန်အားဖြင့် အမေရိကန်အား သဘောတူခြင်းမဟုတ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆာဗီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်အတိုင်း မလိုက်နာပါက ဆာဗီးယားနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ဖြတ်တောက်ခံရမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ခြင်းခံရသည်ဟု တရုတ် CRI သတင်းဌာနက ဆိုသည်။
ထို့ပြင် အမေရိကန်က လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီအား ထိန်းချုပ်၍ ရုရှားကို လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ယာယီရပ်ဆိုင်းမှု မဲခွဲသည့် လုပ်ရပ်သည် ပဋိပက္ခကို ပိုမိုဆိုးရွားလာစေ၍

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုအား အကျိုးမပြုသည့်အပြင် အန္တရာယ်အသစ်များလည်း ဖန်တီးပြီး အတိုက်အခံဖြစ်မှုအား တစ်ဆင့်တိုး ဆိုးရွားလာစေကာ ကုလသမဂ္ဂ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်အတွက် ပိုမိုကြီးမားသည့် ထိုးနှက်မှုသာဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
သို့ဆိုလျှင် ကုလသမဂ္ဂနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီတို့သည် ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကို နိုင်ငံရေးလက်နက်သဖွယ်အသုံးပြု၍ နိုင်ငံကြီးများအလိုကျ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအချို့ပေါ်ကြောင်းကျိုးမဆင်ခြင် တစ်ဖက်သတ်အမြင်ဖြင့် ကြိုးဆွဲရာကနေသမျှ အဆိုပါနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့မိသားစုအသိုက်အဝန်းကြားတွင် ယုံကြည်မှုများ ပျက်ပြားကာ အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အခန်းကဏ္ဍ၊ စံနှုန်းတန်ဖိုးများကိုလည်း လျော့ပါးကျဆင်းစေမည် ဖြစ်သည်။ ။



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - ပွင့်သစ္စာ



မြဝတီမြို့ရှိ မာရဝိဇယရွှေဘုန်းမြင့်စေတီတော်၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - သတင်းစဉ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဋ္ဌာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ယဉ်းမနားမြို့၌ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများအား မြို့တွင်း လှည့်လည် ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်းရှိ လမ်းများနှင့် ပန်းအလှသစ်ပင်များတွင် ရောင်စုံမီးအလှများ တပ်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - သတင်းစဉ်



မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံဥယျာဉ်၌ အပန်းဖြေအနားယူသူများဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - သတင်းစဉ်

● ရှေ့ဖို့းမှ

ပူဇော်ခြင်းနှင့် ဖူးမြော်ကြည်ညိုခြင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖူးမြော်ကြည်ညို ကုသိုလ်ယူခဲ့ကြသည်။ ယင်းအပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ သက်ကြီးအဘိုးအဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကျွေးမွေးခြင်းများ၊ ဘုရားဖူးလာ မိဘပြည်သူများအား စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်းများကိုလည်း မြန်မာ့ရိုးရာ ထုံးတမ်းအစဉ်လာများနှင့်အညီ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ယဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ တပ်တွင်းဓမ္မာရုံကြီး၌ ဝတ်ဖြူတော်အသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ယဉ်းမနားမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဘုရားများအား မြို့တွင်းလှည့်လည်ပူဇော်ပွဲကျင်းပသည်။ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ပြီး မြို့လုံးပတ်(ယဉ်းမနားမြို့အတွင်း) လှည့်လည်ပူဇော်ခံခဲ့ပြီး စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆီမီး၊ ပန်း၊ အလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့ >>>



စစ်တွေဗျူးပွိုင့်၌ အနားယူအပန်းဖြေနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တအင်္ဂုရ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦး သွားရောက်ဖူးမြော်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် ရတနာဘုမ္မိအနောက်ရပ်ကွက် မဏိရတနာ မြို့တောင်ကျောင်းတိုက်၏ အဓိပတိမဟာနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂုရ သက်တော်(၉၀)နှစ် သိက္ခာတော် (၇၀) ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၄၀ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား သမ္မတ စာချကျောင်းတိုက်၌ ပူဇော်ထားလျက်ရှိရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသာဂရာဘိဝံသ အမျိုးပြုသည့် အန္တိမ အဂ္ဂိဈာပနကျင်းပရေးကော်မတီ ဆရာတော်ကြီး များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန ပူဇာသဘင်အခမ်းအနားပြုလုပ်မည့် အခြေအနေ များကို လျှောက်ထားဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား ဖူးမြော်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ် တော်အား အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီ တွင် စံကျောင်းတော်ပင့်အခမ်းအနား ကျင်းပ၍ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနားကို ပုသိမ်မြို့နယ် အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပူဇော်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် အရိုးပြာများကို ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေမျောပွဲကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တောင်ငူမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး၌ (၆၁)ကြိမ်မြောက် သံဃာမဟာပဝါရဏာလောင်းလှူပူဇော်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ သမိုင်းဝင် ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး၌ (၆၁)ကြိမ်မြောက် သံဃာမဟာပဝါရဏာ လောင်းလှူပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါ စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ သံဃာမဟာပဝါရဏာလောင်းလှူ ပူဇော်ပွဲသို့ တောင်ငူမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၊ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များမှ သံဃာတော် အပါး ၅၀၀ နှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီးအား ဆီမီးများ ထွန်းညှိပူဇော် သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀
၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာ အခါတော်နေ့) အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီး စေတီတော်ရင်ပြင်ပတ်လည် ဆီမီးခုံ များ၌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူ များက ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ကို ထွန်းညှိပူဇော်ကြသည်။ ထို့ပြင် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ မြန်မာ့



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာ ကျေးရွာ စည်ပင်သာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍဝံသအား (၁၆)ကြိမ်မြောက် ပေါက်တန်း မဟာပဝါရဏာ ဂိုဏ်းကြီး၏ ဦးစီးနာယက ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော် တင်မြောက် ပွဲ၊ ပူဇော်ကန်တော့ခြင်းနှင့် သိမ်ဆင်း လောင်းလှူပွဲကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က အဆိုပါ စည်ပင်သာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ သန္တသုခ ဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်တို့က နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ၍ စည်ပင်သာကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ဧည့်သည်တော် များ၊ အလှူရှင်ဒါယကာ၊ ဒါယိ ကာမအပေါင်းတို့က ငါးပါးသီလ

(၁၆)ကြိမ်မြောက် ပေါက်တန်း မဟာပဝါရဏာဂိုဏ်းကြီး၏ ဦးစီးနာယက ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော် တင်မြောက်ပွဲနှင့် သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ယင်းနောက်ဝါးတရာအနောက် ဘက်ကျောင်း တိုက်အုပ်ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတက ပေါက်တန်းဂိုဏ်းကြီး၏ သမိုင်း အကျဉ်းနှင့်ဦးစီးနာယက ဂိုဏ်းချုပ် ဆရာတော်အား တင်မြောက်ရေး အတွက် အဆိုပြု လျှောက်ထား ခြင်း၊ အေးမြို့ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာကထောက်ခံလျှောက် ထားခြင်း၊ ပေါက်တန်းဒီပတိကုန်း ကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ က သံဃာတော်များကိုယ်စား ရွေးချယ်ပြီးသမုတိပေးတင်မြောက် ခြင်း၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ရွေးချယ် တင်မြောက်သော ဦးစီးနာယက ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်၏ ထေရုပ္ပတ္တိ အကျဉ်းကို အင်းစိန်၊ အောင်ဆန်း၊ သီဟိုဠ်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပညာစာရက ဖတ်ကြားသည်။

ထိုမှ ဩဝါဒကထာ နာကြားပြီး ဆက်လက်၍ (၁၆) ကြိမ် မြောက် ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော် အား သံဃာတော်များနှင့် အလှူ ရှင် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ပူဇော်ကန်တော့၍ ဆရာတော် ထံမှ ဩဝါဒကထာ နာကြားပြီး ဘုရားအမျိုးပြုသော သံဃာတော် အရှင်သူမြတ် ၅၅ ပါးတို့အား အလှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများကို သိမ်ဆင်း လောင်းလှူခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်ဟိန်း

»» စာမျက်နှာ ၈ မှ
အဆိုပါ နှစ်ကျပ်ရှစ်ဆူသော ဘုရားများကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သီတင်း ကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၌ ဝတ်အသင်းများဖြင့် လှည့်လည်ပူဇော် ခံခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့ နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များမှ လမ်းများပေါ်တွင်လည်း ဘုရားပူး ပြည်သူများ၊ အပန်းဖြေခရီးသွားရောက်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေဥယျာဉ် များနှင့် ကမ်းခြေများ၌လည်း သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်လာရောက် အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားများပြားလျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်းရှိ လမ်းများ နှင့် ပန်းအလှသစ်ပင်များတွင် ရောင်စုံမီးအလှများတပ်ဆင်ခြင်း၊ မီးရောင်စုံများ တပ်ဆင်ထားသည့် ပုံစံငယ်များဖြင့် မီးအလှများဆင်ယင် ထားသကဲ့သို့ နေပြည်တော် ရေပန်းဥယျာဉ်တွင်လည်း ရောင်စုံမီးများ တပ်ဆင်ထားပြီး လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြား လျက်ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌လည်း ဆီမီးများ ပူဇော်ထွန်းညှိခြင်းများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဥယျာဉ် ပန်းခြံများနှင့် အများပြည်သူအပန်းဖြေနေရာများတွင်လည်း ရောင်စုံမီးများဖြင့် မီးအလှများ တပ်ဆင်ထားရှိကာ ပြည်သူများလာရောက် အနားယူအပန်းဖြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အစုရှယ်ယာအရောင်း / အဝယ်အမှာစာများ ပေးပို့ခြင်း

ပြည့်ဖြိုးအောင် (စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန)

မိမိတို့နိုင်ငံ၌ စတော့အိတ်ချိန်းတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင်မှအစပြု၍ ယခုအချိန်ထိတိုင်အောင် ဈေးကွက်နှင့် အကျွမ်းတဝင်မရှိကြသေးသည့် အစုရှယ်ယာအရောင်းအဝယ်စတင်ပြုလုပ်မည့် သူများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်လိုသူများအနေဖြင့် မကြာခဏမေးမြန်းစုံစမ်းလေ့ရှိကြသည့် မေးခွန်းများမှာ “အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကုမ္ပဏီ (Public Company) များ၏ အစုရှယ်ယာများကို မည်ကဲ့သို့ ဝယ်ယူရမည်နည်း”၊ “စတော့အိတ်ချိန်းသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ ဝယ်ယူလို့ရပါသလား”၊ “အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ကုမ္ပဏီများတွင် မိမိတို့ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အစုရှယ်ယာများအား မည်ကဲ့သို့ ပြန်လည်ရောင်းချရမည်နည်း”တို့ ဖြစ်ပါသည်။

စတော့အိတ်ချိန်းစာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၏ အစုရှယ်ယာများ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လိုလျှင် စတော့အိတ်ချိန်းသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ပြီး တိုက်ရိုက်ရောင်းဝယ်၍မရနိုင်ပါ။ စတော့အိတ်ချိန်းစာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၏ အစုရှယ်ယာများကို အရောင်း/အဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြားခံအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် ကုမ္ပဏီ (Securities Company) များ၌ ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်စာရင်း (Securities Account) တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ရပါသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်စာရင်း ဖွင့်လှစ်ရန် ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် Online မှတစ်ဆင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါသည်။

ဈေးကွက်အခြေအနေကို ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ မည်ကဲ့သို့သော အမှာစာအမျိုးအစား ပေးပို့ရမည်ကို စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လေ့ရှိကြပါသည်။

အစုရှယ်ယာတစ်စောင်၏ အခြေခံဈေးနှုန်း ဆိုသည်မှာ-

အစုရှယ်ယာတစ်စောင်၏ အခြေခံဈေးနှုန်း ဆိုသည်မှာ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Order) နှင့် ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာ (Limit Order) ကိုမစဉ်းစားမီ အစုရှယ်ယာတစ်ခု၏ အခြေခံဈေးနှုန်းကိုလည်း သိရှိထားသင့်သည်။ နေ့စဉ်

ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအခြေခံဈေးနှုန်းသည် အစုရှယ်ယာတစ်စောင်အား ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော သို့မဟုတ် ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည့်ဈေးနှုန်းဟု အဓိပ္ပာယ်မသက်ရောက်ပါ။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် မိမိတို့အရောင်း/အဝယ်ပြုလုပ်လိုသည့် အဆိုပါဈေးနှုန်းတစ်ခုကို မှန်းဆမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် လွယ်ကူစေသည့်သဘောပင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ

သတ်မှတ်၍ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏အစုရှယ်ယာများကို ရောင်းချရန် (သို့မဟုတ်) ဝယ်ယူရန် အရောင်း/အဝယ်အမှာစာကို ပေးပို့မည်ဆိုပါက အောက်ပါ အချက်များကို သိရှိထားသင့်ပါသည်-

- ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာသည် အစုရှယ်ယာတစ်စောင်၏ဈေးနှုန်းကို သတ်မှတ်စရာမလိုဘဲ တစ်ရက်တာအတွင်း အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့်အချိန် (Matching Time) များတွင် ဖြစ်မြောက်စေသည့်ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးဖြင့် အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပြုသတ်မှတ်ထားသည်ဟု အလွယ်တကူ နားလည်နိုင်ပါသည်။
- သဘောတရားမှာ ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားအပေါ်မူတည်၍ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို ကိုက်ညီမည်ဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သူတစ်ဦးသည် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာဖြင့် အဝယ် (သို့မဟုတ်) အရောင်းအမှာစာ ပေးပို့ထားပါက အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ် ကိုက်ညီသည့်အချိန် (Matching Time) တွင် ဖြစ်စေမည့် အတက်ဈေးနှုန်း (သို့မဟုတ်) အကျဈေးနှုန်း မည်သည့်ဈေးနှုန်းနှင့်မဆို အဝယ်/အရောင်း ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ရာ အစုရှယ်ယာရောင်းချသူ (Seller) ဘက်ကကြည့်လျှင် မိမိရောင်းချလိုသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ အစုရှယ်ယာများကို အတက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနိုင်သကဲ့သို့ အကျဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချခြင်းကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
- အစုရှယ်ယာဝယ်ယူသူ (Buyer) ဘက်ကကြည့်လျှင်လည်း မိမိဝယ်ယူလိုသည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ အစုရှယ်ယာများကို အကျဈေးနှုန်းဖြင့် ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ အတက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိခြင်းမျိုးလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

■ ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာဖြင့် အစုရှယ်ယာအရောင်း / အဝယ်ပြုလုပ်သူသည် အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီချိန်တွင် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ၏နောက်မှသာ ရွေးချယ်ခံရမည်ဖြစ်၍ အရောင်း / အဝယ်ပြုလုပ်လိုသည့် အစုရှယ်ယာများကို ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာတွင်ရှိသော အစုရှယ်ယာများကုန်ဆုံးသွားမှသာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရောင်း / အဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်စေမည့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေသည် နည်းပါးလှ

■ အစုရှယ်ယာ အရောင်း / အဝယ်ပြုလုပ်သူများအနေဖြင့် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာအဖြစ် အဆိုပြုသတ်မှတ်ထားသော်လည်း ယင်းအရောင်း / အဝယ်အမှာစာသည် အခြေခံဈေးနှုန်း၌သာ အမြဲတမ်းအရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည်ဟု မှတ်ယူ၍မရနိုင်ပါ။ ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားပေါ်မူတည်၍ အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အတွင်းရှိ ဈေးနှုန်းတစ်ရပ်ရပ်၌သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်စေမည်

အစုရှယ်ယာဈေးကွက် စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်အချိန်တွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ အခြေခံဈေးနှုန်းကို စတင်တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်ရှိ အစုရှယ်ယာတစ်စောင်၏အခြေခံဈေးနှုန်း (Base Price) ဆိုသည်မှာ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်နေ့ရက်တစ်ရက်အတွင်း အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့်အချိန် (Matching Time) များရှိ အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်း (Upper Limit

မည်သည့်ဈေးနှုန်းနှင့်မဆို “ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာ (Limit Order)” ကို ပေးပို့နိုင်သကဲ့သို့ အစုရှယ်ယာများကို အရောင်းဖြစ်စေ၊ အဝယ်ဖြစ်စေ ဦးစားပေးရရှိခြင်းခံရမည့်ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်စရာမလိုအပ်သည့် “ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Order)” ကိုလည်း အဆိုပြုပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် စတော့အိတ်ချိန်း၏ အဆိုပြုထားသည့် အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို ဖြစ်မြောက်အောင် စီမံလုပ်ဆောင်သည့်စနစ် (Price Execution System) များဖြစ်သည့် ဈေးနှုန်းဦးစားပေး (Price Priority) နှင့် အချိန်ဦးစားပေး (Time Priority) နည်းလမ်းနှစ်ခုကိုလည်း ကြိုတင်သဘောပေါက်နားလည်ထားလျှင် ပို၍ကောင်းမွန်ပေမည်။

- ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Price Order) သမားများအဆိုပြုထားသည့် အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းကို ဈေးနှုန်းဦးစားပေးနည်းလမ်း (Price Priority) ဖြင့် စတော့အိတ်ချိန်းသို့ အမှာစာရောက်ရှိချိန် ပို၍အချိန်စောသည့်အမှာစာများကို စီစဉ်တကျ ပထမဦးစားပေးစီမံဆောင်ရွက်ပြီး အရောင်း/အဝယ်အမှာစာများအနက် ပို၍ဈေးနှုန်းများ သူ့ကို ဆက်လက်စီမံဆောင်ရွက်ပါသည်။

- ထို့နောက် ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာ (Limit Order) များကို စတော့အိတ်ချိန်းသို့ အမှာစာရောက်ရှိချိန် ပို၍အချိန်စောသည့် အမှာစာများ စီစဉ်တကျအမှာစာလက်ခံရရှိသည့် အချိန်ကို ဦးစားပေးနည်းလမ်း (Time Priority Method) ဖြင့် ဆက်လက်၍ စီမံဆောင်ရွက်ပါသည်။

ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာကို ရွေးချယ်

ထို့နောက် တယ်လီဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိုဘိုင်း Application ဖြင့်ဖြစ်စေ ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်ကုမ္ပဏီများထံ ဆက်သွယ်၍ စတော့အိတ်ချိန်းသို့ အရောင်း/ အဝယ်အမှာစာများပေးပို့ကြရပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ကြပါသည်။

စာရင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၏ အစုရှယ်ယာများ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကော်မရှင်မှလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင် ခွင့်ပြုထားသည့်ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ် ကုမ္ပဏီခြောက်ခုရှိပြီး ယင်းတို့၏ သတင်းအချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

လိုင်စင်အမှတ်	ကုမ္ပဏီအမည်	လိုင်စင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့
နံပါတ်-၀၀၁	 KBZ Stirling Coleman Securities Ltd.	၂၆-၂-၂၀၁၆
နံပါတ်-၀၀၂	 Myanmar Securities Exchange Centre Co., Ltd.	၂၆-၂-၂၀၁၆
နံပါတ်-၀၀၃	 AYATRUST Securities Ltd.	၁-၃-၂၀၁၆
နံပါတ်-၀၀၄	 CB Securities Ltd.	၁-၃-၂၀၁၆
နံပါတ်-၀၀၅	 KTZRH Securities Ltd.	၁-၃-၂၀၁၆
နံပါတ်-၀၀၆	 UAB Securities Ltd.	၂၀-၁၁-၂၀၁၆

ဇာစ်မြစ်။ ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ရုံး

ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာနှင့် ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာ

အစုရှယ်ယာများကို အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်မည်ဆိုလျှင်ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Order) နှင့် ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာ (Limit Order) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည့်အတွက် မပေးပို့မီ

Price) နှင့် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်း (Lower Limit Price) သတ်မှတ်ချက်ကို တွေ့မြင်ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် သာဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ တစ်ရက်လျှင် Matching Time ခုနစ်ကြိမ်ရှိသည့်အတွက် အစုရှယ်ယာတစ်စောင်၏ အခြေခံဈေးနှုန်း (Base Price) ခုနစ်ကြိမ်ရှိမည်

ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Order) ဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ အစုရှယ်ယာများကို အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်သူသည် အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့်အချိန် (Matching Time) တွင် ဦးစားပေးရွေးချယ်ခံရမည်ဖြစ်၍ မိမိတို့အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်လိုသည့် အစုရှယ်ယာများကို အဦးဆုံးပြုလုပ်စေမည်ဖြစ်ပြီး အတက်ဈေးနှုန်း (သို့မဟုတ်) အကျဈေးနှုန်းဖြင့် ရရှိစေမည်ဖြစ်၍ အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်စေမည့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာ ကန့်သတ်ဈေးနှုန်းအမှာစာကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်၍ အရောင်း/ အဝယ်အမှာစာကို ပေးပို့မည်ဆိုပါက အောက်ပါတို့ကို သိရှိထားသင့်ပါသည်-

ကန့်သတ်ပေါက်ဈေးအမှာစာ၏ သဘောတရားမှာ တစ်ရက်တာအတွင်း ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့်အချိန် (Matching Time) များတွင် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေး (Market Price) မည်မျှပင် ရှိနေပါစေ မိမိအလိုရှိသည့်ဈေးနှုန်း (သို့မဟုတ်) မိမိအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် ထိုထက်ပို၍ အလေးပေးသော (Favourable) ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ အရောင်း/အဝယ်ပြုလုပ်မည်ဟူ၍ အဆိုပြုသတ်မှတ်ထားသည်ဟု အလွယ်တကူမှတ်ယူနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ (၇၈)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်တော် ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၀
 မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်းမိသားစုတို့၏ (၇၈)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်း မဟာဘုံကထိန်တော် ရေစက်ချအလှူမင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အောင်မြေသာစံ မြို့နယ် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)ရှိ မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၏ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရအမှူးပြုသော သာသနာ့တက္ကသိုလ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော် မူကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုဦး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်

များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိ ကြသည်။
 ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ညိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကထိန်လျာသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
 ယင်းနောက် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ထံမှ ကထိန်ရေစက်ချတရား နာယူကြည့်ညိကြ၍ ရေစက် သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓ



သာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ရုပ်သိမ်းခဲ့ များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ ပြီးနောက် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်နှင့်သံဃာတော် သတင်းစဉ်

မိုးညိုမြို့နယ်၌ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား လှည့်လည်အပူဇော်ခံခြင်းနှင့် မီးထွန်းပွဲပြုလုပ်

မိုးညို အောက်တိုဘာ ၁၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာရှိ ကိုးတောင်ပြည့်ဘုရား၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၊ အလှူရှင်များစုပေါင်း၍ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဒေသစာရီလှည့်လည်အပူဇော်ခံခြင်း၊ မီးထွန်းပွဲနှင့် စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းများကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်(သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)တွင် ပြုလုပ်သည်။
 ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဒေသစာရီလှည့်လည်အပူဇော်ခံရာတွင် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝတ်အသင်းများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများလိုက်ပါ

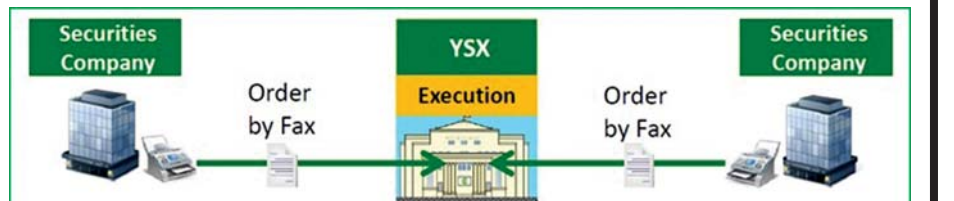
၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများသို့လှည့်လည်အပူဇော်ခံခဲ့ သည်။
 ညနေပိုင်းတွင် ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ၊ ဆီမီးပူဇော်ရန် လာရောက်သူများအား မုန့်ဟင်းခါးအာဟာရဒါနကျွေးမွေးလှူဒါန်းပြီး ညပိုင်းတွင် ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်းတို့၌ အလှူဆင် မီးပုံးများ ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်း၊ ဆီမီး၊ ပန်း၊ ရေချမ်းများကပ်လှူပူဇော်ခြင်း ဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာကုသိုလ်ပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



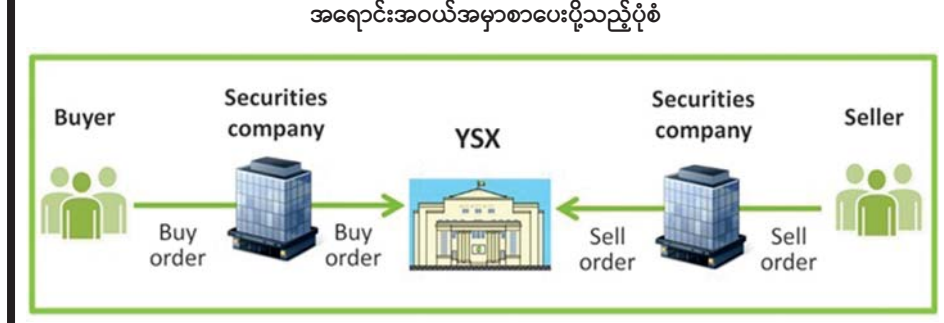
◆ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
 သို့ဖြစ်၍ ဈေးကွက်ရှိ အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်း များကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့်အချိန် (Matching Time) များတွင် အများအားဖြင့် မိမိ အလိုရှိသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိလျှင် အရောင်း/ အဝယ်ဖြစ်မည် မဟုတ်ပါ။
 သို့ရာတွင် အစုရှယ်ယာရောင်းချသူ (Seller) ဘက်ကကြည့်လျှင် တစ်ခါတစ်ရံ အစုရှယ်ယာ ဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့် အချိန် (Matching Time) တွင်ဖြစ်သည့် အစု ရှယ်ယာဈေးနှုန်းသည် မိမိသတ်မှတ်ကန့်သတ် ထားသည့် အမှာစာဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုမြင့်စွာများ သည့်အခါတွင် မိမိအလိုရှိသည့်ဈေးနှုန်းထက်များ သော Matching Price ဖြင့် ရရှိခြင်းမျိုးကို ဖြစ်စေ တတ်ပါသည်။ သို့သော် Matching Price သည် Limit Order Price ထက်နည်းလျှင်မူ မိမိရောင်းချ လိုသည့်အစုရှယ်ယာများသည် ရောင်းမထွက်နိုင် ခြင်းမျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 အစုရှယ်ယာဝယ်ယူသူ (Buyer) ဘက်က ကြည့်လျှင်လည်း တစ်ခါတစ်ရံ အစုရှယ်ယာ ဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီသည့် အချိန် (Matching Time) တွင် အစုရှယ်ယာ ဈေးနှုန်းသည် မိမိသတ်မှတ်ကန့်သတ်ထားသည့် အမှာစာဈေးနှုန်းထက် ပိုမြင့်နည်းသည့်အခါတွင် မိမိ၏အလိုရှိသည့်ဈေးနှုန်းထက် နည်းသော

အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မြောက်သည့်ပုံစံ
 (Before matching time) Cumulative Sell order, No. of Sell order, Price, No. of buy order, Cumulative buy order
 (Matching result) Price: 41,000, Volume: 337 shares Cumulative Sell order, No. of Sell order, Price, No. of buy order, Cumulative buy order
 ရင်းမြစ် - www.yxs-mm.com
 Matching Price ဖြင့် ရရှိခြင်းမျိုးကိုလည်း ဖြစ်စေ တတ်ပါသည်။ သို့သော် Matching Price သည် Limit Order Price ထက် များနေလျှင်မူ မိမိဝယ်ယူ လိုသည့် အစုရှယ်ယာများကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။
 အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကန့်သတ်ဈေးနှုန်း အမှာစာ (Limit Order) ဖြင့် အစုရှယ်ယာအရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်သူသည် အစုရှယ်ယာဈေးနှုန်းများကို အရောင်းအဝယ်ကိုက်ညီချိန် (Matching Time) တွင် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Order) ၏ နောက်မှသာ ရွေးချယ်ခံရမည်ဖြစ်၍ အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်လိုသည့် အစုရှယ်ယာများကို ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအမှာစာ (Market Order) တွင်ရှိသော အစုရှယ်ယာများကုန်ဆုံးသွားမှသာ

မြယ်လှယ်ခြင်းများမရှိစေရန် ရန်ကုန်စတော့ အိတ်ချိန်းအရောင်းအဝယ်စနစ်၌ ပုံမှန်အရောင်း အဝယ်များကို အစုရှယ်ယာအရေအတွက် ၁၀၀၀၀ အထိသာ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ ဈေးကွက် တွင် အရောင်းအဝယ်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုသွက်လက် လာစေရန်အတွက် ပမာဏအများအပြားအရောင်း အဝယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ယခင် သတ်မှတ် ချက်ဖြစ်သော အစုရှယ်ယာစောင်ရေ ၁၀၀၀၀ နှင့်အထက်အစား ၁-၉-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ စတင်၍ အစုရှယ်ယာစောင်ရေ ၁၀၀၀၀ သို့မဟုတ် အစု ရှယ်ယာရောင်းဝယ်မှုတန်ဖိုးငွေ ကျပ်သန်း ၃၀ ဟူ၍ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ရောင်းသူနှင့် ဝယ်ယူအကြား ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ဈေးနှုန်းကို ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးနှုန်း၏ အထက်/ အောက် ပမာဏအများအပြားအရောင်းအဝယ်ဆောင်ရွက်သည့်ပုံစံ



