

လောကကို ရှုကျင့်သူ
 ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါး ဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည် မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ၍ သေရခြင်းသည် မရှိ တော့ပြီ။
 လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တားဆီးလျှော့ချနိုင်ရန် အလေးထားကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြေပေါ်၊ မြေအောက် သယံဇာတထုတ်ကုန်များအပေါ် မှီခိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လျှော့ချသွားရမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၅ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဦးမောင်ဟာ၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ စောဒန် နီယယ်၊ ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ နှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

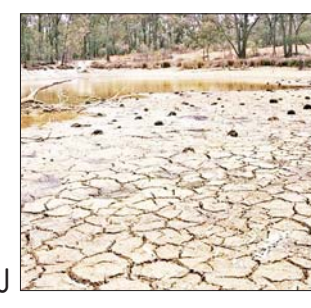
ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၄၄ ၅၆၄၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၂

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော် စားနပ်ရိက္ခာ အထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၂



ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ တစ်ရက်လျှင် ရေထွက်ကုန်ပိဿာချိန် သုံးသိန်းခန့် ကုန်စည်စီးဆင်းနေ

စာမျက်နှာ » ၁၆

မြောက်

ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးအလှမ်းနီး ပြည်သူလူထုဆန္ဒဖော်ဆောင်

မြန်မာ့သမိုင်းကို လေ့လာကြည့်လျှင် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှစ၍ ပဋိပက္ခ မျိုးစုံ ကြုံခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီး သုံးလ အကြာတွင် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုဖြစ်ပေါ်လာပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ စတင်ခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်က တောင်တန်း-ပြည်မ ခွဲခြားအုပ်ချုပ်သော သွေးခွဲ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲပြားအောင် သွေးခွဲ ပေးသော ပရိယာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ပြဿနာမျိုးစုံ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ဖြစ်ပေါ်လာသော ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်အစိုးရ များက ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရရှိသေးဘဲ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ယနေ့အချိန်အထိ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ခဲ့ပြီး တန်ဖိုးရှိသော လူသားအရင်း အမြစ်များ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ နယ်မြေဒေသများမှ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများမှာ ဒုက္ခမျိုးစုံကြုံကြရသည်။ မငြိမ်းချမ်းမှုကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် အလှမ်းဝေးရပြီး ဒေသခံပြည်သူများသာ နိမ့်ကျသောဘဝများတွင် နေကြရ သည်။ မငြိမ်းချမ်းခြင်း၏ ဆိုးဝေမှု၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်များကို သိရှိကြ သောနိုင်ငံများသည် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အမြန်တည်ဆောက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးစားကြသည်။ လူမှုစီးပွားမြင့်မားလာအောင် လုပ်ဆောင်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများသည် ရှုပ်ထွေး ပွေလီပြီး သိမ်မွေ့ နက်နဲလှပါသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို သေချာလေ့လာ ကြည့်လျှင် အခြေအနေအချိန်အခါအလိုက် ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အဓိကမှာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြစ်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပျက်ပြားသည်နှင့် ပဋိပက္ခ များ ဖြစ်လာပါသည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ အနည်းဆုံးကာလမှာ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကာလအထိဟု တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကာလများတွင် တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စတင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ကို ချိုးဖောက်သည့်ဖြစ်ရပ်များ အလွန် နည်းပါးသဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ်မှုများရရှိခဲ့သည်။ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေး ထားလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးစနစ်ပြောင်းလဲပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ဖြင့် လျှောက်လှမ်းခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံးကို ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် NCA တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင် အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ NCA သည် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်ဖြစ်သော်လည်း ယင်းထက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် အဓိပ္ပာယ်ကိုဆောင်သည်။ စာချုပ်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံရေး ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာအာမခံချက်များ၊ နိုင်ငံရေးအရ ညှိနှိုင်းအဖြေရှာရေးကိစ္စများ၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ စသည်တို့ ကျယ်ပြန့်စွာပါဝင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်ကြ၍ အမြင် သဘောထား၊ ယုံကြည်ချက်ခံယူချက်များ ကွဲပြားခြားနားကြပါသည်။ မည်သို့ပင် ကွဲပြားခြားနားကြသော်လည်း အားလုံး၏အကျိုးစီးပွား၊ ဘုံအကျိုးစီးပွား၊ အားလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေးအတွက် မတူကွဲပြားမှုများကြားမှ တူရာများပေါင်းစုကာ ကောင်းကျိုးများကို ဆောင်ကြဉ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသဘောတရားကို အားလုံးက နားလည်လက်ခံကြသော်လည်း အချိန်ကာလကြာရှည်စွာ စွဲမြဲလာခဲ့ ကြသည့် ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များကို ဖျောက်ဖျက်နိုင်ရန်မှာ ခဲယဉ်းနေသည်ဟု ယူဆပါသည်။ ယုံကြည်မှု၊ နားလည်မှုများ တည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများရပ်တန့်ရန်အတွက် NCA တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး မူဘောင်သဘောတူညီချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကာ ကောင်းကျိုးများကို ဆောင်ကြဉ်း၍ရနေပြီဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း နေထိုင်ကြသူအားလုံးတို့သည် ရေမြေသာဘဝ ကွဲပြားခြားနားမှုများအရ ယဉ်ကျေးမှုစလေ့စရိုက်များ မတူကွဲပြားသော်လည်း ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း အတူနေထိုင်ကြသည့် တစ်မိသားစုတည်း ဖြစ်ကြပါ သည်။ မတူကွဲပြားမှုများကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်မှသာ ငြိမ်းချမ်း သာယာမှုကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမြင်မတူမှုများ၊ စိုးရိမ်မှုများ၊ သံသယ စိတ်များကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ဖယ်ရှား သွားနိုင်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရမည်ဟုသည့် အမှန်တကယ်ဆန္ဒရှိဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး နေကြပြီဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ် အဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးနေကြသည်။ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထုဆန္ဒဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးအရ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးအရ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြပြီး ငြိမ်းချမ်း ရေးကို အမြန်ဆုံးခရီးရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ နန္ဒဝန်ကျောင်းတိုက် သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မသိဒ္ဓိတောင်ပေါ် တောရကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာဂန္ဓာရုံ တိုက်သစ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံ မြို့နယ်ရှိ နိဗ္ဗိန္ဒကျောင်းတိုက်သို့လည်း ကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ မင်္ဂလာရာမဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိ ကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း သူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ခွဲကြဲကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေ ၅၆၄၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စား သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံ နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများ ကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

FOB ဈေးနှုန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ၅၆၄၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း နှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ညောင်လေးပင်မြို့နယ် အထက-၂ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် သစ်တော ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ ထူထောင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ ဒေသအပူချိန်လျော့ချ



နိုင်စေရန်နှင့် ဂေဟစနစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျွန်းပျိုးအိတ်ကြီး အပင် ၂၅၀၊ ခရေပျိုး အိတ်ကြီး ၁၀၀၊ ယူကလစ်အပင် ၅၀၊ မန်ဂျန်ဂျားအပင် ၅၀ နှင့် မဟော်ဂနီအပင် ၅၀ စုစုပေါင်းအပင် ၅၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအကြီး အကဲများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထုစုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်၍ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

နီနီဝင်း(ပြန်/ဆက်)

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

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် အနာဂတ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပထမဆုရရှိသည့် ဒေါ်မိုးမိုးသွင်(ရန်နုချို-ဟင်္သာတ)အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး ပထမဆုရရှိသည့် ဦးအာကာစံ(အာကာစံ) အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

* ရှေးဖွံ့မှ

ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆုရရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျရောက် သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့၏ဆောင်ပုဒ်မှာ “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားများ အနေဖြင့် ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့စေပြီး ပိုမိုစိမ်းလန်း စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ညီညွတ်သည့် လူနေမှုဘဝ များကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်ကြစေရန်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် လူသားများရေရှည်ရှင်သန်နိုင်ရန် အတွက် သဘာဝနှင့်ညီညွတ်မျှတစွာ နေထိုင်နိုင်ကြ စေရန်၊ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကို အားလုံးသိရှိကြပြီး လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန်မှုများကို အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် နှင့် တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေကို မိမိတို့အားလုံး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ပြဿနာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဖြေရှင်းနိုင်ကြရန် ၁၉၇၂ ခုနှစ်က ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့တွင် ပထမဆုံး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာညီလာခံဖြစ်သည့် “ကုလသမဂ္ဂလူသား ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံ” ကို ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ် ဆိုလျှင် နှစ် ၅၀ ပြည့်မြောက်သည့် ထူးခြားသော နှစ်လည်းဖြစ်ကြောင်း။

Nations Environment Programme - UNEP)က ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဆဋ္ဌမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာတွင် လာမည့်၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အထိကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့မြို့ပြလူဦးရေသည် ဆက်လက်တိုးမြှင့်နေပြီး မြို့ပြဖြစ်ထွန်းလာမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါက လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေကြီးထွားလာမှုကြောင့် တစ်ဦးချင်းစီရရှိနိုင်မည့် ဂေဟစနစ်၏ဝန်ဆောင်မှု များ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အစီအမံ များကို ဂရုမပြုခဲ့ပါက သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းပြုန်းတီးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်း ပျက်စီးခြင်းများနှင့် ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အနာဂတ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအဟန့်အတား စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စသည့် တွေ့ကြုံလာ ရမည့် ပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည့် အတွက် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများနည်းတူ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု များကို တားဆီးလျှော့ချနိုင်ရန် အလေးထားကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နယ်ပယ်သုံးခု

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များထဲတွင် အဓိက နယ်ပယ်သုံးခုဖြစ်

သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဂေဟစနစ် ယိုယွင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများ ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးက ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် သင့်လျော်သည့် မူဝါဒများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ကြရန် နှင့် နိုင်ငံအလိုက်၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာပူးပေါင်းမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း။

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို များစွာထိခိုက်စေခဲ့

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည်နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု၏ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှု အထူးသဖြင့် မုတ်သုံရာသီတိုတောင်း လာခြင်း၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှအပူချိန်တိုးလာခြင်းနှင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေများ တွင် ဆားငန်ရေဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားများ ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ အကျိုးဆက်အနေ ဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပျက်သုဉ်းခြင်းများကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခြင်းများသည် ဒေသခံများ၏ စားဝတ်နေရေး ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို များစွာထိခိုက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ ရေကိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေလိုအပ်ချက်နည်းသည့် သီးနှံများ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ဒဏ်ခံသီးနှံနှင့် ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံ သီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံနှင့် သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီရေသွင်းစနစ်များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် အဓိကပံ့ပိုးပေးနေပြီး စားသုံးမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသားစားသုံးမှုတိုးမြှင့် နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်များကရသည့် ဇီဝမြေဩဇာများ သည် ကောင်းကျိုးများရရှိစေနိုင်ခြင်းကြောင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများမှ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖြစ်လာနိုင် သည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်၊ သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီ သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (Food and Agriculture Organization - FAO)က ထုတ်ပြန်သည့် “The State of World Fisheries and Aquaculture 2020” အရ အနာဂတ်တွင် အစားအစာဖူလုံရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် အဓိကဖြစ်လာကြောင်း၊ အနာဂတ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများ ခိုင်မာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေး အတွက် ရေချိုနှင့် အဏ္ဏဝါသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးသည် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငါးသယံဇာတနှင့် ၎င်းတို့၏ဂေဟစနစ်များ ရေရှည် စည်ဆက်မပြတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ငါးမျိုး သုဉ်းစေမည့်နည်းလမ်းများဖြင့် တရားမဝင်ဖမ်းဆီးခြင်း များကို ထိရောက်စွာတားမြစ်နိုင်ရေးနှင့် ပလတ်စတစ် အပါအဝင် စွန့်ပစ်အမှိုက်နှင့် ရေဆိုးများကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအပြင် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူများကပါ အလေးထားပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုကြောင်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုများကိုအားပေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် ရေ၊ နေနှင့် လေ စသည့် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင် အရင်းအမြစ် များကို အခြေခံသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ခြင်း ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံလောက်စွာရရှိပြီး လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုအထောက်အကူဖြစ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန် သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်အစဉ်မပြတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုး ပါဝင်ထားသည့် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် ပါရီသဘောတူ စာချုပ်များ၏ ပြဌာန်းချက်များကိုလည်း အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ *

- စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အစီအမံများကို ဂရုမပြုခဲ့ပါက သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းပြုန်းတီးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းများနှင့် ပိုမိုကြုံတွေ့နိုင်
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အနာဂတ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အဓိကအဟန့်အတား စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စသည့် တွေ့ကြုံ လာရမည့် ပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ကြရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေ

* စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ်နှင့် သယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ ဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီရေးကို ရည်မှန်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ သဘာဝကြီးပိုင်း/ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ၂၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝနယ်မြေများ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ရည်မှန်း လုပ်ဆောင်နေရာတွင် ၆ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရေး သဘာဝသယံဇာတ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက်သာမက နိုင်ငံသားများ၏ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရေးကို အထောက်အကူပြုသည်မှာမှန်သော်လည်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်ကို သတိပြု ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြေပေါ်၊ မြေအောက် သယံဇာတထုတ်ကုန်များအပေါ် မှီခိုသည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို လျှော့ချသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပသို့သစ်အလုံးလိုက် တင်ပို့ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (Mini Budget) နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် လည်း သစ်ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားသည့်အပြင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ခြင်းများကို လုံးဝရပ်၊ ဖားကန့် နှင့်မိုးညှင်းဒေသတို့တွင် ရပ်ဆိုင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် သဘာဝသယံဇာတများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းသိမ်းသိမ်းနှင့် ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲသွားနိုင်ရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထားသည့်ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် အထူးဂရုပြုစီမံ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။
ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာ တစ်ရပ်ဖြစ်လာသည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ယခုနှစ်မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် ပဉ္စမအကြိမ် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဒုတိယအပိုင်း (United Nations Environment Assembly-UNEA 5-2) တွင် ဥပဒေအရ စည်းနေသမှု ရှိသည့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

အမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာ နှင့်ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက် နေကြသည့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ထိထိ ရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။
သဘာဝကိုအခြေခံသည့်ဖြေရှင်းနည်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို တားဆီး လျှော့ချရန်နှင့် ပြန်လည်ကုစားပြီး ပုံမှန်အခြေအနေ ပြန်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင်

စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလာခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စသည့်လုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင် ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏သဘာဝအရင်းအနှီးများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာကာ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များကို ရရှိစေ မည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် အနာဂတ်ဖြစ်ပေါ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan- MSDP) မူဘောင်အတွင်းမှ နိုင်ငံတော်ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူ အားလုံး၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒရည်မှန်းချက်နှင့် အခြေခံမူများကို ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ အသီးသီးတွင် ရေတို/ရေရှည်စီမံချက်များဖြင့် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲနိုင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

- ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ ရေကိုအကျိုးရှိ ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေလိုအပ်ချက်နည်းသည့် သီးနှံများ၊ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုဒဏ်ခံသီးနှံနှင့် ရောဂါနှင့် ပိုးမွှား ဒဏ်ခံသီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီ သည့် သီးနှံနှင့်သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲနိုင်သည့် ခေတ်မီရေသွင်းစနစ်များ အသုံးပြု စိုက်ပျိုးစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
- အနာဂတ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများ ခိုင်မာပြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံစေရေးအတွက် ရေချို နှင့် အဏ္ဏဝါသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးသည် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်

ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်၏ လေ့လာ ဆန်းစစ်တွေ့ရှိမှုများအရ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ခုနစ်သန်းခန့် သည် အသက်ဆုံးရှုံးနေကြကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် နှစ်စဉ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏတန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်စွန့်ပစ်နေကြပြီး ယင်းအထဲမှ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတန်ချိန် ရှစ်သန်းခန့်သည် နှစ်စဉ် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိ ကာ ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း။
ထို့ပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူသားများအသုံးပြု နေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဒြပ်ပေါင်းအမျိုးအစား စုစုပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ရှိပြီး ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြုမှု များကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွား ပြင်းထန်စေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံပေါင်းစပ်ပြီး အစီအမံများ ချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလို ကြောင်း၊ မဖြစ်မနေအသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် နေရာ များတွင်သာ ပလတ်စတစ်အိတ်ထုပ်ပိုးမှုနှင့် အသုံး အဆောင်များသာ သုံးစေလိုကြောင်း၊ Reuse, Reduce, Recircle ဆိုသည့် တိုက်တွန်းချက်အတိုင်း နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါ က နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက အထူး အားဖြင့် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း။
ညစ်ညမ်းမှုများကို တားဆီးကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်ရန်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံ ခန့်ခွဲနိုင်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည့်

အကောင်းဆုံးနှင့် အရိုးရှင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ သဘာဝ ကိုအခြေခံသည့်ဖြေရှင်းနည်း (Nature - based Solutions - Nbs) ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝကိုအခြေခံပြီး ဖြေရှင်းသည့်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ရေချိုရရှိနိုင် မှု ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် စားနပ်ရိက္ခာဘေးကင်းလုံခြုံမှု စသည်တို့ကို ပံ့ပိုးပေး သည့်အပြင် လူသားများနှင့် သဘာဝတရားတို့အကြား သဟဇာတဖြစ်စေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပြည့်သူ ဗဟိုပြုပြန်ပြန်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အားပေး လှုံ့ဆော်ရာရောက်ကြောင်း။
ယနေ့ နိုင်ငံအများစု အလေးထားလာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အထောက်အကူပြု အစီမံဆောင် ရေးစီမံရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု(ဥပမာအားဖြင့် နေရောင်ခြည်

စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလာခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စသည့်လုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင် ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏သဘာဝအရင်းအနှီးများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာကာ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်များကို ရရှိစေ မည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် အနာဂတ်ဖြစ်ပေါ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan- MSDP) မူဘောင်အတွင်းမှ နိုင်ငံတော်ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူ အားလုံး၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒရည်မှန်းချက်နှင့် အခြေခံမူများကို ထိရောက် အောင်မြင်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ အသီးသီးတွင် ရေတို/ရေရှည်စီမံချက်များဖြင့် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။
အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်း ပေါင်းစပ်ခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတ ဖြစ်မှု၊ ဟန်ချက်ညီသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေ ရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ကာဗွန်ထုတ်လုပ် မှုလျော့နည်းသည့် အစီမံဆောင်ရွက်ရေး ပေးခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြန်လည်မျှတလာစေရေးနှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အပါအဝင် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့ကို အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာ တွင် မိဘပြည်သူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်း များအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပြီး မိမိတို့၏ တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာမြေ ရေရှည်တည်တံ့ရှင်သန် နိုင်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြား သည်။
စာမျက်နှာ ၅ သို့ *

✦ စာမျက်နှာ ၄ မှ

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပေးပို့သည့် Video Message နှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၏ Video Message များကို ပြသသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပထမဆုရရှိသည့် ဒေါ်မိုးမိုးသွင်(ရန်နုချို-ဟင်္သာတ)၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းစန္ဒာဝင်း(အမရာ)၊ တတိယဆုရရှိသည့် ဒေါ်နုနုအေး(နုနုအေး-လွန်)၊ ဆောင်းပါး ပထမဆုရရှိသည့် ဦးအာကာစံ(အာကာစံ)၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဦးဇော်လွင်ဦး(ဇော်လွင်ဦး-ဟင်္သာတ)နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဦးမောင်သန်းညွန့်(စိမ်းညိုအောင်)တို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရီက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးဦးရဲနိုင်ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး Video ကို ပြသပြီး အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ကြောင်း ကြေညာကာ အမှတ်တရပေါင်းစာတံပုံရိုက်ကူးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်ပြသထားသည့် ပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိမိပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာ

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

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတုကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိ ကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

✦ ကျောပုံးမှ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကြည်မြင့်၊ အတွင်းရေးမှူး(၂) ဦးအားလူ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြီးမှူး ဦးစိုင်းမောက်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီတစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDAA (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေ တို့က နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့ကို ရပ်နားခဲ့သည်။ ဒုတိယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီတစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDAA(မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခင်ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးထားသည့် မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ အထောက်အထားများကို နည်းပညာစက်ကိရိယာများဖြင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ဝင်ဗီဇာအမျိုးမျိုးဖြင့် ဝင်ရောက်သွားလာနေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံခြားသားများနှင့်ပတ်သက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုကာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီသည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံရာ၌ ပြောကြားသည်။



နည်းပညာစက်ကိရိယာများဖြင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခု နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်နေသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ(၆၆/၆)နှင့် နိုင်ငံသားကတ်ထုတ်ပေးခြင်း မှတ်ပုံတင်စာအုပ်(နိုင်-၄)မှတ်တမ်းများအား ကွန်ပျူတာဖြင့် ဖြည့်သွင်းကာ အွန်လိုင်းဖြင့် နေပြည်တော်ရုံးချုပ်ရှိ Server သို့

ပေးပို့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့ဌာနမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် e-ID စနစ် လုပ်ငန်းအတွက်ပါ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်အလက်များဖြစ်ပါကြောင်း။
ထို့ပြင် မိမိတို့ဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအနက် ဆောင်ရွက်နိုင်သမျှ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များသည် နိုင်ငံ့အကျိုးအတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းတိုင်းက ဌာန၏ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တိုးတက်နေသော ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်း လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်ရေးအတွက် အစဉ်လေ့လာသင် ယူကြရန် လည်းလိုကြောင်း၊ ပြည်သူများနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ကြရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများပီပီ နိုင်ငံတော်နှင့် ဌာနအပေါ် သစ္စာစောင့်သိကြရန်နှင့် အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း ရှင်းလင်းမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