ထို့ကြောင့် အကယ်၍သာ အစုရှယ်ယာ အရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်သူများအနေဖြင့် ဈေးကွက် ပေါက်ဈေးအမှာစာအဖြစ် အဆိုပြုသတ်မှတ်ထား သော်လည်း ယင်းအရောင်း/ အဝယ် အမှာစာသည် အခြေခံဈေးနှုန်း (Base Price) ၌သာ အမြဲတမ်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မည်ဟု မှတ်ယူ၍ မရနိုင်ပါ။ ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားပေါ်မူတည်၍ အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် အတွင်းရှိ ဈေးနှုန်းတစ်ရပ်ရပ်၌သာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။
 ပမာဏအများအပြားအရောင်းအဝယ်ဆောင်ရွက် ခြင်းအတွက်အမှာစာ ဈေးကစားခြင်း၊ ဈေးကွက်အား ကြိုးကိုင်
 ငါးရာခိုင်နှုန်းထက်မပိုစေဘဲ ရောင်းဝယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး အမှာစာအား Fax သို့မဟုတ် E-mail ဖြင့် ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာများအရောင်း/ အဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အမှာစာ အမျိုးအစားများနှင့် သဘောသဘာဝများကို သိရှိ ပြီးနောက် ဈေးကွက်အတွင်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဝယ်ယူရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပေကြောင်း နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအရင်းအနှီးဈေးကွက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေး မှန်းဆရည်ရွယ်ကာ တင်ပြ အပ်ပါသည်။
 ရည်ညွှန်း - www.yxs-mm.com
 www.secm.gov.mm



လာအိုနိုင်ငံ၏ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကုန်သွယ်ရေးလိုငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၃ သန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့

ဗီယက်ကျန်း အောက်တိုဘာ ၁၀
လာအိုနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးလိုငွေသည် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၃၃ သန်းအထိ စံချိန်တင်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း လာအိုနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၆ သန်း ရှိခဲ့ပြီး သွင်းကုန်တန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၈၉ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်များတွင် ရွှေ၊ ရော်ဘာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ရွှေသတ္တုရိုင်း၊ သကြား၊ အဝတ်အထည်၊ ငှက်ပျောသီး၊ ဖိနပ်၊ သံသတ္တုရိုင်းနှင့်

နွားတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ အဓိကသွင်းကုန်များတွင် စက်ကိရိယာ၊ ဒီဇယ်၊ အဖိုးတန်ကျောက်များ၊ ဓာတ်ဆီ၊ ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်၊ သံမဏိ၊ သံနှင့် သံမဏိထုတ်ကုန်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကြိုးနှင့် အပိုပစ္စည်းများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံသို့ သွင်းကုန်အများဆုံးတင်သွင်း သည့်နိုင်ငံမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၎င်းနောက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က သွင်းကုန် အများဆုံးတင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ၌ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားသည့် နယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ဒါအက်ဇီလန် အောက်တိုဘာ ၁၀
တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ၌ လူသားနှင့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များအကြား ပဋိပက္ခများ လျော့နည်းလာစေ ရေးအတွက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားရာ နယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သဘာဝအရင်း အမြစ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားရာ နယ်မြေ များအား လူသားများမှ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်မှုမရှိ စေရေးအတွက် နိုင်ငံသားများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဂျူးမန်ကိုမိက ပြောကြား သည်။

လူသားများသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ နေထိုင်ကျက်စားရာ နယ်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးရေး

နှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လာကြ သောကြောင့် အဆိုပါဆောင်ရွက်ချက်များကို တားမြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များဖြစ်သော မြေယာဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ကိုလည်း အထက်ပါလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရေးအတွက် ၎င်းကညွှန်ကြားခဲ့သည်။ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များကျက်စားရာ နယ်မြေများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းအားဖြင့် ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး လူသားနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များအကြားရှိ ပဋိပက္ခကိုလည်း လျော့နည်းလာ စေမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၂ ဦး သေဆုံး

ကာရာကက် အောက်တိုဘာ ၁၀
ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ အာရာဂူအာပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အနည်းဆုံး ၂၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အခြားသော ၅၂ ဦး သည် ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ ဒယ်စီရီဒရိုဂက်ဇ်က အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါမြေပြိုမှုသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း မှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ကာရာကက်နှင့် ကီလိုမီတာ ၆၀ ခန့်ကွာဝေးသော လက်စ်တီဂျီယာမြို့အနီးရှိ မြစ်များလည်း ရေလျှံမှု များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျောက်ဆုံးနေသူ များအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးများ လုပ်ဆောင်ရန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ

၉ ရက်တွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ သွားရောက် ခဲ့သည့်ပင်နီစွဲလားဒုတိယသမ္မတ ဒယ်စီရီဒရိုဂက်ဇ်က ပြောကြားသည်။

မြေပြိုမှုဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် မိသားစုများအတွက် အမိုးအကာများ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆုံးရှုံး ခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးအတွက်လည်း အထောက်အပံ့ များ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပင်နီစွဲလား ဒုတိယသမ္မတ ဒယ်စီရီဒရိုဂက်ဇ်က ပြောကြားသည်။

လုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အေဂျင်စီ များမှ တာဝန်ရှိသူ ၁၀၀၀ ကျော်သည် မြေပြိုမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြည်တွင်းဆက်ဆံရေး၊ တရားရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဝန်ကြီး ရီမီဂျီယို စီဘယ်လော့စ်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၂၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၂၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၄၆၁၄၄၄၇ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာပေါင်း ၂၈၀၇၉ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၈၈၁၄ ဦးရှိလာ ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူ ၂၉၂၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၄၀၅၇၅၄၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၁၈၉၉၇၂၆၄၄ လုံး အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ပြည်သူ ၈၉၇ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ဖနောင်ပင် အောက်တိုဘာ ၁၀
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြား ကုန်သွယ်မှုမှ ရရှိငွေစုစုပေါင်းသည် ယခုနှစ် ပထမကိုးလအတွင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၁ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး ယင်းပမာဏ သည် ယမန်နှစ်အလားတူကာလထက် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင် ဘာလအတွင်း ပို့ကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး သွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၇၆ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်း အကောက် ခွန်ဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်း ပို့ကုန် သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝပုံမှန် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိစေရန် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊

ယခုနှစ် ပထမကိုးလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုမှ ဝင်ငွေ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ရရှိ

လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ခြင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကုန်ပစ္စည်း မှာယူမှု များပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ပန်ဆိုဗိချက်က ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဒေသတွင်း ပြီးပြည့်စုံသည့်ကုန်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်(RCEP) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရရှိခဲ့သည့် ကုန်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များက ပံ့ပိုး ပေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်များဖြစ် သည့် ဆန်၊ ငှက်ပျောသီး၊ သရက်သီးနှင့်

စက်မှုထုတ်ကုန်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ အပါအဝင် ဒေသတွင်း ပြီးပြည့်စုံသည့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (RCEP) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဈေးကွက် များတွင် ဈေးကွက်ရရှိနေမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ဒေသတွင်းပြီးပြည့်စုံသည့် ကုန်သွယ် ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်(RCEP) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘော ဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမကိုးလတာကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဆန်တန်ချိန် ၄၄၉၃၂၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ဖနောင်ပင် အောက်တိုဘာ ၁၀
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမ ကိုးလတာကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဆန်တန်ချိန် ၄၄၉၃၂၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြား သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဆန်စပါးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၇ သန်းနီးပါး ဝင်ငွေရှိခဲ့

ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆန်တန်ချိန် ၁၉၈၁၀၇ တန် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဆန် အများဆုံး ဝယ်ယူသည့်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ဆန်တန်ချိန် သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက နိုင်ငံတကာဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ခဲ့သည့် ဆန်တန်ချိန်စုစုပေါင်း၏ ၄၄ ဒသမ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆန် စပါးအသင်းချုပ်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၈၅ သန်းကျော်ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၁၀
 မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၁၄၅၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၄၈၅၄၉၇၆ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများ အနက် ရှစ်ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ၁၄၄၅ ဦး

သည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူ များဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် အချက် အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ နှစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၄၀၀ ရှိလာကြောင်း နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူ ၁၈၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း ကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၇၉၅၈၀၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ

သည်။

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာပေါင်း ၂၇၇၂ ဦးရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၄ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၄၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၉၈၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၁၀
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၉၈၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၉၇၉၇၇၀ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျမ်းမျှကူးစက်ခံရသူ ၂၁၁၆၄ ဦး ရှိသည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အစောပိုင်းကထက် လျော့နည်းကြောင်း

တောင်ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၄၇၅၂၅ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ ၆၈၃၆၁ ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားနေရသူ ၃၁၁ ဦးရှိပြီး အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၈၆၉၈ ဦးရှိသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ စက်လှေတိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ၇၆ ဦး သေဆုံး

အဘူဂျာ အောက်တိုဘာ ၁၀
 နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း အနက်ဘရာ ပြည်နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ဖြစ်ပွား ခဲ့သည့် စက်လှေတိမ်းမှောက်မှု

ကြောင့် အနည်းဆုံး ၇၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား သမ္မတ မူဟမ်မာဒူဘူဟာရီက အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။

အဆိုပါခရီးသည်တင်စက်လှေ ပေါ်တွင်ခရီးသည် ၈၅ ဦး တင်ဆောင် လာပြီး အနက်ဘရာပြည်နယ်၏ အိုဘာရူဒေသတွင် ရေကြီးမှုဖြစ် ပွားခဲ့ပြီးနောက် စက်လှေတိမ်း



မှောက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ မူဟမ်မာဒူဘူဟာရီ၏ ထုတ်ပြန် ချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါ စက်လှေ တိမ်းမှောက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေကြီးမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်း အပြင် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားရ သည့် အခြားသောအကြောင်း ရင်းများကို ဆုံးဖြတ်ရန်လည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အမျိုးသားအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှု အေဂျင်စီ၏ အရှေ့တောင်ဒေသ ညှိနှိုင်းရေးမှူး တာနီမူ၏ ပြော ကြားချက်ကို ကိုးကား၍ ဒေသ တွင်း သတင်းဌာနများက သတင်း ဖော်ပြထားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မြင့်တက်

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၀
 ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မုတ်သုံမိုးများ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများမှ တစ်ဆင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်မှုများမြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဆင်းပြည်နယ်တွင် ယမန်နေ့က သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၅၁ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်အတွင်း လက်ရှိအချိန်အထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၂၇၉၃ ဦးရှိခဲ့ကာ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၉၄၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၇၇ ဦးတွေ့ရှိရသော ကြောင့် အဆိုပါ ပြည်နယ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံ ရသူ ၈၉၃၈ ဦးရှိကြောင်း ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ခိုင်ဘာပက်တွန်ခို ပြည်နယ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၅၄ ဦး တွေ့ရှိရသောကြောင့် အဆိုပါပြည်နယ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၆၁၃ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှစက်တင်ဘာလထိ) ရော်ဘာတင်ပို့နိုင်ခဲ့မှု ယခင်နှစ်ကာလတူထက် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့တဲ့ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ရေးစခန်း၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ) လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဒေသမှထွက်ရှိသော ရော်ဘာများကိုတင်ပို့နိုင်မှုမှာ တန်ချိန် ၁၉၉ ဒသမ ၅၇ တန် (တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉၄၈ သန်း) ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်ကာလတူ ရော်ဘာတင်ပို့နိုင်မှုအခြေအနေနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခင်နှစ်ကာလ တင်ပို့နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ကာလတူထက်တန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉၄၈ သန်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရော်ဘာတင်ပို့မှုများကို ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံအနေဖြင့် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိပြီး စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဒေသ ငွေကြေးဈေးကွက်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် တစ်ယွမ်လျှင် ၃၇၀ ဒသမ ၃၇ ကျပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် တစ်ယွမ်လျှင် ၄၀၈ကျပ်ထိ မြန်မာ ကျပ်ငွေဈေး ပြန်လည်လျော့ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် စက်သုံးဆီများပုံမှန်တင်သွင်းနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျောင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် စက်သုံးဆီအမျိုးအစားများအလိုက် ပုံမှန်စီစစ်တင်သွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီလဝါဆိပ်ကမ်းရှိ Terminal များတွင် MT YU DONG သင်္ဘောမှ ဓာတ်ဆီ 92 Ron သူညီ ဒသမ ၀၂ ဂါလန်သန်းနှင့် ပရီမီယံဒီဇယ်ဆီ ၂ ဒသမ ၈၀ ဂါလန်သန်းကို လည်းကောင်း၊ MT Bowmore သင်္ဘောမှ ဓာတ်ဆီ 92 Ron သူညီ ဒသမ ၀၄ ဂါလန်သန်းကိုလည်းကောင်း ဆီချလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ပရီမီယံဒီဇယ်ဆီ ၂ ဒသမ ၉ ဂါလန်သန်း တင်ဆောင်လာသည့် MT Aulac Vision သင်္ဘောနှင့် ရိုးရိုးဒီဇယ်ဆီ ၁ ဒသမ ၆ ဂါလန် သန်းနှင့် ပရီမီယံဒီဇယ်ဆီ ၁ ဒသမ ၈၆ ဂါလန်သန်း တင်ဆောင်လာ သည့် MT Yu Yi သင်္ဘောများသည်လည်း ထပ်မံဆိုက်ကပ်လာပြီး ဆီချလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ စက်သုံးဆီ လက်ကျန်အခြေအနေအရ စက်သုံးဆီဖူလုံမှုရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများသည် ကမ္ဘာ့ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အနည်းငယ်မြင့်တက် လာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ကုမ္ပဏီပိုင်စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး အချိန်မီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ယခင် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ မြောင်စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်သို့ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် အရေးပေါ်စက်သုံးဆီပို့ဆောင်စဉ် မြောင်-ပရိမ္မလမ်းပိုင်းတွင် အမည်မသိ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်တစ်စုက အဆိုပါစက်သုံးဆီ တင် ယာဉ်နှင့်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်များအား ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များသို့ စက်သုံးဆီများ အချိန်မီ ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။ သတင်းစဉ်

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးချိန်နီး၍ မျိုးပဲများ အရောင်းအဝယ်သွက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၀
မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်တွင် အောက်တိုဘာ လ ပထမပတ်၌ ကုလားပဲပြန်လည် စိုက်ပျိုးချိန်နီး၍ မျိုးပဲများ အရောင်းအဝယ်သွက်နေ ကြောင်း၊ လက်ကျန်နည်းလာပြီး ပြည်တွင်း ပဲခွဲစက်သမားများနှင့် ကုလားပဲစိုက်ရန် မျိုးပဲ များ အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း၊ အများ ဆုံး စိုက်ပျိုးသောမျိုးပဲများမှာ ကုလားပဲ ဖြူလုံးကြီး(V2)၊ ကုလားပဲ (ထိုင်ဝမ်)နှင့် ကုလားပဲ (929) မျိုးများကိုသာ အဓိကစိုက်ပျိုး ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။
ကုလားပဲ (ထိုင်ဝမ်) ၅၇ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ဝင် သုံးတင်းတစ်အိတ်လျှင် ယခုတစ်ပတ်တွင်

ကျပ် ၁၇၂၀၀၀ မှ ၁၇၅၀၀၀၊ ယခင်တစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၁၆၅၀၀၀၊ ယခင်လတွင် ကျပ် ၁၈၇၀၀၀ မှ ၁၈၈၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခင်တစ်ပတ်ထက် ကျပ် ၇၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ မြင့်တက်လာပြီး ယခင် လထက် ကျပ် ၁၃၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ လျော့နည်း နေသေးကြောင်း သိရသည်။
ကုလားပဲဖြူလုံးကြီး(V2) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာဝင် သုံးတင်းတစ်အိတ်လျှင် ယခု တစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၁၈၃၀၀၀ မှ ၁၈၄၀၀၀၊ ယခင် တစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀ မှ ၁၈၀၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့ သည်။ ယခင်တစ်ပတ်ထက် ကျပ် ၅၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ မြင့်တက်လာပြီး ယခင်လထက် ကျပ် ၂၀၀၀၀ လျော့နည်းကြောင်း သိရ သည်။
ကုလားပဲ(929) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာဝင်

သုံးတင်းတစ်အိတ်လျှင် ယခုတစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀ မှ ၁၇၈၀၀၀၊ ယခင်တစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၁၇၃၀၀၀ မှ ၁၇၄၀၀၀၊ ယခင်လတွင် ကျပ် ၁၉၅၀၀၀ မှ ၁၉၆၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခင် တစ်ပတ်ထက် ကျပ် ၅၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ မြင့်တက် လာပြီး ယခင်လထက်ကျပ် ၂၂၀၀၀ လျော့နည်း သည်။
ကုလားပဲဖြူလုံးကြီး(V7) ၅၇ ဒသမ ၂၅ ပိဿာဝင် သုံးတင်းတစ်အိတ်လျှင် ယခု တစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၁၉၅၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀၀၊ ယခင်တစ်ပတ်တွင် ကျပ် ၂၀၀၀၀၀၊ ယခင် လတွင် ကျပ် ၂၁၅၀၀၀ မှ ၂၂၀၀၀၀ ဖြစ်ခဲ့ သည်။ ယခင် တစ်ပတ်ထက်ကျပ် ၅၀၀၀၊ ယခင်လထက် ကျပ် ၂၀၀၀၀ လျော့နည်း နေသေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ကေ ၁ သိန်း ၆ သောင်း စိုက်ပျိုး

ကန်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အောက်တိုဘာ လကုန်အထိ မိုးသီးနှံ (အစေ့ထုတ်ပြောင်း) ကေပေါင်း ၁ သိန်း ၆ သောင်းခန့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း သိရ သည်။
ကန်ဘလူခရိုင်တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးပြီး

၁၀၃၄၅၇၈၀၊ နာဂဒေသ၌ ၁၈၈၇၄၈၀၊ ကလေးခရိုင်၌ ၁၇၃၇၈၀၊ ရေဦးခရိုင်၌ ၇၇၁၇၈၀၊ ရွှေဘိုခရိုင်၌ ၈၇၃၇၈၀၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ၂၉၃၇၈၀၊ မုံရွာခရိုင်၊ ကသာခရိုင်နှင့် ကောလင်းခရိုင်တို့၌လည်း ကေ အနည်းငယ်စီ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စက်တင်ဘာလကုန်တွင် မုံရွာကုန်စည်ဒိုင်၌

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပြောင်းသီးနှံဈေးနှုန်းများမှာ CP ပြောင်း တစ်တင်းလျှင် ကျပ် ၁၆၅၀၀၊ ဆန်ပြောင်းဖြူတစ်တင်း လျှင် ကျပ် ၁၈၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ယခင်နှစ် ကာလတူအချိန်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်တင်းလျှင် ကျပ် ၃၅၀၀ကျပ် ၅၀၀၀ အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

၁၀.၁၀.၂၀၂၂ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သား၊ ငါး၊ ရွှေဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)		ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)				၁၆' ပဲရည် ချွေ (တစ်ကျပ် သား)			
		စည်မထ	ငစိန်	ပဲဆီ	စား အုန်း ဆီ	ငရုတ် ခြောက်	ကြက် သွန်နီ	ကြက်သွန် ဖြူ(ရှမ်းစ)	ကြက်သွန် ဖြူ(ကြာကုတ်)	နုနုနု တက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလား ပဲဝါ	မန်ကျီး သီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်		အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ် ချင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄
၁	မြစ်ကြီးနား	၂၀၀၀		၁၅၀၀၀	၉၀၀၀	၂၅၀၀၀	၄၀၀၀	၅၅၀၀	၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၂၂၀၀	၂၇၀၀	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၂၆၂၀၀၀
၂	လားရှိုး	၁၈၅၀	၁၇၀၀	၁၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၃၀၀၀	၄၅၀၀	၃၈၀၀	၅၅၀၀	၄၀၀၀	၂၀၀၀	၅၀၀	၇၅၀၀	၄၈၀၀	၄၅၀၀	၂၅၀၀	၂၄၀၀	၁၂၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၅၈၀၀၀
၃	ကျိုင်းတုံ	၂၂၀၀		၁၃၀၀၀	၉၀၀၀	၂၀၀၀၀	၄၅၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀		၂၀၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀၀	၅၆၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၃၅၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀		၈၀၀၀	၂၆၂၀၀၀
၄	တောင်ကြီး	၂၁၅၀	၁၉၅၀	၁၃၀၀၀	၇၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၈၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀	၆၅၀၀	၄၈၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၈၅၀၀	၂၅၇၅၀၀
၅	လွိုင်ကော်	၂၆၀၀	၂၂၀၀	၁၂၀၀၀	၈၅၀၀	၁၂၀၀၀	၃၅၀၀	၄၀၀၀		၄၃၀၀	၂၀၀၀	၄၀၀	၆၅၀၀	၄၀၀၀	၃၅၀၀	၂၅၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၄၀၀၀	၇၀၀၀	၂၆၂၀၀၀
၆	ဘားအံ	၁၈၀၀		၁၅၀၀၀	၇၂၀၀	၁၇၀၀၀	၃၂၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၁၈၀၀	၆၀၀	၆၅၀၀	၄၈၀၀	၄၂၀၀	၂၄၀၀	၂၈၀၀	၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၃၀၀၀	၆၀၀၀	၂၆၃၀၀၀
၇	မော်လမြိုင်	၁၉၀၀		၁၃၅၀၀	၇၅၀၀	၂၂၀၀၀	၃၂၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၃၅၀၀	၂၅၀၀	၆၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၂၇၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၆၅၀၀	၂၅၅၀၀၀
၈	ထားဝယ်	၂၃၀၀		၁၄၅၀၀	၇၈၀၀	၁၈၀၀၀	၃၄၀၀	၄၂၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀၀	၁၆၀၀	၆၀၀	၆၄၀၀	၅၀၀၀	၃၅၀၀	၃၀၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၄၀၀၀		၂၅၆၀၀၀
၉	မြိတ်	၂၃၀၀		၁၆၀၀၀	၇၅၀၀	၂၁၀၀၀	၃၆၀၀	၄၄၀၀	၅၃၀၀	၄၈၀၀	၂၂၀၀	၈၀၀	၇၀၀၀	၄၇၀၀	၄၆၀၀	၃၄၀၀	၂၉၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၄၀၀၀		၂၆၇၀၀၀
၁၀	ရန်ကုန်	၁၉၀၀	၁၇၀၀	၁၂၀၀၀	၄၅၀၀	၂၂၀၀၀	၃၅၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀၀	၈၀၀၀	၃၀၀၀	၆၀၀	၆၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၇၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၀၀၄၀၀
၁၁	ပုသိမ်	၂၀၀၀		၁၃၀၀၀	၆၆၀၀	၁၉၀၀၀	၂၉၀၀	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀	၄၀၀	၇၅၀၀	၄၅၀၀	၅၀၀၀	၂၆၀၀	၂၅၀၀	၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၈၀၀၀	၂၅၅၀၀၀
၁၂	စစ်တွေ	၂၀၀၀	၁၉၀၀	၁၃၀၀၀	၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၈၀၀	၅၀၀၀	၅၅၀၀	၄၀၀၀	၁၅၀၀	၅၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀၀	၄၅၀၀	၃၅၀၀	၂၉၀၀	၉၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၄၀၀၀		၂၆၀၀၀၀
၁၃	ဟားခါး	၃၂၀၀		၁၈၀၀၀		၁၈၀၀၀	၅၅၀၀	၅၀၀၀			၂၅၀၀	၁၀၀၀		၅၅၀၀		၃၀၀၀	၄၀၀၀	၁၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၀၀၀		၉၀၀၀	၂၇၃၀၀၀
၁၄	မုံရွာ	၂၇၀၀		၁၀၀၀၀	၆၇၀၀	၂၀၀၀၀	၃၈၀၀	၃၈၀၀	၅၈၀၀	၅၂၀၀	၁၅၀၀	၈၀၀	၅၂၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၉၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၇၀၀၀	၂၆၂၀၀၀
၁၅	မန္တလေး	၂၀၅၀	၁၅၀၀	၁၂၀၀၀	၆၇၀၀	၂၂၀၀၀	၃၅၀၀	၄၀၀၀	၆၀၀၀	၄၀၀၀	၁၅၀၀	၆၀၀	၈၀၀၀	၅၀၀၀	၄၄၀၀	၂၅၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၈၀၀၀	၂၅၅၅၀၀
၁၆	ပခုက္ကူ	၂၂၀၀		၉၅၀၀	၇၀၀၀	၁၉၀၀၀	၃၀၀၀	၅၀၀၀	၄၅၀၀	၆၀၀၀	၁၆၀၀	၅၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀၀	၂၂၀၀	၂၆၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၂၀၀၀	၆၀၀၀	၂၆၁၀၀၀
၁၇	မကွေး	၂၃၀၀		၁၀၅၀၀	၆၉၀၀	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀	၄၅၀၀	၅၄၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀	၆၅၀၀	၄၈၀၀	၄၂၀၀	၂၄၀၀	၂၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၂၀၀၀	၇၀၀၀	၂၆၆၅၀၀
၁၈	ပြည်	၂၀၀၀		၁၃၀၀၀	၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၃၃၀၀	၆၀၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၁၇၀၀	၄၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၂၈၀၀	၂၃၀၀	၁၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၉၀၀၀	၂၅၀၀၀၀
၁၉	ပဲခူး	၁၉၀၀		၁၃၅၀၀	၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၆၀၀	၄၅၀၀	၅၀၀၀		၁၆၀၀	၆၀၀	၆၈၀၀	၅၀၀၀	၅၂၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၆၂၀၀၀
၂၀	ပျဉ်းမနား	၂၁၀၀		၁၃၀၀၀	၆၅၀၀	၁၅၀၀၀	၂၈၀၀	၃၈၀၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၁၄၀၀	၅၀၀	၆၂၀၀	၄၅၀၀	၄၀၀၀	၂၆၀၀	၂၅၀၀	၉၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၂၂၀၀၀	၈၀၀၀	၂၅၈၀၀၀
၂၁	နေပြည်တော်	၂၁၀၀		၁၃၂၀၀	၆၆၀၀	၁၆၀၀၀	၃၀၀၀	၄၀၀၀	၄၂၀၀	၄၂၀၀	၁၅၀၀	၅၀၀	၆၅၀၀	၄၈၀၀	၄၂၀၀	၂၈၀၀	၂၅၀၀	၉၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၂၂၀၀၀	၈၅၀၀	၂၅၈၀၀၀
၂၂	ကလေး	၂၀၀၀	၁၈၀၀	၁၂၀၀၀	၈၈၀၀		၄၅၀၀	၃၈၀၀	၆၀၀၀		၁၈၀၀	၇၀၀	၈၀၀၀	၃၅၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၁၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၄၀၀၀		၂၆၅၀၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ပုသိမ်တွင် ၁၀၀ကျပ်၊ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ထားဝယ်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ ကုလားပဲဝါ တစ်ပိဿာလျှင် မန္တလေးတွင် ၂၀၀ကျပ် ဈေးတက်ခဲ့ပါသည်။ (၂) စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် မန္တလေးနှင့် မကွေးတွင် ၁၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ၁၀၀ကျပ်၊ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်းစ) တစ်ပိဿာလျှင် လွိုင်ကော်တွင် ၁၀၀ကျပ်၊ (ကြာကုတ်) တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ကျိုင်းတုံတွင် ၅၀၀ကျပ်၊ ဆား တစ်ပိဿာလျှင် လွိုင်ကော်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ မြေပဲဆီ တစ်ပိဿာလျှင် မုံရွာတွင် ၁၀၀ကျပ်၊ မန်ကျီးသီး တစ်ပိဿာလျှင် လွိုင်ကော်တွင် ၅၀၀ကျပ် ဈေးကျခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁-၁၀-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကချင်တုံ
92 Ron	၂၀၂၅	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၉၅	၂၀၈၀	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၂၀၆၅	၂၀၆၅	၂၀၇၀	၂၀၀၅	၂၀၀၅	၂၀၁၀	၂၃၃၀	၂၇၃၅
95 Ron	၂၀၈၀	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၉၀	၂၀၂၅	၂၀၄၅	၂၀၃၅	၂၀၁၀	၂၂၀၅	၂၂၂၀	၂၀၂၀	၂၀၃၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၅	၂၃၈၅	၂၈၂၀
HSD (500 ppm)	၂၈၀၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၁၅	၂၈၅၅	၂၈၇၅	၂၈၇၅	၂၈၄၀	၂၉၅၅	၂၉၅၀	၂၈၄၅	၂၈၅၅	၂၈၉၀	၂၈၉၀	၂၈၉၅	၃၁၁၅	၃၄၁၅
HSD (50 ppm)	၂၈၈၅	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၈၉၀	၂၉၃၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၁၅	၃၀၃၀	၃၀၂၅	၂၉၂၀	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၃၁၉၀	၃၄၅၀
HSD (10 ppm)	၂၈၈၅	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၈၉၀	၂၉၃၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၁၅	၃၀၃၀	၃၀၂၅	၂၉၂၀	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၉၆၅	၂၉၇၀	၃၁၉၀	၃၄၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၂၆	၁၉၉၈
95 Ron	၁၉၇၉	၂၀၅၂
HSD (500 ppm)	၂၆၈၉	၂၇၇၂
HSD (50 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၄၅
HSD (10 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၄၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ဟင်္သာတမြို့နယ်၌

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ဟင်္သာတ အောက်တိုဘာ ၁၀

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဟင်္သာတ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ပန်းခင်းစိစစ်ချက် (၂) ဖြင့် ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဟင်္သာတမြို့နယ် ကရင်အင်း ကျေးရွာအုပ်စု ကရင်အင်းအလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စိစစ်ချက်အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးကျော်စွာထွန်းက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ကားပြောကြားပြီး ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းစိုးနှင့် မြို့နယ်လဝကဦးစီးမှူးတို့က ပန်းခင်းစိစစ်ချက် အဆင့် (၂) ဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများသို့ ကွင်းဆင်း ရှိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများ၊ အခြေခံလူဦးရေ စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ မှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားများနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းများသည် အရေးကြီးကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာနေ ပြည်သူများထံသို့ ဗိုလ်မှူးကျော်စွာ ထွန်းကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းစိုးကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ် လဝကမှူး ဦးစိုးမြင့်အောင်ကလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စိစစ်အဖွဲ့ဝင်များ ကလည်းကောင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၁၂၉ ကတ်ကို ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇော်(ဟင်္သာတ)

စစ်တွေမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုံ့ဆော်မှုပြုလုပ်

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၁၀

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှု ပြုလုပ် ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၊ လူစည်ကားရာ နေရာများနှင့် ဈေးများတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးစည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုပြုလုပ်ရာသို့ စစ်တွေခရိုင်နှင့် စစ်တွေမြို့နယ်တို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များပူးပေါင်း၍ နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားလာကြသည့် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ပေးထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ကျန်းမာရေးအသိဖြင့် စည်းကမ်းရှိစွာ နေထိုင်သွားလာစေရေး အသိပညာပေးကာ ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများဖြန့်ဝေရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် စစ်တွေမြို့ စည်ပင်သာယာမြို့မဈေး၊ မြို့လယ်



ချောင်းတံတားထိပ်၊ လောကနန္ဒာဘုရားရှေ့၊ ဦးဥတ္တမပန်းခြံရှေ့၊ စက်ရုံစုရပ်ကွက်ဈေးရှေ့၊ ရွှေပြားရပ်ကွက်ဈေးရှေ့၊ အတုလမာရဇိန် ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီးရှေ့၊ မင်းဂံရပ်ကွက်ဈေးရှေ့နှင့် ဝေသာလီ ဘောလုံးကွင်းရှေ့ ရန်ကုန် - စစ်တွေတားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် တို့တွင် လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများ၊ ယာဉ်မောင်းများ၊ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များကို ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၅၀၀ ကျော် ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

မြစ်သားမြို့နယ် ပန်းလောင်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၀



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကြီးမှူးရှိ မြစ်သား မြို့နယ် ပန်းလောင်မြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက မြစ်သားမြို့ ပန်းလောင် မြစ်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကျောက်ဆည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်တာဝန်ခံ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းနှင့် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်သား မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီအုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးနေလင်းထက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးအောင်ကိုလတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်ကြပြီး နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီးသားပေါက် ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်းငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၅၀၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှဘုရားဖူးဧည့်သည် နှစ်သိန်းနီးပါး လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီရိဗြဟ္မာစေတီတော်၌ တည်ထားတော်မူသည့်လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှဘုရားဖူးဧည့်သည်များ လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိရာ ရုံးပိတ်ရက်ကာလ ဖြစ်သော သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ဘုရားဖူးဧည့်သည်စုစုပေါင်း ၁၉၄၄၀၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကုသိုလ်ယူခဲ့ကြကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၃၃၅၀၂၃ ဦး သီတင်းကျွတ်လပြည့် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ကြသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၁၉၄၄၀၀၊ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အောက်တိုဘာ ၉ ရက်)အထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှဘုရားဖူးဧည့်သည် စုစုပေါင်း ၅၂၉၄၂၃ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



“ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မတ်လကုန်ပိုင်းကစပြီး ဘုရားဖူးမြော်ကြည့်ညှိချိန်ကို ပုံမှန်နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီကနေညနေ ၆ နာရီအထိအချိန်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး နံနက်စောစောပိုင်းမှာ ဘုရားဖူးတွေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြတာများပြားတာမို့ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းကစပြီး နေ့စဉ်နံနက် ၅ နာရီမှညနေ ၆ နာရီအထိ အချိန်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ခုနောက်ပိုင်း ရုံးဖွင့်ရက်ရော ရုံးပိတ်ရက်တွေမှာပါ

လာရောက်ဖူးမြော်ကြတဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဘုရားဖူးဧည့်သည်တွေ ပိုမိုများပြားလာတာမို့ ယခုနှစ်အတွက် မတ် ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းကစပြီး နေ့စဉ်နံနက် ၅ နာရီကနေ ည ၈ နာရီအထိ အချိန်တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းက ပြောသည်။

ယခုအခါ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ ကုသိုလ်ယူကြသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှဘုရားဖူးဧည့်သည် အနည်းငယ်ပိုမိုများပြားလာခဲ့ရာ နေ့စဉ် လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ ကုသိုလ်ယူကြသော ဘုရားဖူးဧည့်သည် ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ၂၀၀၀၀ ကျော်အထိ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြပြီး အစိုးရရုံးပိတ်ရက် ဖြစ်သော စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၃၀၀၀၀ နှင့် ၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ကြား လာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိကုသိုလ်ယူကြကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ပွင့်သစ္စာ



ရွှေကျင်မြို့၌ (၁၇၁)ကြိမ်မြောက် သီတင်းကျွတ်မီးမျှောပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ရွှေကျင် အောက်တိုဘာ ၁၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့၌ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သီတင်းကျွတ်မီးမျှောပွဲတော်ကို (၁၇၁)ကြိမ်မြောက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗုဒ္ဓမြတ်ဘုရားအား အမျိုးထားပြီး ရှင်ဥပဂုတ္တမထေရ်မြတ်အား ရွှေကျင်ချောင်း၌ ကရဝိတ်ဖောင်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်ကာ ဓမ္မစကြာဝတ်ရွတ်အဖွဲ့များလိုက်ပါ၍ လှည့်လည်ပူဇော်ကြသည်။

လှည့်လည်အပူဇော်ခံ ပွဲတော်ကို သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့အထိကျင်းပပူဇော်လျက်ရှိသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့ညနေ ၆ နာရီမှစတင်ကာ ဒေသခံများနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပွဲတော်လာပြည်သူများက ရွှေကျင်ချောင်းအတွင်း ဗုဒ္ဓမြတ်ဘုရားအား အမျိုးထားပြီး ကရ

ဝိက်ဖောင်တော်ဖြင့် လှည့်လည်အပူဇော်ခံလျက်ရှိသော ရှင်ဥပဂုတ္တမထေရ်မြတ်အား မီးကြာခွက်များဖြင့်ပူဇော်ကြသည်။ ယခုနှစ်ပွဲတော်တွင် ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပွဲများ၊ အလှူခြင်းပွဲများ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းပွဲများ၊ ကျောင်းပေါင်းစုံဘောလုံးပွဲများ၊ ကလေးကစားကွင်းများ၊ အခမဲ့ဇာတ်ပွဲများ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများ၊ မီးကြာခွက်ဆိုင်များနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပွဲတော်လာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရွှေကျင် သီတင်းကျွတ် မီးမျှောပွဲကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် (၁၇၁)ကြိမ်မြောက်ရှိပြီး (၂၀၂၀၊ ၂၀၂၁) ခုနှစ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်မားချိန်ဖြစ်သဖြင့် အစဉ်အလာမပျက် (အကျဉ်းချုံး)ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်လွင် (ညောင်လေးပင်)

မိုင်းယောင်းမြို့၌ ရှမ်းရိုးရာဓလေ့အတိုင်း ဆင်ဆွဲပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့ရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာနေ့)တွင် ဆင်ဆွဲပွဲကို အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ မွန်နွဲ့ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆင်ဆွဲပွဲတွင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသား ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ပြည်သူများက ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းအယူဝါဒများအရ ဆင်ဆွဲပွဲနှင့်အတူ ပွဲအော်ဝါခေါ် သီတင်းကျွတ်ပွဲတွင် ကောင်းမှုကုသိုလ်အတွက် ဆင်ရုပ်၊ မြင်းရုပ်များ ပြုလုပ်၍ ရိုးရာဓလေ့နှင့်အညီ ပူဇော်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

မိုင်းယောင်းတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ရွာ ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့်တွင် ဘဝသံသရာအတွက် ကောင်းမှုကုသိုလ်အဖြစ်ရည်စူး၍ ဆင်ရုပ်၊ မြင်းရုပ်နှင့် အခြားအရုပ်များကို ပုံဖော်ဖန်တီးပြီး ယင်းအရုပ်များပေါ်တွင် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆင်ယင်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ရွှေအိုး၊ ငွေအိုးများ လှူဒါန်းခြင်းတို့အပြင် အခြားလှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဖြင့် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်တွင် စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် ဓလေ့အစဉ်အလာကို ရွှေမိုင်းယောင်းသားများ ယနေ့အထိ ဂုဏ်ယူမြတ်နိုး တန်ဖိုးထား ဆင်နွှဲလျက်ရှိပြီး သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ဆင်ဆွဲပွဲကို ရှမ်းရိုးရာဓလေ့အတိုင်း ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအောင်ဇော်လင်း



ကံမမြို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိသူများဖြင့် စည်ကား

ကံမ အောက်တိုဘာ ၁၀
 သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ညပိုင်းတွင် သရက်ခရိုင် ကံမမြို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိလျက်ရှိပြီး ဘုရားဖူး ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စည်ကားများပြား
 ထိုသို့ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိလျက်ရှိရာ ကံမမြို့ရှိ သမိုင်းဝင် ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်၊ ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်၊ အောင်သိဒ္ဓိကန်လယ်ဘုရားနှင့်သက်

တော်ရှည်သက်တော်ရ ဘုရားနှစ်ဆူ အစရှိသည့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများက ဝါကျွတ်ကာလ အခါသမယအဖြစ် ဆီမီးများပူဇော်ခြင်းနှင့် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခြင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ ကုသိုလ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
 မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချုန်းမည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မိုး/ဇလ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ် Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားဖို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကိုဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါဖို့”

မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူများ လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၂၁)

မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မှတ်ပုံတင်ထားသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကိုသာ မောင်းနှင်ရမည်။
- (ခ) သတ်မှတ်ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ပါရှိရမည်။
- (ဂ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏လက်ကိုင်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ကိုင်၍ မောင်းနှင်ရမည်။
- (ဃ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ၏ နောက်တွင် လူစီးထိုင်ခုံမပါလျှင် လူပိုမတင်ရ။ လူစီးထိုင်ခုံပါရှိလျှင် တစ်ဦးထက်ပိုမတင်ရ။ နောက်ထိုင်ခုံတွင် လိုက်ပါသူသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ခွစီး၍ ရှေ့သို့မျက်နှာမူလျက် ခြေထောက်ကို မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ ခြေနင်းခုံပေါ်တွင်တင်၍ စီးရမည်။ ခြေနင်းပေါ်တွင် ခြေတင်စီးရန်မမီသူကို တင်၍မစီးရ။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးသူ၏ရှေ့တွင် မည်သူ့ကိုမျှ မတင်ရ။
- (င) မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏နောက်တွင် ပစ္စည်းများတင်ပါက ထိုပစ္စည်းသည် နောက်ထိုင်ခုံ၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှ ခြောက်လက်မ (၁၅စင်တီမီတာ) ထက်ပို၍လည်းကောင်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ နောက်ဘီးတာယာအစွန်းမှ တစ်ပေ (၃၁ စင်တီမီတာ) ထက်ပို၍လည်းကောင်း အစွန်းထွက်ခြင်း မရှိစေရ။ ထိုပစ္စည်း၏အမြင့်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်သူ၏ ပခုံးထက်မမြင့်စေရ။ တင်ဆောင်သောပစ္စည်းအလေးချိန်သည် မော်တော်ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်သူက မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မထိန်းသိမ်းနိုင်လောက်အောင် မလေးစေရ။ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို မတင်ရ။
- (စ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ၏ ရှေ့တွင် မြင်ကွင်းကွယ်နိုင်သည့် မည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ မတင်ရ။
- (ဆ) လမ်းပေါ်တွင် ဖြောင့်တန်းစွာမောင်းနှင်ရမည်။ အခြားမော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ပြိုင်မမောင်းရ။ အုပ်စုဖွဲ့မမောင်းရ။ အခြားယာဉ်မောင်းနှင်သူများ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေလောက်အောင် မမောင်းရ။
- (ဇ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူနှင့် လိုက်ပါစီးနင်းသူသည် သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်အန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီး

- ဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုး သေချာစွာတပ်ဆင်၍ ဆောင်းထားရမည်။
- (ဈ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ၊ လိုက်ပါစီးနင်းသူ၏ အဝတ်အစားများသည် ပျံ့လွင့်နေခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း မရှိစေရ။
- (ည) မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ စက်သံကို ဆူညံအောင်မြှင့်၍ မမောင်းရ။ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မမောင်းရ။ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်စေသည့်ကိရိယာ မတပ်ဆင်ရ။
- (ဋ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေလောက်အောင် အရှိန်ပြင်းစွာ မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဌ) ရှေ့မှမော်တော်ယာဉ်နှင့် အန္တရာယ်ကင်းနိုင်သည့် အကွာအဝေးမှ မောင်းနှင်ရမည်။
- (ဍ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်နေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။ နားကြပ် (Ear Phone) အသုံးမပြုရ။
- (ဎ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်နေစဉ် ထီးမဆောင်းရ။ အမိုးတပ်ဆင်ခြင်းမပြုရ။
- (ဏ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို လမ်းလယ်မှ မမောင်းနှင်ရ။ လက်ယာဘက်ကပ်၍ မောင်းနှင်ရမည်။ သီးသန့်သတ်မှတ်ထားသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်ရန် လမ်းရှိပါက အဆိုပါလမ်းမှ မောင်းနှင်ရမည်။
- (တ) ရှေ့မီးအနိမ့်ကို နေ့၊ ညအချိန်တိုင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ရှေ့မီးကြီးကို ညအချိန်လည်းကောင်း ဖွင့်၍မောင်းနှင်ရမည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ရှေ့မီးများတွင် နည်းပညာအသုံးပြုထားမှုကြောင့် မီးပြင်းအားသည် အခြားမော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူ၏ မြင်ကွင်းကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရ။
- (ထ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်တင်ဆောင်မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဒ) သတ်မှတ်ထားသည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရမည်။
- (ဓ) မူးယစ်ဆေးဝါး သို့မဟုတ် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သုံးစွဲ၍သော် လည်းကောင်း၊ အရက်သေစာ သောက်စားမူးယစ်၍သော်လည်းကောင်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်များတွင် မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တောနှင့် ဝင်္ဂဘော်ဆင်စခန်း အပန်းဖြေနေရာများတွင် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

ဝေါ အောက်တိုဘာ ၁၀
၁၃၈၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆုတောင်းပြည့် သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင်ဒေစွန်ပါစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိပြီး မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောနှင့် ဝင်္ဂဘော်ဆင်စခန်း အပန်းဖြေနေရာများ၌လည်း ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိရာ ပဲခူးမြို့နယ် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆုတောင်းပြည့်သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် ဒေစွန်ပါစေတီတော်မြတ်ကြီး အပါ

အဝင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများက ဝါကျွတ်ကာလအခါသမယအဖြစ် ဆီမီးများပူဇော်ခြင်းနှင့် ဖူးမြော်ကြည်ညိုခြင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖူးမြော်ကြည်ညိုကုသိုလ်ယူကြသည်။

စည်ကားလျက်ရှိ

အလားတူဝေါမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောအပန်းဖြေနေရာတွင် အပန်းဖြေခရီးသွားရောက်သူများဖြင့် ငှက်ကြည့်ခြင်း၊ အင်းအတွင်း စက်လှေစီးခြင်း၊ သဘာဝရှုခင်းနှင့် ရေပျော်ငှက်များအား ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ယူခြင်း၊ ဒေသခံများ၏ မိရိုးဖလာငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်



ပညာပေးပြခန်းတို့တွင် အပန်းဖြေလေ့လာသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးလမ်းဆုံမှ ၄ မိုင်၊ အမြန်လမ်းမကြီးမှ တစ်မိုင်ခွဲခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသော ဝင်္ဂဘော်ဆင်စခန်းတွင်လည်း ဆင်များအား

ကိုယ်တိုင်ရေချ(ရေချိုး)ပေးခြင်း၊ ဆင်များ၏ သရုပ်ပြမှုကို ကြည့်ရှုခြင်း၊ ဆင်စီးခြင်းနှင့် ဆင်စာကျွေးခြင်းတို့ပြုလုပ်ကာ အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပြည်သူ

ပိုက်တင်

ရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့ကိုယ်စား တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် လူဦးရေအများစုထောက်ခံ မဲရသူ လူပုဂ္ဂိုလ်ကို စနစ်တကျ အများပိုင်ဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရှိလေသည်။ (An election is a formal group decisionmaking process by which a population chooses an individual to hold public office.)

ခေတ်သစ်ကိုယ်စားပြုဒီမိုကရေစီစနစ် (representative democracy) ပုံစံသည် ၁၇ ရာစု လောက်ကတည်းက စတင်ကျင့်သုံးလာခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းများက ဆိုလေသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးကြသည့်ပုံစံများသည် နိုင်ငံများအကြား ကွဲပြားခြားနားမှုရှိသော်ငြားလည်း ပြည်သူလူထု၏ အဖိုးထိုက်တန်လှသော ဆန္ဒမဲများ၏ အဆုံးအဖြတ် ကို ရယူခြင်းသည်ကား မည်သည့်ဒီမိုကရေစီစနစ်မျိုး တွင်မဆို အခြေခံအကျဆုံးသော သွင်ပြင်လက္ခဏာ ရပ်ဖြစ်လေသည်။ ပြည်သူလူထု၏ရွေးကောက်ပွဲများ တွင် ဆုံးဖြတ်ခွင့်သည် နိုင်ငံတော်ကို စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့် ရရှိသူများ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီ စနစ်အတွက် မရှိမဖြစ်ဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီ၏ နံပါတ်တစ် အနှစ်သာရဟု ဆိုလေ၏။

ထိုသို့သော အကြောင်းတို့ကြောင့်ပင်လျှင် ပြည်သူလူထုသည် ရွေးကောက်ပွဲများနီးကပ်လာ သည့်အချိန်များတွင် အလွန်တရား စနစ်ပွင့်လေ့ရှိပေ ၏။ များစွာသော နိုင်ငံရေးသမားတို့သည် ပြည်သူ လူထုကို အထူးသတိတရားရှိကြသည့်အချိန်သည် ရွေးကောက်ပွဲများနီးကပ်လာသည့် အချိန်ဖြစ်လေ ၏။ ပြည်သူလူထုအား နိုင်ငံရေးသမားတို့က အပြိုင် အဆိုင်ချဉ်းကပ်ကြရလေ၏။

တန်ဖိုးကြီးလှသော ဆန္ဒမဲများ ကောင်းနိုးရာရာ ကတိကဝတ်များကို ရှာဖွေ ကြံဆ ပေးအပ်ကြရလေ၏။ တန်ဖိုးကြီးလှသော ဆန္ဒမဲ များကို မိမိတို့ရရှိနိုင်စေရေးအတွက် သူထက်ငါ အပြိုင်အဆိုင် ပြည်သူလူထုကို စည်းရုံးသိမ်းသွင်း ကြရလေ၏။ စနစ်များ မည်သို့ပင်ကွဲပြားခြားနားစေ ကာမူ အနှစ်သာရအားဖြင့် ထိုသဘောအတိုင်းပင် ရှိလေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ပြည်သူလူထု၏ နိုင်ငံ ရေးအသိအမြင် အတိုင်းအတာသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် အောင်မြင်ရေးအတွက် အသက်တမျှအရေးပါခြင်း ဖြစ်လေတော့သည်။

ပြည်သူလူထု၏ နိုင်ငံရေးအသိအမြင် ပြည့်စုံ ကြွယ်ဝရေးသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် အောင်မြင်ရေး အတွက် သော့ချက်တည်း။ နိုင်ငံရေးသမားတို့က ရွေးကောက်ပွဲများ နီးကပ်လာသည့်အချိန် အပြိုင် အဆိုင်ချဉ်းကပ်လာကြသည့်အခါ၊ စည်းရုံးပြောဆို လာကြသည့်အခါ၊ ကတိကဝတ်များပေးလာကြသည့် အခါ ပြည်သူလူထုအဖို့ရာ အရေးအကြီးဆုံး အကြောင်းတရားကား နိုင်ငံရေးအသိအမြင်ပေါ် အခြေခံသည့် ဆင်ခြင်တုံတရားတည်း။ နိုင်ငံရေး သမားဟူသည် မှန်မှန်ကန်ကန်ပြောဆိုစည်းရုံးလျက်၊ မှန်မှန်ကန်ကန် ကတိကဝတ်များပြုလျက် မှန်မှန် ကန်ကန် နိုင်ငံရေးကို လုပ်ကိုင်လိုကြသူများ ရှိသလို ပြည်သူလူထု၏ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ကို ကောင်းစွာ နားလည်သည့်အလျောက် မလျော်ကန်သော အကြံ အစည်ဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူ အသုံးပြုလျက် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာများရယူပြီး နိုင်ငံ ကိုရာ ပြည်သူ့ကိုပါ ဒုက္ခပေးလိုသည့်သူများလည်း ရှိနေနိုင်ပေ၏။ နိုင်ငံရေးကို ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်ကိုင်ကြသူများလည်းရှိနေနိုင်ပေ၏။ တစ်ဖန် ရိုးရိုးသားသားလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လိုစိတ် ရှိပင် ရှိငြားသော်လည်း လိုအပ်သည့် ရှိသင့်လိုက်သည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ရှိသင့်လိုက်သည့် နိုင်ငံရေး အသိပညာအတတ်ပညာများမရှိဘဲ နိုင်ငံရေးကို

ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများလည်း ရှိနိုင်ပေသည်။
ပြည်သူလူထု၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အရည်အသွေးကား ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်
ပြည်သူလူထုက နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်ကို သိသင့်သလိုထိုက်သည့်အဆင့်၊ နားလည်သင့်နားလည် ထိုက်သည့်အဆင့်အထိ သိမြင်နားလည်ထားခြင်းမရှိ လျှင် ထိုသို့ သိမြင်နားလည်ထားသည်အထိ ကြိုးစား လေ့လာဖြည့်တင်းထားခြင်းမရှိလျှင် တန်ဖိုးအရှိဆုံး၊ အရေးအပါဆုံးဖြစ်သော ပြည်သူလူထု၏ ဆုံးဖြတ် ပိုင်ခွင့်တည်းဟူသော ဒီမိုကရေစီစနစ် အောင်မြင်ရေး အတွက် အခြေခံအကျဆုံးအရာသည် အရည်အသွေး နိမ့်ကျနေပေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆိုလျှင် နောက်ဆက်တွဲကိစ္စများသည် နိုင်ငံအတွက် လည်း ကောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက်လည်းကောင်း နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လွန်စွာအရေးပါလှ သော စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု အစရှိသည့်ကဏ္ဍများတွင် ထိခိုက်ပျက်စီး မှုများ မလွဲမသွေကြုံတွေ့ကြရတတ်သည်ဖြစ်၏။ ပြည်သူလူထုက မိမိတို့ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအကျိုးကို ဖော်ဆောင်ကြရန် ဆုံးဖြတ်

လည်းရောက်သည်ဖြစ်၏။
တစ်ဖန် ပြည်သူလူထုသည် ရွေးကောက်ပွဲများ တွင် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရ သွင်ပြင်လက္ခဏာ များအရ မတူကွဲပြားမှုများ မုချရှိမည်ဖြစ်ပေသည်။ မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ မတူညီသည့် နိုင်ငံ ရေးသမားများကို ကြိုက်ခြင်း မကြိုက်ခြင်း၊ ထောက်ခံ ခြင်း ကန့်ကွက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကွဲပြားနေမည် သာဖြစ်၏။ သို့သော် ထိုသို့ကွဲပြားနေခြင်းသည် ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်ပွဲများကို အခြေတည် လျက်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးစနစ်ကို အခြေ တည်လျက် စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြရသည် ဟူသော အခြေအနေမျိုး လုံးဝမဖြစ်စေရပါ။ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ များ၊ မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးသမားများကို မတူညီစွာ ထောက်ခံကြ၊ ကန့်ကွက်ကြခြင်းက တခြားဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုတို့၏ အကျိုးစီးပွား အတွက်မူ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် စည်းလုံးညီညွတ် နေကြရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်ပေ၏။

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေးစနစ်
နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုကို ကန့်ကွက်သောကြောင့်

ပြည်သူလူထုသည် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရ သွင်ပြင်လက္ခဏာ များအရ မတူကွဲပြားမှုများ မုချရှိမည်ဖြစ်ပေသည်။ မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးသမားများကို ကြိုက်ခြင်း မကြိုက်ခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်း ကန့်ကွက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကွဲပြားနေမည်သာဖြစ်၏။ သို့သော် ထိုသို့ကွဲပြားနေခြင်းသည် ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်ပွဲများကို အခြေတည်လျက်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးစနစ်ကို အခြေ တည်လျက် စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြရသည်ဟူသော အခြေအနေမျိုး လုံးဝ မဖြစ်စေရပါ။ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ မတူညီသည့် နိုင်ငံရေးသမားများကို မတူညီစွာ ထောက်ခံကြ၊ ကန့်ကွက်ကြခြင်းက တခြားဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်မူ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် စည်းလုံးညီညွတ်နေကြရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်

ရွေးချယ်တာဝန်ပေးလိုက်သော နိုင်ငံရေးသမား တို့၏ အရည်အချင်းများသည် တာဝန်ယူမည့်နေရာ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိသည့်ရာထူးများနှင့် ထိုက်တန် ကိုက်ညီစေရေးအတွက်ဆိုလျှင် ပြည်သူလူထု၏ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဆုံးဖြတ်ကြသည့် ဆုံးဖြတ်မှု အရည်အသွေး၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူလူထုဆန္ဒ မဲများ၏ အရည်အသွေးသည် မြင့်မားနေရန် မဖြစ် မနေလိုအပ်ပေ၏။ ပြည်သူလူထု၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အရည်အသွေးကား ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်၏ အရည် အသွေးနှင့်လည်းကောင်း၊ အစိုးရများ၊ လွှတ်တော်များ ၏ အရည်အသွေးနှင့်လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် ဆက်စပ်နေလေ၏။ ပြည်သူလူထု၏ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင် အရည်အသွေးသည် ဆန္ဒမဲများ၏ အရည်အသွေးကို ပြဋ္ဌာန်းလေ၏။ အစိုးရများ၊ လွှတ်တော်များ၏ အရည်အသွေးကို ပြဋ္ဌာန်းလေ၏။

ပြည်သူလူထု၏ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင် များ ပြည့်ဝစေရန်အတွက် ပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် က ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းကြရန်လည်း မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပေ၏။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအသိ အမြင်မှန်ကန်ရေး၊ ကြွယ်ဝပြည့်စုံရေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့အကျိုးစီးပွားတစ်ခု တည်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရာရောက်မည်သာမကဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေး၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံရေးစနစ် ပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာ

ထိုပါတီ အာဏာရသည့်အခါမျိုးတွင် ထိုအစိုးရကို မိမိကန့်ကွက်ထားသောပါတီ၏ အစိုးရဟု ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုအပ်။ ထိုအစိုးရ၏ လုပ်ဆောင် ချက်အပေါ်မူတည်၍ ရလဒ်ကောင်းခြင်း၊မကောင်း ခြင်း ဟူသောအခြေအနေပေါ်မူတည်လျက် ဝေဖန် ခြင်း၊ ပြောဆိုခြင်းကို လုပ်နိုင်သော်ငြား ကိုယ်မထောက်ခံသော အစိုးရဖြစ်သောကြောင့် အကြောင်းမဲ့ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုအပ်ပေ။ ထိုနည်းတူစွာပင် ကိုယ်ထောက်ခံသောအစိုးရဟူ၍ လည်း အစိုးရတာဝန်ပေးလုပ် အားလုံးမျက်လုံးစုံမှိတ် ထောက်ခံစရာမလိုအပ်။ ထိုသို့ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေးစနစ်သည် တစ်စတစ်စ ယိုယွင်း ပျက်စီးသွားမည်မုချတည်း။