Cash For work စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၅
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာနှစ် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ Cash For Work စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို မဒေါက်ကျေးရွာ စာသင်ကျောင်း၌ ယနေ့ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီ(TPIC) အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးနိုင်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်၍ Cash For Work စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးနိုင်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားသည်။ မြို့နယ် TPIC အတွင်းရေးမှူး စီမံကိန်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးတင်က စီမံကိန်းအား အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြောကြားခဲ့ပြီး ကော်မတီရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သည်။



၂၂၂

ရင်တွင်းစကား

မောင်အောင်

“ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေကို မျိုးစေ့ပေးပြီး နေကြာစိုက်ခင်းတာတော့ဟုတ်ပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့လည်း ကိုယ်ပိုက်ဆံရဖို့ဆိုတော့ စိုက်ချင်တာပေါ့။ အဲဒါပေမဲ့ ဘယ်မှာလဲ မြေဆီ၊ မြေဆီက မနှစ်တစ်နှစ်တုန်းက တစ်အိတ်မှ သုံးသောင်းခွဲ လေးသောင်းပဲရှိတာ။ အခုတစ်အိတ်ကို ရှစ်သောင်း၊ ကိုးသောင်း ဖြစ်နေပြီ။ ဒါတောင်ဈေးပဲပေါက်တာ။ ဝယ်ချင်တိုင်း ဝယ်လို့ရတာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒါတွေ နေကြာ မျိုးစေ့တင်ပေးလို့ရတာမဟုတ်ဘူး။ ထွန်ဖို့ ယက်ဖို့တွေ စိုက်စရိတ်တွေ ကြားပေါင်းလိုက်တာတွေ အများကြီးကုန်ရဦးမှာ။ ပိုပြီးဆိုးတာက နေကြာထွက်လာရင် ဈေးနှုန်း၊ ပြီးတော့ ဘယ်သူကဝယ်မှာလဲ။ ဝယ်မယ့် လူရှိဖို့လိုတယ်။ သင့်တုံးဈေးနှုန်းနဲ့ ဝယ်ဖို့လိုတယ်။ အစိုးရက ဈေးသတ်မှတ်ပေးဖို့လိုတယ်။ သတ်မှတ်ပေးတဲ့ဈေးကလည်း ကျုပ်တို့တောင်သူတွေအတွက် မျှတတဲ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ အထိုက်အလျောက် အကျိုးအမြတ်ရှိဖို့လိုမယ်။ အဲဒါမှ နိုင်ငံတော်က ပြောတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့တောင်သူတွေ နေကြာစိုက်လို့ ဖြစ်မှာပေါ့။ အဲဒါလေးကိုတော့ ဖြေကြားပေးစေချင်ပါတယ်။”

မေလ ၂၉ ရက်နေ့က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် နတ်ချောင်းကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက်လေးမိုင်အကွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကင်ပွန်းတောင်ကြီးသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံတွင် နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ပွဲ၌ နေကြာစိုက်တောင်သူ ဦးခင်မောင်ဆွေက ဆွေးနွေးမေးမြန်းလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ကင်ပွန်းတောင်မှ ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်ဆွေ ဆွေးနွေးမေးမြန်းနေစဉ်။

သည်ခရီးကို ယမန်နေ့က စတင်ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် ဆီနှစ်ဆီ ရှားပါးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကြီးက ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေပေးပြီး ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေပါလျက် ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီ နှစ်စဉ် ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း များစွာ အကုန်အကျခံ၍ တင်သွင်းနေရမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး စားအုန်းဆီထက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် ပိုမိုသင့်လျော်ပြီး ယခင်ကလည်း စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်သည့် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။ ဆီထွက် သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဗဟိုကော်မတီကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်ပြီး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ကြီးငါးပါး ဦးဆောင်၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

သည် နေကြာစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ ပါသည်။ ပွင့်ဖြူနှင့် စလင်းမြို့နယ်များရှိ ယာခင်းများ သည် ဆည်ရေသောက်စိုက်ခင်းများဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် မေလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေကြောင်း သိရှိရ၍ ဝမ်းသာကြည်နူး မိပါသည်။ ညနေပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နေကြာလျာထားစိုက်ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရေးကိစ္စ ဆွေးနွေးရာတွင် လည်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ အားတက် သရော ဆွေးနွေးချက်များက ကျေနပ်နှစ်သိမ့်စရာ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။

“ဟုတ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် မူလတန်း ကျောင်းအုပ် အငြိမ်းစားပါ။”
“တွေ့ရတာဝမ်းသာပါတယ်ဆရာ။ ဆရာ အသက် ဘယ်လောက်ရှိသွားပြီလဲ။”
ဦးခင်မောင်ဆွေက တောင်သူဦးကြီးပီပီ တုတ်တုတ်၊ တောင့်တောင့်၊ ကျန်းမာရေးကောင်းသူ ဖြစ်သည်။
“၇၃နှစ် ပြည့်ပြီပြီ။ ၇၄ နှစ်ထဲမှာ”
“ဝမ်းသာပါတယ်ဆရာ။ ကျွန်တော့်ထက် အသက်ပိုကြီးပြီး ကျွန်တော့်ထက်ပိုပြီးကျန်းမာ၊ ပိုပြီးနုပျိုတဲ့ ဆရာ့ကို တွေ့ရ ခင်မင်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။”

ရှားပါးနေတာ၊ မင်းတို့မသိဘူးလား။ မင်း ဘဝ မေ့သွားပြီလား။ မင်းကို ဒီတော့ရွာက ပညာသင် ပေးတာ မေ့သွားပြီလား” လို့ ဒီလိုတောင်မေးကြ တယ်။ ဖေ့စ်ဘုတ်ကနေ ရေးကြတာ။”

“ကျွန်တော်တို့လည်း ကျွန်တော်တို့တောင်သူ တွေ လယ်သမားတွေ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ လိုအပ်တယ်ဆိုတာသိတာပေါ့။ သိပ်ပြီးသိတာပေါ့။ အဲဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်တာ အားလုံးအသိပဲ။ လူတွေ သောင်းနဲ့ သိန်းနဲ့ချီပြီး သေကြတယ်။ ဒီလိုသေကြ တော့ ဆရာလည်းသိတဲ့အတိုင်း အစိုးရက မြို့တွေ၊ ရွာတွေကို ရောဂါပြန့်နှံ့မှုရုတ်တရက် Lock Down (လော့ဒေါင်း)ချတယ်။ တစ်မြို့နဲ့တစ်မြို့ သွားလို့ မရဘူး။ လူတွေ Stay at home (အိမ်ထဲမှာပဲ)နေကြ ရတယ်။ ကျွန်တော်လည်း ဆရာထက် ၃-၄ နှစ် ငယ်တယ်ဆိုပေမယ့် ခုနစ်ဆယ်ဝန်းကျင်ပဲ။ ဆရာ ပြန်ပြီး စဉ်းစားကြည့်လေ။ ကျွန်တော်တို့ တစ်သက် မှာ ကားတွေမထွက်ရတာ၊ လေယာဉ်ပျံတွေမထွက် ရတာ၊ ရထားတွေမထွက်တာ၊ တစ်မြို့နဲ့တစ်မြို့၊ တစ်ရွာနဲ့တစ်ရွာ မသွားရတာ၊ ဘယ်နှခါဖြစ်ဖူးလဲ။”

ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအား တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် နေကြာသီးနှံဧက ၁၅ ဒသမ ၃ သိန်း စိုက်ပျိုးရေး အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်လခန့်က အဓိကတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရမည့် တိုင်းဒေသကြီးများဖြစ်သည့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့သို့ သွားရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ် ချက်များကို ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် အစီ အမံများချမှတ်ရေး ကျွန်တော် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခု နေကြာ မိုးကြိုမျိုးစေ့ ထုတ် စိုက်ပျိုးရေးရာသီ ကျရောက်လာပြီဖြစ်၍ လိုအပ်ချက်များကို ထပ်မံဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးရန် ကျွန်တော်လာရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

“စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ပြီးစဉ်းစားထားပါတယ်။ အရင်တုန်းက စပါးသီးနှံ တစ်မျိုးပဲ စိုက်စရိတ်ချေးငွေ ကြိုတင်ပေးခဲ့တာ။ အခုတော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် တောင်သူတွေ ငွေရေးကြေးရေး အခက်အခဲရှိမယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူတွေ ကြိုတင်ပြီးစဉ်းစားပြီးသားပါ။ အဲဒီအတွက်ကြောင့် သီးသန့်စိုက်တဲ့ နေကြာခင်းတွေကို တစ်ဧက စိုက်စရိတ်ချေးငွေ တစ်သိန်းချေးဖို့နဲ့ ဧက ၃၀၀၀ နဲ့အထက် အထူးစိုက်ကြတဲ့ မြို့နယ်တွေမှာ တစ်ဧကတစ်သိန်းခွဲ ကြိုတင်ချေးပေးဖို့ စီစဉ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုရင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတောင် ချေးပေးဖို့ လျာထား”

မေလ ၂၈ ရက်နေ့က နေပြည်တော်မှစတင်ထွက်ခဲ့ ပြီး ဆဒွန်ရေလျှောက်တံကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပါ သည်။ ယမန်နှစ်ကနှင့်မတူ မိုးသုံးလေးကြိမ်ရွာပြီး မိုးလေဝသမှန်ကန်သဖြင့် ဆဒွန်ဆည်ရေပြည့်နေ ပြီ။ ရေပိုလွှဲမှ ရေများပင်ကျော်၍ကျနေသည်။ “ဒီနှစ်တော့ နွေစပါးနဲ့ တခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးချင် တဲ့ သူတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ရေကို လိုသလောက် ပေးနိုင်ပါပြီ”ဟု ဆည်မြောင်းအင်ဂျင်နီယာက ဝမ်းသာအားရပြောလာသည်။ ရှိနေသည့်ရေကို အလေအလွင့် မဖြစ်စေရေး အကျိုးရှိရှိအသုံးချရေး အတွက် နွေစပါးဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ ပဲမျိုးစုံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ယာသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ဆည်မြောင်းဦးစီး ဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပါသည်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်နှင့်အဖွဲ့ မကွေးမှတစ်ဆင့် ပွင့်ဖြူ၊ စလင်း၊ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့နယ်များတွင် စိုက်ပျိုးထား

၂၉ ရက်နေ့ နံနက်တွင် မကွေးမြို့နယ် ကံလှ ကျေးရွာ၌ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကင်ပွန်းတောင် ကြီးသုတေသနစခန်း၌ နေကြာစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဦးခင်မောင်ဆွေက လိုအပ်ချက် များကို ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးတင်ပြလာခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ဦးခင်မောင်ဆွေ ဆွေးနွေးအပြီး ထပ်မံ ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ချက်အရ သပြေပင်ကျေးရွာမှ ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကံပြေးကျေးရွာအုပ်စုမှ ကိုထွန်းထွန်း တို့ကလည်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပါသည်။
“ဆရာ ဦးခင်မောင်ဆွေက ပညာရေးဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားလား”
ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကိုထွန်းထွန်းတို့ ဆွေးနွေးအပြီး တွင် ဦးခင်မောင်ဆွေအား ကျွန်တော်က မေးလိုက် ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်၏ ရင်းရင်းနှီးနှီး ပြောလိုက်သည့် စကားကြောင့် ဆရာဦးခင်မောင်ဆွေ ပြုံးနေပါသည်။
“ဆရာ စောစောကမေးတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ ကျွန်တော်ပြန်ပြီး ဖြေပုံမယ်။ အထူးသဖြင့် ဆရာတို့ တောင်သူတွေ တောင်းဆိုနေကြတဲ့ မြေဆီပေါ့ဆရာ။ ဓာတ်မြေဩဇာ။ သီးနှံတွေမှာ ဓာတ်မြေဩဇာ ထည့်ပြီးစိုက်ရင် သီးနှံတွေအထွက်တိုးမယ်။ တောင်သူတွေ ဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးသက်သက် သာသာနဲ့ လိုချင်တယ်။ ပေါပေါများများ ဝယ်ချင် တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူတွေ သဘောပေါက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း လယ်သမားမျိုးရိုး၊ တောင်သူမျိုးရိုးပါဆရာ။ ဆရာ တို့က မြေဆီ (ဓာတ်မြေဩဇာ) ရောင်းပေးဖို့ ရိုးရိုး ပြောတာ။ ကျွန်တော့်အမျိုးတွေကဆို ဖုန်းဆက်ပြီး “ဟေ့ကောင် ဗိုလ်အောင် မင်းတို့တာဝန်ယူမှ ဓာတ်မြေဩဇာတွေ ဒီလောက်ဈေးတက်နေတာ၊

“တစ်ခါမှမဖြစ်ဖူးဘူး။”
ဦးခင်မောင်ဆွေက ပြန်ဖြေလာသည်။
“အခု ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ အဲဒီလိုဖြစ်တယ်လေဆရာ။ လော့ဒေါင်းချတော့ အိမ်ထဲမှာပဲနေကြရတော့ ရုံးတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေလည်း ပိတ်ကြရတယ်။ ပထမတော့ ကိုယ်အိမ်ထဲ ကိုယ်နှပ်နေရတော့ အကြိုက်ပေါ့။ နောက်ကျတော့ လက်လှုပ်မှ ပါးစပ် လှုပ်ရမယ့်လူတွေ ကြိုက်ပါဦးမလား။ ဘယ်ကြိုက် ပါ့မလဲ။ အလုပ်လုပ်ကြရတယ်။ အဲ ဆရာတို့ ပြောပြောနေတဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ မြေဆီက

ပလောင်၊ ကိုးကန့်နှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဥက္ကဋ္ဌများ နေပြည်တော် - တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
 “ပလောင်” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌ တားသိန်းဇော်၊ “ကိုးကန့်” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေနှင့် “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနပ်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်-တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား စီနီရတုပြတိုက်တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး တိုင်းရင်းသားရုပ်သံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။



သတင်းများစုဆောင်းဖြန့်ဝေမှု (Convergence News Room)၊ သတင်းထုတ်လွှင့်ရေးစီမံဆောင်ရွက်မှု (News Control Room)၊ သတင်းရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မှု (News Studio Room) များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား စီနီရတုပြတိုက် အတွင်းခင်းကျင်းပသည့်ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်

စက်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှုပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်းစတူဒီယိုခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံး

အဆောင်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းပြခန်း ၄၀ ဖြင့် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး သိရှိလိုမှုများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဒေသဥက္ကဋ္ဌများကို MRTV DTH စလောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သကဲ့သို့ ဒေသဥက္ကဋ္ဌများကလည်း တိုင်းရင်းသားရုပ်သံလိုင်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိ
 မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် တိုင်းရင်းသားရုပ်သံလိုင်း MRTV - NRC ဖြင့် ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇီး)၊ ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းနှင့် “ဝ” ဘာသာစကား ၁၁ မျိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေဒီယိုအသံထုတ်လွှင့်မှုဖြင့်လည်း ကချင်၊ ကယား၊ ကယန်း၊ ဂေခို၊ ဂေဘား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇီး)၊ ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကိုးကန့်၊ ပအိုဝ်း၊ ဓနု “ဝ” ဘာသာစကား ၁၇ မျိုးဖြင့်လည်းကောင်း နေ့စဉ်အစီအစဉ်များရေးဆွဲပြီး ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တံတားဦးမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်လုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

တံတားဦး ဇွန် ၅
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ရန်ပုံငွေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၌ အသက် ၁၀ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်

အဆိုပါ မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်လုပ်နည်း သင်တန်းသို့ တံတားဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများမှ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး တက်ရောက်သင်ကြားသူအားလုံး မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်လုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်သွားမည်ဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ

အလှူပွဲ၊ မင်္ဂလာပွဲအခမ်းအနားများတွင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စီးပွား ဖြစ်ရောင်းချနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုရ်

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ
 ဒီကြားထဲ ကိုဗစ်က ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာသာ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုက အစိုးရရဲ့ စနစ်တကျ စီစဉ်မှုနဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ လိုက်နာမှုကြောင့် လျော့သွားတာ။ အခုအချိန်အထိ သိန်း၊ သောင်းချီပြီး သေနေတဲ့ နိုင်ငံတွေက ရှိနေတုန်းပဲ။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကို ဓာတ်မြေဩဇာရောင်းနေတဲ့ နိုင်ငံတွေက ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် စက်ရုံတွေပိတ်ထားပြီး သူတို့ မထုတ်နိုင်ရင် ကျွန်တော်တို့ကို ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ရောင်းပေးမှာလဲ။ ကျွန်တော်ပြောတာ မဟုတ်ဘူးလား။ အဲဒါကြိုတဲ့ဓာတ်မြေဩဇာလေးတွေ တောင်သူတွေကို ရသလောက်မျှတပေးပြီး ရေနည်းနည်းပဲ လိုတဲ့ မြေဆီလည်းနည်းနည်းပဲလိုပြီး ကရိုကထ မများတဲ့။ သင့်တင့်လျောက်ပတ်တဲ့ အမြတ်ရစေတဲ့ နေကြာကို စိုက်ခိုင်းတာ။”

ကျွန်တော်ပြောရတာမောသွား၍ ရှေ့မှာရှိ သည့် ဖန်ခွက်ထဲက ရေကို မော့သောက်ဖြစ်သည်။

“ဓာတ်မြေဩဇာ လုံလုံလောက်လောက် မရတာတွေထားပါတော့။ ထွန်ယက်ဖို့ ငွေလိုတာတို့၊ နေကြာထွက်လာရင် ဈေးနှုန်းအာမခံဖို့တို့ကရော ဘယ်လိုအခြေအနေရှိမလဲ။”

ဦးခင်မောင်ဆွေက ကျွန်တော် မေ့သွားမည် စိုး၍ထင် ထပ်ပြီးမေးလာသည်။

“စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ပြီး စဉ်းစားထားပါတယ်။ အရင်တုန်းက စပါးသီးနှံတစ်မျိုးပဲ စိုက်စရိတ်ချေးငွေ ကြိုတင်ပေးခဲ့တာ။ အခုတော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် တောင်သူတွေ ငွေရေးကြေးရေး အခက်အခဲရှိမယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူတွေ ကြိုတင်ပြီးစဉ်းစားပြီးသားပါ။ အဲဒီအတွက်ကြောင့် သီးသန့်စိုက်တဲ့ နေကြာခင်းတွေကို တစ်ဧက စိုက်စရိတ်ချေးငွေ တစ်သိန်း ချေးဖို့နဲ့ ဧက ၃၀၀၀ နဲ့အထက် အထူးစိုက်ကြတဲ့ မြို့နယ်

တွေမှာ တစ်ဧက တစ်သိန်းခွဲ ကြိုတင်ချေးပေးဖို့ စီစဉ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုရင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတောင် ချေးပေးဖို့လျာထားပါတယ်။”

“ဒီလိုဆိုတော့ ဆရာတို့ဝန်ကြီးဌာနက မဆိုးပါလား။ တွက်ချက်စဉ်းစားထားတာပဲ။”

ကျွန်တော့်စကားကို ဦးခင်မောင်ဆွေက မှတ်ချက်ပြုလိုက်သည်။

“ဆရာရေ ကျွန်တော်တို့ဝန်ကြီးဌာနတင်မကဘူး။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကပါ တွက်ချက်စဉ်းစားပြီး ဆောင်ရွက်ထားတာ။ ဒါတင်မကဘူး ဆရာမေးထားတဲ့ နေကြာပေါ်လာရင်လည်း သင့်တင့်မျှတတဲ့ ဈေးနှုန်းနဲ့ ဝယ်ဖို့ကိစ္စ။ ဒါကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးသားပါ။ ဆရာတို့ ကျွန်တော်တို့ အသက် ၆၀ ကျော်တွေက ဆိုရလေ့ရှိတာပဲ မိမိတယ်။ တစ်ပါတီစနစ် အလွန်ကောင်းပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက အစိုးရ စိုက်ခိုင်းတဲ့ စပါးသီးနှံပဲ စိုက်ရတယ်။ ပြီးတော့ စပါးတစ်ဧကစိုက်ရင် သတ်မှတ်တဲ့စပါးတင်းအရေအတွက် နိုင်ငံတော်ကိုပြန်သွင်းရတယ်။ ဆရာတို့ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်တုန်းက ဆန်တစ်ပြည် ၆၅ ပြားလေ။ မှတ်မိတယ်မဟုတ်လား။”

ကျွန်တော့်စကားကို ဦးခင်မောင်ဆွေပြုံး၍ ခေါင်းညိတ်ပြီး ထောက်ခံသည်။

“အဲဒီတုန်းက တစ်ပါတီစနစ် ဆိုရလေ့ရှိတာပဲ စိပွားရေးစနစ်။ အဲဒီတစ်ပါတီစနစ်ကို ကြာလာတော့ လူတွေက မကြိုက်ကြဘူးဆိုပြီး ပိုင်းပြီးဆန္ဒပြကြလို့ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ ဆန္ဒပြပွဲတွေဖြစ်၊ အရေးအခင်းတွေဖြစ်ပြီး တစ်ပါတီစနစ် ကျဆုံးသွားတယ်။ အဲဒီမှာ တစ်ပါတီစနစ်ရက် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူပြီး ပါတီစနစ်နဲ့ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ထူထောင်ပေးခဲ့တယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲပြီး ပါတီစနစ်ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကျင်းပပေးခဲ့တယ်။ ဆရာတို့ ကျွန်တော်တို့ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန်ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရအဖွဲ့ ရွေးကောက်ပွဲနိုင်လို့တာလား။ တိုင်းပြည်ကို တာဝန်ယူခဲ့တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ခဲ့တယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ဦးဆောင်တဲ့ပါတီက အနိုင်ရပြီး နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူခဲ့တယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစနစ်ကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ မဲသမားမူတွေဖြစ်ပွားတာကြောင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြတဲ့ ပါတီတွေက ပိုင်းပြီးကန့်ကွက်ကြတယ်။ တာဝန်ရှိတဲ့ အစိုးရက ဖြေရှင်းမပေးဘဲ လွှတ်တော်ကိုဖွဲ့ခေါ်ပြီး လုပ်ဖို့စီစဉ်တာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကစပြီး တပ်မတော်က နိုင်ငံ့တာဝန်ယူပြီး တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ပေးခဲ့တယ်။”