ပြည်သူလူထုသည် မိမိတို့အကျိုးစီးပွားကို နိုင်ငံ ရေးသမားများက အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက် သယ်ပိုးကြစေလိုသည် အမှန်ဖြစ်ပါက ရွေးကောက်ပွဲ များတွင် ဆန္ဒစွဲများကို ဖယ်ရှားရမည်ဖြစ်၏။ ပါတီစွဲ များကို ဖယ်ရှားရမည်ဖြစ်၏။ ဆန္ဒစွဲ၊ ပါတီစွဲများ သည် စိတ်ခံစားမှုကို အခြေခံသည့် သဘောတရား ဖြစ်သောကြောင့် ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံအကျိုးကို ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ရရှိ ရေးအတွက် ကြိုးစားသော အနှောင့်အယှက် အဟန့် အတားကို ဖြစ်ပေါ်စေလိမ့်မည်ဖြစ်၏။ အမှန် တကယ် အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်စုံသော နိုင်ငံ

တည်ဆောက်ရေး အေးဂျင့်များကို ရွေးချယ်တာဝန် ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက်ဆိုလျှင် ပြည်သူလူထုသည် မိမိတို့၏ တန်ဖိုးရှိလှသော ဆန္ဒမဲများကို စိတ်ခံစား မှုများ၊ တရားသေ ပါဒစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲများ၊ ပါတီစွဲ ရိုဏ်း ဂနစွဲများဖြင့် မဆုံးဖြတ်သင့်ပေ။ အကျိုးအကြောင်း သင့်လျော်သောဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆုံးဖြတ်သော ဆန္ဒမဲများသည်သာ လူမှန်များကို နေရာမှန်တွင် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေးဟူသော ရွေးကောက်ပွဲ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်စုံစေနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ပြည်သူလူထုက မိမိတို့အချင်းချင်းကြား နိုင်ငံ ရေးအရ အယူအဆအမြင်ကွဲပြားမှုကို ပဋိပက္ခ အသွင်မှတ်ယူလျက် အုပ်စုများကွဲပြားနေကြမည် ဆိုလျှင် နိုင်ငံရေးစနစ်တစ်ခု ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန် လည်ပတ်ရေးသည် မည်သည့်အခါမျှ အကောင် အထည်ပေါ်လာရန် အကြောင်းမရှိပါ။ ရွေးကောက် ပွဲများတွင် မတူကွဲပြားစွာ ထောက်ခံကြခြင်း၊ မထောက်ခံကြခြင်းကိစ္စကို ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး အကျိုးစီးပွား၊ နိုင်ငံတော်တစ်ခုလုံး အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးဟူသော နိုင်ငံသားအားလုံး တစ်ခဲနက် ကွဲလွဲချက်မရှိ ခြင်းချက်မရှိ ရည်မှန်းထားကြသော ဘုံအကျိုးစီးပွားနှင့် ရောထွေးပစ်၍မရပါ။

စည်းလုံးညီညွတ်မှုမရှိသော ပြည်သူလူထုက ကောင်းမွန်သော အရည်အချင်းရှိသော အစိုးရများ ကို တင်မြှောက်နိုင်ရန် မည်သို့မျှမဖြစ်နိုင်ပါ။ ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံရေးစနစ်တစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် မည်သို့မျှမဖြစ်နိုင်ပါ။ ကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ရန် မည်သို့မျှမဖြစ်နိုင်ပါ။

ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆုံးဖြတ်မဲပေးသောလေ့

သို့ပါသောကြောင့် ပြည်သူလူထုသည် အထူး သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ နီးကပ်လာသည့် အချိန် အခါတိုင်း (ရွေးကောက်ပွဲအဆက်ဆက် ကျင်းပ တိုင်း)၌ ပိုမိုစည်းလုံးညီညွတ်ကြရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပေ၏။ ပိုမိုစည်းစားမြော်မြင်နိုင်ကြရန် မဖြစ် မနေလိုအပ်ပေ၏။ မိမိတို့တွင် ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ၊ ဆန္ဒစွဲ၊ ပါတီ စွဲများရှိပါက အမြန်ဆုံးပျောက်ဖျက်ရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပေ၏။ အရည်အချင်းရှိသော၊ စိတ်ဓာတ် ကောင်းမွန်သော၊ မိမိတို့က လွှဲအပ်တာဝန်ပေးအပ် မည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အပြည့်အဝထိုက်တန် သော နိုင်ငံရေးသမားများကို မည်သည့်အစွဲမပါဘဲ ရွေးချယ်နိုင်ကြရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်ပေ၏။ ဆင်ခြင် တုံတရားဖြင့် ဆုံးဖြတ်မဲပေးသောလေ့ကို ဒီမိုကရေစီစနစ် အမှန်တကယ်ထွန်းကားရှင်သန် ရေးအတွက် လေ့ကျင့်မွေးမြူကြရန် လိုအပ်ပေ၏။ နိုင်ငံရေးသမားဟူသည် အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့် အတိုင်း လူပေါင်းစုံလေ၏။

ထိုနိုင်ငံရေးသမားများအားလုံးက ရွေးကောက်ပွဲ ကာလတွင် ပြည်သူလူထုအား ချဉ်းကပ်စည်းရုံးသည့် အခါ အချို့သာဆုံးစကားများကို ပြောကြမည်ဖြစ်၏။ အကောင်းဆုံးကတိကဝတ်များကို ပေးကြမည် ဖြစ်၏။

မည်သူက လူကောင်းသူကောင်းဖြစ်သည်၊ မည်သူက အရည်အချင်းပြည့်မီသည် စသည်ဖြင့် စိတ်ရွေးချယ် တာဝန်ပေးအပ်ခွင့် အပြည့်အဝရှိသော ပြည်သူလူထုကြီးက နက်နက်နဲနဲ အစွဲကင်းကင်း စည်းစားသုံးသပ်ဝေဖန်လျက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်မှ သာ လူကောင်းသူကောင်းများ၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝ သူများကို ရွေးချယ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ ကောင်းမွန်သော ကံကြမ္မာကို ပြည်သူ့ဆန္ဒမဲဖြင့် ထိရောက်စွာ ဖန်တီး နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် သတိ ပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ဆိုက်ကိုလိုဂျီ ဆုံးဖြတ်ခြင်း

ပီမိုးနင်း

လူတို့လုပ်သမျှ အရာရာမှာ အထမြောက်အောင်မြင်ခြင်းက နည်း၍ မအောင်မြင်သောအရာတွေသာများကြခြင်း၊ ချမ်းသာသင့်သလောက် မချမ်းသာခြင်း၊ ဖြစ်မြောက်သင့်သလောက် မဖြစ်မြောက်ခြင်းသည် လျင်မြန်စွာ စိတ်ကိုမပိုင်းဖြတ်နိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ စိတ်၌ ရှုပ်ပွေ၍ ဘယ်အရာကိုလုပ်ရမည်၊ ဘယ်ကိုသွားရမည်၊ ဘယ်အရာကို ဝယ်ရမည် စသည်ဖြင့် ပိုင်းဖြတ်ခြင်းအရာ၌ ဖင့်နေကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

တစ်စုံတစ်ယောက် အိမ်မှထွက်ဖို့ရန် ဝတ်ဆင်ပြီးနောက် တံခါး အနီး၌ ရပ်ကာ အိမ်ပေါ်မှဆင်းမည်အပြုတွင် “ဘယ်ကိုသွားမလဲ” ဟု မေးချေက “ဘယ်ရယ်လို့ မပြောတတ်သေးဘူး၊ အလကားလိုလိုပါပဲ” ဟူသော စကားမျိုးကို ပြောသူတွေ လွန်စွာများကြလေသည်။

ဈေးကုသွားရာ၌ ဘာကိုဝယ်မည်ဟု ကြိုတင်ကြံစည်၍သွားသူမှာ နည်းပါးလေသည်။ တစ်စုံတစ်ယောက်က တစ်စုံတစ်ရာကိုမှာသော

အခါ၌လည်းကောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင် တစ်စုံတစ်ရာကို ထိုအရေးတကြီး လို၍ ဈေးကိုလာသည့်အခါများ၌သာ ဘာကိုဝယ်မည်ဟု တင်ကြို၍ သိကြလျက် အများအားဖြင့် ဈေးခြင်းကိုကိုင်ကာ အိမ်အတွက်ဝယ် ခြမ်းဖို့ ထွက်သူများမှာ ဘာကိုဟူ၍ စိတ်ကူးခြင်း၊ တင်ကြိုကြံစည်ခြင်း နည်းပါးလေသည်။ တိုတိုပြောရမည်ဆိုလျှင် အချို့မှာ ဈေးဆိုင်၌ ပစ္စည်းကလေးတစ်ခုကို ဝယ်ရန်အတွက် တစ်နာရီနီးနီး အချိန်ကုန် စေကြလေသည်။

ဤမျှလောက် စိတ်ကိုမနိုင်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်းကို လျင်မြန်စွာ မပြုတတ်လေရာ လောက၌ ကြီးပွားရေးအတွက်ဆို လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်သောစိတ်သည် လွန်စွာပင်အရေးကြီးလေသည်။ လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်တတ်ခြင်းသည် အချိန်ကုန်မှုနည်း၍ ရည်ရွယ်ချက်တွေကို ပေါက်ရောက်စေနိုင်လေသည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြု၏။ တစ်စုံတစ်ယောက်ကို ထိထိရောက်ရောက် လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်

တတ်ခြင်းသည် ရည်ရွယ်ချက်မပိုင်ခြင်း၊ မမြဲခြင်းကိုပြသည်။

ကြီးပွားရေး၊ စီးပွားရေးအလုပ်၌ လေးသမား၊ သစ်ခုတ်သမားကဲ့သို့ ချိန်၍ပစ်ရ၏။ အဘယ်အရာကို ချိန်ရမှန်းမသိသူ၊ လျင်မြန်စွာမချိန်တတ် သူတို့မှာ တစ်စုံတစ်ရာပစ်ခတ်ရမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့အတူ ဘာကို လုပ်မည်၊ ဘယ်ကိုသွားမည်၊ ဘာကိုပြောမည် စသဖြင့် လျင်မြန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်အပ်ကြလေသည်။ လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်တတ်ခြင်းသည် သမင်၊ ဒရယ်ကို အပြေးမှာ ထိအောင်ပစ် သော သေနတ်သမားနှင့်တူလေရာ လောက၌ ပိုမိုကြီးပွားနိုင်လေ သည်။

တစ်စုံတစ်ခုကိုလုပ်၍ မှားခြင်းသည် မလုပ်ဘဲ စိတ်စော၍နေခြင်း ထက် အကျိုးရှိ၏။ မှားပြီး အမှန်ကိုရောက်နိုင်လေသည်။ အဘယ်သော အခါမှ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ဆုံးဖြတ်ချက်မချနိုင်သူတို့မှာ အချိန်ကိုဖြုန်းသူ ဖြစ်သည့်အပြင် မိမိ၏စိတ်ကို မပိုင်မနိုင်သူတစ်ယောက် ဖြစ်လေသည်။ မိမိစိတ်ကိုမနိုင်သောသူသည် လောက၌ အောင်မြင်ခြင်းစစ်ပွဲမှာ အနိုင်ရဖို့ခက်ခဲလေသည်။

လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်သော သတ္တိကိုရ၍ ဆုံးဖြတ်သည့်အတိုင်း လျင်မြန်စွာလုပ်တတ်သူတို့အထဲတွင် “သေလျှင်မြေကြီး မသေလျှင် ရွှေထီး” ဆိုသောလူတွေများကြလေသည်။

ထိုသတ္တိကို လေ့ကျင့်လျှင် ရနိုင်လေသည်။ မရနိုင်သော သတ္တိ မဟုတ်ပေ။ ထိုသတ္တိကိုရသောအခါ “ငါ မဆင်းရဲနိုင်၊ ငါချမ်းသာတော့ မည်။ ငါကြီးပွားတော့မည်” ဟု စိတ်ချနိုင်သောအခြေအနေသို့ ရောက် တော့၏။ ထိုသတ္တိကိုရဖို့ရန်နည်းလမ်းမှာ အမှတ်သညာ ထားအပ်သော အလေ့အကျင့်ပင်ဖြစ်လေသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အလုပ်နှင့်ဆိုင်သမျှ မှာ မှတ်စရာရှိသမျှကို မှတ်သားရန်သင့်ကြလေသတည်း။ ။

ကြီးပွားရေး၊ စီးပွားရေးအလုပ်၌ လေးသမား၊ သစ်ခုတ်သမားကဲ့သို့ ချိန်၍ပစ်ရ၏။ အဘယ်အရာကို ချိန်ရမှန်းမသိသူ၊ လျင်မြန်စွာမချိန်တတ်သူတို့မှာ တစ်စုံတစ်ရာပစ်ခတ် ရမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့အတူ ဘာကိုလုပ်မည်၊ ဘယ်ကိုသွားမည်၊ ဘာကိုပြောမည် စသဖြင့် လျင်မြန်သောဆုံးဖြတ်ချက်ကိုပြုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်အပ်ကြလေသည်။ လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်တတ်ခြင်းသည် သမင်၊ ဒရယ်ကို အပြေးမှာ ထိအောင်ပစ်သော သေနတ်သမား နှင့်တူလေရာ လောက၌ ပိုမိုကြီးပွားနိုင်

ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ထက်ခိုင်



အခွင့်အရေးကိုမိအောင်ဖမ်းပါ
“ငါ့ရဲ့ရှေ့မှာ အဆုံးအမဲ့ဖြစ်နိုင်ခြေတွေရှိနေ တယ်။ ငါ့ရဲ့ပတ်လည်မှာ မရေတွက်နိုင်တဲ့ အခွင့် အရေးတွေရှိနေတယ်။”

ပါမောက္ခဝိလျံဂျိမ်းစ်(၁၈၄၂-၁၉၁၀)
အမေရိကန်စိတ်ပညာရှင်

ကြီးပွားချမ်းသာမှုအောင်မြင်မှုတို့အား လူတိုင်း က သည်းခြေကြိုက်ကြသည်ဖြစ်၍ လိုလားကြသည်။ မျှော်လင့်တောင့်တကြသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် အရွယ်မရွေးသော လူတိုင်းလူတိုင်းက အသက်ရှင်နေ သမျှတွင် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာရေး နည်းလမ်း များကိုသာ လေ့လာရှာဖွေနေကြသည်လည်းဖြစ်သည်။

အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာရေး နည်းလမ်း ပေါင်းများစွာရှိပြီးလည်းဖြစ်သည်။ သို့တိုင် လူတိုင်းကဖြင့် အောင်မြင်ကြီးပွားကြသည်မဟုတ် ကြောင်း သိရှိထားရန်လိုသည်။

အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာကြွယ်ဝသည့်လူတိုင်း အနေဖြင့် အခွင့်အရေးကို ဖမ်းဆုပ်နိုင်ခဲ့ကြသူများ သာ ဖြစ်ပေသည်။ ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ ဘဝကို တန်ဖိုးရှိစွာရုန်းကန်ခဲ့ကြ သူများဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ချမ်းသာ ကြွယ်ဝအောင်မြင်ကြသူများသည်သာ မှန်ကန်သည့် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာရေးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ ကြသူများဟုဆိုရမည်။

သို့ဖြစ်၍ လူတိုင်းလူတိုင်းသည် အခွင့်အရေးကို ဖမ်းဆုပ်အသုံးချကာ ရွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြီးစားကြရန် အထူးလိုအပ်သည်။ ယင်းအတွက် မိမိ၏ စိတ်တန်ခိုးစွမ်းရည် ထက်သန်မှုကို တည်ဆောက်ကာ စိတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ရမည်။ အဆိုပါထက်သန်သည့်စိတ်တန်ခိုးကို အကောင်

အထည်ဖော်မှုနှင့် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာနိုင် ရေးအတွက် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်မှုများအမျိုးမျိုးရှိ သော်လည်း အလွယ်ဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်း ၁၀ ချက်ကား ရှိပြီးဖြစ်သည်။

ယင်းအောင်မြင်ရေးနည်းနာတို့မှ နံပါတ်(၁၀) အချက်ဖြစ်သော “အခွင့်အရေးကို မိအောင်ဖမ်းပါ” ဟူသည်က မိမိ၏စိတ်ကိုကွပ်ကဲကာ စိတ်စွမ်းရည်၊ စိတ်တန်ခိုးကိုမြှင့်တင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရမည့်နည်းလမ်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

“လက်တစ်ကမ်းတွင်ရှိနေသော ကြီးပွား တိုးတက်ရေး အခွင့်အလမ်းကို ရအောင်ယူနိုင်ခြင်း သည် လူ့ဘဝ၏ ကြီးကျယ်သောပညာရပ်ဖြစ်သည်” ဟု အင်္ဂလိပ်စာပေပညာရှင် ဆင်မြူရယ်ဂျွန်ဆင် က ရေးသားခဲ့ဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏လက်တစ်ကမ်းတွင် အခွင့်

အရေးပေါင်းများစွာရှိနေပေသည်။ ယင်းတို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိကာ ရယူနိုင်စွမ်းရှိရန်သာလိုသည်။ မိမိတို့ဝန်းကျင်တွင်ရှိနေသည့် အခွင့်အလမ်းတို့ကို မြင်နိုင်စွမ်းရှိရန်အလို့ငှာ စာများများဖတ်ရပေမည်။ စာဖတ်ခြင်းမှ ရရှိလာသည့် အသိဉာဏ်ပညာဖြင့် အခွင့်အလမ်းပေါင်းများစွာကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင် မည်လည်းဖြစ်သည်။

စာဖတ်ခြင်းမှရရှိသည့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အရာများစွာရှိသည်ကိုလည်း ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ် ကြီးငယ်များစွာက ပြဆိုထားပြီးလည်းဖြစ်သည်။

“စာဖတ်ခြင်းမှရရှိသော အတွေ့အကြုံ(သုတ) ကို မိမိ၏လက်တွေ့ဘဝပြဿနာအတွေ့အကြုံ(မှတ) တွင် အသုံးပြုရခြင်းနှင့်စွမ်းရည်မြင့်တင်မှုသည် ပညာပင် ဖြစ်သည်” ဟုလည်း မျက်မမြင်နားမကြား အမေရိကန် စာရေးဆရာမ ဟယ်လင်ကဲလား(၁၈၈၀-၁၉၆၈) က

အတိအလင်းရေးသားခဲ့ဖူးသည်။

သို့ဖြစ်၍ စာဖတ်ခြင်းမှရရှိလာသည့် ရင့်ကျက်မှု၊ နားလည်မှု၊ ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်မှု စသည့် အသိအမြင်၊ အတွေးအကြံကောင်းများကို အသုံးချကာ ကြုံတွေ့ လာမည့်အခြေအနေအရပ်ရပ်တွင် အမှန်ကန်ဆုံး သော သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတို့ရရှိလာပေမည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အကျိုးရှိမည့်အခွင့်အရေးပေါင်း များစွာကို ထုတ်နုတ်ရယူကာ အောင်မြင်ကြီးပွား ချမ်းသာရေးကို တက်လှမ်းလာနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

အခွင့်အရေးဟူသည် မိမိထံသို့ အလိုလိုရောက်ရှိ လာသည်တော့မဟုတ်။ မိမိဝန်းကျင်တွင် အခါ အားလျော်စွာ နီးစပ်လာသည့် အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်ကာ ဖန်တီးတည်ဆောက်ရယူရသည်လည်း ရှိသည်။ မိမိ၏ ကိုယ်ခံပညာစွမ်းအားအတိမ်အနက် ပေါ်မူတည်ကာ မြင်တွေ့လာရသည့် အခွင့်အရေးက ကြီးသည်၊ သေးသည် စသည်ဖြင့် ကွဲပြားလာနိုင်သော် လည်း ရယူနိုင်ရန်သာလိုသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေးကို အမိအရဖမ်းဆုပ်ကာ မိမိစွမ်းအားရှိသလောက် ချဲ့ထွင်နိုင်မှုရှိရန်သာလိုရင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ် များနှင့် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလိုကြသည့် လူတိုင်းလူတိုင်း၊ အသက်အရွယ်မရွေး မိမိပတ်ဝန်း ကျင်တွင်ရှိနေသည့် အခွင့်အရေးများစွာကို ထိုးထွင်း သိမြင်နိုင်ကြရန် ဖော်ပြပါနည်းနာများကို လိုက်နာ ကျင့်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင် လာနိုင်ခြင်းအားဖြင့် အခွင့်အရေးကို အမိအရဖမ်းဆုပ် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြပြီဆိုလျှင် ဘဝတွင် အောင်မြင် ကြီးပွားချမ်းသာလာမည်မှာ အသေအချာပင် ဖြစ်ပေ တော့သည်။ ။

အသိရှိသူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

အသိဆိုတာ သိခြင်းကိုဆိုလိုတာဖြစ်တယ်။ အသိဆိုတာဟာ အင်္ဂလိပ်လိုတော့ Knowledge ပေါ့ကွယ်။ မောင်ထူးချွန်အနေနဲ့ အသိရှိသူဖြစ်ချင်သလားဆိုရင် ဘယ်လိုဖြေကြမလဲ။

အသိဆိုတာ ဘယ်လိုအသိလဲ။ အသိမိတ်ဆွေတော့ မဟုတ်တာ သေချာတယ်။

အသိဆိုတာကိုက သင်ယူလိုရတယ်။ သင်အောင်ရတယ်။ အလွတ် ကျက်နိုင်ပါက ရတယ်။ သင်သမျှဟာ အသိဖြစ်တယ်။ အသိကို ပညာ လို့ထင်ပြီး ရပ်နေရင်တော့မှားပြီ။ အသိဆိုတာကို ရရှိအောင်လေ့လာ ကြိုးစားရမှာဖြစ်တယ်။ ကိုယ်ပိုင်အသိရအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရမှာ ပေါ့ကွယ်။

အသိတရားဆိုတာလည်း ရှိသေးတယ်။ အသိတရားဆိုတာလည်း ကိုယ်ပိုင်ပုံဖြစ်ဖြစ် မြင်တွေ့၊ ကြားရလို့ ရရှိလိုက်တဲ့အသိတစ်ခုဖြစ်ဖြစ် အသိတရားရရှိလိုက်တယ်ဆိုရင် ဒါဟာ အသိရှိလာတာပါပဲ။

ဘဝမှာကြိုးစားရမယ်လို့ သိတဲ့အသိမျိုး၊ ငယ်စဉ်အခါပညာရှာ ရမယ်ဆိုတဲ့အသိမျိုးကို သိခြင်းဟာလည်း အသိရှိခြင်းပဲလေ။ မိဘကို ရိုသေရမယ်။ ဆရာသမားကို ကိုင်းရှိုင်းရမယ်။ ရွယ်တူအချင်းချင်းကို လေးစားရမယ်လို့ သိရုံနေခြင်းဟာလည်း အသိရှိခြင်း၊ အသိတရား ရှိခြင်းပဲပေါ့ကွယ်။

အဲဒါကြောင့် မောင်ထူးချွန်တို့ မယ်တို့ငယ်စဉ်ကတည်းက အသိရှိဖို့ လိုတယ်။ အသိနဲ့ယှဉ်တွဲပြီးအလိမ္မာဆိုတာ ကပ်ပါလာတယ်။ အသိ အလိမ္မာဆိုတာပေါ့။ အသိအလိမ္မာရှိဖို့ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝ အခြေခံ ပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအရွယ်မှာကတည်းက စာသင်ခန်း ယဉ်ကျေးမှုတွေကိုကျေညက်လာဖို့လိုတာပေါ့။ ကျောင်းစာသင်ခန်းထဲ မှာ ဆရာ ဆရာမတွေကို ရိုသေလေးစားရမယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ စကားကိုလိုက်နာ၊ နားထောင်ရမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရိုင်းပင်းကူညီကာ ညီအစ်ကိုမောင်နှမစိတ်ဓာတ်နဲ့ အပြန်အလှန် နားလည်မှုလေးစားမှုရှိနေရမယ်ဆိုတဲ့ အသိတွေရရှိလာ ကြမယ်ဆိုရင် မွန်မြတ်တဲ့အသိတရားတွေပြည့်ဝနေမှာပါပဲ။

မိဘနဲ့ဆရာဆိုတာ အန္တရာယ်အန္တရာယ်တွေ၊ မိဘနဲ့ ဆရာဆိုတာ အတူတူရှိတယ်။ အတူတူသဘောထားရတယ်ဆိုတာမျိုးတွေ ငယ်စဉ် ကလေးဘဝကတည်းက သိရှိနားလည်နေမယ်ဆိုရင် သိသင့်သိထိုက်တဲ့ အသိတွေ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိနေကြတော့မပေါ့။



ဆိုပါစို့ကွယ်။ အခြေခံပညာအဆင့်မှာ သင်ရတဲ့ ရေသည်ပြဇာတ် ကို အပေါ်ယံသင်ပြခြင်း၊ ကျက်မှတ်ခြင်းထက်၊ လူ့သဘော၊ လူ့သဘာဝနဲ့ လောဘဆိုတဲ့ ရာဂတဏှာဟာ ရလေလိုလေ ပိုမို တပ်မက်တောင့်တလေလေ ဖြစ်တတ်တဲ့သဘောကို အမြင်မှာ မျက်ဝါး ထင်ထင်သိမြင်လာအောင် လေ့လာမှတ်သားနိုင်မယ်ဆိုရင် အဲဒီ သင်ခန်းစာကနေ လူ့မနေ၊ လူ့သဘော၊ လူ့အသိကို ရရှိလိုက်တာပါပဲ။

လောကီသဘောသဘာဝကို အတွေ့အကြုံတွေကနေ ရရှိနိုင်တာ အများကြီးရှိပါတယ်။ ပင်ကိုအသိရှိဖို့ကလည်းလိုပြန်တယ်။ သင်ပြ စရာမလုပ် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးထက်မြက်တာကို ဆိုလိုတာဖြစ်တယ်။ အချို့ကနည်းနည်းမြင်ရုံနဲ့ များများသိသွားတယ်။ သိလွယ်တတ်လွယ် တယ်ဆိုတဲ့ သဘောဆိုလိုတာ။

ဒါကတော့ မွေးရာပါအရည်အချင်းရှိသူတွေမှာ တွေ့ရတတ်တယ်။ အရိပ်ပြလို အကောင်မြင်တယ်ဆိုတာမျိုးပေါ့။ ကျောင်းသား တစ်ယောက်ဟာ အချိန်မှန်မှန်ကျောင်းတက်ရမယ်။ စာကျက်ရမယ်။ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို မှန်မှန်လုပ်ဆောင်ရမယ်။ အိမ်စာပေးလိုက်တာ တွေကို ကျောင်းအားချိန်မှာ အပြီးလုပ်ဆောင်ထားရမယ် ဆိုတာတွေ

ကို သင်ပြစရာမလိုဘဲ သိနေရမယ်။ နားလည်နေရမယ်။

နောက်တစ်ခုက လူရယ်လို့ဖြစ်လာတဲ့အတွက် လူမှုကျင့်ဝတ်တွေ ကို လေ့လာတတ်ကျွမ်းနေရမယ်။ သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာ တွေဆီကနေ မှတ်သားနာယူနိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်ဟာ လူတစ်ယောက်အတွက် အလိုလိုသိနေရမယ့် အသိတွေဖြစ်တယ်။

ဒီလိုအသိတွေ ရရှိနိုင်အောင်၊ ဘဝဖြတ်သန်းမှုတစ်လျှောက်မှာ သိရှိနေဖို့ လေ့လာသင်ယူမှုတွေအပြင် စာပေဖတ်ရှုမှုကလည်း အတွေးအမြင်အသိကိုရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု ရရှိစေမှာပါပဲ။ အဲဒီကမှ ကိုယ်ပိုင်အသိကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်မှာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီလိုဖြစ်လာဖို့ရာ အခက်အခဲတွေတွေ့ရှိကောင်းရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ခက်ခဲမှုမှန်သမျှကို ကျော်လွှားလွန်မြောက်လိုက်တဲ့အခါ အခက်အခဲဆိုတာမရှိနိုင် တော့ပါဘူး။ ကြီးမားတဲ့အောင်မြင်မှုဆိုတာ ရုန်းကန်ခြင်းကနေ ပေါက်ဖွားလာရတာဖြစ်တယ်။ လဲရင်ပြန်ထ။ မှားရင် ပြန်ပြင်။ လမ်းမှန် စနစ်မှန်မှာ ပူးပေါင်းညီညွတ်တဲ့အင်အားနဲ့ ကြိုးပမ်းကြရင် မုချ အောင်မြင်ရပေမပေါ့။

ဒါဟာလည်း စာဖတ်ခြင်းကနေရရှိလာတဲ့အသိပဲပေါ့ကွယ်။

လူနေမှုဘဝကိုပြောင်းလဲထောက်ကူပေးတဲ့ ပစ္စည်းအမျိုးအမည် အသစ်အဆန်း ထောင်ဂဏန်းခန့် စမ်းသပ်တီထွင်ပေးခဲ့သူ သိပ္ပံပညာ ရှင် သောမက်အက်ဒီဆင်(၁၈၄၇-၁၉၂၁) ဟာ အလင်းရောင်ပေးစွမ်းတဲ့ လျှပ်စစ်မီးသီးကို ပြည့်စုံအောင်မြင်အောင်မလုပ်ဆောင်နိုင်သေးမီအချိန် က အကြိမ်ပေါင်းတစ်သောင်းရှုံးနိမ့်ခဲ့ဖူးတယ်လို့ မှတ်သားဖူးပါတယ်။

သောမက်အက်ဒီဆင်ဟာ အကြိမ်ပေါင်းကိုးထောင်ကျော်အရေး မလုပ်ပေးမယ့် ဇွဲရှိရှိကြိုးပမ်းခဲ့လို့ အောင်မြင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်တယ်။

အောင်မြင်မှုရရှိအောင်ဇွဲရှိရှိနဲ့ ကြိုးစားရုန်းကန်ရမယ်ဆိုတဲ့ အသိက တွန်းအားပေးမှုကြောင့် စိတ်တန်ခိုးပွင့်လာကာ အောင်မြင်မှု ရရှိလာတာပေါ့ကွယ်။ အောင်မြင်မှုတွေဟာ အခြားအောင်မြင်မှုတွေကို ဆွဲခေါ်လာလေ့ရှိတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေအတွက် ရှုံးနိမ့်မှုဆိုတာတွေကို ဖြတ်ကျော်ရစမြဲလေ့ကားထစ်တွေသာဖြစ်တယ်လို့ မှတ်ယူရမယ်။

မောင်ထူးချွန်တို့အနေနဲ့ နည်းမှန်လမ်းမှန်နဲ့ရရှိတဲ့အသိကို ရရှိ ကာ ကိုယ်ပိုင်အတွေးအမြင်၊ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတွေမြင့်မား လာပြီး ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်တဲ့အမြင်ကို ဖော်ကျူးနိုင်ခြင်းအားဖြင့် အသိရှိသူဖြစ်လာတော့မှာပေါ့ကွယ်။

ကစားပွဲလို သဘောထားပါ

အောင်မြင်စည်သူ

ကျွန်တော်သည် အထက်တန်းကျောင်းသား ဘဝက စာမေးပွဲအတွက် စာကျက်ရသည်ကို လွန်စွာ မုန်းတီးခဲ့သည်။ ထို့ထက် ပျင်းရိပြီးငွေစရာကောင်း သည့်အရာမရှိနိုင်ပါ။ သို့သော် တစ်နေ့တွင် တယ်ရီဟီလ်နှင့် ကျွန်တော်က ယင်းကိုကစားပွဲတစ်ခု အဖြစ် လုပ်လိုက်ရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ကျွန်တော် တို့သည် တစ်ယောက်အတွက် တစ်ယောက်မေးခွန်း အတုများ ပြုလုပ်စစ်ဆေးကြည့်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက် သည်။ မေးခွန်း ၃၀ မေးမြန်းရမည်။ အဖြေများသည် တစ်နေ့အတန်းတင်စာမေးပွဲတွင် မေးမြန်းမည့် သင်ရိုးတွင်ပါရှိသော အဖြေများဖြစ်ရမည်ဟုသာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက်လုံး ယှဉ်ပြိုင်လိုစိတ်ရှိ ပြီး ကစားပွဲများကို ကြိုက်နှစ်သက်သောကြောင့် ခက်ပေ့ဆိုသည့်မေးခွန်းများ ထုတ်နိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့ အသည်းအသန် ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။ မာဂျယ်လ်နီ၏ အမေနာမည်ကိုပြောပါ။ ကက်စတာ တွင် သမီးဘယ်နှစ်ယောက်ထွန်းကားခဲ့သနည်း။ ဂတ်ဘီဘတ်မိန့်ခွန်း၏ ၂၃လုံးမြောက်စကားလုံးကို ရေးသားပါ စသည်ဖြင့် ပေါက်ပေါက်ရှာရှာ မေးခွန်း များဖြစ်ခဲ့ပြီး ကျွန်တော်တို့သည် အခက်ဆုံးမေးခွန်း ကို ခန့်မှန်းကြည့်ရန်၊ မထင်မှတ်ဆုံး အဖြေကိုဖွေရာ ထားရန် ကြိုးစားထားခဲ့ကြသည်။

တကယ့်စာမေးပွဲ နံနက်တွင် ကျွန်တော်တို့ သည် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်ပိုင် မေးခွန်းလွှာများ ဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းတို့သည် ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းစာစစ်လွှာထက် နှစ်ဆမျှခက်ခဲခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့တစ်ယောက်မေးခွန်းလွှာကိုတစ်ယောက် ဖြေနေစဉ် အခန်းထဲတွင် ရယ်မောသံ၊ အော်ဟစ်သံ များညီနေခဲ့သည်။ သို့သော် အတန်းတင်စာမေးပွဲကို ကျွန်တော်တို့ဖြေရသောအခါ အသင့်ဖြစ်ရုံမကအောင်

သွေးပူနေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အတိအကျပြောရလျှင် ကျွန်တော်တို့သည် စာဖြေနေစဉ် တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက်လှမ်းကြည့်ပြီး ကျောင်းမေးခွန်းလွှာများ လွယ်ကူရှင်းလင်းလှသောကြောင့် တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက်မျက်စိစစ်၊ မျက်နှာရှုံ့လှောင်ပြောင်ခဲ့ကြ သည်။

ကျွန်တော်တို့၏ စာကျက်မှုကို စိန်ခေါ်ပွဲကြီး တစ်ခုအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းခြင်းဖြင့် တာဝန်ထဲမှ ‘အလုပ်’ကို ထုတ်ပယ်၍ ‘ကစား’ခြင်းဖြင့် အစားထိုး လိုက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ခက်ခက်ခဲခဲ လုပ်ခဲ့ရပါသလား။ ပုံမှန်ထက်ပင် ခက်ခဲခဲ့ပါသည်။ သို့သော် အလုပ်ကို ကစားမှုတစ်ရပ်အဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းခြင်းဖြင့် ကျွန်တော်တို့၏စွမ်းအင်နှင့် ဖန်တီးမှုစွမ်းအားတို့ တိုးပွားစေခဲ့သည်။

ဂေါက်သီး(သို့မဟုတ်)တင်းနစ်များစွာ ကစား သူများအသက် အလုပ်မှာထက် စာမေးပွဲတွင် ပို၍ ကြိုးကုတ်ဆောင်ရွက်မှုပြုသည်။ လူတိုင်း လုပ်ငန်း ခွင့်မှာထက် ကစားရာတွင် ပို၍ကြိုးကုတ်စွာ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိခြင်းမှာ ဆန့်ကျင်မှုမရှိသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဂေါက်သီးကစားသူများသည် သူတို့ လုပ်ငန်းခွင်မှာထက် ဂေါက်ကွင်းတွင် ပို၍ကြိုးကုတ် စွာ အလုပ်လုပ်သည်။ ကစားပွဲတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် ကွင်းထဲတွင် လုပ်ဆောင်မှုများ၌ သူတို့ပို၍အင်အား ပြည့်ထက်မြက်၊ ထက်သန်ကြသည်။ သူတို့လုပ်ဆောင် မှုတွင် ကျွမ်းကျင်သည်ထက် ကျွမ်းကျင်လာသည့် အကျိုးလည်းရှိသည်။ လူတိုင်းလူတိုင်း သူတို့ကစား နေသောပွဲတွင် ပိုတော်လိုကြသည်။

ကစားပွဲဖြစ်ခြင်းကြောင့် အားတက်ထက်သန်မှု နှင့် ပတ်သက်လျှင်မူ တစ်ညလုံး ဖဲထိုင်ရိုက်တတ်သူ များကို ကြည့်ပါ။ ပိုကာသည် ကစားပွဲတစ်ခုဖြစ် သောကြောင့် နံနက်နေထွက်ချိန်အထိ ညလုံးပေါက်

ထိုင်ရိုက်နိုင်ကြသည်။ နောက်ဆုံး သူတို့အိပ်ရန် အိမ်ပြန်လာချိန်တွင် သူတို့ကို သင်မေးမြန်းချင်စိတ် ပေါ်နိုင်သည်။ “တစ်ညလုံးမအိပ်ဘဲနဲ့ ဘယ်လိုနေနိုင် ခဲ့တာလဲ။ မင်းတို့ကော်ဖီသောက်နေခဲ့ကြလား။ ကိုခဲသောက်နေခဲ့ကြလား။” မသောက်ပါဟု သူတို့ ဝန်ခံပေမည်။ ဘီယာသောက်နေခဲ့ကြသည်ဟု ပြောလျှင် “ဘီယာက နှေးကွေးလေးလဲသွားစေခဲ့ သင့်တယ်လေ မဟုတ်လား”။ သူတို့ စီးကရက် သောက်၊ သရေစာစားသည်လည်းရှိသည်မှာ အမှန် ပင်။ ယင်းတို့သည်လည်း စိတ်နှိုးကြားစေမည့်အရာ များမဟုတ်ချေ။ စိတ်နှိုးကြားစေခဲ့သည့် အရာကား ကစားပွဲဖြစ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်မှု၏ ရသပင်။

ပြဇာတ်ရေးဆရာ နီဘယ်လ်ကိုဝေါ့ဒ်က “ပျော်ရွှင်စရာထက် ပျော်ရွှင်စရာကောင်းတယ်”ဟု တစ်ကြိမ်တွင် ဆိုခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောတစ်နှစ်ခန့်က အရောင်းအုပ်စုတစ်စု၏ အစည်းအဝေးလမ်းညွှန် စာအုပ်တွင် ထိုစကားကို ကျွန်တော်ညွှန်းဆိုထားခဲ့ သည်။ ဟောပြောပွဲကို တက်ရောက်လာသော နောက်ဘက်နားမှ လူတစ်ယောက်က လက်ထောင် လျက် မေးခဲ့သည်။

“ဟုတ်ပါပြီ စတိမ်း၊ ဒီနီဘယ်လ်ကိုဝေါ့ဒ်ဆိုတာ ဘယ်သူလဲဗျ။ အဲဒီလိုစကားမျိုး ဆိုတယ်ဆိုရင် သူဟာအပြာဇာတ်ကားမင်းသား (ဒါမဟုတ်) ကြေးစားဂေါက်သီးသမားပဲ ဖြစ်မယ်”

ထိုဆိုစကားသည် ကျွန်တော်ကြောင့်သောသော ည်အောင် လှောင်ရယ်ခံလိုက်ရသည်။

သို့သော် ယင်းသည် (ဟာသအားလုံးနီးပါး ပြုသည်ကဲ့သို့ပင်) အမှန်တရားကိုလည်း ဖော်ပြခဲ့ သည်။ လူတို့သည် ပျော်စရာအလုပ်သည် အမြဲတစေ တစ်ခြားကအလုပ်များဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ကြ

သည်။ “ငါသာ အဲဒီလို အလုပ်မျိုးရခဲ့ရင်”၊ “ငါသာ ဂေါက်သားဖြစ်ခဲ့ရင်” ဟု ဆိုတတ်ကြသည်။ သို့သော် အမှန်က နှစ်ထောင်းအားရစရာ ပျော်စရာ အလုပ်ကို အရာရာမှာတွေ့နိုင်သည်။ အလုပ်ကဏ္ဍထဲ တွင် ကစားပွဲကစားသည့် သဘာဝများ တမင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်လေလေ အလုပ်က ပို၍ပျော်စရာ ကောင်းလေလေဖြစ်လာမည်။ မကြာမီကာလက ကျွန်တော်သည် ဖီးနစ်ခဲမြို့မှ လူငယ်တစ်ဦးနှင့် စီမံကိန်းတစ်ခု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုလူငယ်သည် သူ့အဖွဲ့မှာ တခြားပုံမှန် အရောင်းသမားထက် သုံးဆ မျှ ပိုရောင်းကောင်းခဲ့သည်။ အလွယ်တကူ စိတ်ဓာတ် ကျသော၊ ငြင်းပယ်မှုကို လိုက်လိုလှလှလက်ခံသော၊ ရောင်းရေးဝယ်တာစီစဉ်ခြင်းကို အပန်းကြီးနေသော သူ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကို နားမလည်ပါဟုဆိုခဲ့ သည်။

“ကျွန်တော်က ဟိုဟာ ဒီဟာကိုအလေးမထား ဘူး။ အရောင်းစိန်ခေါ်ချက်မှန်သမျှကို သဘောကျ တယ်။ ဝယ်လက်ကငြင်းလေလေ ကျွန်တော်က ရောင်းရတာပျော်လေလေပဲ။ ဒီအထဲမှာ ကျွန်တော့် ကိုယ်နှင့်ရင်းပြီး ခံစားစရာ၊ စိတ်ညစ်စရာတွေ၊ ဘာတွေ မရှိဘူး။ ဝယ်လက်ဖြစ်နိုင်သူနဲ့တွေ့ရင် ကျွန်တော့်အတွက် စစ်တုရင်ပွဲ တစ်ပွဲပဲ” ဟု ပြုံး၍ သူဆိုသည်။ သင် ဘာလုပ်ရလုပ်ရ လုပ်ငန်းခွင်တွင် စီမံကိန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါစေ (သို့မဟုတ်) အိမ်တွင်း အောက်ခြေသိမ်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်စရာဖြစ်နေပါစေ ယင်းကို ကစားပွဲတစ်ခုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်း သည် သင်၏စွမ်းအားနှင့်စိတ်ဓာတ်ကို ပို၍ တက်ကြွလာစေသည်မှာ အမှန်ပင်။

Ref : Take the attitude like a game by Steve Chandler

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၀၂၅ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၂၂ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၀-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၉-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၀,၂၅၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၂၂၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၂၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၁၈၆,၀၆၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၂၆,၆၉၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၉၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၆၀၀,၅၅၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၆၇) ဦးရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၂၆-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၄၅) ဦးရှိရာ ၎င်းတို့အနက် (၁၀၂) ဦး (၇၀ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အဆုတ်၊ ကင်ဆာရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံတစ်ခုခု ရှိသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့် နာတာရှည်ရောဂါ ရောဂါအခံ ရှိသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ သေဆုံးသူများ၏ (၈၁.၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများဖြစ်ကြပြီး (၁၇.၂) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံ ထားရှိသူများနှင့် (၁.၄) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့် ရောဂါအခံရှိသူများ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှုအခြေအနေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့်ရောဂါအခံရှိသူများ၏		
၈၁.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁၇.၂ ရာခိုင်နှုန်းသည်	၁.၄ ရာခိုင်နှုန်းသည်
ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိ သူများ ဖြစ်ကြပါသည်။	ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားသူများဖြစ်ကြပါသည်။	ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၏ မိသားစုဝင်များထံမှ သိရှိချက်အရ အဆိုပါသေဆုံးရသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ခံယူမှုမရရှိ ခဲ့ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းဖြင့် မိမိတွင် ရှိနေသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံသည် ပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ဟူသည့် လွဲမှားသောအယူအဆကြောင့် စိုးရိမ် စိတ်ဖြစ်ပေါ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို လာရောက်မခံယူခြင်း၊ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်မှုနှင့် နာတာရှည်ရောဂါအခံကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များသို့ သွားရောက်ရန် အခက်အခဲ ရှိခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပါက အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားသည့် ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အဆုတ်၊ ကင်ဆာရောဂါစသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံ တစ်ခုခုရှိသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန်နှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များ၊ မိတ်ဆွေများမှလည်း အဆိုပါ နာတာရှည်ရောဂါအခံ တစ်ခုခုရှိသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူရေးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး များကို မပျက်မကွက်ထိုးနှံမှုခံယူနိုင်ရေးအတွက် နီးစပ်ရာကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် မပျက်မကွက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၉၈၅၅၅၀၇၂	၉၅၇၂၉၃၂၉	၁၀၈၇၈၈၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၄၆၁၄၄၃၇	၄၄၀၅၇၅၄၄	၅၂၈၈၁၄
၃။	ပြင်သစ်	၃၅၈၆၆၂၅၃	၃၄၇၆၆၁၈၁	၁၅၅၄၂၂
၄။	ဘရာဇီး	၃၄၇၆၄၆၆၁	၃၃၉၀၅၁၂၀	၆၈၆၉၁၀
၅။	ဂျာမနီ	၃၃၉၄၈၆၃၂	၃၂၆၃၆၅၀၀	၁၅၀၅၃၅
၆။	တောင်ကိုရီးယား	၂၄၉၇၉၇၇၀	၂၄၅၀၇၂၆၅	၂၈၆၉၈
၇။	ဗြိတိန်	၂၃၇၃၅၇၃	၂၃၃၈၉၀၃၈	၁၉၀၈၈၈
၈။	အီတလီ	၂၂၈၁၅၇၃၆	၂၂၁၃၀၃၂၆	၁၇၇၅၁၉
၉။	ဂျပန်	၂၁၅၅၂၃၅၇	၂၀၄၃၁၅၉	၄၅၅၁၁
၁၀။	ရုရှား	၂၁၂၈၉၉၃	၂၀၄၃၉၀၄၃	၃၈၈၂၉၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၈၇၄၅၉	၁၀၅၉၆၅၀၉	၄၃၁၅၃
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၄၄၆၁၄၃	၆၂၇၀၅၃	၁၅၈၂၁၉
၃။	မလေးရှား	၄၈၅၄၉၇၆	၄၇၉၅၈၀၄	၃၆၄၀၀
၄။	ထိုင်း	၄၆၈၂၁၃၂	၄၆၄၂၈၉၄	၃၂၇၇၁
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၉၆၉၉၈၇	၃၈၈၀၆၇၆	၆၃၂၉၇
၆။	စင်ကာပူ	၁၉၅၃၁၉၇	၁၈၆၃၄၀၄	၁၆၂၉
၇။	မြန်မာ	၆၂၆၆၉၀	၆၀၀၅၅၈	၁၉၄၆၇
၈။	ဘရူနိုင်း	၂၂၇၇၅၆	၂၂၁၄၀	၂၂၅
၉။	လာအို	၂၁၆၀၀၂	၂၀၈၃၄၄	၇၅၈
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၇၉၃၆	၁၃၄၈၀၅	၃၀၅၆

အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်းအနီး ရောဂါတီမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

အမရပူရ အောက်တိုဘာ ၁၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၏ အမရပူရ မြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်းအနီး ရောဂါတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက် နံနက် ၈နာရီက အမရပူရမြို့ ရွှေကြက်ယက်ဆိပ်ကမ်းအနီးတွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ထွန်း၊ ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးဌေးမင်း၊ အမရပူရမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်-၂၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးထွန်းနောင်ဝင်း၊ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်အေး

အေးမော်နှင့် ရေနံသားငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးအေးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ငါးသိန်းခွဲ၊ ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ငါးသိန်းခွဲ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀ သိန်းခွဲအား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် ရေနံသားငါးလုပ်ငန်း စခန်းများမှ ငါးမျိုးစိုက်လျာထားချက်အား ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

မြေအောက်ရေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးမှုကာကွယ်စို့

ဥရောပ၊ အမေရိကနှင့်အာရှဒေသအချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြင်းထန်သည့် မိုးခေါင်မှုသည် ပိုမို ဆိုးရွားလာနေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းရှိ ခန်းခြောက်သွားသော မြစ်တစ်ခု၏ အောက်ခြေကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် လွန်ခဲ့ သော နှစ်ပေါင်း ၁၁၃ သန်းက ဒိုင်နိုဆောတစ်ကောင် ၏ခြေရာများ တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ယန်စီ မြစ်၏ မြစ်လက်တက်သုံးခုတွင် မိုးခေါင်ရောဂါမှ ကြောင့် စီချမ်းပြည်နယ်ရှိ ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် လှေဆန်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး၏ အောက်ခြေပိုင်းပေါ်တွင် လာခဲ့သည်အထိ ရေမျက်နှာပြင်နိမ့်ကျခဲ့သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင်လည်း မိုးခေါင်မှုကြောင့် သိမ်းစံမြစ် ၏ မြစ်ဖျားဒေသမြစ်ရေခန်းခြောက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေ သည်။

ရေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးလာခြင်း

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်သော မိုးခေါင်မှုမှတစ်ဆင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် လူဦးရေတိုးပွားနေခြင်း၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးလာသဖြင့် ရေသုံးစွဲမှုပိုမိုများပြားလာခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်း သောနိုင်ငံများတွင် ရေပြုန်းတီးမှုများပြားလာခြင်း၊ ရေကိုလိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာခြင်းတို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့နေရာ အနှံ့တွင် ရေရယူရန် အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းမှုများ ကြောင့် အုပ်စုအချင်းချင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း တင်းမာ မှုများ၊ ပဋိပက္ခများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့သော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာ၌ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ရေအရင်းအမြစ်များအပေါ် စနစ်ကျ သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုမှာ အရေးကြီးသည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ၏ စုစုပေါင်း ရေအရင်းအမြစ် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အာရှဒေသ၏ ရေအရင်းအမြစ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ သို့သော်လည်း လူဦးရေတိုးပွားလာမှု၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများက ရေလိုအပ် ချက်ကို ပိုမိုမြင့်မားလာစေသည်။ ကျေးလက်ဒေသ များတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာမှုနှင့် ကျေးရွာအခြေပြု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာ မှုတို့ကလည်း ရေအရင်းအမြစ်များကို တဖြည်းဖြည်း ကုန်ခန်းလာစေသည်။ မြို့ပြဒေသများ၌ မြေအောက် ရေကို အတိုင်းအဆမရှိ ထုတ်ယူနေမှုသည် အနာဂတ်အတွက် ကြီးမားသည့်အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ လူဦးရေရပ်သန်းနီးပါးနေထိုင်သော ရန်ကင်းမြို့နေ ပြည်သူအများစုသည် မြေအောက်ရေ သို့မဟုတ် အဝီစိတွင်းရေကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့် မြေအောက်ရေကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းသည် ရေရှည်တွင် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြေအောက်ရေကို အထိန်းအကွပ်မရှိ တူးဖော် သုံးစွဲမှုသည် မြေခိုက်ကျခြင်း၊ ပင်လယ်နားနီးသည့် နေရာများ၌ ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေ မျက်နှာပြင် ကျဆင်းခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ပြီးသား အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ စသည့်ဆိုးကျိုး များ ခံစားရနိုင်ကြောင်း မြို့ပြစီမံကိန်း ပညာရှင် များက ထောက်ပြထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်၊ သံလွင်မြစ်၊ ချင်းတွင်း မြစ်၊ တနင်္သာရီမြစ်၊ လေးမြို့မြစ်၊ ကုလားတန်မြစ်၊ မြစ်မခမြစ်၊ ဘီးလင်းမြစ် အစရှိသည်ဖြင့် မြစ်ပေါင်း များစွာရှိသည်။ ထိုမြစ်များမှာ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်သော မြစ်များဖြစ်သည်။ ထိုမြစ်များ အတွင်းသို့ လက်တက်မြစ်ချောင်းပေါင်း မြောက်မြား စွာ စီးဝင်ကြသည်။ တာပန်မြစ်၊ ရွှေလီမြစ်၊ မုန်းချောင်း၊ မန်းချောင်း၊ စလင်းချောင်း၊ သောက်ရေခပ်ချောင်း၊ ကျောက်ကြီးချောင်း၊ ရွှေကျင်ချောင်း၊ ရဲနွယ်ချောင်း၊

ဖြူးချောင်း၊ ခပေါင်းချောင်း၊ ဆွာချောင်း၊ ချောင်းမ ကြီးချောင်း၊ ကောလိယချောင်း၊ ဗိုင်းဒါးချောင်း၊ ယောချောင်း၊ ပင်းချောင်း၊ ယင်းချောင်း အစရှိသည် ဖြင့် ရေစီးကောင်းသော ချောင်းပေါင်းများစွာရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးကို ကောင်းကင်မှ ကြည့်လျှင် မြစ်ကြီး၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းကြီး၊ ချောင်း ငယ် အသွယ်သွယ်စီးဆင်းနေပြီး သစ်တောများက လှပစွာနေရာယူထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ရေချိုစီးဆင်းနေမှုကို လေ့လာကြည့်လျှင် နှစ်စဉ်ကုမဏီလိုဗီတာပေါင်း ၁၁၆၈ (ဂါလန်သန်းပေါင်း ၂၅၄ သန်း) ခန့်အထိ ထုထည်ပမာဏကြီးမားစွာ ပိုင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုပိုင်ဆိုင်မှုမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြေပြင် ပေါ်တွင် နှစ်စဉ်စီးဆင်းနေသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး မြေရေသာဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြေမြေအောက် ရေသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုမဏီလိုဗီတာ ၄၉၂ (ဂါလန်သန်းပေါင်း ၁၀၈၁သန်း)ခန့် ရှိသေး ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရေချိုမြေများသောနိုင်ငံတွင်

၆ မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ စုစုပေါင်းရေအရင်းအမြစ် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အာရှဒေသ၏ ရေအရင်းအမြစ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ သို့သော်လည်း လူဦးရေတိုးပွားလာမှု၊ မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများက ရေလိုအပ်ချက် ကို ပိုမိုမြင့်မားလာစေသည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာမှုနှင့် ကျေးရွာအခြေပြု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာမှုတို့က လည်း ရေအရင်းအမြစ်များကို တဖြည်းဖြည်း ကုန်ခန်းလာစေသည်။ မြို့ပြဒေသ များ၌ မြေအောက်ရေကို အတိုင်းအဆမရှိ ထုတ်ယူနေမှုသည် အနာဂတ်အတွက် ကြီးမားသည့်အန္တရာယ်ဖြစ်

နေထိုင်ကြရသည်မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းလှသည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် ရေချိုမလုံလောက်၍ ပင်လယ် ရေငန်ကို ပြုပြင်သုံးစွဲနေကြရသည်။ အချို့မှာ ရေရှားပါးလွန်းသည့်အတွက် စွန့်ပစ်ရေဆိုးကို ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနေကြရသည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ရေပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ် ၁၄ တွင်ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးမြန်မာဘုရင်မင်းများ လက်ထက်မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံကာကွယ်ရေး၊ သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့အတွက် ဆည်တာတံမံများ၊ တူးမြောင်းများ တည်ဆောက် ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ရေပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ် ၁၄ တွင်ရှိနေသော် လည်း မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသည့်ဒေသများမှာပင် နေရာသီရေမရှိသောကျေးရွာ၊ ရေမလုံလောက် သောမြို့၊ စိုက်ပျိုးရေးမလုံလောက်၍ စိုက်ပျိုးမှုမရှိ သော မြေယာလွတ်များရှိနေသေးသည်။ ရေရှားပါး သော အပူပိုင်းဒေသကျေးရွာများတွင် ရွှေကိုမလို၊ ရေကိုသာလိုသည်ဟူ၍ပင် ပြောစမှတ်ရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ လာမှုမှာလည်း စိုးရိမ်ကြောက်လန့်ဖွယ်အနေ အထားဖြစ်သည်။ တချို့နိုင်ငံများတွင် ငတ်မွတ်မှု ဘေးနှင့်အတူ ရောဂါဘေးတို့ ကျရောက်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့သတင်းများတွင် မြင်တွေ့ရသည်။ အချို့နိုင်ငံ များတွင်မူ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ကာ လူသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးမှုကြုံနေကြ ရသည်။

ရေကိုစနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲသုံးစွဲနိုင်ရန် အခြေ အနေများ ဖန်တီးလာပြီဖြစ်သည်။ မြစ်ချောင်းများ

မှ စဉ်ဆက်မပြတ်စီးဆင်းနေသော ရေများကို လူသားတို့ ကောင်းကျိုးအတွက် မည်သို့မည်ပုံ အသုံးပြုကြမည်။ မိုးရွာသည့်အချိန်ကာလများတွင် အဆိုပါမိုးရေများကို မည်ကဲ့သို့စုဆောင်းသိမ်းဆည်း မည် စသည်ဖြင့် နည်းလမ်းများရှာကြံရတော့သည်။ လူသားများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအားလုံး အသက်ရှင် ရပ်တည်ရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံးအချက် နှစ်ချက်မှာ ရေနှင့်လေသာဖြစ်သည်။ လေသည် လူသားနှင့် သက်ရှိများရပ်တည်နိုင်ရန် လုံလောက် စွာရှိသည်။ ရေချိုရရှိမှုမှာမူ အချို့နေရာများတွင် အလွန်ရှားပါးနေသကဲ့သို့ အချို့နေရာများတွင် အလွန်ပေါများနေသည်။

သန့်ရှင်းသောရေ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ၁၉၀၉ ခုနှစ် မတိုင်မီအထိ သန့်စင်ထားသောရေကို မသောက်သုံးနိုင်သေးပေ။ ရေထဲတွင် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်စေသော ဗက်တီးရီး ယားပိုးများ ပါဝင်နေကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ကျမှ သောက်သုံးရေထဲသို့ ကလိုရင်းဓာတ် ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် သန့်စင်ပြီးရေကို သုံးစွဲသည့်