“တပ်မတော်က တာဝန်ယူတဲ့ တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံးထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာမှာ တိုးတက်တယ်ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာတောင် ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားမှုမလျော့ပေမယ့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားမှု လုံးဝကျဆင်းသွားတာကြောင့် ခင်ဗျားတို့တောင်သူတွေတောင် မက်စ် (Mask) မတပ်ကြတော့ဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပေါ့တော့မပေါ့ကြပါနဲ့။ ကိုဗစ်ကိုတော့ သတိထားကြပါ။ တကယ်တော့ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်မှာ ကြိုက်ရောင်းကြိုက်ဝယ်ပဲ။ အစိုးရက ကုန်ဈေးနှုန်း ကန့်သတ်ပေးစရာ မလိုဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ စပါးစိုက်တဲ့ လယ်သမားကြီးတွေက စပါးအခြေခံဈေး သတ်မှတ်ပေးဖို့ တောင်းဆိုတာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က စပါးအခြေခံဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ပေးခဲ့တယ်။ ဒီနေရာမှာ လူတိုင်းက လောဘရှိတာပဲ။ စပါးစိုက်တဲ့ လူကလည်း စပါး

ဈေးနှုန်း ပိုပြီးရချင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုင်းပြည်မှာ စပါးမစိုက်တဲ့ အလုပ်သမားတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေ၊ လက်လုပ်လက်စားတွေ အများကြီးရှိတာပဲ။ အစိုးရဆိုတာ မိဘလိုပါပဲ။ ပြည်သူက သားသမီးတွေပါ။ မိဘက သားသမီးတွေကို ဘယ်သူမှ မျက်နှာမလိုက်ဘဲ သာတူညီမျှဆောင်ရွက်ပေးရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သီးနှံတွေ အခြေခံဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ရာမှာ မျိုးဖိုးတွေ၊ ထွန်ယက်ခ၊ စိုက်စရိတ်၊ ပေါင်းလိုက်ခ၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့အပါအဝင် အလျော့ထွက်ကိုလည်း စဉ်းစားပြီး တွက်ချက်ရပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူ သင့်တင့်တဲ့ အမြတ်ရဖို့နဲ့ စားသုံးတဲ့ပြည်သူ အဆင်ပြေအောင် ကြားချပြီး တွက်ချက်ရတာပါ။ အလားတူပဲ ပြီးခဲ့တဲ့ကြာရာသီမှာ ကြိုစိုက်တဲ့ တောင်သူတွေ တောင်းဆိုလို့ ကြိုရည်ညွှန်း အခြေခံဈေးနှုန်း တွက်ချက်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုလည်း နေကြာစိုက်တဲ့တောင်သူတွေ နေကြာသီးနှံပေါ်တဲ့ အချိန်မှာ ဈေးနှိမ်မခံရအောင် အခြေခံဈေးနှုန်း အခက်တည်းက ကြိုတင်ပြီး တွက်ချက်နေပါတယ်။ အားလုံး ယုံကြည်စွာနဲ့ စိုက်ပျိုးကြပါလို့ ပြောကြားချင်ပါတယ်။”

ကျွန်တော်က ကျွန်တော်ပြောချင်သည့်စကားများကို အားပါးတရပြောရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်သည်။

“ကဲ မြင့်ဦးတို့ ထွန်းထွန်းတို့ အပါအဝင် ဒို့တောင်သူတွေရေ။ ဒို့တစ်တွေ သေချာအောင် နေကြာကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ကြစို့ဟေ့။”

ကျွန်တော့်စကားအဆုံးတွင် ဦးခင်မောင်ဆွေ၏ “ရင်တွင်းစကား” တပ်လှနဲ့သံက အားပါလှသည်။ သူတို့တစ်တွေ၏ စိတ်ပါအားရမှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေသည့် နေကြာစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း မုချအောင်ရမည်ဟု ကျွန်တော်ယုံကြည်မိပါသည်။ ။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃၀ မှ အားကစားသမား ၂၅၁ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမနှင့် ဖူဆယ်အားကစားကွင်းတို့တွင် ဇွန် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဇွန် ၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြောကြား

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ယနေ့ကမ္ဘာကြီးပူဇော်လော့၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲလာမှု၊ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများ၏ သက်ရောက်မှုများကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ အပူချိန် မြင့်မားခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ကြောင့်ဆည်မြောင်းတာဝန်များ ကျိုးပေါက်ပျက်စီးခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း စသည့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်

မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားလုံး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံ၊ စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ စသည့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခန်းမအတွင်း ခန်းကျင်းပြသထားသည့် ဆုရဓာတ်ပုံများ၊ အိမ်တွင်း လက်မှုပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်ကော်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် “တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ” အခမ်းအနားနှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ်(UNEP)မှ ပေးပို့လာသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသိန်းက ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကယား

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုး တင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နီလင်းအောင် နှင့် ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောဟူးတို့က ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသည့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုအား ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့က ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစာအုပ်၊ စာစောင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုရ စာစီစာကုံးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဇလွန်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဇလွန် ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့၌ သစ်တောသစ်ပင်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိများ နိုးကြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကမ်းနားရပ်ကွက် ကျိုးပင်ဆိပ်ကမ်းသည့် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

စုပေါင်းစိုက်ပျိုး

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း၍ မန်ဂျန်ရှား အပင် ၁၅၀၊ ယမနေ အပင် ၅၀၊ မဟော်ဂနီ အပင် ၅၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၂၅၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ဌေးသန်း(ဇလွန်)



ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဟုမ္မလင်းမြို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနရုံးဝင်း၌ ကျင်းပသည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မဟော်

ဂနီ ၃၅ ပင်၊ ခရေ ၁၁ ပင်၊ စိန်ပန်းပင် ၄၀၊ ကွံကော် ၁၁ ပင်၊ တညင်း ၁၀ ပင်၊ မျောက်ငိုးသီး ၃၅ ပင်၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၂၀၊ ကျွန်း တစ်ပင်၊ အင်ကြင်း တစ်ပင်၊ ပျဉ်းကတိုး တစ်ပင် စုစုပေါင်း ၁၆၅ ပင်တို့အား သတ်မှတ်နေရာများတွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်

လင်းလင်း(ပြန်/ဆက်)





တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ရေခဲ၊ မြေခဲကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထား

ထားဝယ် ဇွန် ၅

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဓိကခြိမ်းခြောက်

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့များ၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများ၊ ကျွန်းများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စသော ပတ်ဝန်းကျင် ရေခဲ၊ မြေခဲကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်းများ၊ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်မှုများ၊ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အမဲလိုက်ခြင်းများ၊ စည်းကမ်းမဲ့ ငါးဖမ်းခြင်းများနှင့် ရေသယံဇာတထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးရန် အဓိကခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာ နောက်ဆုံးမူကြမ်းအဆင့်အထိ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းလုပ်ငန်းစီမံချက်မှာ နယ်ပယ်ခေါင်းစဉ်

အလိုက် ကဏ္ဍ ၁၅ ခုပါဝင်ပြီး ကဏ္ဍအလိုက် ပြဿနာရပ်များအပေါ် ဖြေရှင်းနိုင်သော နည်းလမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေထည့်သွင်းတောင်းခံခြင်း၊ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် ပြည်သူ့လူထုထံသို့ ဖြန့်ဝေအသိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်များ ပိုင်ဆိုင်လျက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလွဲမသွေ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေးတို့က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှု၊ ညစ်ညမ်းလာမှုပြဿနာများကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်း

မကွေး ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နှစ်ပေါင်း ၅၀ ပြည့်မြောက်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်က မိမိတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှု၊ ညစ်ညမ်းလာမှုပြဿနာများကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များစုဝေးပြီး ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဖြစ်သည့် ကုလသမဂ္ဂ လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယနေ့ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာမြေ Only One Earth အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး သဘာဝတရားနှင့်အညီ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ နေထိုင်ရန်လိုအပ်သည့်အပြင် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး

ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူသားတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ၂၀၁၈-၂၀၃၀ ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူအားလုံး၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အားလုံးဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ပြဿနာသည့် အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



အပင်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် အရေးကြီး



စစ်တွေ ဇွန် ၅

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာမြေ ရရှိပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို တစ်ခု

တည်းသောကမ္ဘာမြေ Only One Earth ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် အရေးကြီး လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

အတွက် တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြပါဟု ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးတို့က ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပြသထားသည့် ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

အင်္ဂုပူမြို့နယ်၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

အင်္ဂုပူ ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂုပူမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အင်္ဂုပူမြို့နယ် တောင်မြန်အောင်တိုးချဲ့ကြီးဝိုင်း အတွက် အမှတ် (၂၀) တွင် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပျိုးပင်များကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန္တာဌေးနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က လက်ခံရယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသော်မွန်နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန္တာဌေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၁၆၅ ဦးခန့်တို့က သစ်ပင်များကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်းပင် ၂၀၀၊ ပျဉ်းကတိုး ၂၅ ပင်၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၄၅၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀၊ ကသစ်ပင် ၅၀၊ ပိတောက်ပင် ၂၀ စုစုပေါင်းအပင် ၇၉၅ ပင်တို့အား စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



၁-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၅) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အမေး၊ အဖြေများ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Myanmar National Post မှ အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက မိမိအနေဖြင့် NLD ပါတီနှင့် ပတ်သက်၍ အစဉ်တစိုက်မေးမြန်းမှုအပေါ် နားလည် ပေးနိုင်မည်ဟု ထင်မြင်မိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပါတီ၏ ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများကို မိမိတို့ မီဒီယာများ အနေဖြင့်လည်း မြင်တွေ့နေရသကဲ့သို့ ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း သိနေကြပါကြောင်း၊ သို့သော် UEC အနေဖြင့် ယနေ့အချိန်အထိ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်စုံ တစ်ရာ ချမှတ်ခြင်းမရှိသေးသည့်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ပါတီမှကျူးလွန်ခဲ့သည့် ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များ အပေါ် မည်သည့်အချိန်ကာလခန့်တွင် ပြတ်သားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ချမှတ်နိုင်မည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယခုမေးခွန်းကိုမေးမြန်းသည့် သတင်းထောက်ကြီးအနေဖြင့် ယခုမေးခွန်းနှင့်ဆက်တူ သည့်မေးခွန်းကို ယခင်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် မေးမြန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင်မူ တစ်လ၊ နှစ်လ၊ သုံးလ ဆိုသည့်ကာလသတ်မှတ်ချက် တစ်ခုအနေဖြင့် မေးမြန်းလိုသည့် သဘောတရား မျိုးဖြင့် မေးမြန်းသည်ဟု သဘောပေါက်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၁)အရ မိမိတို့၏ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ဖွဲ့စည်းရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ပါတီ၊ နိုင်ငံရေး ကင်းရှင်း၍ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး အတွေ့အကြုံရှိသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ(၁၀)(၅)ပါ နိုင်ငံရေးပါတီများကို ကြီးကြပ်ခြင်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ အားလုံးအပေါ်တွင် ဥပဒေနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် မျှမျှတတ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင်လည်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သည့် စုံညီအစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီး ယခုမေးမြန်းသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မည်သည့်ကိစ္စ များကို လုပ်မည်ဟု ကြိုတင်ဆုံးဖြတ်ထားခြင်း မရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် မိမိတို့ အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ခေတ်ပုံရိပ်ဂျာနယ်မှ သတင်းထောက်ဦးဝင်းနိုင် က ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် (UEC) အနေဖြင့် နောင်လာမည့် ရွေးကော်မရှင်ပတ်သက် ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ထားသည့် နောက်ဆုံး အချိန်မှာ မည်သည့်ရက်ဖြစ်နိုင်မည်ကို သိလိုကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် လူဦးရေကို အခြေခံသည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြု PR စနစ်ဖြစ်သည့် အတွက် မဲဆန္ဒနယ်ခြေအား ခရိုင်အလိုက် သတ်မှတ် မည်၊ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်မည်၊ ဒေသအလိုက် သတ်မှတ်မည်ကို သိလိုကြောင်း၊ ယခင်ရွေးကော်မရှင် ဥပဒေအား မည်ကဲ့သို့သော အချက်များကို ပြန်လည် ဖြည့်စွက်မည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက သတင်းထောက်ကြီး ယခုမေးမြန်း သည့် မေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းစဉ်(၅)အရ အရေးပေါ်ကာလဆိုရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ (၁၅)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်စဉ်။

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကော်မရှင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေအရ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်ပွဲစက်ဝန်းတွင် ရွေးကော်မရှင် အကြိုကာလ၊ ရွေးကော်မရှင်ကာလနှင့် ရွေးကော်မရှင် အလွန်ကာလဟူ၍ ပါဝင်ကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင် ကာလဟုဆိုရာတွင် လွှတ်တော်ရွေးကော်မရှင် နည်းဥပဒေ ၁၆ အရ မည်သည့်နေ့တွင် ရွေးကော်မရှင် ကျင်းပမည်၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်း များကို မည်သည့်နေ့တွင် တင်သွင်းရမည်၊ မည်သည့် နေ့တွင် နောက်ဆုံးထား၍ ရုပ်သိမ်းနိုင်သည်၊ မည်သည့်နေ့တွင်စီစစ်မည်ဟု ထုတ်ပြန်သည့်အချိန် တွင် ရွေးကော်မရှင်အချိန်ကာလစတင်ပြုဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအချိန်မှစတင်၍ ရွေးကော်မရှင်လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ရလဒ်များထုတ်ပြန် ပြီးစီးသည့် အချိန်ကာလအထိမှာ ရွေးကော်မရှင် ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပိုင်း ကန့်ကွက်လွှာအမှု များ စစ်ဆေးခြင်းကိစ္စရပ်များမှာ ရွေးကော်မရှင် အလွန် ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလများ ပြီးစီး ပါက ရွေးကော်မရှင်အကြိုကာလဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကာလသည် ရွေးကော်မရှင်အကြိုကာလ ဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်အကြို ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ရွေးကော်မရှင်အကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့် မဲစာရင်းများပြုစုခြင်း၊ ဥပဒေမူဘောင်ဖြစ်သည့်ဥပဒေများကို ယခင်အတွေ့ အကြုံများအပေါ်မူတည်၍ သုံးသပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ရာတွင် အစောပိုင်းကပြောခဲ့သည့် PR စနစ်ကို ကျင့်သုံးရန်ရှိသည့်အတွက် ယင်းစနစ်နှင့်ကိုက်ညီ သည့် သက်ဆိုင်ရာရွေးကော်မရှင်ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ အနေဖြင့် အဆိုပါဥပဒေမူဘောင်ကို ဆောင်ရွက် ကြောင်း၊ အလားတူ အခြေခံကျပြီး လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားသည့် မဲစာရင်းပြုစုခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင် ဝန်ထမ်းများ၏ Capacity Building နှင့် အင်အား ဖြည့်တင်းခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ ရွေးကော်မရှင်အသုံးပြုမည့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများကိုလည်း စုဆောင်းရကြောင်း၊ ရုံးအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊

ထိုကဲ့သို့ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရှိသည့် ရွေးကော်မရှင် အကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက် နေကြောင်း။

အလားတူ ရွေးကော်မရှင်ကာလရောက်ရှိ၍ ကြေညာပြီးပါက ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များရှိပါကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်အလွန်ကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များလည်း ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ စီမံချက်များကြိုတင်ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်းသည့် PR စနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောရမည်ဆိုပါက ယင်းနှင့်ပတ်သက် သည့် စာအုပ်ထုတ်ခဲ့သည်မှာ ၂ ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေအတည်ပြု ထုတ်ပြန်လာပါက PR နှင့် ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ ရွေးကော်မရှင်ပုံစံရာ အသိပညာပေး Pamphlet များ၊ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ အသိပညာပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွဲပြောအဖွဲ့ဝင်ဦးမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဇော်မင်းဦးက ရပ်/ကျေး ရွေးကော်မရှင်မရှင် များကို ယခုအချိန်အထိ ခန့်အပ်ထားခြင်းမရှိသေး သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လခန့် တွင် ရွေးကော်မရှင်ပွဲကျင်းပပြုမည်ဟု အကြမ်းဖျင်း သိထားကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်ပွဲ ကျင်းပရန်အတွက် တစ်နှစ်ခန့်သာ လိုတော့သည်ဟု မိမိအနေဖြင့် တွက်ချက်မိကြောင်း၊ ရပ်/ကျေးရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်များကို ယခုအချိန်အထိ ခန့်အပ်ခြင်းမရှိ သေးကြောင်း၊ အမှန်တကယ်တွင်မူ ခန့်အပ်ရန်သင့် နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ပန်းခင်း စီမံချက်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်များ လုပ်ပေးနေကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ကောင်းကြောင်းကိုပြောလို၍ မဟုတ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သတင်းဌာနများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအချို့ကို စောင့်ကြည့်နေကြောင်း၊ မည်သည့်ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ပုံလုပ်နည်းက အတုယူ ရန်လိုသည်၊ မလိုသည်ကို ချိန်ထိုးပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်တို့ရှိ ဦးစီးအရာရှိများက ရုံးထိုင်ခြင်း မပြုဘဲ မြို့နယ်ကို ဝိုင်းဝန်းကူညီကြကြောင်း၊ ယခု နောက်ပိုင်းတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနက Door To Door စနစ်ဖြင့် အိမ်တစ်အိမ်၏ သန်းခေါင်စာရင်းကို စစ်ဆေးမည် ဆိုပါက အိမ်သားတစ်ဦးဦးအိမ်တွင်မရှိပါက မည်သည့် နေရာသို့ သွားသည်ကို မှတ်တမ်းတင်မည်၊ မှတ်ပုံတင်

ရိ/မရှိ မှတ်တမ်းတင်မည်၊ မှတ်ပုံတင်မရှိပါက နိုင်ငံတော်က ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို အသက်ပြည့်ပြီးဖြစ်သော် လည်း မည်သည့်အတွက်ကြောင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက် ခြင်းမပြုသည်ကို မှတ်တမ်းတင်မည်ဟုဆိုရကြောင်း။

ယခုလက်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်နှင့် ရပ်/ကျေးရွေးကော်မရှင်မရှင် ခန့်ထား၍ ၎င်းတို့၂ ဦးပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက အိမ်တွင်မရှိသည့်အိမ်သားမှာ မည်သည့်နေရာသို့ သွားရောက်နေသည်ကို သိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်း လုပ်နေသူများ၏ Data များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရပ်/ကျေး ရွေးကော်မရှင်မရှင်များ မဖွဲ့စည်းရသေးပါက အမြန်ဆုံးဖွဲ့စည်းပေးရန်ရိ/မရှိသိလိုကြောင်းမေးမြန်း သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက သတင်းထောက်ကြီးမေးမြန်းသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် ရွေးကော်မရှင်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် ဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ကော်မရှင်ဥပဒေ ၁၀(ဂ) ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ ပုဒ်မ ၁၂ အရဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်က ဖွဲ့စည်း ရသည့် ကော်မရှင်များမှာ တိုင်းကော်မရှင်၊ ခရိုင်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ထိ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများကိုမူ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ ဖွဲ့စည်းရကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များကိုဖွဲ့စည်းရန် Timeline ချထားကြောင်း၊ ရွေးကော်မရှင်မရှင်အကြိုကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ရွေးကော်မရှင်မရှင်အကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အထက်ပါကိစ္စများကို သတ်မှတ် သည့် အချိန်ဇယားအတိုင်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက တိုင်းကော်မရှင်မရှင်မရှင်ရပ်/ကျေးကော်မရှင်ကို ဆက်လက် ဖွဲ့စည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းထောက် ကြီး မေးမြန်းခဲ့သည့် မဲစာရင်းပြုစုရေးနှင့် ပတ်သက် လျှင် ယခုအချိန်တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်နှင့် မည်သို့မျှ သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိသေး ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

■ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မဲစာရင်းပြုစုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနစာရင်းတို့ကို မြို့နယ်ကော်မရှင်မှ ပေါင်းစပ်၍ မဲစာရင်းများကို ပြုစုရကြောင်း၊ လဝကမှရရှိသည့် ပုံစံ(၆၆/၆)စာရင်းများ၊ မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးပြီးသူများ၏ မှတ်ပုံတင်စာရင်းများနှင့် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကောက်ခံရရှိသည့် မြေပြင်လူဦးရေ စာရင်းများကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရာတွင် နှစ်ဖက် စာရင်းဇယားများတွင် ကွဲလွဲချက်များရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုစာရင်းဇယားများ ညီစေရန်အတွက် စာရင်းများ ကောက်ယူ၍ နှစ်ဖက်စာရင်းဇယားများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးဆဲ ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး စာရင်းဇယားများ ညီညွတ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ မဲပေးခွင့်ရှိသည့်သူများ၏ စာရင်းများရရှိပြီဆိုပါက ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် ရက်တွင် အဆိုပါစာရင်းများဖြင့် မဲစာရင်းဟူ၍ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်း ဖြစ်လာပြီဆိုပါက အဆိုပါမဲစာရင်းများကို မိမိတို့ကော်မရှင်များက စိစစ်ရကြောင်း၊ ကပ်ထားရပါကြောင်း၊ ယခင်က နှစ်ကြိမ်ကပ်ထားကြောင်း၊ ထိုသို့ ကပ်ထားသည့် အချိန်တွင် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်း၊ အစားထိုးဖြည့်စွက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်၏ Function မှာ မရှိသေးကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့

နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့ ကြိုတင်ပူးပေါင်း၍ အကြိမ်ကြိမ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွဲပြောအွန်လိုင်းမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဇော်မင်းဦးက ယခု လက်ရှိတွင် ဆယ်အိမ်မှူး/ ရာအိမ်မှူးများက မဲစာရင်း ပြုစုနေသည်ကို တွေ့ရပါ ကြောင်း၊ သို့သော် အိမ်တိုင်းစေ့မရောက်ကြောင်း ထိုကိစ္စကိုလည်း သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယခု လက်ရှိတွင်ရပ်/ကျေးမှစာရင်း များကို အဆင့်ဆင့်ပြုစု၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြပြီး မြို့နယ်မှတစ်ဆင့် တင်ပြ ထားဆဲသာရှိသေးကြောင်း၊ ရပ်/ကျေး ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက စိစစ်သည့် အပိုင်း၊ မဲစာရင်းဖြစ်

အလေးထားသည့် ကျင့်ဝတ်များ၊ မိမိတို့ ပါတီအနေ ဖြင့် လွှတ်တော်အတွင်းသို့ အမတ်များအဖြစ်ရောက်ရှိ ပါက ပြည်သူများအပေါ် မည်ကဲ့သို့ ကောင်းကျိုးပြု မည်ဆိုသည်ကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန် အလွန် အရေးကြီးသည့်အတွက် ပါတီများ၏မူဝါဒများကို ပြည်သူများသိရှိစေရန် ချပြနိုင်ရန်အတွက် UEC အနေဖြင့် မည်ကဲ့သို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ယခု မေးခွန်းကို ပြန်လည်ဖြေဆိုရ မည်ဆိုပါက ပါတီများ၏ မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်၊ သဘော ထားများနှင့်ပတ်သက်လျှင် မိမိအနေဖြင့် နှစ်ပိုင်းခွဲ၍ ပြောမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမ အပိုင်းမှာ ပါတီများ၏ အပိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီများသည် ၎င်းတို့၏ ပါတီ စည်းရုံးရေးနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကို ဆောင်ရွက်ရ ကြောင်း၊ ပါတီတည်ထောင်ပြီးနောက်ပိုင်း မှတ်ပုံ တင်ခွင့်ရရှိပြီးပါက ပါတီ၏စည်းရုံးရေးကို ၎င်းတို့၏ ပါတီအတွင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလတွင် လှည့်လည်စည်းရုံး ဟောပြောသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မီဒီယာမှ စည်းရုံးသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ပါတီစည်းရုံးရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ကာလအတွင်း မဲဆွယ်စည်းရုံး ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မိမိပါတီ၏ မူဝါဒများ၊ သဘော ထားများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ပြောကြားခြင်း၊ ကြေညာခြင်းများကို ဆောင်ရွက်၍ ရကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်လျက်လည်းရှိကြောင်း။

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ တင်ပြရာတွင် လည်း ပါတီအမည်နှင့် အလံ၊ တံဆိပ်၊ တည်ထောင် လိုသော ပါတီ၏ နိုင်ငံရေးသဘောတရားနှင့်လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ ပါတီစည်းရုံးမှုနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံတို့အပြင် အခြားပါရှိရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း များနှင့်အတူ ပေးပို့ရကြောင်း၊ ထိုအချက်အလက် များကိုစိစစ်၍ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးပါက ၎င်းပါတီနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို UEC ၏ Website ရှိ ပါတီများအခန်းကဏ္ဍတွင် အဆိုပါပါတီ၏ အလံတံဆိပ်၊ ခေါင်းဆောင်၊ ပါတီ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ စည်းမျဉ်းအစရှိသည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာ သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ ပါတီဝင်များကို ရွေးကောက် တင်မြှောက်နိုင်မည့် အရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက် သည့် သတ်မှတ်ချက်များလည်းရှိကြောင်း၊ ပါတီဝင် အဖြစ် စုဆောင်းရမည့်သူများ၏ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းများနှင့် ပါတီဝင်အဖြစ် စုဆောင်းခြင်း မပြုရသူများနှင့် ပတ်သက်သည့် သတ်မှတ်ချက်များ လည်း ရှိကြောင်း။

အလားတူ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းအနေဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် ရှိသူများနှင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် မရှိသူများဟူသည့် သတ်မှတ်ချက်များလည်းရှိ ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ချက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက ပါဝင်၍ ဆောင်ရွက်

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Myanmar National Post သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ကျောင်းပြန်ဖွင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ် ချက်ဖြစ်သည်ဆိုသည်မှာ ပြောစရာမလိုပါကြောင်း၊ သို့သော် အကြမ်းဖက်ဘေးအန္တရာယ်မကင်းသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ် ကဲ့သို့ဒေသ များ၌ ကျောင်းများကို မဖြစ်မနေဖွင့်ခိုင်းမည်လား၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အကြမ်းဖက် ဘေး အန္တရာယ်အခြေအနေများအရ ဆောင်ရွက်မည်လား သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက မိမိတို့အနေဖြင့် ကျောင်းများကို တစ်နိုင်လုံးတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ မဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် ကျောင်း များလည်း ရှိကြောင်း၊ အချို့ကျောင်းများတွင် ဆရာ ဆရာမများကလည်း ကျောင်းဖွင့်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကလည်း တက်ရောက် လိုကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကျောင်းများကိုသာ ပစ်မှတ်ထား နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယခင်နှစ်ကလည်း မိမိတို့ ကြုံတွေ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကျောင်းဖွင့် ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ဆရာ ဆရာမများ၊ လုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်မတော်နှင့် ရပ်မိရပ်ဖအဖွဲ့အစည်းများ၊ ထို့အပြင် ယခင်နှစ်က စစ်မှုထမ်းဟောင်းများပါ Volunteer အနေဖြင့် ဝင်ပြီးလုပ်ဆောင်သည်များရှိ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း လိုအပ်သည့်နေရာများ တွင် ကျောင်းများကို အန္တရာယ်ကင်းကင်းနှင့် ဖွင့်လှစ် နိုင်ရန် ပြည်သူလူထု ပါဝင်သည့်စနစ်များ၊ မိမိပြောခဲ့ သည့် Volunteerများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ ပါဝင် သည့်စနစ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်မတော်အား လုံး ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ထပ်မံမေတ္တာရပ်ခံလိုသည်မှာ ထိုကိစ္စသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက စဉ်းစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် မည်သို့ ဖြစ်ခဲ့သည်၊ မည်မျှနိမ့်ကျနေပြီဆိုသည်ကို အချက်အလက်များ၊ အထောက်အထားများနှင့် မိမိတို့ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် လက် တွေ့ကျကျ စဉ်းစားကြည့်မည်ဆိုလျှင် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်း သော်လည်း ကောင်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက် ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင် ခြင်းသော်လည်းကောင်း၊ မည်သည့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သည်ဖြစ်စေ ပညာသင်ကြားခဲ့မှုနှင့် မသင် ကြားခဲ့မှုသည် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုနှင့် အခွင့်အလမ်း ရရှိမှုများမှာ ကွာခြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကိစ္စ များကို ဂရုစိုက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နှောင့် ယှက်နေခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများ ကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများသည် မိမိတို့အစိုးရကို နှောင့် ယှက်နေခြင်းဆိုသည်ထက် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို နှောင့်ယှက်နေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိပြောခဲ့သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မီဒီယာ အနေဖြင့်လည်း တတ်နိုင်သည့်ဘက်က ပိုင်းဝန်းကူညီ ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရ အကျိုးအတွက် လုပ်ဆောင်ခိုင်းနေခြင်း မဟုတ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူလူထုအကျိုး အတွက် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြပါစို့ဟု ထပ်မံတိုက်တွန်းပြောလိုပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာများနှင့် အဆောက်အဦ တည်ဆောက်နေမှုများကို စစ်ဆေးခြင်း



တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များတွင် အခြေမခံဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေပြင်လူဦးရေစာရင်းနှင့်တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးခြင်းကို ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း

အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက် ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/နည်းဥပဒေ ပါအတိုင်း မဲစာရင်းများပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် အခြေခံမဲစာရင်းများ တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးနေကြောင်း၊ အခြေခံလူဦးရေစာရင်းကိုလည်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး နေကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကိုလည်း သတ်မှတ် သည့်ကာလအတိုင်း ပြုစုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြုစုပြီးစီး ပါက စိစစ်သည့်လုပ်ငန်းကို ကော်မရှင် အဆင့်ဆင့်နှင့် ထိုဒေသတွင်အခြေစိုက်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ပူးပေါင်း၍ စိစစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့စိစစ်ပြီးနောက် ကပ်ထားပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကပ်ထားသည့် အချိန်တွင် ပြည်သူလူထု က ကြည့်ရှု၍ တောင်းဆိုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ပြီးပါက Final မဲစာရင်းကို ကပ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြီးခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှု ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းခန့်ရှိခဲ့သည့် အတွက် အဆိုပါကိစ္စကို အထူးသတိထား၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊

ရန် သတ်မှတ်သည့် အသက်ကာလများဖြင့် ပိုင်းဖြတ် ခြင်း အပိုင်းများကို မဆောင်ရွက်ရသေးကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက်လုပ်ငန်းစဉ်များသာ ရှိနေသေး ကြောင်း၊ ထိုကိစ္စများကိုလည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အချိန်မီဖွဲ့စည်း၍ အဆင်ပြေစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

နိုင်ငံအကျိုးပြုသတင်းမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာ ကိုခန့်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ် မနေကျင်းပမည်ဟု သိရကြောင်း၊ ယခင်ရွေးကောက် ပွဲများတွင် ပါတီအများစုမှာ ပါတီများ၏မူဝါဒများ၊ စံနှုန်းများကို ပါတီ၏ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များမှ အပ အများပြည်သူသာမက ၎င်းတို့၏ပါတီဝင်များပင် မသိရှိကြကြောင်း၊ ထိုအခြေအနေမှာ ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့်ပါတီများအတွက် မဖြစ်သင့်သည့် ကိစ္စတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုးကို ထမ်းဆောင်ကြမည့် ပါတီများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုသိရှိနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့ ပါတီ၏ မူဝါဒများ၊ စံနှုန်းများ၊ ပြည်သူအပေါ်

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော် စားနပ်ရိက္ခာအထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိ

အခမဲ့အဘဘာ ဇွန် ၅
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော်သည် စားနပ်ရိက္ခာအထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမိုးခေါင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း မိုးရာသီများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုမရှိခဲ့ကြောင်းလည်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးက ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် အိသီယိုးပီးယားပြည်သူ ၄ ဒသမ ၄ သန်းသည် သောက်သုံးရေအထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်းလည်း

ကုလသမဂ္ဂက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ မိုးခေါင်မှုကြောင့် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ တိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ ၂ ဒသမ ၁ သန်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် နောက်ထပ် တိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ ၂၂ သန်းသည် မိုးခေါင်မှုကြောင့် အလွန်အမင်းပိန်ချိုးနေခဲ့သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးက ခန့်မှန်းပြောကြားသည်။
အာဖရိကဦးချီဒေသသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းကတည်းက မိုးခေါင်မှုဒဏ်အခံရဆုံးဒေသဖြစ်ခဲ့ပြီး အိသီယိုးပီးယား၊ ကင်ညာနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတို့ရှိ လူပေါင်း ၁၅ သန်းကျော်သည် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးက ဧပြီလအတွင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ စာတုစက်ရုံတစ်ခု၌ ဘွိုင်လာအိုးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ၁၃ ဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇွန် ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်ရှိ စာတုစက်ရုံတစ်ခု၌ ဘွိုင်လာအိုးပေါက်ကွဲခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၁၃ ဦးသေဆုံးပြီး အများအပြားထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါစာတုစက်ရုံသည် ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ် ဟာပါခရိုင်ရှိ ဒိုလာနာစက်မှုဇုန်၌ တည်ရှိပြီး နယူးဒေလီမြို့နှင့် ၈၆ ကီလိုမီတာကွာဝေးသည်။
အခင်းဖြစ်ပွားသည့်အချိန်တွင် စက်ရုံအတွင်း၌ ၃၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အခင်းဖြစ်ပွားမှု၏ အကြောင်းရင်းခံကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား နီးစပ်ရာဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

စက်ရုံ၏ဘွိုင်လာအိုး ပေါက်ကွဲမှုသည် ပြင်းထန်လွန်းသည့်အတွက် စက်ရုံခေါင်မိုးများပါ တုန်ခါသွားကြောင်း စိစစ်တို့မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။
ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မီးသတ်သမားများက သုံးနာရီကြာ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရသည်။
အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုတွင် သေဆုံးသွားသူများအတွက် မိသားစုဝင်များနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းပါကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ဆိုသည်။
အလုပ်သမားများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတွင် အားနည်းချက်များရှိသည့်အပေါ် စက်ရုံများအား အလုပ်သမားသမဂ္ဂခေါင်းဆောင်များက ပြစ်တင်ဝေဖန်လျက်ရှိသည်။
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၅၁ သန်းကျော်ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၅
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၉၁ ဦးထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၅၁၃၆၃၁ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၅၈၆ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငါးဦးသည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ငါးဦး

ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၆၈၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၁၈၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၄၅၅၄၉၈ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိဆဲလူနာပေါင်း ၅၅၁၄၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် တတိယအကြိမ်အပိုဆောင်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၂၅၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ ဇွန် ၅
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၂၅၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၃၁၈၉၈၄ ဦး ရှိလာကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
ပြည်တွင်းကူးစက် ခံရသူများအနက် ၂၄၃ ဦးသည် ရောဂါကွင်းဆက်တုံ့ပြန်မှုဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၃ ဦးသည် ရောဂါရှိ မရှိ လျင်မြန်စွာ စစ်ဆေး

သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရောဂါတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
ရောဂါကွင်းဆက်တုံ့ပြန်မှုဖြင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိသူများအနက် ၂၂၅ ဦးသည် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၁၈ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရောဂါရှိမရှိ လျင်မြန်စွာ စစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရောဂါတွေ့ရှိသူများအနက် ၁၉၂၀ သည် ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၉၃ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှပြန်လည်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ မြေလွတ်မြေရိုင်းများဖော်ထုတ်၍ စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ် အသုံးပြုမည်

ကိုလံဘို ဇွန် ၅
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသမ္မတ ဂိုတာဘာယာ ရာဂျာပက်ခံဆာသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ ပိုင်ဆိုင်သည့် မြေလွတ်မြေရိုင်းများကို ဖော်ထုတ်ကာ ယင်းမြေများကို စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ် အသုံးပြုရန် တာဝန်ရှိသူများကို ညွှန်ကြားထားကြောင်း သမ္မတရုံးသတင်းဌာနက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသမ္မတသည် လာမည့်လများလများတွင် နိုင်ငံအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အထက်ပါညွှန်ကြားချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများသည် မြေလွတ်မြေရိုင်း

ဟက်တာပေါင်း ၉၀၀၀ ကျော်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သမ္မတရုံးသတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန် သိသိသာသာလျော့ကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဓာတ်မြေဩဇာများ အသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ပိတ်ပင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှုတားမြစ်ချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ပြီး လာမည့် စိုက်ပျိုးရေးရာသီအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာအလုံအလောက်ရရှိနိုင်ရန် နိုင်ငံအများအပြားနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သီရိလင်္ကာအစိုးရက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိ ကွန်တိန်နာသိုလှောင်ရုံတစ်ခု၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၊ အနည်းဆုံး ၃၇ ဦးသေဆုံး

ဒါကာ ဇွန် ၅ - ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ချတ်တိုက်ရမ်ခရိုင်ရှိ ကွန်တိန်နာသိုလှောင်ရုံတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၃၇ ဦး အနည်းဆုံးသေဆုံးပြီး အများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အဆင့်မြင့်တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဆိုသည်။

အဆိုပါကွန်တိန်နာသိုလှောင်ရုံအတွင်းရှိ ဓာတုပစ္စည်းများထည့်သွင်းထားသည့် ကွန်တိန်နာများအနက် တစ်လုံးမှာ စတင်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီးနောက် အခြားကွန်တိန်နာများကိုပါ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လက်ရှိအချိန်အထိ

၃၇ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၀၀ ကျော်မှာ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မိုဟာမက် မိုနီနာရာမန်က ဆိုသည်။ အဆိုပါ ဘီအမ် ကွန်တိန်နာသိုလှောင်ရုံမှာ နယ်သာလန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှစ်နိုင်ငံ ဖက်စပ်ပုဂ္ဂလိကသိုလှောင်ရုံဖြစ်ပြီး အခင်းဖြစ်ပွားမှုသည် ဇွန် ၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် အများစုမှာ စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက် ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ်ခုံးကျည်ရှစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

ပြီယမ်း ဇွန် ၅ - မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ်ခုံးကျည် ရှစ်စင်း ယနေ့ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါပစ်ခုံးကျည်များကို ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီ ၈ မိနစ်မှ ၉ နာရီ ၄၃ မိနစ်အတွင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခုံးကျည်များကို ပြီယမ်း မြို့ရှိ ဆူနန်ဒေသ၊ တောင်ပြုဂန်ခရိုင်ရှိ ကီချွန်ဒေသ၊ မြောက်ပြုဂန်ခရိုင်ရှိ တုံချန်ဒေသနှင့် တောင်ဟမ် ကျောင်ခရိုင်ရှိ ဟမ်ဟန်ဒေသတို့မှ ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခုံးကျည်များသည် မြေပြင်အထက် အမြင့် ၂၅ မှ ၉၀ ကီလိုမီတာမှ ပျံသန်းသွားပြီး ၁၀၀ ကီလိုမီတာမှ ၆၇၀ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုအပေါ် အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယခုနှစ်အတွင်း



ခုံးကျည်အစင်းပေါင်း ၁၈ စင်းကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနီး၌ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံရေတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးတွဲစစ်ဆေးလေ့ကျင့်မှုများပြီးနောက် တစ်ရက်အကြာတွင်

ပြီယမ်းက အဆိုပါခုံးကျည်များကို ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈ ဒသမ ၁၆ သန်းကျော်ရှိလာ

ဆိုးလ် ဇွန် ၅ - တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၈၃၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၀၆၃၆၈၆ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၄၈ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသူများသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည် ၁၁၉၁၈ ဦးရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၂၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အဆိုပါရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၂၅၈ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူပေါင်း၏ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းသိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၇၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဇွန် ၅ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၇၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၃၁၇၆၈၁၇ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၁၅ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၂၄၆၉၂ ဦး

ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၄၀၅၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ၂၆၁၉ ဦး ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားကြရာ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၂၆၂၈၀၇၃ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ ကျောက်မီးသွေးတွင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကိုးဦးသေဆုံး၊ မြောက်ဦးပိတ်မိနေဆဲဖြစ်



ဘိုဂိုတာ ဇွန် ၅ - ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ ကျောက်မီးသွေးတွင်း တစ်တွင်း ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျောက်မီးသွေးတွင်းလုပ်သား ကိုးဦးသေဆုံးပြီး ကျန်ရှိသည့်မြောက်ဦးသည် မြေအောက်၌ ပိတ်မိနေကြောင်း ကိုလံဘီယာသတ္တုတွင်းအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

ဇွန် ၁ ရက်က အီလ်ဇလီယာမြို့မြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုသည် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းတစ်ခုပြိုကျကာ ဓာတ်ငွေ့များ စုပုံလာခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

မြေအောက်တွင် ငါးရက်ကြာပိတ်မိနေခဲ့သော အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သည့် မိုင်းတွင်းလုပ်သားများအား ကယ်ဆယ်ရန် လုပ်ငန်းများဆက်လက်လုပ်ဆောင်

နေခြင်းကြောင့် မိသားစုဝင်များကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးသတင်းများကို စောင့်ဆိုင်းနေကြကြောင်း သိရသည်။

ကနဦးတွင် မိုင်းတွင်းထန်စွာသွန်းမှုများနှင့် ဓာတ်ငွေ့များစုပုံလာမှုများကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သား ၇၀ ခန့်သည် ကျန်ရှိသည့် မိုင်းတွင်းလုပ်သားများအား ဆက်လက်ရှာဖွေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ မိုင်းတွင်းပေါက်ကွဲမှုများသည် ပုံမှန်ဖြစ်နေကျဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မိုင်းတွင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ၁၄၈ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဘီဘီစီ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့ကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုတို့အပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ တောရမင်းကျောင်းလမ်းနေ ရန်နိုင်ဇော်(ခ) ရန်နု(၂၂)နှစ်နှင့် မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးသီဟပိုင်(ခ)ဖြိုးလေး (၁၇)နှစ်တို့ နှစ်ဦးသည် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် “Yang Nu” Facebook အကောင့်နှင့် “Phyo Lay” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့ ဈေးကုန်းရပ်ကွက် ရေဝန်းကျောင်းတိုက်မှ ဥူးစန္ဒီမာ(ခ)ဇော်သန်း(၄၃)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “ရဟန်းပျို” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ကန်ကြီးကုန်းကျေးရွာနေ အောင်မျိုးသန့် (၃၆)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Myo Thant” Facebook အကောင့်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နေ ငြိမ်းချမ်းကို (၂၉) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Nyein Chan Ko” Facebook အကောင့်၊ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် အင်္ဂါဘိုကျေးရွာနေ ဘုန်းဝေကျော်(၂၂)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့်

“Bhone Wai Kyaw” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ကျောက်အိုင်ကျေးရွာနေ နိုင်လင်းဦး(၂၉)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Naing Lin Tun” Facebook အကောင့်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့ တောင်ရပ်ကွက်နေ သက်မှူးခန့် (ခ) အကြီးကောင် (၂၀)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Hmue Khant” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ်အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ ယာဉ်နှင့် ကြွေထည်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်းကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆိပ်ကမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားသည်ထက်ပိုမိုပါရှိလာသော ကြွေထည်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၅၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဇွန် ၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကန်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း TOYOTA Hilux (Vigo) အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ဖြူးချောင်းကြီးပိုင်းအတွင်း

မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

တရားမဝင်ကျွန်းသစ်ခွဲသား သုည ဒသမ ၄၅၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၉၆၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ သုံးမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၅၀၉၆၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

မြိတ်မြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိမိတ်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် မြိတ်မြို့ ကန်ကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းတွင် ရန်နိုင်စိုး(ခ)ခေါင်းပြားမောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရရှိသော ဆိုင်ကယ်တူးဘောက်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆၀၀၀

လင်းလင်းအောင်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကဖင်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဇွန် ၃ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်း ကျေးရွာအုပ်စု



လင်းလင်းအောင်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကဖင်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

လွယ်တော်ခမ်း ကျေးရွာအုပ်စု များဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၆-၆-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့

၀၆:၀၀	မေတ္တာသုတ၊ ရတနာသုတ၊ တေဇဝင်သုတ၊ အန္တရာယ်ကင်းဖိုလ်တရားတော်	၁၉:၁၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဘစ်စကင်ဘာအာဘီအေ' (အပိုင်း-၁၁)
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၀၈:၃၅	ဒီမိုကရေစီအသံ	၂၁:၀၀	သံစဉ်ပြောစာအုပ် 'ပျိုပျိုတေးကဏ္ဍ'
၀၉:၃၀	လူမှုပြုမူရေးအကြံပြု	၂၁:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပြည်မြို့ခြင်းဒီစီစစ်' (အပိုင်း-၈)
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၂၂:၁၅	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ယုန်'
၁၁:၃၅	ဘဝနှင့်အနုပညာ		
၁၂:၃၀	MRTV National News		
၁၆:၃၅	ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းဆေးပညာ		
၁၇:၀၀	သတင်းသမားပြောတိုက်စကား		
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း		
၁၈:၂၀	10th ASEAN Quiz Myanmar (National Level)		

mitv

- 07:02 Aseinnaya (Takkatho Lae Lae)
- 07:10 Travelogue: Ngwe Saung Beach
- 07:30 Innovative Handiworks Based On The Art Of Line Drawing
- 07:49 Licuala Palm Leaf
- 08:01 Enchanting Myeik
- 08:16 Mulberry Art Painting: Muu Muu
- 08:30 Myanmar Traditional Instruments - Myanma Harp (Episode-1)
- 09:01 News
- 09:26 Global Partnership for Brighter Future: San Marino Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:34 Sons of the Lake
- 10:01 Capable Though Disabled
- 10:12 Shwedagon Buddha Museum

MRTV NRC

အနောက်ပိုင်းတိုင်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)	ရုပ်သိမ်းသွင်းယူမှုနှင့်ပြန်ပို့ရေး	ရှမ်း (၁၄:၃၀ မှ ၁၆:၀၀)	သာယာလှပတဲ့ နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်
အရှေ့ပိုင်းတိုင်း (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	အံ့သြဖွယ်ရာပုံစံပြပွဲ	ဝ (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	ပန်းလှူပွဲအလှူတော်တော်
ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)	ဆန်ပြားလှည့်ပွဲ၊ ချင်းရိုးရာ နားဆီပွဲ၊ လေပွဲ	ကချင် (၁၈:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)	ကချင်ပြည်နယ် သီချင်းပွဲတော်
ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ပြင်းစွာရွက်၏ သေဗဟိုစင်အစွမ်းထက်ပူပူ	ကယား (၂၀:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)	ရှုပြင်ခေ့ချင်ကော်မော် (ပီနီ) တိုက်ပွဲ၊ လေပွဲအသွင်
မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	မွန်ဘာသာစကားပြောပြအောင် (အပိုင်း-၁)	စင်စစ် (၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)	ဒုရင်းယို
ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	ဝါးတုတ်ချက်		

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်၊ အလံ
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတွဲ 'အတုပေးသိမ်းဆည်းရမိမှု'
၀၈:၄၅	ASEAN Information Exchange Initiative 2022 (Paart-1)	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုဌေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်သတင်းများ
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သီချင်းပွဲ၊ ရာဇဝင်အဖွဲ့အစည်း (အပိုင်း-၂)
၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာဌေးကောက်ပွဲများအကြောင်း (ထိုင်နိုင်း)
၁၁:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၂)
၁၂:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၃:၃၀	MRTV National News		
၁၄:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၅:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၆:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၇:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၀၂	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၆:၂၅	ကုန်ကြမ်းမှသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု	၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၀၀	အနာဂတ်ဝင်ငွေကောင်းစေဖို့ ဖိုးကောင်းသရုပ်စိုက်ကြစို့	၀၇:၃၀	Soccer View / Weekly Sports Info
၀၈:၂၀	မြန်မာ့တိုက်ပွဲတိုက်ပွဲသက်တော့ဆွဲဆွဲဆွဲ	၀၈:၄၅	အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၈:၄၅	လူတိုင်းပါဝင်ရသည့် အဟာရဖြည့်တင်းရေး	၀၉:၀၀	ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့နိုင်သည့် ဘေးလုံပစ္စည်းများ
၀၉:၂၀	ဝါဒီတော်သမားအဖွဲ့အစည်းများအတွက် သာစည်ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel

တစ်ကြိမ်လျှင် (၅) နာရီ (၆) ကြိမ်နှင့် (၂) နာရီ တစ်ကြိမ် ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

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



သံတောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခြံစည်းရိုးအနီး၌ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

■ NUG မှ ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလုယူခြင်း စသည့်နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။

များက PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လာရောက်ဖောက်ခွဲခဲ့ပြီး မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့် အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ လက်လုပ်မိုင်း သုံးလုံးဖြင့် ပစ်ခတ်အလားတူ ကျည်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် ဟောင်ပါးကျေးရွာ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ဆရာ ဆရာမ နားနေဆောင်၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး အပါအဝင် ဆရာ ဆရာမများ နေထိုင်လျက်ရှိစဉ် ဇွန် ၄ ရက် ၂၀၂၂ ခု နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး



စည်သာကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၃ ရက် ၂၀၂၂ ခု နာရီခန့်တွင် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့နယ် ရိဒ်မြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား CNA/CDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့

ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး

လက်လုပ်မိုင်း သုံးလုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ နားနေဆောင်အနီးသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သော်လည်း လူနှင့် အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အတူ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့ရာ ကျောင်းခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း နှစ်ပေခန့် ပွင့်ထွက်ကာ ခြံစည်းရိုးအနီးရှိ အဆောက်အအုံ အမိုးသွပ် သုံးချပ်၊ မျက်နှာကြက်၊ တံခါးမကြီးနှင့် ပြတင်းတံခါးများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့အပြင် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅

မိနစ်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် မုံရွာ-အရာတော်ကားလမ်း ဝဲဘက် ရွာတုံကျေးရွာလမ်းခွဲထိပ်၌ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဒဏ်ရာများဖြင့် လဲကျသေဆုံးနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ မုံရွာမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ စည်သာကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဖြစ်သူ ဒေါ်စိုးမြတ်အေး (၄၄)နှစ် (ဘ) ဦးရန်ရှင်းအား ရင်ညွှန်ကျည်ဖောက်ဝင် ဒဏ်ရာတစ်ချက်၊ ဝဲလက်မောင်း ထိုးသွင်း ဒဏ်ရာတစ်ချက်တို့ဖြင့် သေဆုံးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးချက်များအရ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်

သမားများက လက်နက်ငယ်ဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ အနာဂတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားမှုများ မပြုလုပ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆရာ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် အခြားအုပ်ချုပ်မှုအဆောက်အအုံများအား လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သူများအား အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဖားကန့်မြို့နယ် ဟောင်ပါးကျေးရွာ အထက(ဟောင်ပါး) ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဆရာ ဆရာမများ နားနေဆောင်အနီး လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဒိုက်ဦး၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်ကားလမ်းအနီး မိုင်တိုင်အမှတ် ၇၂/၅ ဘိုင်းဒါးကြီးရိုင်းအကွက်အမှတ် ၁၁၀ ၌ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းအိညိုနှင့် အသင်းဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်း



နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံကျေးရွာသားများ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၅၀ ကျော်ခန့် တက်ရောက်ကြပြီး ကျွန်းပျိုးပင် ၅၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပျိုးပင် ၅၀၀၊ မန်ဂျန်ရှားပျိုးပင် ၄၀၀ နှင့် ပိတောက်ပျိုးပင် ၁၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၅၀၀ ကို တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ဝါးခယ်မ ဇွန် ၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းစီမံဦးစီးဌာနမှ ဦးအံ့ကျော်ကွင်းအတွင်း မိုးရာသီစုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၄၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစွမ်းထက်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ၁ ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်



စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များ၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၁၀၀ နှင့် မဟော်ဂနီပင် ၁၀၀ တို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၀၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၁၀၀ နှင့် မဟော်ဂနီပင် ၁၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို စုစုပေါင်းအင်အား ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်လင်း (ပြန်/ဆက်)

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား သတ်မှတ်ရက်တိုးမြှင့် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့မိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ သွားလာမှုခက်ခဲခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှကင်းကွာခဲ့သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထားရသည့် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာကို ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏သဘောဆန္ဒအလျောက် မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ ၃၁-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစတင်၍ သတင်းပို့ကြရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ ဆရာ ဆရာမ ၂၄၈၂ ဦး ဆက်သွယ်သတင်းပို့ခဲ့ပါသည်။

ဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန် ဆန္ဒရှိပါသော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသောအခက်အခဲများကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း သတင်းပို့နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရမည့်ရက်ကို (၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ တစ်ရက်လျှင် ရေထွက်ကုန်ပိဿာချိန် သုံးသိန်းခန့် ကုန်စည်စီးဆင်းနေ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် အခြားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ရေထွက်ကုန်အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိရာ မိုးရာသီတွင် နေ့စဉ် ရေထွက်ကုန်ပိဿာချိန် နှစ်သိန်းခွဲမှ သုံးသိန်းခန့်ထိ ကုန်စည်စီးဆင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်းခန်းပေါင်း ၄၄၄ ခန်းနှင့် ပျံကျဆိုင်ခန်း ၉၀ ကျော်ဖြင့် နေ့စဉ်ရေထွက်ကုန်ပိဿာချိန် ဖြန့်ဖြူးသူ ငါးသောင်းကျော် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကာ လှိုင်မြစ်မှ စက်လှေများနှင့် ဘုရင့်နောင်လမ်းမှ ငါးသယ်ယာဉ်များဖြင့် ရေထွက်ကုန်များ ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မြေဧက ၈ ဒသမ ၁၇၂ ဧက အကျယ်ရှိသော ရွှေပိတောက် ငါးဈေးတွင် ရေချိုငါးအမျိုးအစား ၂၃ မျိုးခန့်နှင့် ရေငန်ငါးအမျိုးအစား ၂၅ မျိုးခန့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိပြီး ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်းရာသီဖွင့်လှစ်သောကြောင့် ရွှေပိတောက် ငါးဈေးသို့ ဇွန်လကုန်ပိုင်းတွင် ပင်လယ်ငါး၊ ပုစွန်များ ဖြိုင်ဖြိုင်ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်သည်။

“အထူးသဖြင့် မိုးရာသီဖြစ်တဲ့အတွက် ဈေးအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ ဈေးလုံခြုံရေးကို အဓိကဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အများပြည်သူ စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရာ ဈေးကြီးဖြစ်တဲ့ အတွက် နံနက် ၄ နာရီကနေ ညနေ ၆ နာရီအထိ ရေထွက်ကုန်များကို ဖြန့်ဖြူးပေးနေပါတယ်” ဟု ရွှေပိတောက်ငါးဈေးတာဝန်ခံ ဦးသန်းနိုင်က ပြောသည်။



ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ ပွင့်လင်းရာသီ၌ တစ်ရက်လျှင် ရေချို၊ ရေငန်ကုန်ပိဿာချိန် ငါးသိန်းအထိ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခုမိုးရာသီတွင် ရာသီဥတုနှင့် ပိုဆောင်စရိတ် မြင့်တက်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်းရာသီဖွင့်စအချိန်ဖြစ်၍ ပင်လယ်ရေထွက်ကုန် ဝင်ရောက်မှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် မွေးမြူရေးနှင့် မြစ်၊ ချောင်းတို့မှ ရေထွက်ကုန်များကို အဓိက ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ရွှေပိတောက်ငါးဈေး သို့ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း

ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ရေထွက်ကုန်မျိုးစုံဝင်ရောက်လျက်ရှိကာ တောင်ပေါ်ဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသများသို့ ခရီးသယ်ပို့ဆောင်သောယာဉ်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်သောယာဉ်များဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ စားသုံးနိုင်ရန် ရန်ကုန်ခိုင်နှင့် နယ်ကုန်သည် တို့ချိတ်ဆက်၍ ရေထွက်ကုန်များ နေ့စဉ်တင်ပို့လျက် ရှိသည်။

“ရေထွက်ကုန်စီးဆင်းမှု လျော့သွားတာက ရေငန်ကုန်ပစ္စည်းအဝင်နည်းပြီး ရေချိုကုန်ပစ္စည်း

မိုးရာသီမှာ ပုံမှန်ဝင်ရောက်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက်ကြောင့်ပါ။ နောက်ပိုင်း အားလုံးအဆင်ပြေသွားမှာပါ။ ဒီက ရေထွက်ကုန်ကို မန္တလေး၊ နေပြည်တော်နဲ့ ပြည်မြို့တို့ကို အများဆုံးတင်ပို့ပြီးတော့ ကျန်တဲ့တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကို ကားနဲ့ နေ့စဉ်ပို့ဆောင်ကြပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသာမက ကျန်တဲ့တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေအတွက် ရေထွက်ကုန်ဖြန့်ဖြူးရာမှာ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးဟာ အရေးပါပါတယ်။ မိုးရာသီမှာ တစ်ရက်ကို ကုန်ပိဿာချိန် သုံးသိန်းခန့် အထိ ကုန်စည်စီးဆင်းနေပါတယ်။ ငါးဈေးကြီး သန့်ရှင်းသာယာဖို့နဲ့ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ဖို့ကို စည်ပင်သာယာနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်စောက ပြောသည်။

လူဦးရေနစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိသော ရန်ကုန် မြို့ပြတွင် စားသောက်ကုန်လိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် ရေထွက်ကုန်များ ဝင်ရောက်/ စီးဆင်းရာ ငါးဈေးများတွင် သန့်ရှင်းမှုနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှု၊ လတ်ဆတ်စွာ ရောင်းချထုပ်ပိုးမှု၊ ရေထွက်ကုန် အဝင်/ အထွက်လမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်မှုနှင့် အဆင့်မြင့်ငါးဈေးကြီးများ ဖွင့်လှစ် ရောင်းချနိုင်မှုဖြင့် နိုင်ငံ၏ရေထွက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မှာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုသာမက ပြည်ပပို့ကုန်အရည်အသွေးကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ရေထွက်ကုန် မွေးမြူမှုလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ တိုးမြှင့်ရရှိ လာမည်ဖြစ်သည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)
ဓာတ်ပုံ - ကနူး



ငပုတောမြို့အထက်တန်းကျောင်း၌ လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု ရက်တိုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ငပုတော ဇွန် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့၌ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု ရက်တိုသင်တန်းကို ယမန်နေ့တွင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း နဝရတ်ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွဲ့ဝင် (၂) ဗိုလ်မှူးဖြိုးသူကျော်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် နည်းပြဆရာ လေးဦးက သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၁၆ ဦးတို့အား ဇွန် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ရက်သတ္တ တစ်ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေး မှူးရုံးမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မော်ဘီမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု ရက်တိုသင်တန်းဖွင့်

မော်ဘီ ဇွန် ၅
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မော်ဘီမြို့နယ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ လက်ထောက်မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမများအား လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုရက်တိုသင်တန်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မော်ဘီမြို့အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ရွှေရတုခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားနိုင်ရန် ယင်းသင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြဆရာ လေးဦးက ဇွန် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ကြာ မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၌ လက်ထောက်မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားနိုင်ရန်အတွက်ရည်ရွယ်၍ ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းခွင် အကြံပြုသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ လက်ထောက်



မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမ ၈၂ဦးအား သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်ဘီမြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှသိရသည်။ ညဏ်တိန်

မိုင်းရယ်မြို့၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းရယ် ဇွန် ၅
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနကဦးဆောင်၍ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ က အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် မိုင်းရယ်- ကျေးသီးလမ်း မြို့နယ်အထွက် ဂိတ်အနီးတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ၌ အမှတ်(၃) လှုပ်ရှားစစ်ဗျူဟာမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းကျော်၊ အမတ်(၃၅၀) တပ်ရင်းမှူး ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး တင်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့



ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များနှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးမြင့်အောင်တို့က ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊

ဒေသခံပြည်သူများထံ ပျိုးပင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် ပြည်သူများ စုစုပေါင်း အင်အား ၂၅၈ ဦးခန့်ဖြင့် ကျွန်း ၁၀၀၊ ခါတော်မီ ၁၅၀၊ ရေသင်းဝင် ၁၅၀၊ ယမနေ ၁၅၀၊ မဲဇလီ ၁၅၀၊ စိန်ပန်း၊ ခရေ၊ ကိုကော်၊ ချယ်ရီ ၂၀၀ စုစုပေါင်း သစ်ပင် ၉၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)ရှိ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျင့်ပယ်မှု ကျင့်ပယ်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်က သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲချခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် တက္ကသိုလ်တွင် ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို



လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ကြပြီး အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စဉ်ကူးမြို့နယ်အတွင်း လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

စဉ်ကူး ဇွန် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကူး မြို့နယ်အတွင်း ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသော ပြည်သူများနှင့် ထိခိုက်သေဆုံး သွားသည့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးသည့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်း အနားကို စဉ်ကူးမြို့နယ် စည်ပင် သာယာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေး



တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ မှကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးသူ သဘာဝဘေးရန်ပုံငွေမှ စဉ်ကူး မြို့နယ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးသူ နှစ်ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ် တင်စာလွှင်(ပြန်/ဆက်)

၂၅၃ လုံးနှင့် အမိုးလန်ပျက်စီး ခဲ့သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နှစ်ကျောင်း၊ လေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၂၅၃ စုမှ လေဘေး သင့် ပြည်သူ ၂၇၄၀ တို့အတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၈၈၀၀၀၀၀ ကို စဉ်ကူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်သော ဗိုလ်မှူးသော်တာထွန်း၊ ဦးရွှေဝင်းနှင့် ဦးထွန်းညွန့်ဦး တို့က လေဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ဘီးလင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုး

ဘီးလင်း ဇွန် ၅

ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ဘီးလင်းမြို့နယ် အနိုင်းပွန်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဝင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထင်လင်းအောင်(၁)က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသိုက်ထွန်းမြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများထံသို့ ပျိုးပင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ပျိုးပင် ၂၇၀ စိုက်ပျိုး ထို့နောက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ပြုလုပ်ရာ မဟော်ဂနီ ၁၃၅ ပင်၊ မန်ဂျန်ရှား ၁၃၅ ပင် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၂၇၀ တို့ကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီအသင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၈၀ တို့က ပျော်ရွှင်စွာ စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေကြည်မြို့နယ်အတွင်း ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရေကြည် မြို့နယ် သောင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စုရှိ တက်ဆိပ်မြစ်ကျိုးအင်းနှင့် အသုတ်မြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ ခုံစင်ကြီး၊ ခုံစင်လေးအင်းများသို့ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။ တက်ဆိပ်မြစ်ကျိုးအင်းအတွင်းသို့ ငါးရှာရန်လာရောက်သူများအား ငါးရစ်ငါးများနှင့် ငါးသားပေါက်(ငါးသန်) ဖမ်းဆီးခြင်းကြောင့် ငါးမျိုးတုံးနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေချို ငါးလုပ်ငန်းဥပဒေပါ တားမြစ်ချက်၊ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အခြေအနေ၊ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ငါးဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ အသုတ်မြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်ရှိ ခုံစင်ကြီး၊ ခုံစင်လေးအင်းသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ငါးရစ် ငါးသန်ရာသီ ငါးဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဝ ပိုလန်မှ
ဆွီယာတက်ခံအတွက် ဂရုန်းဆလမ်းဆုဖလားကို နှစ်ကြိမ်တိုင်ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆွီယာတက်ခံဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း က ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ဂရုန်းဆလမ်းဆုဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆွီယာတက်ခံရဲ့ ယခုနိုင်ပွဲဟာ သူ့ရဲ့ တင်းနစ်မယ်ဘဝ တစ်လျှောက် ၃၅ ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တင်းနစ်မယ် ကိုကို ဂေါက်ဖ်အတွက်တော့ ယခု ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဟာ အဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပထမဆုံး ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်ဟာ ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲမှာ ရှုံးပြန်ခဲ့ပေမယ့် အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ မှာ ဗိုလ်စွဲနိုင်ဖို့ ဆန္ဒရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