အလေ့အထ ထွန်းကားလာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်အတွင်း သန့်ရှင်းသော ရေသုံးစွဲမှုကို သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ရပ်အဖြစ် စိုက်ထူ နိုင်ခဲ့သည်။ သန့်စင်သည့် သောက်သုံးရေများသည် ဗက်တီးရီးယားပမာဏကို နည်းပါးစေခြင်း၊ ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် အရသာကိုပေးအပ်ခြင်း၊ ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း စသည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရရှိစေသည်။ လူအများ သောက်သုံး နေသောရေများတွင် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင် သော ရောဂါပိုးများ ပါဝင်နေလေ့ရှိသဖြင့် မသန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေကြောင့် ရောဂါဘယများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ သန့်ရှင်းသောရေနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက အရောင်၊ အနံ့နှင့် ကြည်လင်မှု၊ ပိုးမွှားပါဝင်မှု၊ အန္တရာယ်ရှိ ဓာတ်ပစ္စည်း များ ပါဝင်မှုနှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှု စသည့်အခြေ အနေတို့ကို မူတည်သည့်ပုံစံများ သတ်မှတ်ပေး ထားသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော သန်း ၇၉၀ သည် အဆိုပါစံနှုန်းများနှင့် ညီညွတ်သည့် သောက်သုံးရေများ မရရှိနိုင်သေးပေ။ တစ်နှစ်လျှင် ကလေးငယ် ၁ ဒသမ ၈ သန်းသည် မသန့်ရှင်းသည့် ရေများကြောင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြင့် သေဆုံးနေကြရသည်။ တစ်နှစ်လျှင် လူသန်းပေါင်း ၆၀၀ နီးပါး ရေနှင့်ဆက်နွယ်သည့် ရောဂါများကို ခံစားနေကြရကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် စာရင်းဇယားများအရ လူဦးရေ ၏ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ သန့်ရှင်းသည့်ရေကို သောက်သုံး နေရပြီး ကျန် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မသန့်ရှင်းသည့်ရေကို

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

သာ သောက်သုံးနေကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်နေသည့် လိုင်စင်ရလုပ်ငန်းပေါင်း အများအပြားရှိသော်လည်း အချို့သော ရေသန့်လုပ်ငန်းများသည် ကာလ ကြာရှည်လာသည်နှင့်အမျှ သတ်မှတ်ထားသော ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းစဉ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ် ချိုးဖောက်လုပ်ဆောင်မှုများရှိနေသည်။ သက်ဆိုင်ရာက စိစစ်နိုင်မှု အားနည်းသဖြင့် သောက်ရေသန့်ဟူသည့် တံဆိပ်ကပ်ထားသော် လည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အိမ်တွင်းထုတ် တရားမဝင် သောက်ရေသန့်များကို အလွယ်တကူ ထုတ်လုပ်လာ ကြသည့် အနေအထားအထိ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေများ လူတိုင်း သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ခြင်း၊ ရေသန့်စက်ရုံများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အရောင်း ဆိုင်များကို ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်း၊ စည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်မှုရှိပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်း များကို အလေးထားလုပ်ဆောင်သင့်သည်။ မြန်မာ စကားတွင် ရေအသက်တစ်မနက်ဟု ဆိုစကားရှိရာ လူသည် ရေတစ်မနက်မျှမသောက်ရလျှင် အသက် ရှင်ရန်ခက်ခဲကြောင်း ညွှန်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သူ တိုင်း ရေကိုခွေတာသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ် သည်။ ခွေတာရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ စုဆောင်းရန် လည်း လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြစ်ချောင်း များမှစီးဆင်းနေသောရေကို နိုင်ငံတော်အဆင့်က အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မိုးရွာတုန်းအလိုအလျောက် ရရှိသည့်ရေကိုလည်း လူတစ်ဦးချင်းက စုဆောင်းနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ကြရ မည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏အချို့နေရာများတွင် ရေအသုံးချ သူများအဖွဲ့ (WUG)နှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်း (WUA) များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ရေအသုံးချသူများ အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းအား ဖြင့် ရေပေးဝေရေးသာမက မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ဝယ်ယူခြင်း၊ ထွက်ကုန်များရောင်းချခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း တောင်သူအချင်း ချင်းရင်းနီးမှု ရှိပေးပေးပေးပေးဆောင်ရွက် မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

“ကမ္ဘာ့ရေ ရက်သတ္တပတ်”အဖြစ် သတ်မှတ်

ကမ္ဘာကြီးတွင် ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန်အတွက် နှစ်စဉ် ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့အထိကို “ကမ္ဘာ့ရေ ရက်သတ္တပတ်”အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ကမ္ဘာ ကြီး၏ ရေအရင်းအမြစ်များကို မီးမောင်းထိုးပြရန်နှင့် ရေလျော့နည်းကျဆင်းမှုကို သတိပြုမိစေရန်အတွက် ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်တွင် မြေအောက်ရေကို အဓိက ဖော်ညွှန်းထားသည်။ မြေအောက်ရေဆိုသည်မှာ မြေမျက်နှာပြင်အောက်မြေလွှာရှိ သဲ၊ ကျောက်စရစ် အတွင်း၌သော်လည်းကောင်း၊ ကျောက်လွှာကြား အတွင်းသော်လည်းကောင်း စိမ့်ဝင်ခိုအောင်းနေ သော ရေဖြစ်သည်။ ရေသုံးစွဲမှုကို ခွေတာရုံ အလေ အလွင့်ဖြစ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ မြေအောက်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်သင့်သည်။ သို့မှသာ အတိုင်း အဆမရှိထုတ်ယူနေသော မြေအောက်ရေသယံဇာတ များကို အချိန်မီထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ကေ ၄၀၀ ရေပြည့်ဝစွာပေးနိုင်ရေး ကွမ်းဆေးမြောင်းမှ ပျက်စီးနေသည့်ရေပြန်ခြောက်ခုအား ကရစ်ရေပြန်များဖြင့်အစားထိုး

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တွင် သီးနှံမျိုးစုံ ကေ ၄၀၀ ရေပြည့်ဝစွာပေးနိုင်ရေး ကွမ်းဆေးမြောင်းမှ ပျက်စီးနေသည့် ရေပြန် ခြောက်ခု ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သံကူ ကွန်ကရစ်ရေပြန်များဖြင့် အစားထိုး ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးခဲ့သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးများ ပြည့်ဝစွာပေးပေး နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာနကတာဝန်ယူပြီး အရှည် ၁၂ ပေ၊ အကျယ် ကိုးလက်မ သံကူကွန်ကရစ် ရေပြန် လေးခု၊ အကျယ် ရှစ်လက်မ သံကူကွန်ကရစ်ရေပြန် တစ်ခု၊ အကျယ် ခြောက်လက်မ သံကူကွန်ကရစ်ရေပြန် တစ်ခု စုစု ပေါင်းရေပြန်ခြောက်ခုဖြင့် အစားထိုးပြုပြင်ပေးခဲ့ပြီး ရေပြန်များရေရှည်ခိုင်ခန့်စေရေးအတွက် ရေပြန် ထိပ်ဖူးစည်းများတွင် ကျောက်သားနံရံခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လိုအပ်သလိုထိန်းညှိပေးနိုင်ရေး ရေထိန်းတံခါးများပါ တပ်ဆင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ရေပေးပြန်များ အစား ထိုး ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်းကြောင့် ကွမ်းဆေး မြောင်းမှ သီးနှံမျိုးစုံကေ ၄၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေး



များပေးဝေရာတွင် ရေအလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါး နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စွာဖြင့် လိုအပ်သည့်ရေပမာဏကို ပြည့်ဝစွာပေးပေး သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

အဆိုပါပျက်စီးနေသည့် ရေပေးပြန်များမှာ လက်ပန်ပင်ကျေးရွာအနီးရှိ ပေတိုင်အမှတ်(၂၃+၂၅၀) မှ(၃၂+၇၃၆)အတွင်းရှိ ရေပေးပြန်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး



နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းနှင့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုင်းဖြတ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းနှင့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက် မွန်လွဲ ၂ နာရီက နမ့်နန်း အုပ်စု ကချင်စံပြကျေးရွာရှိ စာကြည့်တိုက်၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာပေအသိပညာနှင့် လူငယ်ဘဝ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ် ရေး၊ လူငယ်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ရုပ်သံကျွမ်းကျင်-၃ ဒေါ်ဟောင်းနန်း က ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို စာကြည့် တိုက်ကော်မတီဝင်တစ်ဦးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ကျေးလက်ဂုဏ်ရည်ရှိဖို့ ကျေးရွာစာကြည့် တိုက်ကိုအသုံးပြု ကျေးလက်ဂုဏ်ရည်လှစသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် ဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ဝင်တစား ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။ ရှောလမွန်(မိုင်းဖြတ်)

ကျွန်းလှည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကျွန်းလှ အောက်တိုဘာ ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲက မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ တတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးကြပ်၍ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းဇော်ဌေးနှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ စနစ်တကျထိုးနှံပေးကြသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးနှံရန်ကျန်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပိုးစစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန် မြန်မာအလုပ်သမားများ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိ

ကော့သောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ကော့သောင်းနယ်စပ်ဂိတ်မှ တစ်ဆင့် ထိုင်း နိုင်ငံမှပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပိုးစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့် အလုပ်သမားကိုးဦးအား ယမန်နေ့က အသွား အလာကန့်သတ်ထားကာ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိကြောင်း ကော့သောင်းခရိုင်ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းမြို့မှ ကော့သောင်းမြို့သို့ လာရောက်

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများအနက် အမျိုးသားရှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့တွင် ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန၏ PCR စစ်ဆေးချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ပိုးစစ်ဆေးတွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်ရာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိ ရသူများတွင် ကာကွယ်ဆေးလုံးဝမထိုးနှံရ သေးသူများအပြင် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးထား သူများလည်း ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပိုးတွေ့ရှိသူများကို ကော့သောင်းမြို့တွင် ၎င်းတို့အားအသွားအလာ ကန့်သန့်စောင့်ကြည့်ထားရှိသည့် Quarantine

Center များမှတစ်ဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ သွားရောက် ခေါ်ယူပြီး ကော့သောင်းခရိုင် ခုတင်(၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ သီးသန့်လူနာဆောင် တွင် ပြောင်းရွှေ့ထားရှိကာ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းမှုသာ ၎င်းတို့၏ နေရပ် ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာရောင်းချ

တာမွေ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ အနေဖြင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ၎င်းတို့နေထိုင် ရာ ရပ်ကွက်များအတွင်း ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ ဝယ်ယူရရှိစားသုံး နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများက တာမွေမြို့နယ် ကျောက်မြောင်း အထက်ရပ်ကွက် ဓမ္မာရုံ၌ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပြီး

ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ (Mobile Market) ဖွင့် လှစ်၍ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် စားသုံးသူများ လက်ဝယ် အရောက် လိုက်လံရောင်းချပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တာမွေမြို့နယ်အတွင်း ရှိအိမ်ထောင်စုများအား (Mobile Market) ဖွင့်လှစ်၍ သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက် ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးရာတွင် ဆန်ချော

ကြက်ဥအလုံး ၁၀၀၀ ကို ဒေသခံ ပြည်သူများအား အသီးသီး ရောင်းချပေးခဲ့ရာ မြို့နယ်အတွင်း ရှိပြည်သူများ လာရောက်ဝယ်ယူ အားပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်(တာမွေ)



မုန်ညင်းနှင့် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိသားစုများစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေ

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၁၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်ကျောက်တန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူများသည် မြေအောက်ရေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံမျိုးစုံကို



စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မုန်ညင်းနှင့် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကျောက်တန်း ကျေးရွာ မုန်ညင်းစိုက်တောင်သူ ဒေါ်မြကြည်ထံမှ သိရသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ငါးနှစ်ခန့်ရှိပြီး မိသားစုလိုက် လုပ်ကိုင်ကြသည့် အတွက် ထွန်ယက်ခနှင့် ဆေးဖိုးသာကုန်ကျကြောင်း၊ အခြားသီးနှံများ ကဲ့သို့ မြက်ရှင်း၊ မြေဆွကာ ထွေထွေထူးထူးမလုပ်ရဘဲ တစ်လကျော်နှင့် ငွေပေါ်သောသီးနှံဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ မုန်ညင်းများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်သည့် အချိန်တွင် နှစ်ရက်တစ်ကြိမ်၊ သုံးရက်တစ်ကြိမ် ရောင်းချနေရပြီး မုန်ညင်းနှင့် အခြားသီးနှံများ အနည်းငယ်စီ စိုက်ပျိုးထားသည့်အတွက် လက်မလည်ဘဲ အမြဲရောင်းချနေရကြောင်းလည်း သိရသည်။

တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ထွန်ယက်သည့်အချိန်နှင့် စိုက်ပျိုး သည့်အချိန်မှသာ အငှားသမားဖြင့် ပြုလုပ်ကြပြီး သီးနှံပေါ်သည့်အချိန်တွင် မိသားစုများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ကိုင်၍ ရောင်းချသည့်အတွက် အငှားသမားများ ကို ပေးရမည့်ဝင်ငွေ တိုးလာလေသည်။ စိုက်ခင်းထဲတွင် ဘူး၊ နံနံပင်၊ ရွှေပဲသီး၊ မုန်ညင်းနှင့် ငရက်ပင်များကိုစိုက်ပျိုးထားပြီး သီးနှံပင်များ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုးပေါ်နေသည့်အတွက် ဝင်ငွေမပြတ်ရရှိ၍ လုပ်ငန်း အဆင်ပြေကြောင်း ကျောက်တန်းကျေးရွာမှ မုန်ညင်းနှင့် အခြားသီးနှံပင် များ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးသူ ဒေါ်မြကြည်က ဆက်လက်ပြောကြား သည်။ ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)

မြန်မာ့မဟာဂီတ

ရွှေဘိုသီရိမာလာ

မြန်မာတို့၏ ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ဟူသော ဂီတသည် အနုပညာရိုးရာ ဖော်ထုတ်ရာတွင် အသက်ဖြစ်သည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် အဆို၊ အက၊ အတီး၊ အမှုတ်ကို ဝါသနာပါကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဂီတသည် လူသားတို့၏ နှလုံးသားအား စွဲမက်လန်းဆန်းစေသည်။ အဆိုနှင့် အက၊ အကနှင့် အတီး၊ အတီးနှင့် အဆိုတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မှီလျက် အခြေခံသဘော သဘာဝအား ဖြင့် အလွန်နီးစပ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်း အနုပညာသုံးရပ်တွင် တစ်ခုချင်း အနေဖြင့်သာမက စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း သဘောသည် တပေါင်းတစည်းအားဖြင့် လည်း အထင်အရှားရှိသည်။ အဆို၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ အက၏ စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်း၊ အတီး၏ စည်းလုံးညီညွတ် ခြင်း၊ အမှုတ်၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းနှင့် ထိုသုံးရပ်ပေါင်းတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ် ခြင်းသဘောကြောင့် ဇာတ်အိမ်ဇာတ်ကွက် တို့သည် ကြည့်ရှုသူ၏ သောတ၊ စက္ခု၊ မန၊ ဝိညာဏ်စိတ်တို့ကို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်း ဖြစ်လေသည်။

သားချောတေး

မြန်မာလူမျိုးများသည် အမိဝမ်းမှ ကျွတ်၍ သေသည်အထိ ဂီတအနုပညာ ဖြင့် မကင်းကြပါချေ။ အမိဝမ်းတွင်းက ကျွတ်သည်ဆိုလျှင်ပင် မိခင်၏ မေတ္တာ အပြည့်ပါသော တေးချိုချိုသည် လောက အဝင်အဖြစ် နားဝင်ချိုစွာ ကြားနေရ သည်။ “ရွှေပျိုင်းညို ရေကန်ရိုး ထိုးတဲ့ ငါးရှင်၊ ကျောင်းအောက်ကို ဝင်တယ်လေ မှ၊ မကြီးငယ်ရွှေစာသင်” “ကြောင်ဖား ကြီးရဲ့ မြီးတံတို၊ အဆီစားပါလို့ အသား ကိုမျို ကြောင်အိုရယ်ပေမေးကို ကိုက်ပါနဲ့ လေး” စသည်ဖြင့် သားချောတေးကို ကြားဖူးကြပေလိမ့်မည်။

မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ် တွင် ကဗျာ၊ လင်္ကာတို့၌ကား သားချော ကဗျာစုတို့သည် ချမ်း၊ ကျူးချင်း၊ လွဲချင်းဟူသော အမည်များကို ရရှိကြ သည်။ ထီးနန်းစဉ်လာမဟာဂီတဆိုင်ရာ သီချင်းများ၌ကား ကလေးချောတေးများ ကို “ဝိမ္မာသားကျူး” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ဝိမ္မာလွဲချင်း”ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ “ဧယဉ်တော်ကျူး”ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြသည်။ ကဗျာဂီတဂိုဏ်းတွင်

ထိုသို့ ဝေါဟာရအမည်များရှိသော်လည်း အရပ်သားတို့အစဉ်အလာသုံးစွဲကြသည့် အထက်ပါ တေးသီချင်းများမှာ “ကျူးခြင်း၊ လွဲချင်း၊ ချင်း” စသော အမည်များမသုံးကြပေ။ အရပ်သုံးစကား ဖြင့် (ကလေးချောသီချင်းလေးများ) ဟူ၍ သာ သုံးနှုန်းကြပေသည်။ ရှေးရိုးအစဉ် အလာတွင် အမတ်ပညာရှင်များက သားသမီးတော်တို့ကို ချီးကျူးကာ ဆွေမျိုးတော်စဉ် မျိုးတော်ဆက် ဘိုးတော်၏ ဘုန်း၊ လက်ရုံး၊ တန်ခိုး အာဏာ၊ ဘေးလောင်းတော်၏ ဘုန်း၊ လက်ရုံး၊ အာဏာ၊ ထီးညွန့်နန်းလျာဖြစ် သော အဆိုပါ သားတော် သမီးတော်တို့ ၏ နောင်တစ်ချိန်တွင် တောက်ပမည့် ဘုန်းတန်ခိုး၊ သမ္မာတေဇာဆန်း စသည် တို့ကို ဖော်ထုတ်ဖွဲ့နွဲ့ထားသော ချင်း ဟူသော ကဗျာများကို စီကုံးရေးသား တင်ဆက်ကြရလျက် ဝေါကြီးမှု၊ ပျော့ကြီးမှု အဆိုတော်များက ဖတ်လျှောက် သီဆိုနားသွင်းကြရသည်။

ချင်းအစောင်စောင်တို့သည် ထင်ရှားသော သက်သေခံများဖြစ် မင်းရဲနရာချင်း၊ မင်းရဲဒိဗ္ဗချင်း၊ နတ်ရှင်မယ်တော်ချင်း၊ သခင်ထွေး ချင်း၊ မင်းတရားမယ်တော်ချင်း စသော ချင်းအစောင်စောင်တို့သည် ထင်ရှား သော သက်သေခံများဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အချီတော်၊ အချောတော်၊ အထိန်းတော်တို့က သားတော် သမီး တော်တို့အား မြပုခက်တွင်တင်ကာ ဧယဉ်ကျူး၍ ချောမော့ရသော ကျူးချင်း၊ လွဲချင်း (သို့မဟုတ်) ဧယဉ်တော်ချင်း ဟုခေါ်ဆိုသော ကဗျာဂီတများလည်း ရှိသေးပေသည်။

ဤသည်မှာ ဂီတနှင့်ပတ်သတ်လာ လျှင် လောကကိုဝင်ကတည်းက ချိုလွင် သော သားချောတေး၊ လွဲချင်း၊ ချင်း၊ ကျူးချင်းများဖြင့် စလာခဲ့ပေသည်။ သေဆုံးသောအခါတွင်လည်း ကျွန်မတို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် ရှေ့ဆိုင်းနောက် ဆိုင်းလေးများ ပါတတ်သေးသည်။ ကျွန်မ တို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် မွေးစမှ သေသည်အထိ ဂီတကို စွဲစွဲလန်းလန်း ခုံမင်ကြကြောင်း သတိပြုမိသည်။

အမှန်စင်စစ် သီချင်းတီးမှုတ် ခြင်းပညာကို ဂီတပညာဟူ၍ ဆိုလိုခြင်း

ဖြစ်ချေသည်။ ဤဂီတပညာသည် သုခုမ (သို့မဟုတ်) အနုပညာတွင် တစ်ပါး ပါဝင်လေသည်။ ဂီတဆရာသည် ခမ်းနား သောအကြောင်းကို ပြောကြားလိုလျှင် ခမ်းနားသောအသံများကို အသုံးပြုလေ သည်။ အသွားကိုလည်း စီမံဖွဲ့ဆို၏။ အသံတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ဆီလျော်အောင် စပ်ထားခြင်းကို အသွားဟူ၍ ခေါ်ဆို သည်။ စကားလုံးကမည်မျှခမ်းနား စေကာမူ အသွားကခမ်းနားခြင်းမရှိ ခမ်းနားခြင်းမဖြစ်လျှင် ၎င်းဂီတမှာ ခမ်းနားမည်မဟုတ်ပေ။ စည်တော်သံများ ၏အသွားမှာ ဖြည်းဖြည်းနှေးနှေး ဣန္ဒြေရရနှင့် အလွန်ခမ်းနားပေသည်။

“စိန်ခြူးကြာညောင်” အစချီသော ဘောလယ်ကို ညဉ့်နက်သန်းခေါင်ကြားလိုက်ရသော အခါ မည်မျှကြည်နူးဖွယ်ကောင်းပါသနည်း။ ရေခင်းသံကို နံနက်အရုဏ်တက်ချိန်တွင် ကြားလိုက်ရသည့်အခါ မည်မျှ သာယာနာပျော်ဖွယ်ဖြစ်ပါသနည်း။ သီချင်းစာသားအဓိပ္ပာယ်ထက် အသံက အရေးကြီးသည်။ မြန်မာစာမတတ်သောသူများပင်လျှင် ဘောလယ်ကိုကြားလိုက်သောအခါ အလွမ်းအဆွေး အကြောင်းစပ်ထားသော သီချင်းမှန်း သိပေလိမ့်မည်။ ဘီလူးဆိုင်၊ ဘီလူး သီချင်းတို့ကို နားထောင်ကြည့်လျှင် မည်မျှ ကြမ်းတမ်းပါသနည်း။ မည်မျှ စိတ်ကို တုန်လှုပ်စေပါသနည်း။ မည်မျှ နားငြီးပါသနည်း။ အိုးစည်သံ၊ ဒိုးပတ်

ဆူညံစွာ စကားပြောနေသူများပင် စည်တော်သံကိုကြားရလျှင် တိတ်ဆိတ် ၍ သွားပေလိမ့်မည်။ ကြားရသူတို့၏ စိတ်ထဲတွင် နန်းတော်ကြီးကို မြင်ရ ပေလိမ့်မည်။ ဘုရင်မင်းမြတ်ကို သတိရလာပေလိမ့်မည်။ စိတ်ထဲတွင် တစ်မျိုးခမ်းနား၍ လာပေမည်။ တစ်မျိုး ဣန္ဒြေရ၍လာပေမည်။ လွမ်းဆွတ် ကြွေကွဲဖွယ်ကောင်းသော သီချင်းကို စပ်မည်ဆိုလျှင် လွမ်းဆွတ်ကြွေကွဲ ဖွယ်ကောင်းသော အသံများကို ရောစပ် ပြီးလျှင် လွမ်းဆွတ်ဖွယ် အသွားဖြစ် အောင် ရေးစပ်ရပေမည်။ “စိန်ခြူးကြာ ညောင်” အစချီသော ဘောလယ်ကို ညဉ့်နက်သန်းခေါင် ကြားလိုက်ရသော

အခါ မည်မျှကြည်နူးဖွယ်ကောင်းပါ သနည်း။ ရေခင်းသံကို နံနက်အရုဏ် တက်ချိန်တွင် ကြားလိုက်ရသည့်အခါ မည်မျှ သာယာနာပျော်ဖွယ်ဖြစ်ပါ သနည်း။ သီချင်းစာသားအဓိပ္ပာယ်ထက် အသံက အရေးကြီးသည်။ မြန်မာစာ မတတ်သောသူများပင်လျှင် ဘောလယ် ကိုကြားလိုက်သောအခါ အလွမ်းအဆွေး အကြောင်းစပ်ထားသော သီချင်းမှန်း သိပေလိမ့်မည်။ ဘီလူးဆိုင်၊ ဘီလူး သီချင်းတို့ကို နားထောင်ကြည့်လျှင် မည်မျှ ကြမ်းတမ်းပါသနည်း။ မည်မျှ စိတ်ကို တုန်လှုပ်စေပါသနည်း။ မည်မျှ နားငြီးပါသနည်း။ အိုးစည်သံ၊ ဒိုးပတ်

ပညာတိုးတက်ရန်ကား ယခုခေတ် မျိုးဆက်သစ် ဂီတဆရာများက ပခုံး ပြောင်း တာဝန်ယူရန်ရှိချေသည်။

အသံ ခုနစ်သံရှိသော မြန်မာ့ဂီတသံစဉ်

မြန်မာ့ဂီတသံမှန်သည်ကား... အသံ ခုနစ်သံရှိသော မြန်မာ့ဂီတသံစဉ်ပါ အသံများကို အကြမ်းရေတွက်ရာတွင် တစ်ပေါက်သံ၊ နှစ်ပေါက်သံ စသည်ဖြင့် အစဉ်အတိုင်း ခုနစ်ပေါက်သံအထိ ရေတွက်သည်။ ထိုကဲ့သို့ရေတွက်ရာတွင် ညာဘက်အသံသေးရာဘက်မှ ဘယ်သံ ကြီးရာဘက်သို့ ရေတွက်သည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် အဆို၊ အက၊ အတီး၊ အမှုတ်ကို ဝါသနာပါကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဂီတသည် လူသားတို့၏ နှလုံးသားအား စွဲမက်လန်းဆန်းစေသည်။ အဆိုနှင့် အက၊ အကနှင့် အတီး၊ အတီးနှင့် အဆိုတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုမှီလျက် အခြေခံသဘောသဘာဝအားဖြင့် အလွန်နီးစပ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအနုပညာသုံးရပ်တွင် တစ်ခုချင်းအနေဖြင့်သာမက စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းသဘောသည် တပေါင်းတစည်းအားဖြင့်လည်း အထင်အရှားရှိသည်။ အဆို၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ အက၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ အတီး၏ စည်းလုံးညီညွတ် ခြင်း၊ အမှုတ်၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းနှင့် ထိုသုံးရပ်ပေါင်းတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း သဘောကြောင့် ဇာတ်အိမ်ဇာတ်ကွက်တို့သည် ကြည့်ရှုသူ၏ သောတ၊ စက္ခု၊ မန၊ ဝိညာဏ် စိတ်တို့ကို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းဖြစ်

သံကို ကြားလိုက်ရသောအခါ မည်သူ သည် မခုန်ပေါက်ချင်ဘဲ ရှိလိမ့်မည်နည်း။ ပျော်ရွှင်စရာ ကခုန်ချင်စရာအသွား များကို စပ်ဖွဲ့ထားသောကြောင့် ဖြစ်ပေ သည်။

မျိုးဆက်သစ် ဂီတဆရာများ

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ရှေးထက်ကျော်ကာလမှ ဂီတဆရာကြီး တို့သည် အသံကို ကောင်းမွန်စွာနိုင်သော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး ဖြစ်ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် (ဂီတဝိသော ဓနိကျမ်းပြုစုသူ) စောင်း ဆရာကြီး ဦးမောင်မောင်လတ်၊ ဘီလပ် ပြန်ဆရာညီမီး၊ ဆရာမကြီးဒေါ်စောမြ အေးကြည်၊ ဦးဖိုးလှကြီး၊ ဦးချစ်ဖွယ်၊ မစိန်ဆင်၊ ဒဂုံမောင်ကြီး(ခ)ဦးအလီ၊ ဒေလီညွန့်၊ နန်းတော်ရှေ့ဆရာတင်၊ ရွှေပြည်အေး၊ ဦးပြုံးချို၊ ရွှေတိုင်အေး၊ စိန်ဝေလျှို၊ ဂီတစိမ်းမောင်စသည့် ဆရာ တို့ဖြစ်သည်။ ကြည်နူးဖွယ်အကြောင်းကို သီဆိုလျှင် ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသော အသံဖြင့် ကြည်နူးဖွယ်အသွားကို ရအောင် စပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ကြောက်မက် ဖွယ်သီချင်းကို စပ်ဆိုသောအခါတွင် လည်း ကြမ်းတမ်းသောအသံများဖြင့် ကြမ်းတမ်းသော အသွား၊ ခမ်းနားသော အကြောင်းကို စပ်ဆိုသောအခါ ခမ်းနား သောအသံနှင့် ခမ်းနားသောအသွားတို့ ကို အသီးသီး သီကုံးဖွဲ့စပ်ဆိုကြသည်။ စကားအဓိပ္ပာယ် ခမ်းနားခြင်းနှင့် စကား အသံခမ်းနားခြင်း၊ ခွဲခြားသိတတ်ရသည်။ စကားအဓိပ္ပာယ် ခမ်းနားတိုင်းလည်း စကားအသံမှာ မခမ်းနားပေ။ ရှေးဂီတ ဆရာတို့သည် မိမိတို့တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြလေသည်။ ဂီတ

တစ်ပေါက်သံမှ ခုနစ်ပေါက်သံအထိ အသံများကို အသံတစ်ခုစီအတွက် အမည်များ မှည့်ခေါ်ထားသည်။ အတို ခေါက်အားဖြင့်လည်း ဒုပြည်အောက်မြင် ခြောက်ညှင်းတို့ဖြစ်သည်။ အရှည် ကောက်အားဖြင့် ပုလဲ၊ ဒုရကဒွေး၊ ပြည်တော်ပြန်၊ အောက်ပြန်၊ မြင်စိုင်း၊ ခြောက်သွယ်ညွန့်၊ ညှင်းလုံးတို့ ဖြစ်သည်။ တစ်ပေါက်သံ၏အမည်မှာ ပုလဲ၊ နှစ်ပေါက်သံ၏အမည်မှာ ဒုရကဒွေး စသည်ဖြင့် ရေတွက်၍ ခုနစ်ပေါက်သံ၏ အမည်မှာ ညှင်းလုံးဖြစ်သည်။

ထိုသံအမည်များမှာစောင်းဝေါဟာရ အခေါ်များ ဖြစ်သည်။ ထိုစောင်းအခေါ် အမည်များကို မြန်မာ့ဂီတပညာရှင်ကြီး များမည်ကဲ့သို့ ရရှိခဲ့သည်ကို စေ့စပ်စွာ လေ့လာရန်လိုပေသည်။ အသံများကို အသံတည်ငြိမ်သော တိရစ္ဆာန်တို့၏ အသံများဖြင့် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ လူတို့အသံသည် တည်တံ့မှု၊ တည်ငြိမ် မှုမရှိပေ။ စကားပြောရာတွင် တစ်ခါ တစ်ရံတစ်ပေါက်သံကို တစ်ရံတစ်ဆစ် တစ်ဆယ့်နှစ်မူတည်သံအဖြစ်ထား၍ ပြောကြသည်။ နှစ်ပေါက်သံကိုလည်း ကောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ခုနစ်ပေါက်သံကို လည်းကောင်း မူတည်သံအဖြစ် ပြောကြသည်။ စကားပြောရာတွင် အသံတစ်ခုကို အပြည့်အဝ တိတိကျကျ မဟုတ်ဘဲ တစ်ဝက်သံများကို လည်း ကောင်း၊ တစ်စိတ်သံများကို လည်း ကောင်း မူတည်နေတတ်ပါသေးသည်။

အချို့သော တိရစ္ဆာန် များမှာ ဤကဲ့သို့ မဟုတ်ပါ။ အသံတည်ငြိမ်မှုရှိပါ သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ သို့ ★

ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုမြို့၌ ကျင်းပမည့် (၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာသွေးတိုးရောဂါ ဆေးပညာအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀
ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုမြို့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ကျင်းပမည့် (၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာသွေးတိုးရောဂါဆေးပညာအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် တက်ရောက်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲမြင့် (မြန်မာနိုင်ငံ သွေးတိုးရောဂါ ဆေးပညာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာမင်းဇော်ဦး (မြန်မာနိုင်ငံ သွေးတိုးရောဂါ ဆေးပညာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်) တို့သည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ လေကြောင်းခရီးစဉ်အမှတ် (WE 304)ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့မှတစ်ဆင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ သွေးတိုးရောဂါ ဆေးပညာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ၍ သွေးတိုးရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြောင်းလဲလာ သည့် သွေးတိုးရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးကုသမှု နည်းစနစ်များ၊ ဆေးဝါးများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်း ဖလှယ် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေ ဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဆေးပညာ



နယ်ပယ်တွင် အတူတကွပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ မကြာမီကာလများတွင် လည်း ဆေးပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ပွဲများနှင့် သင်တန်းများ တက်

ရိုတိုတိုက်ကွမ်ဒိုချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀
မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ROTHO ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း ကျင်းပမည့် ရိုတိုတိုက်ကွမ်ဒိုဖိတ်ခေါ်ဖလား (ROTHO Taekwondo Championship 2022)ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက် ထိ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ (ဘူရောင်း) တိုက်ကွမ်ဒိုလေ့ကျင့်ရေးစင်တာ တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခါးစည်းအနက် (Kukkiwon) ဒန်အဆင့် ရရှိထား သူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်မှ ခါးစည်းအစိမ်းမှအနီ (၁) ဒီဂရီအထိရရှိထားသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်တွင် မှတ်ပုံတင်သွင်း အသိအမှတ်ပြုထားသော အသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခါးစည်းအနက်ဖြေဆိုထားသူများလည်း ယှဉ်ပြိုင် ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲ၌ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအတိုက် (Kyorugi) နှင့် ကကွတ် (Poomsae) ပြိုင်ပွဲများတွင် သက်ငယ်တန်း (Cadet) အဆင့်၊ ဂျူနီယာတန်း (Junior) အဆင့် ကိုလိုတန်းအလိုက်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုပါက နည်းစနစ်ကော်မတီ မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ် ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၀၇၀၇၀၇၉ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဗလစိုး

★ စာမျက်နှာ ၂၅မှ
ဤကဲ့သို့ အသံတည်တံ့သော တိရစ္ဆာန် များအနက်မှ တစ်ပေါက်သံ၊ နှစ်ပေါက်သံ စသည်တို့နှင့် ကိုက်ညီသည့် အသံရှိသော တိရစ္ဆာန်များကို တေးဂီတပညာရှင်ကြီး များက ရွေးချယ်ကာ အသံမည်သော တိရစ္ဆာန်များ၏အမည်ကို ဖော်ပြ၍ သတ်မှတ်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ထား ချက်များကို မန်လည်ဆရာတော်ဘုရား ရေးသည့် မဃဒေဝလင်္ကာတစ်နေရာတွင် ဖော်ပြထားပုံမှာ “နွားလားသုံးပေါက်၊ မြင်းသံခြောက်နှင့် ထိုးနောက်သံညောင်း၊ ဥဒေါင်းငါးဆစ်၊ ဂန္ဓနာနစ်တည့်၊ ပဏ္ဍိပုလဲ၊ ခေါ်မြသဖြန်၊ အောက်ပြန်ပဉ္စမ၊ လေးပေါက်မျှလျက်၊ နိသာဒညှင်းလုံး၊ ပေါင်းရုံးညှင်းညံ၊ ခုနစ်သံ”ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထား ပါသည်။
ဖော်ပြပါ တိရစ္ဆာန်တို့၏အော်မြည် သံ၊ တွန်ကျူးသံတို့သည် အကြီးအသေး၊ အနိမ့်အမြင့်အားဖြင့် မြန်မာ့ဂီတသံစဉ်ပါ ခုနစ်သံတို့၏ အနေအထားဖြစ်၍ ဤအနေအထားတို့နှင့် တူညီသည်ဟု ဆိုလိုပေသည်။
အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုခြင်းဖလှယ်
မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးအခါက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုခြင်း ဖလှယ်မှုရှိခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓသာသနာတော် နှင့်တကွ ဗေဒင်၊ နက္ခတ်၊ ဆေးကျမ်း၊ ဂီတကျမ်း၊ တူရိယာပစ္စည်းအချို့တို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံ့နှံ့ ရောက်ရှိလာဖွယ်ရှိသည်။ အကြောင်းမှာ မြန်မာ့ဂီတက လက်ခံထားသော တိရစ္ဆာန်ခုနစ်မျိုး၏ အမျိုးအမည် အားလုံးကိုပင် အိန္ဒိယဂီတကလည်း လက်ခံထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယဂီတ၌ အသံခုနစ်ပါးတို့ကို အမည်ပေးရာတွင် ခြေလေးချောင်း တိရစ္ဆာန်လေးမျိုးနှင့် ငှက်တိရစ္ဆာန် သုံးမျိုး၏ အဖော်များနှင့်ပင် အမည်ပေး ထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ မြန်မာ့

ဂီတသံနှင့် အိန္ဒိယဂီတသံတို့မှာ အတော် ပင်ကိုက်ညီခြင်းရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါ သည်။ အကြောင်းမှာ အသံတည်မြီရာ တိရစ္ဆာန် အမျိုးအမည်များ တူညီနေ သည့်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အမျိုးအမည် ဖော်ပြချက်များ မတူညီစေ ကာမူရပ်တည်ပုံချင်း မတူမညီရှိနေသည် ကား စဉ်းစားစရာဖြစ်ပေသည်။ မြဝတီ မင်းကြီးဦးစနှင့်ရှေးပညာရှင်ကြီးတို့သည် ယိုးဒယားသံကို မြန်မာသံဖြစ်အောင် ဖန်တီးနိုင်ကြသည်။ ယိုးဒယားအကကို မြန်မာအကဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲနိုင် သည်။ ယိုးဒယားတီးကွက်ပင် မြန်မာ့ တီးကွက်အဖြစ် အဆင်ပြေပြစ်စွာဖြင့် အခြားသော အသံများကိုလည်း တိုနည်း အတိုင်းပင်ဖြစ်၍ ပုံတူခိုးခြင်းမျိုး မဟုတ်ပေ။
ခေတ်သစ်တီးလုံးတီးကွက်များ
နန်းတော်ရှေ့ဆရာတင်သည် မြန်မာ့ ရှေးဂီတအသံများကို အနောက်နိုင်ငံ ခေတ်အသံများနှင့် အဆင်ပြေပြစ်စွာ ခေတ်သစ်တီးလုံးတီးကွက်များထွင်ကာ မြန်မာ့အဆို၊ အကကို ကာလဒေသနှင့် လျော်ကန်သည့်အသွင်ဖြင့် တန်ဆာဆင် နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာပြည်နှင့် တရုတ်ပြည် သည် နယ်မြေချင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိ သဖြင့် တစ်ပြည်နှင့်တစ်ပြည် ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ဘုရင်ချင်းချစ်ကြည်ရေး အတွက်လည်းကောင်း၊ ပြန်လည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ရှိခဲ့သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ် မြဝတီမင်းကြီးနှင့် ပြင်စည်မင်းသားတို့ ပတ်ပျိုးသံ၊ သီချင်း များရေးသားစပ်ဆိုချိန်၌ ယိုးဒယားတေး သွားနှင့် တရုတ်တေးသွားများလည်း မြန်မာပြည်သို့ ရောက်ရှိလာရာ ဂီတ ပညာရှင်ကြီးများသည် တိုင်းခြား တေးသံများကို မူလအတိုင်းထားရှိလျက် လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့တေးသွားများနှင့် ပေါင်းစပ်လျက် လည်းကောင်း မြန်မာ့ ဂီတအဖြစ် လက်ခံသိမ်းပိုက်လိုက်ကြ

သည်။
“ရွှေတညာအစချီ ဖရံတင် ယိုးဒယား” အကြောင်းရေးရလျှင် ကုန်းဘောင်ခေတ် သာယာဝတီမင်း လက်ထက်တွင် သက္ကရာဇ် ၂၁၀၄ ခု တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်နေ့တွင် ရွှေတို သို့ တရုတ်ပြည်မှ သံအဖွဲ့ရောက်လာ သည်။ သံအဖွဲ့တွင် တူရိယာပညာသည် များ ပါလာလေရာသံအဖွဲ့ တည်းခို နေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်၌ ညချမ်းအခါတွင် တရုတ်တူရိယာအသံများက ဘာသာ ဘာဝအလျောက် တီးမှုတ်ကြသည်။ သံအဖွဲ့၏ တေးသံကိုတူရင်ကြားရကာ နှစ်သက်ခြင်းရှိသဖြင့် ပြင်စည်မင်းသား အား တရုတ်တေးသံကိုယူ၍ သီချင်း စပ်ဆိုစေသည်။ ပြင်စည်မင်းသားက တရုတ်တေးသံဖြင့် “ရွှေတညာအစချီ” သီချင်းကို စပ်ဆိုသည်။ “ရွှေတညာ အစချီ”သည် တရုတ်တေးသံများဖြင့် စပ်ဆိုထားကြောင်း သိသာပေမယ့် ၎င်းသီချင်းကို “ဖရံတင်ယိုးဒယား” အမည်ပေးကာ ယိုးဒယားသီချင်းဟူ၍ အမှတ်အသားပြုကြပေသည်။
မဟာဂီတဟူသည် အကျဉ်းအားဖြင့် မြန်မာမဟာဂီတပေါင်းချုပ်တွင် ကြီး ၁၃ ပုဒ်၊ ဘွဲ့ ၁၀ ပုဒ်၊ သီချင်းသံ ၁၀ ပုဒ်၊ ပတ်ပျိုး ၁၀ ပုဒ်နှင့် ယိုးဒယား ၁၀ ပုဒ်ရှိ၍ ၎င်းတို့မှာအောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်လေ သည်။
ကြီး ၁၃ ပုဒ်တွင် ၁။ ရွှေဘုန်းငွေဘုန်း၊
၂။ ဘုံဆောင်မြင့်၊ ၃။ ဝေဘာဂီရီ၊
၄။ ကျွန်းကျွန်းပိုင်သ၊ ၅။ နှုန်းနန်း ထောက်စာ၊ ၆။ ထောင်ရောင်နေ၊
၇။ ဇေယျာအောင်ချာ၊ ၈။ မာလာဂန္ဓမာ၊
၉။ စံရာဘုံမြင့်၊ ၁၀။ ရွှေနန်းအောင်မြေ၊
၁၁။ သီတာ၊ ၁၂။ သာယာ၊ ၁၃။ ထံတျာ။
ဘွဲ့ ၁၀ ပုဒ် ၁။ အတိုင်းမသိ (ဘုန်းတော်ဘွဲ့)၊ ၂။ ဂန္ဓမာတောင်ဘွဲ့၊
၃။ သည်ဆောင်းဟေမာန် (သဇင်ပန်းဘွဲ့)၊
၄။ အိမ်ရှေ့မင်းဘွဲ့၊ ၅။ ပရမေသီရိ (အောင်ဇေယျာ)၊ ၆။ စွယ်တော်

ရောင်ခြည်၊ ၇။ ဟေမဝန်ချာ (တောဘွဲ့)၊
၈။ မင်္ဂလာအောင်ပျို၊ ၉။ ခြည်ပန်း ထောင်ကွန့်၊ ၁၀။ မင်္ဂလာပုံ။
သီချင်းခန့် ၁၀ ပုဒ် ၁။ ထူးမခြားနား၊
၂။ ထောင်ရောင်နေခါသာ၊ ၃။ စန္ဒာ ရောင်သို့သာ၊ ၄။ ဘုန်းမိုးသွန်းလောင်း၊
၅။ နှင်းတမြူမြူ (မြင်းခင်းတော်ဘွဲ့)၊
၆။ ဒီပါအောင်ချာ၊ ၇။ ဆဒ္ဒါန်အိုင်သာ၊
၈။ ဇောင်းကလောအင်း (အမရပူရဘွဲ့)၊
၉။ ဘုန်းအကြီးဆုံး၊ ၁၀။ မှိုင်းအဆန်းဆန်း။
ပတ်ပျိုး ၁၀ ပုဒ် ၁။ စိန်ကြောင်နီလာ၊
၂။ ချစ်သမျှကို၊ ၃။ မြမြမောင်းမောင်း၊
၄။ ပပဝင်း၊ ၅။ ယမုန်နာ၊ ၆။ ရေယမုန်၊
၇။ ရှစ်စုံရှက်ကြာ၊ ၈။ နန်းကြည့်ကြော့၊
၉။ သိင်္ဂါရွှေရောင်၊ ၁၀။ ပြင်သိင်္ဂါ။
ယိုးဒယား ၁၀ ပုဒ် ၁။ ကောင်းကြီး သင်္ဂါ၊ ၂။ တောင်မြိုင်ခြေလမ်း၊ ၃။ မြိုင် ဂန္ဓမာ၊ ၄။ ပန်းဟေဝန် (ခုနစ်ထွေ)၊
၅။ တောင်ဇေယျပိုင်၊ ၆။ စိန်ခြယ်သီး၊
၇။ စိန်မြလျှိုခြယ်၊ ၈။ တောတောင်စွယ်၊
၉။ တောင်ယံတော်၊ ၁၀။ စိန်ခြယ်ချူးသန်း စသည်မဟာဂီတ ဖြစ်ပေသည်။ အမှန် စင်စစ်သီချင်းဆိုခြင်း၊ တီးမှုတ်ခြင်း ပညာ ကို ဂီတပညာဟူ၍ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေးထက် ဂီတဆရာကြီးတို့သည် အသံကိုကောင်းစွာနိင်နင်းသော ပုဂ္ဂိုလ် ကြီးများဖြစ်သည်။ အဆိုအနုပညာနှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြရလျှင် အဆိုတွင် အသံ ကို၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ ဌာန်တို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ အဆို၏စည်းဝါး ကိုက်ခြင်း၊ အသံတို့တွင် အနိမ့်အမြင့်၊ အလေးအပေါ့၊ အနှေးအမြန်၊ အတိမ် အနက်၊ အကျယ်အတိုး၊ အလှည့်အပတ်၊ အဖြတ်အတောက်၊ လေယူလေသိမ်း၊ ဘယ်ယိမ်းညာနွဲ့ စသည့်ကိစ္စတို့တွင် စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းသည် လိုအပ် လှသည်။ အသံကျယ်ရုံ အသံအမျိုးမျိုး ထွက်အောင်ဆိုရုံဖြင့် သာယာနာ ပျော်ဖွယ်သောရသကို မဖြစ်နိုင်ပါချေ။ စည်းလုံးမှုမရနိုင်ပေ။ ပေါ့သင့်သောအသံ၊ လေးသင့်သော

အသံ၊ အနှေးထွက်ရမည့်အသံ၊ အမြန် ထွက်ရမည့်အသံ၊ အသံလုံးထွားရမည့် အသံ၊ အသံလုံးသေးရမည့်အသံ၊ ဘယ်ကိုချရမည့်အသံ၊ ညာကိုတင်ရမည့် အသံ၊ နှာနှင့် ဆိုရမည့်အသံ၊ အာနှင့် ဆိုရမည့်အသံ၊ ဖြတ်ရမည့်အသံ၊ ဆွဲရ မည့်အသံ၊ မာရမည့်အသံ၊ ပျော့ရမည့် အသံ စသည်ဖြင့် သူ့နေရာ၊ သူ့ဌာန၊ သူ့မကြာ၊ သူ့အကွက်၊ သူ့အလှည့်၊ သူ့စည်းဝါး၊ သူ့အကြောင်းရာထုပတ္တိကို လိုက်၍သီဆိုမှသာ အဆို၏ စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်းသဘောကို သက်ရောက်နိုင် ပေမည်။
တသီးတခြားသုခုမပညာများ
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မြန်မာ လူမျိုးတို့တွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ တသီးတခြားသုခုမ ပညာများရှိခဲ့သည်။ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုရှိခဲ့သည့် ရှေးမြန်မာ မှုများပျောက်ကွယ်တိမ်မြုပ်သွားလျှင် မြန်မာလူမျိုးလည်း ပျောက်ကွယ် တိမ်မြုပ်မည်စိုးရသည်။ ပုခက်တွင်းမှ သေသည်အထိ မြန်မာတို့သည် ဂီတ ကိုမြတ်နိုးကြသည်။ မြန်မာမှုများအနက် ရှေးဂီတပညာရှင်ကြီးများသည် နိုင်ငံ ခြား ဂီတကိုယူသည် ဆိုသော်လည်း အဆင့်အတန်းမြင့်မြင့် အသွင်ကူးပြောင်း ၍ သံဆန်းထွင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုခေတ် တွင် မြန်မာသီချင်းကို ဂီတဆရာတချို့က ဟိုကတစ်စ ဒီကတစ်စနိုင်ငံခြားတေး ကူးချပုံမှာ “ဗုံကြီးသံတွင် ကုလား သံနေကာ အင်္ဂလိပ်တေးသွားဖြင့် အဆုံးသတ်သည်မျိုး” မဖြစ်သင့်ပါချေ။ နိုင်ငံတော်က ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးနှင့် ပတ်သက်လျှင် မီးခဲပြာဖုံးဖြစ်နေသော တေးဂီတအကတီးမှုတ်တို့ဖြင့် မြန်မာ မှုဆိုင်ရာ အနုပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ဂီတ၏အလင်းရောင်သည် မြန်မာပြည် အတွင်း ယခုထက်ထွန်းလင်းတောက်ပ အောင် နိုင်ငံတော်၏ အနုပညာကဏ္ဍနှင့် အတူ လက်တွဲကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြပါ စို့ဟု ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

ကမ္ဘာမြေကျန်းမာဖို့ ပလတ်စတစ်ကို ရှောင်ကြဉ်ဖို့

တင်ထက်ထက်ဇော်

ပလတ်စတစ်သမိုင်း

၁၉၀၇ ခုနှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသား ဓာတုဗေဒပညာရှင် Leo Baekeland က Synthetic Plastic ကို စတင် တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ Plastic ဆိုသော ဝေါဟာရသည် ဂရိဘာသာစကား Plastikos က ဆင်းသက်လာပြီး “ပုံဖော်နိုင်စွမ်း၊ ပုံသွင်းနိုင်စွမ်း ရှိသော - Capable of being shaped or molded” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ထိုကာလ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် လျှပ်ကာ ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနေကြသည့် ချိပ်အလွှာ (shellac) တွင် အစားထိုးအသုံးပြုရန် ပလတ်စတစ် ကို ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအသစ်အဖြစ် စမ်းသပ်ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ချိပ်သည် သဘာဝသစ်တောထွက် ပစ္စည်းဖြစ်သဖြင့် အကန့်အသတ်ရှိကာ လိုသလောက်မရနိုင်ပေ။ ပလတ်စတစ်ကမူ (က) ပလတ်စတစ် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကို အခြေခံပြီး ပေါပေါများများ လိုသလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ (ခ) လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စီးကြောင်းကို ကောင်းစွာတားဆီးနိုင်ခြင်း၊ (ဂ) ပလတ်စတစ်၏ သဘာဝဘာဝက flexible ဖြစ်သဖြင့် လိုအပ်သော ပုံစံကို အလွယ်တကူ ထုတ်လုပ်၍ရခြင်း စသည့် အားသာချက်များ ရှိကြသည်။

ဤသို့ဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပလတ်စတစ် ပစ္စည်း အသစ်များထုတ်လုပ်မှုသည် ၁၉၂၀ ပြည့် နှစ်ဝန်းကျင်တွင် စတင်ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပြီး ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကာလအတွင်း အမေရိကန်တွင် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုသည် ရာခိုင်နှုန်း ၃၀၀ အထိ တိုးပွားလာခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် စက်မှု နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်အလျောက် ပလတ်စတစ်မျိုးစုံ ထုတ်လုပ်မှုကလည်း တစ်ဟုန်ထိုး မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်း အမျိုးမျိုးအပြင် မော်တော်ကားပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံး ပရိဘောဂပစ္စည်းများသာမက စက္ကူ (paper)၊ ဖန် (glass) အစားထိုးအဖြစ် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင် တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်းသာမက အမေရိကန် ပြင်ပ အခြားသောနိုင်ငံအများအပြားသို့ ပလတ် စတစ်အသုံးပြုမှု ပြန့်ပွားလာခဲ့ပြီး ဈေးကွက်များ ချဲ့ထွင်လာခဲ့ကြရာ ထိုကာလ၌ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း မျိုးစုံ မက်ထရစ်တန်ချိန်ပေါင်း နှစ်သန်း ထုတ်လုပ် ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရောက်သည့်အခါ မက်ထရစ် တန်ချိန်ပေါင်း ၃၆၈ သန်းအထိ ထုတ်လုပ်လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်ရောက်လျှင် ဝယ်လိုအားများသဖြင့် မက်ထရစ်တန်ချိန်ပေါင်း သန်း ၅၀၀ နီးပါး ထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်တွေက ခန့်မှန်းထား ပါသည်။



လူတွေဘာကြောင့် ပလတ်စတစ်ကို အသုံးများကြသနည်း

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများ၊ သုံးစွဲသူများ ပါ သည်းခြေကြိုက်ဖြစ်နေကြသည်။ အကြောင်းမှာ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူ ဘက်ကကြည့်လျှင် (က) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းက ဈေးမများသည့်အပြင် အလွယ်တကူပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းနှင့် အမြတ်အစွန်းကြီးကြီးရ၍ တွက်ခြေကိုက်ခြင်း၊ (ခ) လိုသလို ပုံသွင်း၍ရပြီး အရောင်စုံထည့်၍ ရသဖြင့် ရောင်းပန်းလှခြင်း၊ (ဂ) သံထည်ပစ္စည်းမဟုတ်သဖြင့် သံချေးကိုက်ခြင်းမရှိ၊ (ဃ) သစ်သားထည် မဟုတ် သဖြင့် ကျွဲခြင်း၊ ကြွခြင်းမရှိ ခြစားမည်ကိုလည်း စိတ်မပူရ၊ ကာလကြာရှည်ပစ္စည်းကို သိုလှောင်နိုင် ခြင်း စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ထုတ်လုပ် ရောင်းချကြပါသည်။ ကြွတ်ကြွတ်အိတ်များ၊ တစ်ခါ သုံး ရေသန့်ဘူးခွံ၊ ကလေးကစားစရာ အမျိုးမျိုးမှ အစ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအဆုံး ပလတ်စတစ်သုံးကာ ထုတ်လုပ်ကြသည်။

သုံးစွဲသူဘက်က ကြည့်လျှင် (က) ပေါ့ပေါ့ပါးပါး သယ်ဆောင်ရလွယ်ခြင်း၊ (ခ) ဈေးနှုန်း အလွန် သက်သာသော်လည်း ကြာကြာသုံးနိုင်သဖြင့် ငွေကြေး အရ တွက်ခြေကိုက်ခြင်း၊ (ဂ) အရောင်နှင့် ဒီဇိုင်း များက ဆွဲဆောင်မှုရှိခြင်း စသည်ဖြင့် ပေါ့ချောင် ကောင်းပစ္စည်းဖြစ်၍ ဝယ်လိုအားများကြသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်ထောင်စုတစ်စုစီတွင် လူသုံးကုန်

ပစ္စည်းများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်က ပလတ်စတစ်ကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်ထားသည့်ပစ္စည်းများ ဖြစ်နေ ကြသည်။

ရှေးရှေးက ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ် ဖြစ်ပြီး ၁၉ ရာစုနှစ်လယ်မှစ၍ ယခု ပစ္စုပ္ပန်ခေတ် ကို “ပလတ်တစ်ခေတ်” ဟု ခေါ်ဆိုရမည့်ကိန်း ဆိုက်နေပါသည်။

ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုး

ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်အား ဖျက်ဆီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပညာရှင်များ၏ လေ့လာ ဖော်ထုတ်ချက်အရ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်တွင် စတင်တွေ့ရှိလာခဲ့ပါသည်။ ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုး များက စာဖွဲ့၍ မကုန်နိုင်ပါ။ ကုန်း၊ ရေ၊ လေ သက်ရှိ သက်မဲ့ အရာအားလုံးကို ပလတ်စတစ်က မညှာ မတာ ဖျက်ဆီးပစ်ပါသည်။

စက္ကူ၊ သစ်သားတို့က ဆွေးမြည့်ပျက်စီးလွယ် သော်လည်း ပလတ်စတစ်အပိုင်းအစလေးတစ်ခု ပျက်စီးသွားရန် အနှစ် ၇၀၀ ကြာမြင့်ပြီး အလုံးစုံ ပျက်စီးဆွေးမြည့်ဖို့က အနှစ် ၁၀၀၀ အထိ ကြာပါသည်။ သာဓကဆိုရပါမူ လူ့သက်တမ်းကို ပျမ်းမျှအသက် ၇၀ ဖြင့်တွက်လျှင် ထိုသူစွန့်ပစ်လိုက် သော ပလတ်စတစ်အမှိုက်တစ်စက် သူ နောင် ဆယ်ဘဝမက ကြာမြင့်သည်အထိ ပလတ်စတစ် အမှိုက်က မပျက်စီးမဆွေးမြည့်နိုင်သေးပေ။ ထို့ကြောင့် အလွန်စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်အမှိုက်က ပေါ့ပါးလွန်း၍ လေနှင့်

အတူသော်လည်းကောင်း၊ ရေစီးကြောင်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း နေရာအနှံ့အပြား ရောက်ရှိသွား ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ဧဝရက်တောင်ထိပ်တွင် လည်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ ရှိနေပါသည်။ ကုန်းပေါ် ရှိ ပလတ်စတစ်က မြေဆီလွှာကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေ သဖြင့် လယ်ယာသီးနှံများနှင့် စားပင်သောက်ပင် များ မဖြစ်ထွန်းတော့ပေ။ ထို့ပြင် မြေဆီလွှာ ပျက်စီးမှုကြောင့် သစ်ပင်များ မဖြစ်ထွန်းတော့ဘဲ မိုးလေဝသရာသီဥတုလည်း မမှန်နိုင်တော့ပေ။

လူသူအရောက်အပေါက်နည်းလှသည့် ကျွန်း များတွင်လည်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်ရှိနေကြပါသည်။ အကြောင်းမှာ ငါးစက်လှေများ သုံးလိုမရတော့ သည့် ငါးဖမ်းပိုက်များကို ရေထဲသို့ အလွယ်တကူ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ လမ်းမပေါ်ကို ပရမ်းပတာစွန့်ပစ်ထား သည့် အမှိုက်များက မိုးရွာချိန်တွင် ရေမြောင်းများမှ တစ်ဆင့် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များသို့ စီးဝင်ပြီး ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအထိ ရောက်သွားတတ်ကြပါ သည်။ ထိုအခါ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်တွင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ စုပုံနေကြသည်။ ထိုအခါ ရေနေသတ္တဝါများဖြစ်ကြသည့် ပင်လယ်ငှက်၊ ငါး၊ လိပ်၊ ဖျံတို့က ပလတ်စတစ်များကို အစာအမှတ်ဖြင့် စားမိကြကာ အစာမချေဖျက်နိုင်တော့ဘဲ သေကြရ ပါသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ရောက်လျှင် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာထဲရှိ ပလတ်စတစ်အမှိုက် အလေးချိန် ပမာဏက ရေနေသတ္တဝါများထက် ပိုများနေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြသည်။ ကုလသမဂ္ဂသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) က ယခုအခါ သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ပလတ်စတစ် ပမာဏသည် တန်ချိန် ၇၅ သန်းမှ ၁၉၉ သန်းအထိ ရှိမည်ဟုလည်း မကြာသေးမီက ခန့်မှန်းထားပါ သည်။