သတင်းကြေညာချက်

- ၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံးရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၂-၆-၂၀၂၂)ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက် အမှတ်၊ ၄/၂၀၂၂ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်-
- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်
 - (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်
 - (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်
 - (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်
 - (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်
 - (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်
 - (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှဲမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်
 - (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်
 - (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်
 - (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန် ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်
 - (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်
 - (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်
 - (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ လောင်းလုံး ဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်
 - (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်
 - (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စဘူကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီ တွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်
- ၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထား ခြင်းမှာ မှတ်သုံးရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ် များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကွန်းခိုရုံနား နိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

စိုးရိမ်ဖွယ်ရာတစ်ခုတည်းသောဤကမ္ဘာ

ဒေါက်တာမောင်ကျော်-ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ကမ္ဘာ့လူဦးရေဟာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ ခြောက်ဘီလီယံပဲဖြစ်ဖြစ် လူတစ်ဦးချင်းဟာ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးမဟုတ်ဘဲ ကင်းနိုင်ကြသည် မဟုတ်။ အသက်ရှင်သွားလာနေထိုင်ရေးကအစ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ကားတစ်စီးနဲ့ မောင်းနှင် လိုကြတဲ့ ဆန္ဒအဆုံး အကျိုးဝင်သူတိုင်းဟာ လေထု တွင်းသို့ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့တွေ မည်မျှ မည်မျှ ထုတ်လွှင့်သည်ကို ကာဗွန်ဒြေရာအဖြစ်၊ ဒီကာဗွန်ဒြေရာ အကြီးအသေးဟာ ရာသီဥတုပူနွေးမှု ကို ထပ်ဟပ်စေပါတယ်။

တရုတ်နဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ဟာ ကျားကြီး ခြေရာကြီးဆိုသလို ကာဗွန်ဒြေရာကြီးတို့နိုင်ငံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးနဲ့ ရေနံဓာတ်ငွေ့ လောင်စာကို အများဆုံးသုံး လျှပ်စစ်ထုတ်၊ သွားလာ ရေး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာကို ရောင်းချဖြန့်ဖြူးပါတယ်။ ဥပမာ ကမ္ဘာ့ နာမည်ကြီး Adidas တံဆိပ်ကဲ့သို့ ကောင်းတဲ့ အားကစားဖိနပ်တွေကို တရုတ်နိုင်ငံက ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချပါတယ်။

လမ်းပေါ်မှာပြေးနေတဲ့ မော်တော်ကား နံပါတ် (၂) ကတော့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လမ်းပေါ်မှာ ပြေးနေတဲ့ မော်တော်ကားစီးရေဟာ သန်းပေါင်း ၁၂၀၀ အထိ ကြောက်ခမန်းလိလိ များပြားခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စာရင်းဇယားအရ ကမ္ဘာမှာ မော်တော်ယာဉ်အကြီးအသေး စုစုပေါင်း သန်း ၁၂၀၀ ရှိပါတယ်။ အိမ်ပွယ်က လူ ခြောက်ယောက်ဟာ ကားတစ်စီးပိုင်တဲ့ သဘောပါ။ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေဟာ သန်း ၃၀၀၊ ကားစီး ရေက သန်း ၂၄၀ ဆိုပြန်တော့ အမေရိကန်ငါးဦးဟာ ကားလေးစီးပိုင်ပါတယ်။

တရုတ်က လက်ရှိမှာ ကားစီးရေသန်း ၁၈၀၊ နောင်မှာ သန်း ၅၀၀ အထိ ရောက်ဖို့ မျှော်မှန်းနေပါ တယ်။ ဂျာမနီနဲ့ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဟာ လူနှစ်ဦး ကား တစ်စီးနီးပါးပိုင်ကြပါတယ်။ ၂၁ ရာစုမှာထုတ်တဲ့ မော်တော်ကားတွေဟာ အက်ဆစ်ဓာတ်ငွေ့မထွက် သလောက် ကောင်းပါတယ်။ နည်းပညာမြင့်တွေ သုံးထားလို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ သေချာစဉ်းစားကြည့်ပါ။ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန်သုံးတိုင်း လေထုထဲကို ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ ၉-၁၀ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။

ကားငယ်တစ်စီးဟာ ၇ ဒသမ ၃ လီတာ ဖြည့်ထားရင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အထိ မောင်းနှင်ပါ



တယ်။ ဒီကားဟာ ခြောက်ကီလိုမီတာ သို့မဟုတ် ၃ ဒသမ ၇၅ miles မောင်းလိုက်တာနဲ့ လေထုထဲကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် တစ်ကီလိုဂရမ် မှုတ်ထုတ် လိုက်ပါတယ်။ လေထုမှာ တင်ကျန်ခဲ့တဲ့ ဒီကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့ဟာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးဖို့ ကြီးမားတဲ့ အကြောင်းတရား ဖြစ်ပါတယ်။ အများသုံး ဘတ်စ်ကား တစ်စီးဟာ ဥပမာ YBS ဆိုပါတော့ ၁၀ - ၁၂ ကီလို မီတာ မောင်းလိုက်တာနဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် တစ်ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ ခြောက်ကီလို မီတာ ဆိုရင် သူညီ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ် လေထုထဲဝင်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ဘတ်စ်ကားဟာခရီးသည် ၄၀ ကို သယ်ယူပို့ဆောင် တာမို့ တွက်ခြေကိုက်ပါတယ်။

တစ်နှစ်မှာ သစ်ပင်နှစ်ပင်စိုက်ကြ နံပါတ် (၃) ကတော့ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ သစ်တောဟက်ကာ ခြောက်ဘီလီယံ ရှိရာက ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ သစ်တော ဟက်ကာ သုံးဘီလီယံ ပဲ ကျန်ပါတော့တယ်။ ကျန်ရှိတဲ့ သစ်တောသုံးဘီလီယံ ဟာ လေထုတွင်းက ပုံမှန်ရှိနေတဲ့ CO₂ ကို စုပ်ယူနိုင် စွမ်း ကျဆင်းသွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးဖို့ ကြီးမားတဲ့ အကြောင်းတရား ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာလူထုအများဟာ ကာဗွန်သံသရာကို တိတိ ကျကျ နားမလည်သော်လည်း “တစ်ပင်လဲ ဆယ်ပင်

ထု” ဆိုတဲ့ စကားရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ ဘိုးဘေးဘီဘင် လက်ထက်ကတည်းက ရှိခဲ့တဲ့ စကားမို့ သစ်တစ်ပင်ခုတ်ရင် ဆယ်ပင် စိုက်ကြဖို့ မှာခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ပစ်နှုန်းကတော့ အသက် ၁၁ နှစ်နဲ့ အသက် ၆၀ ရှိ အမျိုးသား အမျိုး သမီးတိုင်းဟာ တစ်နှစ်မှာ သစ်ပင်နှစ်ပင် စိုက်ကြဖို့ သတ်မှတ်ချက်ရှိပါတယ်။

သစ်ပင်တွေစိုက်ကြရင် အရိပ်အာဝါသရလို့ အေးမြတဲ့အပြင် လေထုထဲလည်း အောက်ဆီဂျင်ပိုပြီး ရောက်သွားတော့ လေဟာသန့်ရှင်းလာမယ်။ ရောဂါ ဖြစ်စေတဲ့ ဗက်တီးရီးယားတွေလည်း ကင်းစင်လာ မယ်။ အမြော်အမြင်နဲ့ ကိုယ့်ဒေသ ကိုယ့်ရပ်ရွာတွေ နဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကျောင်းပရဝဏ်တွေမှာ လမ်းမကြီး တွေဘေးမှာ ကိုယ့်ဒေသတွင်းကိစ္စ၊ ကမ္ဘာ့လူပုဂ္ဂိုလ် အသွင်ဖြစ်လို့ လူထုလူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ အစိုးရ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းတွေက နှစ်စဉ်ပိုင် စိုက်ပျိုးကြခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးတာ၊ ပုံမှန် ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်တာ၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တွေ မကြာခဏတိုက်ခိုက်တာ၊ တောမီးတွေ လောင်တာ ဘေးအန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အနာဂတ်ကမ္ဘာဟာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့နိုင်ပါမလား

လူတို့ဟာ အပြောကျယ်လှတဲ့ ရုက္ခသတ္တ လောကကြီးထဲမှာ နက်ရှိုင်းစွာ ယှက်နှယ်မှုတွေနဲ့ နောင်ဖွဲ့ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ လူပတ်ဝန်းကျင်ဟာ တကယ်တော့သီးခြားစီမဟုတ်။ နက်ရှိုင်းပြီး ကွန်ရက်သဖွယ် ယှက်နှယ်ဆက်စပ်နေမှုကို လူပတ်ဝန်းကျင်လို့ ခေါ်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသား မျိုးနွယ်က ဉာဏ်ရည်အမြင့်ဆုံးဆိုတော့ လူကို ဗဟိုပြုတာဖြစ်သော်လည်း လူပတ်ဝန်းကျင်ရှိလေထု၊ ရေထု၊ ရုက္ခ၊ သတ္တ၊ ဇီဝဂေဟစနစ်ကြီး စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်ကြီး ဖောက်ပြန်ယိုယွင်းလာတာ နဲ့အမျှ လူမှုဘဝဟာလည်း ယိုယွင်းပျက်သုဉ်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူဟာ ဉာဏ်ရည်အမြင့် ဆုံးဆိုပြီး လောကရဲ့ဆရာတစ်ဆူလို့ ခံယူလို့မရနိုင် တော့တဲ့ အခြေအနေသို့ ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးဟာ ရောဂါစုံနဲ့ ကျန်းမာရေးယိုယွင်းလာ တဲ့ သဘောရှိရာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ကျန်းမာရေးကို အလေး ထားဖို့ အထူးလိုအပ်လာပါတယ်။ ပြေးစရာမြေရှိဆို သလို နောက်ထပ်ကမ္ဘာ တစ်ခုပေါ်ပေါက်လာဖို့ဆို

တာ ဘယ်လိုမှ စဉ်းစားနိုင်ဖွယ်ရာမဖြစ်နိုင်တာကို ထင်လင်းစွာ မြင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာကြီးနဲ့ အနီးဆုံးလကမ္ဘာကို ရွှေ့ပြောင်း နေဖို့ဆိုတာဟာ စိတ်ကူးယဉ်အိမ်မက်ထဲမှာပဲ ရှိနေ ဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ၊ ဤကမ္ဘာမြေ ကဲ့သို့ဖြစ်ရန် လကမ္ဘာကို ပြောင်းလဲယူမယ်ဆိုရင် ယနေ့သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာအရ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မယ် ဆိုရင်တောင် နှစ်ပေါင်းသုံးရာနီးပါးကြာမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ နေစင်္ကြံဝဠာ အတွင်းက အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆိုပါတော့၊ ဒီနေ့သိပ္ပံနည်းကျ တွေ့ရှိချက်တွေအရ ဘယ်လိုမှ စဉ်းစားနိုင်ဖွယ်ရာ မဖြစ်တာကိုတွေ့ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ရှည်လျားဦး မယ့် အနာဂတ်ကမ္ဘာခရီးကား အိမ်မက်ထဲမှာပဲ ထားကြပြီးတော့ ဒီနေ့ကမ္ဘာရဲ့ ကျန်းမာရေးကောင်း အောင် အသက်ရှည်ရှင်သန်အောင် စဉ်းစားကြရမှာ ဖြစ်တယ်။

သိပ္ပံနည်းကျ တိုင်းတာချက်များအရ -

လက်ကိုင်ဖုန်းနဲ့ ပုံမှန်တစ်နေ့ နှစ်မိနစ်ခန့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုရာမှာသုံးခဲ့ရင် တစ်နှစ်ကြာတဲ့ အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ပမာဏဟာ ၄၇ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်တာနဲ့ ညီမျှပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ၊ ဒီလက်ကိုင်ဖုန်းကို ဒီလိုသုံးနိုင်ဖို့ လျှပ်စစ်အားသွင်း ရလို့ပဲ။

သောမတ်အယ်ဒီဆင် တီထွင်ခဲ့တဲ့ တစ်ရာဝပ် မီးသီးကိုသုံးပြီး တစ်နှစ်တာ မီးမပိတ်မိခဲ့ရင် ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ပမာဏ ၅၀၀ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ် ပါလိမ့်မယ်။

မြန်မာအခေါ် အီကြာကွေးမီးလုံးသုံးခဲ့လို့ မီးမပိတ်မိခဲ့ရင်တောင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ပမာဏ ၉၀ ကီလိုဂရမ် ထွက်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲသူမှန်သမျှဟာ ကာဗွန်ဒြေရာနဲ့ ကင်းလွတ်နိုင်စရာမရှိဘူးလို့ ပြောတာဖြစ်ပါတယ်။

သီးသန့်ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ကားကို တစ်နှစ် မိုင်ပေါင်း ၉၀၀၀ မောင်းခဲ့ရင် ထိုသူဟာ နှစ်စဉ် သစ်ပင် ၂၅ ပင် စိုက်ရမယ်လို့ ကာဗွန်ဒြေရာအရ သိရပါတယ်။ လေထုထဲ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်တွေ ထုတ်လွှတ်တဲ့ မော်တော်ကားပိုင်ရှင်ဟာ တစ်နှစ် သစ်ပင် ၂၅ ပင်ကိုတော့ ဖြစ်အောင် စိုက်သင့်ပါတယ်။

အနိမ့်ဆုံးအဆင့်မှာပင် ကိုယ့်ခြံဝန်းအတွင်း ၁၈ ပေ - ၃ ပေ အကျယ်မှာ ပန်းပင်အလှတွေ စိုက်ရင်ပဲ ကိုယ့်အိမ်ကထွက်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ကိုလည်း သန့်စင်နိုင်ပြီ လို့ပြောနိုင်ပါတယ်။

မြန်မာတို့ ဘာတွေကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမလဲ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့တောင်ပိုင်း ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွေမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး လျှပ်စစ်ကို ထုတ်သင့်ပါတယ်။ နည်းပညာအတော် အသင့်သာလိုတဲ့ ကျောက်မီးသွေးသုံးလျှပ်စစ်စက်ရုံ တွေကိုမိုးများတဲ့ဒေသတွေမှာ ရှိရင်တည်ဆောက် ပြီး စက်မှုလယ်ယာကို တည်ထောင်သင့်ပါတယ်။ မြန်မာ့တံခါးကိုဖွင့် “အပြင်မှာ ဘာတွေဖြစ်နေသလဲ” လို့ ကြည့်တဲ့အခါ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာဟာပိုပြီး အခရာ ကျတာတွေ ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုရေမြေ ကောင်းမွန်တဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် ဥပမာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီနဲ့ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတွေမှာ ပန်းမျိုးစုံစိုက်ပျိုးပြီး ကမ္ဘာကို ပန်းတင်ပို့နိုင်ရင် လေထုထဲက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မယ်။ ဝင်ငွေလည်း ပိုမှန်ရနိုင် မယ်လို့ ပြောပြချင်ပါတယ်။

လူသားမျိုးနွယ်က ဉာဏ်ရည်အမြင့်ဆုံးဆိုတော့ လူကို ဗဟိုပြုတာဖြစ်သော်လည်း လူပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထု၊ ရေထု၊ ရုက္ခ၊ သတ္တ၊ ဇီဝဂေဟစနစ်ကြီး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ကြီး ဖောက်ပြန်ယိုယွင်းလာတာနဲ့အမျှ လူမှုဘဝဟာလည်း ယိုယွင်းပျက်သုဉ်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူဟာ ဉာဏ်ရည်အမြင့် ဆုံးဆိုပြီး လောကရဲ့ဆရာတစ်ဆူလို့ ခံယူလို့မရနိုင်တော့တဲ့အခြေအနေသို့ ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးဟာ ရောဂါစုံနဲ့ကျန်းမာရေးယိုယွင်းလာတဲ့ သဘောရှိရာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ကျန်းမာရေးကို အလေးထားဖို့ အထူးလိုအပ်လာပါတယ်။ ပြေးစရာမြေရှိဆိုသလို နောက်ထပ်ကမ္ဘာ တစ်ခုပေါ်ပေါက်လာဖို့ ဆိုတာ ဘယ်လိုမှ စဉ်းစားနိုင်ဖွယ်ရာမဖြစ်နိုင်တာကို ထင်လင်းစွာ မြင်ကြ ရမှာဖြစ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၉၅	၂၂၄၀	၂၂၃၅	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၆၅	၂၂၅၀	၂၂၅၅	၂၂၃၀	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၂၄၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၅၀	၂၅၀၀	၂၆၆၀
95 Ron	၂၂၅၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၄၅	၂၂၃၀	၂၂၃၀	၂၂၄၅	၂၂၄၅	၂၂၃၅	၂၂၃၀	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၆၅	၂၅၅၀	၂၇၀၅
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၀၅	၂၅၄၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၃၀	၂၅၄၅	၂၅၄၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၅၀၀	၂၆၉၅
HSD (50 ppm)	၂၅၂၅	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၃၅	၂၅၅၀	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၃၀	၂၇၃၀
HSD (10 ppm)	၂၅၂၅	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၃၅	၂၅၅၀	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၃၀	၂၇၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၉၁	၂၁၆၆
95 Ron	၂၁၇၂	၂၂၄၉
HSD (500 ppm)	၂၃၈၆	၂၄၆၃
HSD (50 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁
HSD (10 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

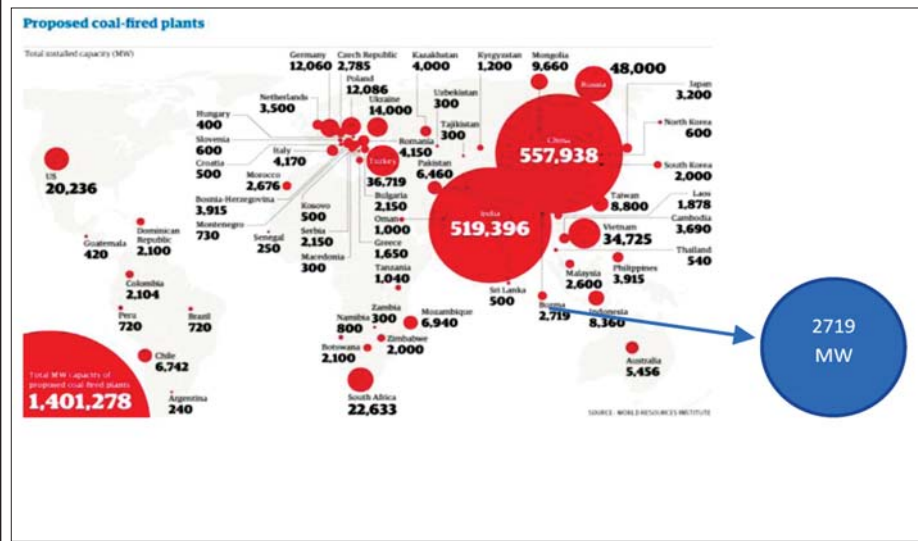
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ



ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး သံရည်ကြိုစက်တွေ၊ သံမဏိထုတ်တဲ့ စက်ရုံတွေဟာ အခုဆိုရင် နည်းပညာ မြင့်လာတော့ အက်ဆစ်မီးဖြစ်စေမယ့် ဆာလ်ဖာ ဓာတ်ငွေ့တို့ကို ကောင်းကောင်းဖယ်နိုင်ပြီမို့ ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး စက်ရုံတည်ထောင်ရာမှာ အထူးကြောက်လန့်စရာ မလိုဘူးလို့ပြောချင်ပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးသာသုံးကြရပြီး လျှပ်စစ် ထုတ်ကြရတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာလျှပ်စစ်ကို အထူး ချွေတာသုံးစွဲကြရပါတယ်။

ကမ္ဘာကြီးကိုပူနွေးစေတဲ့ အဓိက ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ကိုယ့်ကြောင့် ပိုမိုထွက်စေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ်တစ်ယောက် တည်းအနေနဲ့ မည်သို့မည်ပုံ လျှော့ချနိုင်မယ်ဆိုတာ တွေးလည်း စဉ်းစားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသဘောပဲ-

- သန်းပေါင်းခုနစ်ထောင်ကျော်ရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့ လူထုဟာ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချတဲ့ နည်းတွေကို မမေ့မလျော့ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့်

တစ်ခုတည်းသောကမ္ဘာကို ကယ်တင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

- အခြေခံကျကျလုပ်ရမယ့်ကိစ္စက လျှပ်စစ် ဓာတ် မြီးခြံချွေတာသုံးစွဲဖို့က ပထမလုပ်ငန်း စဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်က ရေကိုမြီးခြံချွေတာ သုံးစွဲဖို့နဲ့ လျှော့ပြန်လည်သုံးနှင့် အလီလီသုံး နိုင်သည်ဆိုတဲ့စနစ်ကို ကျင်းသုံးနိုင်တဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကောင်းပါပြီ.. ကျွန်တော်တို့ တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်းဟာ နောက်တစ်နေ့၊ နောက် တစ်လ၊ နောက်တစ်နှစ် ဘာဖြစ်မလဲဆိုတာ သိချင် ကြတာသာဘဝပါပဲ။ အနာဂတ်ကမ္ဘာဟာ ပျော်ရွှင် ချမ်းမြေ့စွာ နေနိုင်ပါ့မလား၊ အနာဂတ် ပတ်ဝန်းကျင် မှာ ဒုက္ခအပေါင်းမှကင်းဝေးချင်၊ အနာဂတ်ဘာဖြစ် မလဲသိချင်ကြပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကိုယ့်အနာဂတ်ဘဝကို စိုးရိမ်ပူပန်ပြီးတွေးပူလို့ပဲ

ဖြစ်ပါတယ်။ သို့ရာတွင် ဒီလောင်စာတွေနဲ့ ဇီဝ သယံဇာတပစ္စည်းတွေဟာတဖြည်းဖြည်းကုန်ဆုံးတဲ့ နှုန်းဟာလည်း မြန်လာပါတယ်။ လူတို့ရဲ့လူဝါဒများမှ တွေ့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်လောကဟာ ပျက်သုဉ်းလာလို့ အသက်ဆက်လက်ရှင်သန်ဖို့ အခက်ကြုံလာမှာကို တွေးပူမိလာကြပါတယ်။ သူတို့ ရဲ့ ပုံမှန်လုပ်နေကျအလုပ်တွေ မလုပ်နိုင်တော့မှာ ကိုလည်း တွေးပူမိကြပါတယ်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာပြီး ဘေးဒုက္ခအပေါင်းက ကင်းဝေးဖို့၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် လူထုကို အခြေခံရမယ်။ လူထုတွင်းမှာရှိတဲ့ ထုတ်လုပ် ရောင်းချသုံးစွဲသူတိုင်းမှာ တာဝန်ကိုယ်စီရှိကြတာကို သိရှိရုံသာမက လိုက်နာကျင့်သုံးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်တွေကို ရှေးယခင်ကကဲ့သို့ လုပ်နေကြမယ်ဆိုရင် ဆိုင်ကလုနဲ့တွေ့နဲ့ တွေ့ရလိမ့် မယ်။ ရေကြီး ရေလျှံ ရေဘေးဒုက္ခတွေ ကြုံရလိမ့် မယ်။ အပူလှိုင်း၊ အအေးလှိုင်း၊ မိုးသည်းထန်၊ မိုးခေါင် တဲ့ ဖြစ်ရပ်တွေကို တွေ့ကြုံရလိမ့်မယ်။

လျှပ်စစ်ဓာတ် ချွေတာကြ

အကြောင်းရင်း ဇာစ်မြစ်ကတော့ ရေနဲ့ လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို မြီးခြံချွေတာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲဖို့ပါပဲ။ ရေမကြွယ်ဆိုတဲ့အတိုင်း- လူတိုင်းလူတိုင်းဟာ

- ရေပူ ရေအေး၊ လေပူ လေအေး လိုအပ် သလောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို သုံးစွဲတာ ပြုရပါမယ်။ အပြင်မှာ လွန်စွာပူပြင်းမှ လေအေးစက်ကို အသုံးပြုရပါမယ်။
- မြို့ကြီး ပြကြီးတွေမှာ လူထုသုံးဘတ်စ်ကား လိုင်း၊ မြို့ပတ်ရထား၊ မြေအောက်ရထားလိုင်း တွေနဲ့ ရုံးသွားရုံးပြန်လုပ်ကြရပါတယ်။ ကျောင်းကြိုကျောင်းပို့လုပ်ကြရပါမယ်။
- အသီးအနှံ၊ အသား၊ ငါးကို ပြည်တွင်းမှ ရွာနီး ချုပ်စပ်မှ ဝယ်ယူသုံးစွဲကြရပါမယ်။ မြေလေး ချောင်းသားကို လျှော့စားရပါမယ်။

- လျှော့ပြန်လည်သုံးနှင့် အလီလီသုံးနိုင်သည် ဆိုတဲ့ (Reduce, Reuse and Recycle) စနစ် ကို ကျင်းသုံးရပါမယ်။ ကောင်းပါပြီ.. ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံး ချုပ်ချင်ပါတယ်။
- ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်မှာ နိုင်ငံရဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို နည်းပညာသုံးပြီး နည်းမျိုးစုံ နဲ့ ဖြည့်ဆည်းကြရပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော် တို့ အများကြီး ပြင်ဆင်ရပါမယ်။
- ကောင်းကောင်းစား၊ ကောင်းကောင်းဝတ် ကောင်းကောင်းပျော်ပါးချင်တဲ့ ၂၁ ရာစုရဲ့ လူထု၊ ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိတဲ့ လူငယ်တွေရဲ့ ဆန္ဒဟာ တားဆီးဖို့ခက်ခဲတဲ့ မျှော်မှန်းချက် ကြီးဖြစ်နေပါတယ်။
- ပညာတတ်ရင် သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာတတ်ကျွမ်း ရင် မိသားစုကို ထိန်းနိုင်လောက်မယ်။ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ လွှတ်တော်အမတ်၊ မြို့တော်ဝန် စတဲ့တာဝန်တွေလည်း ယူရင် ယူရလိမ့်မယ်။
- ရာသီဥတုတွေ ကမောက်ကမဖြစ်လို့ မုန်တိုင်း ကြီးငယ်တွေနဲ့ကြုံရ၊ ရေလွှမ်းမိုးတဲ့ နေရပ် မှာ၊ နေကောင်းနေကြရနိုင်တယ်။ ကျွန်တော် တို့ ခင်ဗျားတို့ခေတ်မှာ ဘယ်လိုနေထိုင်သင့် သလဲ၊ ဘာတွေလုပ်သင့်သလဲဆိုတဲ့ အဖြေ ရှိပြီလား။
- အဖြေရှိပြီဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့များမယ်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးတာ၊ ပုံမှန်ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်တာ၊ ဆိုင်ကလုနဲ့ မုန်တိုင်းတွေ မကြာခဏ တိုက်ခိုက်တာ၊ တောမီးတွေလောင်တာ ဘေးအန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်မှာ တစ်ခုတည်းသော ဤကမ္ဘာ ကို ကယ်တင်နိုင်မှာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား အပ်ပါတယ်။

ပုံပြင်

မြည်းဝယ်သူ ပညာရှိကြီး

တစ်ခါသော် လူတစ်ယောက်သည် မိမိကိုယ်မိမိ ပညာရှိဖြစ်သည်ဟု ထင်မှတ်၏။ သူသည်ကြားဝါ တတ်သဖြင့် မိမိပညာရှိကြီးဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း အခွင့်ကြုံတိုင်း ထုတ်ဖော်ကြားဝါ ပြောဆိုလေ့ ရှိသည်။

တစ်နေ့သို့ ထိုသူသည် မြည်းတစ်ကောင်ဝယ် သည်။ ထုံးစံအတိုင်း အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ကြ သည်။ ထိုသူကပင် စာချုပ်ကို ရေးသားသည်။

အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဆိုသည်မှာ မည်သည့် ကုန်ပစ္စည်းကို မည်ရွေးမည်မျှဖြင့် မည်သူက မည်သူ ကို အပြီးအပိုင်ရောင်းသည် စသည်ဖြင့်သာရေးရန် လိုသည်။ သို့သော် ထိုသူကထိုသို့မဟုတ်။ မိမိပညာ ရှိဖြစ်ကြောင်း ဝါကြားလို့သဖြင့် “မြည်း ဆိုသည်မှာ မည်သည့်သတ္တဝါမျိုး ဖြစ်သည်။ မြည်းဝယ်သူ မှာလည်း ပညာရှိဖြစ်သည်” စသည်ဖြင့် ရှည်လျားစွာ နိဒါန်းချီ၍ ရေးသားနေရာ မပြီးဆုံးနိုင်ဖြစ်နေ သည်။

ဤတွင် မြည်းရောင်းသူက စိတ်မရှည်တော့

သဖြင့်

“ဘယ့်နယ်လဲ ပညာရှိကြီး စာချုပ်ရေးလို့ မပြီး သေးဘူးလား၊ အချိန်တွေ ကုန်လှပြီဗျာ” ဟု ဆိုလိုက် သည်။ ထိုအခါ ပညာရှိကြီးဆိုသူက...

“မလောစမ်းပါနဲ့ကွာ ပြည့်စုံအောင်ရေးနေတာ ပါ။ မင်း နားမလည်ပါဘူး” ဟူ၍ ပြောကြားသည်။

ပညာရှိကြီးသည်နိဒါန်းချီ၍ ရေးနေသည်မှာ စာရွက်သုံးရွက်ရေးပြီးသော်လည်း မဆုံးသေး။ အရောင်းအဝယ်ပြုကြောင်းပင် စတင်ရေးနေသေး ပေ။

မြည်းရောင်းသူသည် ထိုပညာရှိဆိုသူကို စိတ်ပျက်လာရုံသာမက မြည်းကိုရောင်းချင်စိတ်ပင် မရှိတော့ပေ။

(လိုရင်းကို မရေးဘဲ မလိုအပ်ဘဲ စာအရှည်ကြီး ရေးနေသူများနှင့် လိုရင်းကို မပြောဘဲ မလိုအပ်ဘဲ စကားအရှည်ကြီး ပြောနေသူများသည် အများ၏ အထင်ကြီးမှုကိုမရ၊ ရွံ့မုန်းခြင်းကိုပင် ခံရတတ် ပေသည်။) (တရုတ်ပုံပြင်)

မင်းယုဝေ

တစ်ခါသော် လူတစ်ယောက်သည် ရွှေကို များစွာတပ်မက်ခြင်း ဖြစ်မိ၏။ ထို့ကြောင့် သူသည် တစ်ခုသော နံနက်စောစောတွင် အဝတ်အစားကို ကောင်းစွာဝတ်ဆင်လျက် ဈေးသို့ ထွက်ခွာသွား၏။ ဈေးသို့ရောက်သော် သူသည် ရွှေဆိုင်တွင်းသို့ ရဲဝံ့စွာဝင်သွား၏။ ထိုနေ့က ဆိုင်တွင်းရှိ ရွှေတို့ကို ရုတ်တရက်ယူပြီးလျှင် ထွက်ပြေးလေ၏။

အနီးအနားရှိလူအပေါင်းလည်း ထိုလူကိုလိုက်လံဖမ်းဆီးကြရာ မကြာမီ ဖမ်းမိသွားလေ၏။ ဤတွင် သူတို့က...

“နေ့အချိန် ဖြစ်ပါလျက် သင်သည် ရွှေကိုခိုးဝံ့သည်မှာ ငါတို့ရှိနေသည်ကိုမမြင်၍လော” ဟူ၍ မေးမြန်း ကြ၏။

ထိုအခါ ထိုသူက “ကျွန်ုပ်သည် သင်တို့ကို မမြင်၊ ရွှေကိုသာ မြင်ပါသည်”ဟူ၍ ပြန်လည်ပြောဆို လိုက်လေသတည်း။

(တရုတ်ပုံပြင်)

ဆရာကြီးမင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင်ပေါင်းချုပ် စာအုပ်မှပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြု ချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



ကဗျာ

မိုး

မိုင်းမွန်မွန်
အမွန်မာန်ဖြိုး
ဝသန်မိုးဝယ်
မြူခိုးငယ်ခြံ
ဆိုင်းအုံအုံ။
ဆိုင်းအုံအုံ
ပဇွန်မာန်ဖြိုး
စည်တံပိုးနှင့်

ရိုက်ကြိုးသံစုံ
သိုင်းခြံခြံ။
သိုင်းခြံခြံ
မေထုန်ခါတွင်
မိုးလဝင်သည်
ညိုသင်တိုင်းရုံ
မိုင်းမွန်မွန်။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



လူမှု
ဘဝ

လူငယ်များနှင့်
ကောင်းမွန်သောမှတ်ဉာဏ်

မောင်မောင်မြင့်သိန်း
(စက်မှုတက္ကသိုလ်)

လူငယ်များသည် မိမိတို့၏ဘဝမြင့်မားတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရှာဖွေဆည်းပူးရာတွင် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းမွန်ရန် အရေးကြီးသည်။ မှတ်ဉာဏ်ဆိုသည်မှာ အချက်အလက်ကို သိမှီရန် ဦးနှောက်၏စွမ်းရည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကို တိတိကျကျ ပြန်လည်အမှတ်ရနိုင်စွမ်းပင် ဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်သည် ကွန်ပျူတာတစ်စုံတစ်ရာထက်ပို၍ အင်အားကောင်းသည်။ ဦးနှောက်ကို မည်သို့လေ့ကျင့်ပေးရမည်ကို သိလျှင် လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ရလဒ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်ရရှိရန် ယင်းကို ထိန်းချုပ်အသုံးချနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းရှိခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးအချို့မှာ အောက်ပါတို့ဖြစ်သည်။

(၁) မှတ်ဉာဏ်ကောင်းတစ်ခုသည် ဖွဲ့စည်းမှုကို အထောက်အကူပြုပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

လူငယ်များသည် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အတွေးအခေါ်များကို စနစ်တကျ သေသပ်စွာ ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။ သာမန်စကားပြောဆိုမှုတွင်ပင် စနစ်ကျနိုင်သည်။ ဤအချက်က လွန်စွာနှစ်စပ်ပြီး ထဲထဲဝင်ဝင်သိသည်ဟု တခြားသူများက ထင်မြင်စေသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များသည် အမှားတွင် အချိန်ဖြုန်းတီးမှုနည်းပြီး လုပ်ငန်းများစွာကို တစ်ပြိုင်နက် တည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပေမည်။ မည်မျှကောင်းမွန်စွာ မှတ်မိသည်ကို လူအများက အထင်ကြီးပြီး လူငယ်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် မေးခွန်းများကို လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ကြသည်။

(၂) မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသည် လူမှုရေးအခြေအနေများတွင် အထောက်အကူပြုသည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းပါက မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ ပိုမိုဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ လူမှုရေးအဆက်အသွယ်များ တိုးပွားလာမည် ဖြစ်သည်။ လူ့သဘာဝအရ လူတို့သည် သူတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အမှတ်ရစရာများကို အမှတ်ရသူတို့နှင့် ပေါင်းသင်းရသည်ကို နှစ်သက်သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသည် လူငယ်တို့၏ ယုံကြည်မှုကို တိုးပွားစေပြီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။

(၃) မှတ်ဉာဏ်ကောင်းက နိုးကြားစေသည်။

မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသော လူငယ်များသည် နိုးကြားပြီး ပိုမိုအသိဉာဏ်ရှိဟန်ပေါက်သည်။ ဤသည်မှာ သူတို့၏ဦးနှောက် နိုးကြားပြီး တုံ့ပြန်မှု မြန်ဆန်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းတွင် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသော ကျောင်းသားများ အမှတ်ကောင်း ရကြလေ့ရှိသည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းရန် အောက်ပါတို့ကို ပြုမူလေ့ကျင့်ရန်လိုသည်။

- သေချာစွာ နားထောင်ပါ။

- နိုးကြားသောနားထောင်သူဖြစ်မှသာ အချက်အလက်များ ပိုမိုသိခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။

- အချက်အလက်များကို ရေးချပါ။

ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို ကျက်မှတ်လေ့လာရာတွင် အချက်အလက်များရေးချရန် လိုသည်။ ထိုအကျိုးဆက်ကြောင့် အချက်အလက်များသည် မိမိနားမှ ကြားခဲ့ရသည်ထက် ပို၍ကြာမြင့်စွာ ဦးနှောက်ထဲသို့ ထည့်သွင်းသိမှီရ ရောက်မည်။

- အချက်အလက်များ အမှတ်ရရန် မိမိစိတ်ထဲတွင် အခြားပုံရိပ်များနှင့် ဆက်စပ်ခြင်းပါ။

လူတစ်ယောက်၏နာမည်ကို အမှတ်ရလိုပါလျှင် သူ့ကိုစိတ်ကူးယဉ် (သို့မဟုတ်) နာမည်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏အမည်နှင့် ပေါင်းစပ်မှတ်ပါ။ ဥပမာ-သင့်ကို မိတ်ဆက်ပေးသောသူ၏အမည်မှာ Ron ဖြစ်ပါလျှင်

ရော့နယ်ရီဂင် (Ronald Regan) ၏ အမည်နှင့် ဆက်စပ်မှတ်သားပါ။

- ကြားသိရသည့် အချက်အလက်ကို အကြိမ်ကြိမ် ရေးရွတ်ပါ။

လူတစ်ယောက်နှင့် မိမိကို မိတ်ဆက်ပေးလာပါလျှင် သူ့နာမည်ကို သုံးကြိမ်ခန့် ပြန်လည်ရေးရွတ်၍ မိမိသိသောအခြားသူ၏နာမည်နှင့် ဆက်စပ်မှတ်ပါ။ ယင်းသို့ထပ်ဆင့်ရွတ်ဆိုခြင်းကြောင့် မိမိခေါင်းထဲတွင် ထိုအချက်ဝင်ရောက်သွားသည်။

- မှတ်ဉာဏ်စွမ်းကို အကောင်းမြင် ခံစားမှုရှိပါ။

မိမိတွင် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းရှိသည်ဟု မိမိကိုယ်မိမိ အတည်ပြုရမည် ဖြစ်သည်။ ဤသို့ယုံကြည်မှု ရှိစေခြင်းဖြင့် မိမိမှတ်ဉာဏ်တိုးတက်အောင် ပြုလုပ်နိုင်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်သဘောထားက သင့်ကို ပို၍ကောင်းစွာ မှတ်မိနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

- မိမိဆောင်ရွက်သမျှကို အမှန်တကယ် စိတ်ဝင်စားမှု မွေးပါ။

သင့်အလုပ်ကို သင်တကယ်စိတ်ဝင်စားလျှင် သင်ပို၍ကြာကြာ အမှတ်ရပေမည်။ စိတ်ဝင်စားရန် ခက်ခဲသည့်အဖြစ်ကို ကြုံလျှင်လည်း စိတ်ဝင်စားဟန် ဖမ်းခြင်းဖြင့် အမှန်တကယ်စိတ်ဝင်စားမှု ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

- အချက်အလက်အသစ်ကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်ဖတ်ရှုပါ။

ဤသည်မှာ ရုပ်သွင်ထပ်ဆင့်သွင်းမှု သာမက တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ သင်သည် ထပ်ခါထပ်ခါ ခေါင်းထဲ စိတ်ထဲ သွင်းပေးခြင်းဖြင့် အရာရာကို အမှတ်ရနိုင်သည်။

- မှတ်ဉာဏ်နည်းမှုအကျိုးဆက်ကို သဘောပေါက်ပါ။

ဤသည်မှာ သင့်စိတ်ကိုမဖြစ်မနေ အမှတ်ရအောင် စေ့ဆော်ပေးသည်။ အကောင်းမြင်နှင့် အကျိုးပြုအသွင်ဖြင့်အသုံးပြုသော ဤချည်းကပ်ပုံသည် ပို၍ ကောင်းသောမှတ်ဉာဏ် ဖွံ့ဖြိုးလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။

- သတင်းအချက်အလက်ကို ထဲထဲဝင်ဝင် နားလည်ပါ။

သတင်းအချက်အလက်ကို သေချာနားလည်လျှင် သင်ကောင်းစွာမှတ်မိမည်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် အလုပ်ကို ကောင်းစွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုအကြောင်းကြောင့် အောင်မြင်မှု ရရှိလာမည်။

- စိတ်ဖြင့် အစမ်းလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ပါ။

အဆိုတော်တစ်ဦးသည် စင်မြင့်ထက် မတက်ခင် စိတ်ထဲတွင် တေးဆိုကျင့်လေ့ရှိသည်။ ဤသို့ဖြင့် သူ့မှတ်ဉာဏ်ကို အားကောင်းစေပြီး သူ့ကိုယ်သူ ယုံကြည်စိတ်ချမှု ပိုလာမည်ဖြစ်သည်။ အခြေအနေ အရပ်ရပ်တွင် ဤသဘောတရားအရ လေ့ကျင့်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူငယ်များသည် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတရားများကို သိရှိလိုက်နာလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းတစ်ခု ပျိုးထောင်နိုင်သည်။ ယင်းအလေ့အကျင့်နှင့်အတူ လူငယ်များသည် ဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက် စိတ်ဆုံးဖြတ်ထားပါလျှင် မိမိတို့၏ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ဖို့ မဖြစ်မနေ အရေးကြီးလှပေသည်။

[Ref: Developing a good memory by MS Reddy]

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြုပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၄,၆၄၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်(၁)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၈,၂၃၅,၂၇၀) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၃၈၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ(၁၉)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၃၄၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၃၂,၂၁၁,၄၆၀) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၅,၃၂၄,၇၄၀) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၆,၈၈၆,၇၂၀) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၁၇၀,၉၉၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၄-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၆၁,၂၇၁,၁၁၉)ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်နိုင်စေရန်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၄) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၂၃) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၀၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၇၆) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၂၁၇) ခု	(၁) ဦး
စုစုပေါင်း	(၄,၆၄၄) ခု	(၁) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၄-၆-၂၀၂၂)ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၅,၃၂၄,၇၄၀) ဦး
ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၆,၈၈၆,၇၂၀) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၁၇၀,၉၉၉) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃၂,၂၁၁,၄၆၀) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၆၁,၂၇၁,၁၁၉) ကြိမ်

အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၆၅၀၃၀၅၇	၈၂၅၇၇၈၉	၁၀၃၃၅၇၁
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၇၈၀၈၀	၄၂၆၂၈၀၇၃	၅၂၄၆၉၂
၃။	ဘရာဇီး	၃၁၁၅၃၀၆၉	၃၀၀၆၃၆၈၂	၆၆၇၀၄၄
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၆၂၁၀၆၄	၂၉၀၃၅၁၈၂	၁၄၈၄၆၄
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၅၃၉၈၄၂	၂၅၅၅၄၅၀၀	၁၃၉၇၄၄
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၃၀၅၈၉၃	၂၁၉၇၀၆၉၆	၁၇၈၇၄၉
၇။	ရုရှား	၁၈၃၅၁၈၅၁	၁၇၇၆၄၂၆၁	၃၇၉၅၂၀
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၁၆၃၆၈၆	၁၇၈၃၇၅၀၆	၂၄၂၅၈
၉။	အီတလီ	၁၇၄၉၀၄၅၁	၁၆၆၈၁၆၅၉	၁၆၆၉၂၂
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၇၂၇၄၇	၁၄၉၇၁၂၅၆	၉၈၉၆၅