ပလတ်စတစ်အမှိုက်များသည် ရာသီဥတုဒဏ် ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ နေရောင်ခြည်က ပါလာသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် လည်းကောင်း ကြွပ်ဆတ်ပြီး အပိုင်းအစလေးသဖွယ် ဖြစ်သွားသည်။ ထိုအပိုင်းအစလေးများကို ကုန်းနေ ရေနေသတ္တဝါများက စားမိသည်။ ဆက်လက်၍ ၎င်းသတ္တဝါများကို လူတို့က စားကြသည်။ ထိုအခါ လူတို့၏ဝမ်းဗိုက်ထဲကို ပလတ်စတစ်အမှုန်များ ရောက်ကုန်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံက လူတို့၏မစင်ကို နမူနာယူ စစ်ဆေးကြည့် ရာ ပလတ်စတစ်များပါနေကြောင်း စိုးထိတ်ဖွယ် တွေ့ရှိရသည်။

လေထုထဲရောက်နေသည့် ပလတ်စတစ်အမှုန် များက လူသားတို့၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ဝင်ရောက်နိုင်သလို သောက်ရေသုံးရေများမှာ လည်း ပလတ်စတစ်အမှုန်များ ပါရှိနေသဖြင့် လူတို့ နေ့စဉ် ရေသောက်ရင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်များက ဝမ်းဗိုက်ထဲ ရောက်မှန်းမသိ ရောက်နေပါသည်။ ထိုအခါ ကုသရန် ခက်ခဲသောရောဂါများနှင့် ကင်ဆာ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူ့သက်တမ်း တိုတောင်းလာနိုင်ပါသည်။

ကုန်း၊ ရေ၊ လေ ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအဖြစ် အစာရေစာ ရှားပါးလာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှုကို ယခုအချိန်မှစ၍ လုံးဝ မချုပ်ထိန်းနိုင်ပါက မျိုးဆက်သစ် လူ့ တိရစ္ဆာန် သက်ရှိအားလုံးအတွက် အငတ်ဘေးဆိုက်နိုင်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု လျှော့ချနည်း

ပလတ်စတစ်၏ ဆိုးမွေများကြောင့် ပလတ် စတစ်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချဖြတ်တောက်ဖို့ လိုပါ သည်။ စာမျက်နှာ ၂၈ သို့ □

- ❖ လေထုထဲရောက်နေသည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်များက လူသားတို့၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ဝင်ရောက်နိုင်သလို သောက်ရေသုံးရေများမှာလည်း ပလတ်စတစ်အမှုန်များပါရှိနေသဖြင့် လူတို့ နေ့စဉ် ရေသောက်ရင်းဖြင့် ပလတ်စတစ် များက ဝမ်းဗိုက်ထဲရောက်မှန်းမသိ ရောက်နေပါသည်။ ထိုအခါ ကုသရန်ခက်ခဲသောရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူ့သက်တမ်းတိုတောင်းလာနိုင်
- ❖ လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပလတ်စတစ်ကပ်ဘေးကို သက်ရှိလူသားတို့ ကသာလျှင် ပြန်လည်ကုစားသည့်အနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုကို ဖြတ်တောက်ရပါမည်။ ဤကမ္ဘာကို ကယ်တင်ရန် ပလတ်စတစ်ဖြတ်တောက်ရမည့်အချိန်သည် ယနေ့ယခုအချိန်ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်ပုံရိပ်ကို ဖော်ဆောင် ကြမည့်ကလေးများကိုလည်း မူလတန်းအရွယ်မှစပြီး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုအန္တရာယ်များကို အသိပညာပေးသင့်

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ယမန်နှစ်ထက် ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုမြင့်တက်ခဲ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တို့ စုဝေးရာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ အောက်တိုဘာ ၉ ရက် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ခရီးသွားတစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ထက် ဘုရားဖူးခရီးသွား ထက်ဝက်ကျော်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထူးစည်ကား

ပုဂံသို့ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့မတိုင်မီတွင် မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းနှင့်အောက်ပိုင်းမှ ဘုရားဖူး ခရီးသွားကားများ တဖွဲဖွဲဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အဖိတ်နေ့၊ လပြည့်နေ့နှင့် လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တို့ တွင် ဘုရားဖူးခရီးသွား အထူးစည်ကားမှုကြောင့် ဟိုတယ် များလူပြည့်ခဲ့ရာ ဘုရားဖူးများ ကားလမ်းဘေး တစ်လျှောက်တွင် ယာဉ်များပေါ်၊ ဘုန်းတော် ကြီး ကျောင်းနှင့်ဘုရားစောင်းတန်းတို့၌ တည်းခိုရ သည်အထိ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု အထူးစည်ကားခဲ့ သည်။

ပုဂံဒေသ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားများနည်းတူ နိုင်ငံခြားသားခရီး သွားအချို့လည်း ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ပုဂံမြို့ဟောင်းနှင့် ညောင်ဦးမြို့ကြားရှိ ဟိုတယ်များနှင့် စားသောက် ဆိုင်များ၌ ခရီးသွားနှင့်ယာဉ်များ ပြည့်ခဲ့ပြီး ပုဂံ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဆိုင်များ၊ ဒေသထွက် လက်မှုပစ္စည်းဆိုင်များနှင့် ယွန်းထည်အရောင်းဆိုင် များ အရောင်းအဝယ်ပွင့်လန်းခဲ့သည်။

“သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့မှာ အထင်ကရဘုရား



တစ်ဆူကို ခရီးသွား ၆၀၀၀ နီးပါးနဲ့ လပြည့်နေ့မှာ ၁၂၀၀၀ နီးပါးဝင်ခဲ့တယ်။ ဒီနေ့လပြည့်ကျော် တစ်ရက်မှာ ဘုရားကိုခရီးသွား ၈၀၀၀ နီးပါးဝင်တယ်။ ဘုရားဈေးတန်းလည်းလူပြည့်သလိုကားလမ်းဘေး တစ်လျှောက်လည်း ကားတွေပြည့်နေတယ်။ အထည် ဆိုင်တွေဆိုရင် လပြည့်နေ့မှာ ကျပ် ၁၀ သိန်းအထက် ရောင်းရတာတွေ့ရတယ်။ မြင်းလှည်း၊ ဘက်ထရီ ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီး၊ ရုပ်သေးရုပ်နဲ့ လက်ဆွဲပန်းချီ ဆိုရင် လက်မလည်ကြဘူး။ မနှစ်က ကိုဖစ်ရောဂါ

ကြောင့် ခရီးသွားမထင်မှတ်ဘဲဝင်ခဲ့သလို ဒီနှစ် သီတင်းကျွတ်မှာလည်း ခရီးသွားမထင်ထားဘဲ သိန်းချီပြီးဝင်လာခဲ့တာကြောင့် ဒေသခံတွေ စီးပွား ရေးအခွင့်အလမ်းများစွာပွင့်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာနေ ကြပါတယ်။ ဒီပုံအတိုင်းဆိုရင် ပွင့်လင်းရာသီအစ မှာ ခရီးသွားတွေ မနှစ်ကထက်ပိုပြီး ဝင်လာမယ်လို့ ဒေသခံတွေ မျှော်လင့်နေကြပါတယ်”ဟု ထီးလှိုမင်းလို့ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့မှ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်လှဦးက ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ ခရီးသွားစည်ကားစွာ ဝင်ရောက်ခဲ့ ကြင်း၊ ပွင့်လင်းခရီးသွားရာသီအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံရပ်သံ Channal အချို့နှင့် နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားမြင့်တင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ခရီးသွားရာသီ တွင် ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းစွာ အပန်းဖြေ အနား ယူနိုင်ရန် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ထားခြင်းနှင့် ဒေသခံများ စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်း များရရှိရန် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ကဏ္ဍစုံမှ ဖော်ဆောင်ထားမှုတို့ကြောင့် ဆောင်းဦးရာသီမှစ၍ ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားများ စည်ကားစွာ ဝင်ရောက်မည်ဟု သုံးသပ်ထားရာ ပုဂံတွင် ရှုရှား၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းဘာသာအပါအဝင် နိုင်ငံခြားဘာသာ သင်တန်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အထင်ကရဘုရား/စေတီ တစ်နေရာလျှင် ခရီးသွား ၃၀၀၀ ခန့်ဝင် ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ ရွှေစည်းခုံ၊ ထီးလှိုမင်းလှို၊ အလိုတော်ပြည့်၊ အာနန္ဒာစေတီတော်၊ စူဠာမဏိ၊ ဓမ္မရုံကြီး၊ ရွှေဆံတော်၊ သဗ္ဗညုစေတီ တော်၊ ကန်တော့ပလ္လင်၊ ဗူးဘုရား၊ မနုဟာစေတီတော်၊ မြစေတီ၊ လောကနန္ဒာ၊ ဓမ္မရာဇက၊ ငှက်ပစ်တောင်၊ တူးရွင်းတောင်နှင့်တန့်ကြည်တောင်တို့တွင် နံနက် စောစောမှ ညပိုင်းဆီမီးပူဇော်သည့် အချိန်အထိ ဘုရားဖူး ၆၀၀၀မှ တစ်သိန်းနှစ်သောင်းအထိ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

သီတင်းကျွတ် ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားပြည်သူများပြား

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦး မြို့နယ် အနောက်ပုလင်းကျေးရွာ အနီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့နှင့် လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တို့တွင် အပန်းဖြေခရီး လာရောက် လည်ပတ်သူများနှင့် ဆင်များ လေ့လာလိုသူ ခရီးသွားပြည်သူ များ လာရောက်လည်ပတ်မှုများ လာခဲ့ကြောင်း ပလင်းကမ်းသာ ယာဆင်စခန်းတာဝန်ရှိသူများထံ မှ သိရသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ကဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပလင်း ကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းသည် ညောင်ဦးမြို့နှင့် ၄၀ မိုင်ခန့်အကွာ ညောင်ဦး - ပခုက္ကူ - မြင်းခြံ ကား

လမ်းမကြီးဘေး ဧရာဝတီမြစ် ကမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပုဂံ - ညောင်ဦး ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုဇုန်သို့ ဘုရားဖူးလာ ခရီးသွားပြည်သူများ ခရီး တစ်ထောက် လာရောက်အပန်း ဖြေ နားနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ် ကြောင်း၊ ပလင်းကမ်းသာယာ ဆင်စခန်းဝင်းအတွင်း ကလေး ကစားကွင်းတွင် ကလေးစီး ရဟတ်၊ ဆီးဆော၊ လျှောစီးနေရာ၊ ဒန်းတို့ပါရှိပြီး ကလေးဥယျာဉ် အဖြစ် ငယ်စဉ်ကတည်းက သစ်ပင်၊ ပန်းပင်၊ သစ်တောတို့ကို မြတ်နိုးတတ်စေရန် ဥယျာဉ်ငယ် ကို ဖန်းတီး ပြုလုပ်ပေးထား ကြောင်း၊ ဆင်ပြတိုက်တွင်လည်း စုံလင်စွာ ပြသပေးထားပြီး ကမ္ဘာတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံ တည်းသာ အိမ်မွေးဆင် အများစု ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ အာဖရိက

ဆင်နှင့် အာရှဆင်ခွဲခြားပြသ ထားပြီး အာရှဆင်များသည် အာဖရိကဆင်များထက် ခွန်အား ကြီးမားပုံ၊ အာရှဆင် ခေါ် မြန်မာ့ ဆင်များ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းတွင် အရေးပါခဲ့ပုံ၊ သစ်တောဝန်ထမ်း များနှင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဝန်ထမ်းများ ဆင်များစောင့်ရှောက်

ပုံ၊ ဆင်စွယ်အမျိုးမျိုးနှင့် ဆင် ဝန်ထမ်း အဆင့်ဆင့်နေအိမ်များ ကို ဆင်ပြတိုက်တွင်ပြသထားပုံ နှင့် ဆင်စခန်းဝင်း ဆင်များ နေထိုင်ပုံ၊ ဆင်များသည် တစ်နေ့ သုံးချိန်ပိုင်းပါက နှစ်ချိန်သည် အစာစားချိန်ဖြစ်ကြောင်းစသည့် ခရီးသွား အပန်းဖြေလာ ဆင်

လေ့လာလိုသူများ သိရှိလိုသည် များကို ဆင်စခန်းတာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လံရှင်းပြပေး ကြောင်း၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့် နေ့တွင် ဆင်များအတွက် ဆင်စာ ဘူဖေးကျွေးသူ များပြားခဲ့ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် ဆင် စခန်းလာရောက်ချိန် ဆင်ချစ်သူ

များ အပန်းဖြေနားနေနိုင်ရန် ခြေတံရှည်တံများတွင် အပန်းဖြေ သူများဖြင့်စည်ကားခဲ့ပြီး ဆင် စခန်းသို့လာရောက်လေ့လာလည် ပတ်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဆင်များကို ကိုယ်တိုင် ထိန်းသိမ်းရန်အင်အား ဖြစ်စေကြောင်းလည်း ပုဂံရှေး ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို ဘုရားဖူးလာရောက်ရင်း ပလင်း ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လေ့လာ ခဲ့သည့် နတ်မောက်မြို့ ဘုန်းတော် ပြည့်ကျေးရွာနေဦးသန်းဝင်းထွန်း က ပြောသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ပလင်းကမ်း သာယာ ဆင်စခန်းသို့ သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့နှင့်လပြည့်ကျော် တစ်ရက်နေ့ထိ လာရောက်ကာ ဆင်စာကျွေးမွေးသူ၊ ဆင်စီးသူ များလည်း များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းထိန်(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၂၇ မှ

တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုကို ငြင်းပယ် ခြင်း၊ စက္ကူအိတ်ကဲ့သို့သော အလွယ်တကူဆွေးမြည့် နိုင်သည့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဓလေ့ကောင်းကို ကျင့်ကြံမွေးမြူရပါမည်။ မိမိတို့ နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သည် ၂၀၀၂ ခုနှစ် (လွန်ခဲ့သော အနှစ်နှစ်ဆယ်) ကပင် ပလတ်စတစ်အိတ်များကို ပိတ်ပင်သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာလည်း ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှုကို တားမြစ်နေပြီဖြစ်ပါ သည်။ အလွန်ကောင်းမွန်သောနည်းစနစ်ဖြစ်၍ အတုယူစရာဖြစ်ပေသည်။

ဝမ်းနည်းစရာကောင်းသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဧရာဝတီမြစ်သည် ကမ္ဘာ့အညစ်အကြေးဆုံးမြစ် ၁၀ စင်း စာရင်းတွင်ပါဝင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝ အပင်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (FFI)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စစ်တမ်းအရ သိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်ကစပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့ တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရနေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး မြို့မဈေးများ၌ ဈေးရောင်းဈေးဝယ် ပြည်သူများကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။ “ကမ္ဘာမြေကျန်းမာဖို့ ပလတ်စတစ်ကို ရှောင်ကြဉ်ဖို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား အသား၊ ငါးများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စသည့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ပလတ်စတစ်အိတ်အစား ကြာဖက်၊ အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောရွက်၊ စက္ကူများ၊ ထမင်းချိုင့်များ၊ လက်ဆွဲခြင်း စသည့်ပစ္စည်းများဖြင့်သာ အစားထိုး

သုံးစွဲတတ်ကြစေရန် အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုဆိုလျှင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသာမက လူဦးရေထူထပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်တွင်လည်း ပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး စီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်နေပါပြီ။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ပလတ်စတစ်ကပ်ဘေးကို သက်ရှိလူသားတို့ ကသာလျှင် ပြန်လည်ကုစားသည့်အနေဖြင့် ပလတ် စတစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုကို ဖြတ်တောက် ရပါမည်။ ဤကမ္ဘာကို ကယ်တင်ရန် ပလတ်စတစ် ဖြတ်တောက်ရမည့်အချိန်သည် ယနေ့ယခုအချိန် ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်ပုံရိပ်ကို ဖော်ဆောင်ကြ မည့် ကလေးများကိုလည်း မူလတန်းအရွယ်မှစပြီး ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုအန္တရာယ်များကို အသိပညာ

ပေးသင့်ပါသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်သူများ စည်းကမ်းတကျ အမှိုက်ပစ်နိုင်အောင် စည်ပင် သာယာမှု အမှိုက်ပုံးများကို လုံလုံလောက်လောက် ထားရှိကာ မှန်မှန်အမှိုက်သိမ်းပေးဖို့ လိုပါသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ပလတ်စတစ်အစားထိုး ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာမှာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝတရားစေမည့် ကုန်ကြမ်းအသစ်များ ဖော်ဆောင်ပေးကြမည့် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အကြီးစား လုပ်ငန်းရှင်များကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လိုအပ်သော နည်းပညာများနှင့် အခြားပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ကာ အပြည့်အဝထောက်ပံ့ပေးမည်ဆိုပါက ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသား လိုက်ရပါ သည်။ ။



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေသည်။

မိုး/လေ

အသိပေးပန်ကြားချက်

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး (၄၅)ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ (၁၃)ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလကျန်းမာရေးကန့်သတ်ချက်ကြောင့် နေရာအခက်အခဲရှိသဖြင့် ကန့်သတ်ရုပ်ရှင်သက်ကြီး (၁၅၀)ဦးအထိ ဖိတ်ကြားနိုင်ခြင်းမရှိပါ။ သက်ကြီးဝါကြီး (၃၀)ဦးခန့်သာ ဖိတ်ကြားကန့်သတ်ပြီး ကျန်သော သက်ကြီးမိဘများအား (၁၄-၁၀-၂၀၂၂)ရက်တွင် ကန့်သတ်ခွင့်နှင့် ပစ္စည်းများအား ဆက်လက်ပေးအပ်လျှင်အားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

● လီဗာပူးကိုနိုင်ပြီးမှ

ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်ကုန်ဆုံးလို့ နာကျင်အချိန်ပို ငါးမိနစ်မှာ ဆာကာကတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့လို့ ပထမပိုင်းပြီးချိန်မှာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အာဆင်နယ်က ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်းမှာ လီဗာပူးအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၅၃ မိနစ်မှာ ဖာမီနိုရဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် ချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိခဲ့ပေမယ့် အာဆင်နယ်အသင်းက ၇၆ မိနစ်မှာ ဆာကာရဲ့သွင်းဂိုးထပ်မံရရှိခဲ့လို့ လီဗာပူးအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ အာဆင်နယ်အသင်းက ကိုးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ရမှတ် ၂၄ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ ဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး ဒုတိယနေရာက မန်စီးတီးကို တစ်မှတ်ဖြတ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ မန်ယူအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၁၅ မိနစ်မှာအန်တိုနီနဲ့ ၄၄ မိနစ်မှာ စီရီနယ်လ်ဒိုတို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဗာတန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးကိုတော့ ပွဲကစားချိန် ငါးမိနစ်မှာ အိုင်ဝိုဘီက

သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်းတိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒိုဟာကလပ်အသင်းတွေနဲ့အတူ သွင်းဂိုး ၇၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး တိုက်စစ်မှူးအန်တိုနီကလည်း မန်ယူအသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံးပွဲထွက်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်သုံးပွဲဆက်တိုက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးမန်ယူကစားသမားလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မန်ယူအသင်းဟာ ရှစ်ပွဲကစား ၁၅ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

* အာရှဖလားမှ

မြန်မာအသင်းသည် ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ကူဝိတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ကို အရေးနိမ့်ပြီးနောက် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခွင့် ဆုံးရှုံးထားပြီးဖြစ်သော်လည်း အုပ်စုနေရာ ဆုံးပွဲတွင် မော်လဒိုက်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မော်လဒိုက်အသင်းကို ခြေအသာဖြင့်ကစားကာ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် စိုင်းသီဟနိုင်(ဂိုး)၊ သူရဇော်၊ ကောင်းခန့်ဇော်၊ မျိုးထက်ဦး၊ ပြည့်စုံအောင်၊ မြတ်ဘုန်းခန့်၊ ခွန်းချိုထူး၊ ထူးဝေယံ၊ စောမျိုးဇော်၊ လင်းထက်ဦး၊ အောင်ဇော်မျိုးတို့ ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် လေးဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် သုံးဂိုးသွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပွဲစကတည်းက ခြေအသာဖြင့် ဖိကစားခဲ့ပြီး ၇ မိနစ်နှင့် ၂၈ မိနစ်တွင် စောမျိုးဇော်၊ ၃၄ မိနစ်တွင် ပြည့်စုံအောင်နှင့် ၄၅ မိနစ်တွင် မြတ်ဘုန်းခန့်တို့က ဂိုးများ သွင်းယူခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင် ကစားသမားများ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဆက်လက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၆၂ မိနစ်တွင် ပြည့်စုံအောင်၊ ၆၉ မိနစ်တွင် အောင်ဇော်မျိုး၊ ၉၀+၁ မိနစ်တွင် မျိုးမင်းခန့်တို့က ဂိုးများ ထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းကို ခြောက်ဂိုးပြတ်၊ ကူဝိတ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊

အိန္ဒိယအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးတို့ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ပြီး မော်လဒိုက်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ယီမင်၊ ဗီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျ၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အီရန်၊ ဥဘောက်ကစ္စတန်အသင်းတို့မှာ အုပ်စုပထမရကာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာရ အသင်းများအနက် အကောင်းဆုံးခြောက်သင်းဖြစ်သော တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်းနှင့် လာအိုအသင်းတို့လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF



မြန်မာအသင်းနှင့် မော်လဒိုက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

နန်းဝင်း ရေးသားပုဂ္ဂိုလ်သည်
(၃၀) ဖြာ ဝေဇီလာ
သမကာနွ ဝဿနံ (မြတ်သောရဟန်းတို့ကို ဖူးမြင်ရခြင်း)
ကာလေန ဓမ္မသာကစ္ဆာ (သင့်လျော်သောအခါ တရားသဘော ဆွေးနွေးခြင်း)

တေးဝီတ - ရန်ကုန်ရှုခို
ရန်ရှင်းမောင်၊ ထက်မြတ်အောင်၊ ခေကို၊ ဓိတ်လင်း၊ သော်သော်နန်းဝင်း (ရွှေနန်းသတင်)
မွေးမွေး သီရိဝိဇ္ဇာထက်နှင့် သတင်ပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်တင်ဆက်မှု
၁၅-၁၀-၂၀၂၂ (နေနေ)၊ ည(၉) နာရီ
ON MRTV HD
အဆိုပါအစီအစဉ်အား တစ်ပိုင်းစီခွဲ၍ ဗုဒ္ဓဘုရားနှင့် ကြာသပတေးနေ့ ညနေ (၆) နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ပြန်လည်ပြသပါမည်

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီအသင်း နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀
၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၁၅)တတိယနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဟံသာဝတီအသင်းက ဧရာဝတီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အဆင့်(၄)နေရာအတွက် အရေးပါသည့် ပွဲဖြစ်သည့်အပြင် ထိပ်ဆုံးသုံးသင်းစာရင်းဝင်ရန် အခွင့်အရေးရရှိနိုင်မည့်ပွဲဖြစ်သောကြောင့် နှစ်သင်းစလုံး အားကုန်ထုတ်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည် ဧရာဝတီကို နှစ်ကျော့စလုံး အနိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီအသင်း၏ ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် အသင်းခေါင်းဆောင် အောင်နိုင်ဝင်း တစ်ဦးတည်းသာ ပါဝင်ခဲ့ပြီး လူငယ်ကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းမှာမူ အမာခံကစားသမား

အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ပွဲစကတည်းက ဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ကိုးမိနစ်မှာပင် ဟံသာဝတီအသင်း ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး နေမိုးနိုင်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီအသင်းကလည်း ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းလာပြီး ဟံသာဝတီအသင်း ခံစစ်အမှားအယွင်းမရှိ ဖျက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းအတွက် အနိုင်သေချာစေမည့် ဒုတိယဂိုးကို ၅၅ မိနစ်တွင် နောက်ခံလူ ဝင်းမိုးကျော်က သွင်းယူခဲ့သည်။

ယခုပွဲအပြီးတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက ၁၄ ပွဲကစား ရမှတ် ၂၆ မှတ်၊ ဧရာဝတီအသင်းက ၁၃ ပွဲကစား ၂၃ မှတ်ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ်(၁၅)လက်ကျန်ပွဲများအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရတနာပုံအသင်းနှင့် GFA အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း (၅/ ၂၀၂၂) ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၀

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့များတွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ(မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်း သင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင် သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင် ခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ် ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သင်တန်းအပတ်စဉ်(၅/၂၀၂၂)အား ၁၇-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၂၅-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား(အမျိုးသမီး/

အမျိုးသား) များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ အသိပေးထားသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ X၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၃၅၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား)

- အမှတ်(၉၂)၊ ရမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ခမီးကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၅၇၅၈၀၂၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၇၃
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃- ၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉- ၇၈၁၁၆၂၇၂
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချီအနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၄၀၀၉ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံး ပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ယနေ့တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ရယူထမ်းဆောင်နေခြင်းဟာ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူ တွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်တွေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ တာဝန်ရှိသူအသီးသီးတို့ က အခြေခံဥပဒေနဲ့ တည်ဆဲဥပဒေတွေကို ချိုးဖောက်ခဲ့တဲ့အတွက် ဒီလိုဖြစ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ တည်ထောင်စ ဒီမိုကရေစီစနစ် ညှိုးနွမ်းခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလိုကိစ္စတွေ ထပ်မံဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီအနိုင်ကျင့်မှု၊ ဒီမိုကရေစီအမည်ခံ အာဏာရှင်စနစ်ထူထောင်မှု၊ အဖွဲ့အစည်း(Institution)ထက် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဩဇာ ထူထောင်မှုတွေ ထပ်မံပေါ်ပေါက်အောင် ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ ကြီးမားတဲ့ မဲမသမာမှုတွေမဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ဒီအတွက် ခုချိန်မှာ အခြေခံအုတ်မြစ်တည်ဆောက်ဖို့လိုပါမယ်။ အခြေခံရမယ့်အချက်တွေ ခိုင်မာဖို့လိုပါ မယ်။ ဒါတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ပြည်သူလူထုနဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ် ကောင်းကျိုးကို ရည်မှန်းပြီး ကျွန်တော်တို့အစိုးရက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၂)တွင် ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၃၁-၇-၂၀၂၂



သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်ရှိ စက်စဲကမ်းခြေ၌ အပန်းဖြေ ရေကစားသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိ

သံဖြူဇရပ် အောက်တိုဘာ ၁၀ မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ အပန်းဖြေ ရေကစားသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိ သည်။ အဆိုပါစက်စဲကမ်းခြေတွင် သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်များ တွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှစ၍ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ အပန်းဖြေလာရောက်ရေကစားသူများ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ

အပန်းဖြေ ရေကစားနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးများကို စနစ်တကျ ထားရှိပြီး ကမ်းခြေသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် မြို့နယ် အတွင်းရှိတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ကမ်းခြေ တစ်လျှောက် အပန်းဖြေ ရေကစားသူများဖြင့် အထူးစည်ကား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသီ(ပြန်/ဆက်)

အရှုဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၀ ၂၀၂၃ အရှုဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်အစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မြန်မာအသင်းက မော်လဒိုက်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁ သို့ *

လီဗာပူးကိုနိုင်ပြီး ဇယားထိပ်၌ အာဆင်နယ်ဆက်လက်ရပ်တည် အဝေးကွင်းတွင် အဲဗာတန်အသင်းကို မန်ယူအသင်း အနိုင်ရရှိ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၉)ရဲ့ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲမှာ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ လီဗာပူးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်း ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းကလည်း အဲဗာတန်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းအိမ်ရှင်မှာ ပွဲစပြီး တစ်မိနစ်အတွင်းမှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ မာတီနယ်လီရဲ့သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး ၃၄ မိနစ်မှာ လီဗာပူးတိုက်စစ်မှူး နူနက်ဇ်ရဲ့သွင်းဂိုးကို စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁ သို့ ●



အာဆင်နယ်အသင်းကစားသမားများ ဂိုးသွင်းပြီး အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆိုက်ကိုလိုဂျီ ဆုံးဖြတ်ခြင်း စာမျက်နှာ » ၂၀

အသိရှိသူဖြစ်ချင်သလား စာမျက်နှာ » ၂၁

မြေအောက်ရေ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ရေအရင်းအမြစ် ဆုံးရှုံးမှု ကာကွယ်ဖို့ စာမျက်နှာ » ၂၃