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၂၅၂၃၉	၉၅၀၄၉၅၅	၄၃၀၈၀
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၆၈၀၀	၅၈၉၆၇၅၂	၁၅၆၆၁၅
၃။	မလေးရှား	၄၅၁၃၆၃၁	၄၄၅၅၄၉၈	၃၅၆၈၆
၄။	ထိုင်း	၄၄၆၆၇၉၃	၄၄၀၄၃၆၉	၃၀၁၇၄
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၉၁၅၄၆	၃၆၂၈၆၁၁	၆၀၄၅၆
၆။	စင်ကာပူ	၁၃၁၆၇၂၈	၁၂၃၄၇၃၉	၁၃၉၂
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၃၈၂	၅၉၂၃၄၆	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၁၀၀၆၉	၂၀၈၃၄၄	၇၅၆
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၀၄၀၂	၁၄၈၀၆၉	၂၂၃
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၅	၃၀၅၆

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

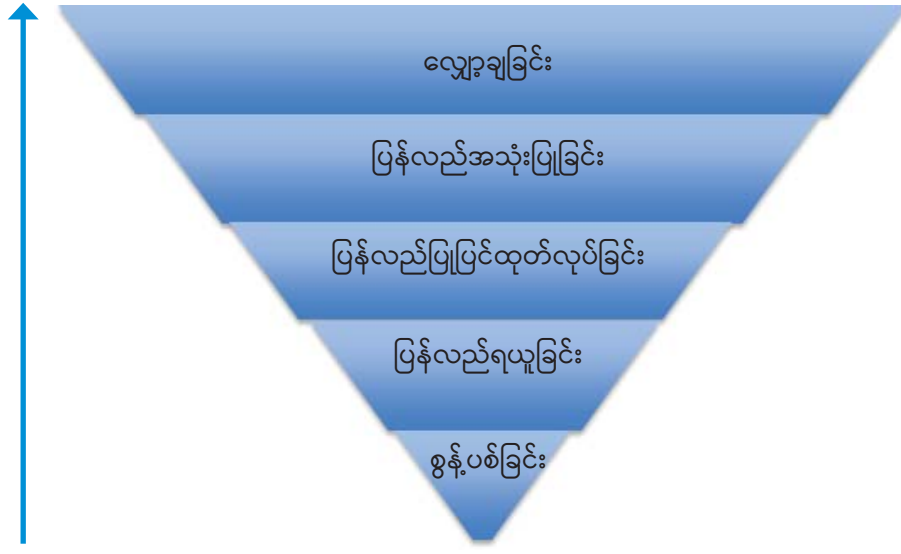
တို့ကမ္ဘာမြေသန့်ရှင်းသာယာဖို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြပါစို့

ဒေါက်တာတင်အောင်ဝင်း(ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွင် ပန်းတိုင်ခြောက်ခုကို ချမှတ်ထားပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းတိုင်တစ်ခုချင်းစီနှင့်ပတ်သက်၍ ကာလတို (၂၀၁၈-၂၀၂၀)၊ ကြားကာလ (၂၀၂၁-၂၀၂၅) နှင့် ကာလရှည် (၂၀၂၆-၂၀၃၀) အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် အဓိကကျသော ရည်မှန်းချက်များနှင့် အဆိုပြု လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရေးဆွဲချမှတ်ထားပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းတိုင်ခြောက်ခုမှာ -

- ပန်းတိုင် (က) ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ပထမဆုံးခြေလှမ်းအဖြစ် ထိရောက်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသိမ်းဆည်းသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် လေဟာပြင်မီးရှို့ခြင်းများ လျော့နည်းပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ပန်းတိုင် (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေသော စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ပန်းတိုင် (ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ရေရှည်စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုကို လျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုဆောင်ရွက်သည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် တည်ထောင်ခြင်း၊



စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဦးစားပေးအဆင့်များ ကိုးကားချက် - မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)

စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ သန့်စင်မှုမပြုလုပ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထု၊ မြေထုများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ထုတ်လွှတ်အနိမ့်အငွေ့များကို သန့်စင်မှုမပြုလုပ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများအား အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်မှု မရှိခြင်းနှင့် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာ

ပါဝင်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် အာဆီယံဒေသအတွင်း၌လည်း အာဆီယံဓာတုပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste - AWGCW) နှင့် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Environmentally Sustainable Cities - AWGESC) တို့တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးနှင့် လေ၊ ရေ၊ မြေ သန့်ရှင်းပြီး အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောမြို့ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး

ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများက အပြည့်အဝတာဝန်ယူဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ရှိသည့် မြို့ပြကျေးလက်လူနေမှုပုံစံများနှင့် သန့်ရှင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အကြံပြုချက်များ

လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ရရှိနိုင်သည့် နည်းပညာ၊ အရင်းအမြစ်များအပေါ်အခြေခံပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေသည့် နည်းလမ်းကောင်းများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို အသုံးပြု၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆက်စပ်အစိုးရဌာနများအပါအဝင် ပုဂ္ဂလိကများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းပြီး စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အနာဂတ်ကာလ၌ ကြုံတွေ့လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုလိုသည့်နည်းလမ်းများမှာ-

- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုမာဏကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျော့ချခြင်း၊
- ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊
- ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအသစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းများအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဩဇာ၊ စွမ်းအင်၊ ဇီဝလောင်စာနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအဖြစ်ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ခွဲခြားစွန့်ပစ်သည့် နည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများအတွက် ထိုက်သင့်သောဝန်ဆောင်ခများ ကောက်ခံ၍ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထွက်ရှိမှုမာဏ၊ စွန့်ပစ်မှုပမာဏ၊ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများကို စစ်တမ်းကောက်ယူ၍ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ထိန်းသိမ်းသည့်စနစ်များ တည်ထောင်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ စာမျက်နှာ ၂၄ သို့ ★

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ကြာရှည်စွာ မပျောက်မပျက်တည်မြဲနေနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ်ဓာတုပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်းတို့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

- ပန်းတိုင် (ဃ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အစဉ်လည်ပတ်နေမည့်ရန်ပုံငွေထားရှိစေခြင်း၊
- ပန်းတိုင် (င) အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထောက်ခံအားပေးစေခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်
- ပန်းတိုင် (စ) လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုခြင်းတို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ရေးကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ကြာရှည်စွာ မပျောက်မပျက်တည်မြဲနေနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ် ဓာတုပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်းတို့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်

စသည့် လုပ်ငန်းများကို အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည့်တာဝန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုသည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်များမှတစ်ဆင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံအဆင့်အထိ ထိရောက်ကောင်းမွန်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို ကျင့်သုံးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှသာ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဟင်္သာတခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ က ကနောင်စုရပ် တိုက်ကျောင်းလမ်းရှိ အဆိုပါရုံး အစည်းဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သော ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏သဝဏ်လွှာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာဝင်းက ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အသိပညာပေးဗီဒီယိုကို တက်ရောက်လာသူများအား ပြသခဲ့ပြီး ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကမ္ဘာ့



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ကိုဇော်(ဟင်္သာတ)



သံတွဲမြို့၌ မိုးရာသီသစ်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

သံတွဲ ဇွန် ၅

“Only One Earth” တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာမြေဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့ ဒါးသွေးကျောက်တောင် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပရာ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်သန်း တက်ရောက်၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးချစ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျဉ်းမား ပေးအပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပျဉ်းမား ၄၀၀၊ မဟော်ဂနီ ၂၈၀၊ မန်ဂျန်ရှား ၃၀၀၊ မည်စည် ငါးပင်၊ ကံ့ကော် ငါးပင်၊ သပြေ ငါးပင်နှင့် ပုန်းညက် ငါးပင် စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၀၀၀ စု စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြရာ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်သန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ရေတာရှည် ဇွန် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာဂရ-ကိုးပင်ရိုးမ ဖြတ်ကျော်ကားလမ်းဘေးခြောက်မိုင်သစ်တောကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာသန်း နှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများတက်ရောက်ပြီး ကျွန်း၊ ပျဉ်းမား၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ပျဉ်းမပျိုးပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများ တွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုလွင်(ဆွာ)

နေဖြူမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေဖြူ ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ်တွင် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ စီစဉ် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတရား၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့် ဒေသအပူချိန်လျော့ချ နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရေတွင်း ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလ တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုတင့်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးအောင်ချိုဦး၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိန်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ပညာရေး မှူး ဦးလှဌေး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးငြိမ်းချမ်း-၅ နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန



စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုတင့်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးအောင်ချိုဦး၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိန်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ပညာရေး မှူး ဦးလှဌေး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးငြိမ်းချမ်း-၅ နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန

ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုး သမီးရေးရာ အဖွဲ့ ဝင် များ နှင့် မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၆၀ ခန့်တို့က ကျွန်း ၃၁ ပင်၊ မဟော်ဂနီ ၃၁ ပင်၊ မန်ဂျန်ရှား အပင် ၁၁၀၊ ခရေ တစ်ပင်၊ ယုကလစ် ၃၁ ပင်စီနီပန်း တစ်ပင် စုစုပေါင်းအပင် ၂၀၅ ပင်တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖျာပုံမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဖျာပုံ ဇွန် ၅



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဖျာပုံမြို့ အထက(၁) ကျောင်း အောင်မြေခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ ဖျာပုံခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်လင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဗီဒီယိုကိုပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

★ စာမျက်နှာ ၂၃ မှ

ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

- ပြန်လည်အသုံးပြု၍မရနိုင်သော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေသော ခိုင်လုံသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များဖြင့် စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးစွန့်ပစ်ခြင်း၊
- ပြည်တွင်းရှိ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်း များကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လျော့ချခြင်း (Reduce)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)၊ ပြန်လည် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Recycle) ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစွန့်ထုတ်သူများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- လက်ရှိကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေသော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်များ၊ နည်းလမ်းများတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို လေ့လာဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြန်လည်လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး လက်ရှိအခြေ အနေများ၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုများနှင့် အညီ ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊
- စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် မှုများအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ကမ္ဘာမြေကြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့လူသားတိုင်းတွင် အဓိကတာဝန် ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် ကျွန်ုပ်တို့ လက်ရှိမျိုးဆက် များအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို အမွေအနှစ်အဖြစ် အနာဂတ်မျိုးဆက်များထံ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အကျိုးရှိထိရောက်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲ မှု စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု များမှတစ်ဆင့် သဘာဝသယံဇာတများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု များနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်မှု များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သောလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးတို့ကို မျှော်မှန်းပြီး ကျွန်ုပ်တို့ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် အလေးအနက်ရည်မှန်း၍ “တို့ကမ္ဘာမြေ သန့်ရှင်း သာယာဖို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ် ကြပါစို့” ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း “တစ်ခုတည်း သော ကမ္ဘာမြေ (Only One Earth)” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုအပ်ပါ သည်။ ။

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံသမားခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှအဆက် အတော်ချည်းကြာမှ နန်းကိန္နရီ တိုးတိတ်ညင်သာစွာ ပြောမိသည်။
“အရီ ပြန်မယ်”
မျိုးထွန်းသိန်းသည် နန်းကိန္နရီအား မတားဆီးတော့။ ဘာမျှလည်းပြန်မပြော။ ငူငူငိုငိုကြီး ထိုင်နေသည်။
နန်းကိန္နရီထိုင်ရာမှ ထသည်။ ကားရှိ ရာသီ လျှောက်ခဲ့သည်။ ကားတံခါးဖွင့်၍ ဝင်ထိုင်ကာ စက်နွဲ့မောင်းထွက်သည် အထိ သူမလှုပ်။
နန်းကိန္နရီ ကားမောင်းထွက်လာ သည်။ မျိုးထွန်းသိန်းသည် ဝေဆာသော သစ်ပင်ရိပ်နှင့် အမှောင်ထုထဲတွင် နစ်မြုပ် ကျန်ရစ်သည်။
နန်းကိန္နရီ၏ရင်မှာ အလိုလိုနေရင်း မောနေသည်။ တစ်ခုခုကို မည်မည်ရရ တွေးတတ်နိုင်စွမ်းသည်တော့မဟုတ်။ အကြောင်းရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဟု မရေ ရာဘဲ ရင်မောသည်။
တာဝေးအပြေးသမားတစ်ယောက် ပန်းအဝင်မှာ မောရနည်းမျိုးဖြင့် မော သည်။
အဲလစ်တဲ့။
သည်အမည်သည် နန်းကိန္နရီနားဝယ် ပဲ့တင်သံသဖွယ် ရိုက်ခတ်နေသည်။ အကြိမ်ကြိမ်အခါအခါ ကြားယောင် နေသည်။ မေ့ပျောက်ပစ်၍လည်းမရ။
အဲလစ်တဲ့။
ဘယ်သူများပါလိမ့်ကွယ်။
x x x x x



မှနေကာ တစ်မိမိမိရွာနေသောမိုးကို ကြည့်နေသည်။ တံစက်မြိတ်မှ လျှောက်ကျ လာသောရေစက်ကလေးများကို မပျင်း မရိစောင့်ကြည့်နေသည်။ မိုးဖွဲ့မှုန်ကလေး များသည် တစ်ခါတစ်ရံ သူ့ထံ လွင့်ပါး လာတတ်သည်။ အဝတ်မဲ့အသားမှာ မွေးညင်းတို့တွင် ကပ်ငြိလာတတ်သည်။ ထိုအခါ စိမ့်စိမ့်မြဲမြဲအေးသည်။
တစ်ကိုယ်လုံး အေးလျက်ရှိသော်လည်း အနွေးထည်ဝတ်ရန် သတိမရ။ အေးမြ ခြင်းကို အမှတ်မထားမိ။ အသိဟူသမျှ ဝေနေသလိုပြတင်းပေါက်တွင် ကြာမြင့်စွာ ကတည်းက ရပ်နေသည်။
စင်စစ်သည်ပြတင်းပေါက်မှာ သူ့အခါ မရွေး ရပ်နေလေ့ရှိတတ်သည့်နေရာ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေကာလ၊ ရိုးတံ ကျဲကျဲ၊ အရွက်နည်းနည်းနှင့် မွဲညစ်သော အသွင်ရှိသည့် သစ်ပင်၊ ယင်းအပေါ်မှ ရေငုတ်နေသော စာပတီးကလေးများကို သူမြင်ရတတ်မြဲ။ အေးမြသောဆောင်း ကာလ ရွက်ဖျား၌ နှင်းဥကလေးများ

ခိုသီးနေပြီး ယင်းတို့နှင့် ပွင့်သစ်စနေရောင် ခြည်တို့ ထိတွေ့မိသောအခါ စိန်ပွင့် ကလေးများနယ် ဝင်းလက်သွားတတ် သည်ကို စောင့်ကြည့်တတ်မြဲပင်။
မိုးရေစက်ကလေးများနှင့် မိုးရွာနေ သည်ကို စောင့်ကြည့်နေသည်သာ ဆိုရ သော်လည်း တကယ်တမ်းတွင်မူ ကိုမောင် မောင်ဦး၏ မျက်ဝန်းများမှာ တစ်နေ ရာရာကို စူးစိုက်ကြည့်နေသည်နှင့်မတူ။ မျက်စိသူငယ်အိမ်၌ အမြင်တစ်စုံတစ်ရာ ရှိပုံမရ။ ဝေးလံသီခေါင်သောနေရာသို့ လှမ်းကြည့်နေသည်နှင့်တူသည်။
အမြင်အာရုံကသာ ဝေမိုင်းလျက် ရှိသည်မဟုတ်။ သူ၏ အတွေးအာရုံတို့ သည်လည်း ပြင်ပလောကနယ်ပင် ရီဝေ အုံ့မိုင်းလျက်ရှိလေသည်။ တစ်စုံတစ်ခုကို မှတ်မှတ်ရရ တွေးနေမိသည်မဟုတ်။ အတွေးပေါင်းစုံတို့ဦးနှောက်မှာ ယောက် ယက်ခတ်နေသည်။
သူသည် အလိုလိုနေရင်း မောပန်းနေ သလိုရှိသည်။ ရင်ထဲမှာ အောင့်သည်။

ဝမ်းဗိုက်တစ်နေရာမှ နာကျင်နေသည်။ လည်ချောင်းထဲက ယားနေသည်။
ချောင်းတစ်ချက် ဟန်လိုက်သည်။ သလိပ်များသည် ပါးစပ်ထဲမှာ ပြည့်နေ သည်။ ၎င်းတို့ကို ထွေးထုတ်လိုက်သည်။
ဝမ်းစအဟောင်းတစ်ခုလို ဝါညစ်ညစ် သလိပ်ထဲတွင် နီရဲသော သွေးစသွေးန အချို့ပါသည်။ တံတွေးကို တံစက်မြိတ် ရေလျှောက်ရာ ရေစီးကြောင်းသို့ ထွေးချ လိုက်ခြင်းဖြစ်ရာ ရေထဲတွင် သွေးကွက် ကလေးတစ်ကွက် ပြန့်သွားသည်ကို မြင်ရသည်။ ဤသည်ကို သူသည် ဖြူရော် သောမျက်နှာဖြင့် ကြည့်မိလေသည်။
မနေ့ညက အိမ်သို့အပြန် မိုးမိခဲ့သည်။ အအေးပတ်ခဲ့သည်။ အဖျားဝင်ခဲ့သည်။ ချောင်းအဆက်မပြတ်ဆိုးခဲ့သည်။ သည် ကနေ့ကျတော့ ချောင်းဆိုးလေတိုင်း၊ တံတွေးထွေးလေတိုင်း သွေးစသွေးနတို့ ပါလာသည်ကို သတိထားမိသည်။ ယင်းသို့ သတိထားမိလေတိုင်းလည်း စိတ်ထဲမှာ အားငယ်သလို ခံစားရသည်။
တစ်ကြိမ်သောအခါကလည်း သည် သို့ပင် ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ လွန်ခဲ့သော သုံးလေး ငါးနှစ်ကဖြစ်သည်။ ဆေးရုံသို့သွားကာ ရင်ဘတ်ကို ဓာတ်မှန်ရိုက်ကြည့်ခဲ့ဖူး သည်။
“ခင်ဗျား လူ့လောကမှာ ကြာကြာ ဆက်ပြီး အသက်ရှင်နေချင်သေးတယ် ဆိုရင် အရက်နဲ့ ဆေးလိပ်ကို ဖြတ်လိုက် ပါ ကိုမောင်မောင်ဦး”
ဆရာဝန်က ဓာတ်မှန်ဖလင်ကော်ပြား ကိုကြည့်ရင်း အကြံပေးခဲ့သည်။ အဆုတ် ၌ အစက်အပြောက်ကလေးများ မြင်ခဲ့ရ သည်ဟု ဆိုသည်။
ဆရာဝန်အကြံပေးစဉ်က တစ်လနှစ် လလောက် အရက်နှင့် ဆေးလိပ်ကို ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်တော့လည်း ယင်းသံသရာ၌ ပြန်လည်ကျင်လည်မိ မြဲပင်။
ဆရာဝန်၏စကားကို မေ့မေ့ပျောက် ပျောက်ဖြစ်နေခဲ့သည်မှာပင် အတန်ကြာ ပြီ။
မိုးမိစက သာမန်အဖျားဝင်သည်ဟု ထင်သည်။ ယခင်ကလို သွားရင်းနှင့်ပင် ပျောက်သွားလိမ့်မည် ထင်သည်။ သူသည် မိမိကိုယ်ကို ကျန်းမာသန်စွမ်း သူဟု ယုံကြည်သူဖြစ်လေသည်။ ယုံကြည် စရာ ကောင်းလောက်အောင်လည်း ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် မမာမကျန်းဖြစ်ခြင်း မျိုး သူ့ဘဝ၌ မပေါ်ပေါက်ခဲ့။ အိပ်ရာ ထဲမှာ ကြာရှည်လေးဖြင့် လှဲနေခဲ့ရဖူး။
ယခုတံတွေးထဲမှ သွေးကိုမြင်ရသည်။ ဖျားနာမှုမှာ ပြောပလောက်အောင်မပြင်း ထန်။ သို့စဉ်လျက် အားအင်တို့ လျင်မြန် စွာ ကုန်သွားကာ အလိုလိုနေရင်း မောပန်း နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိတ်လန့်စိုးရွံ့ စိတ်သည် အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်လာ သည်။
“လေးလေး၊ မေမေက ထမင်းစားကြရ အောင်တဲ့”
ကျောဘက်မှ အသံပေါ်လာသည်။ ရုတ်တရက် အသံကို ကြားလိုက်ခြင်း

ဖြစ်၍ သူ၏ကိုယ်မှာ ဆတ်ခနဲဖြစ်သွား သည်။ နောက်သို့ လှည့်ကြည့်လိုက်သော အခါ ပူစူးမကိုတွေ့ရသည်။
ပူစူးမသည် ဂျော့ဘမောင်၏ သမီး အလတ်။ ကိုးနှစ်သမီး။ ဖအေတူမို့အသား ညိုသည်ဆိုစေ မိခင်၏အလှကို အမွေ ဆက်ခံထားနိုင်သူပင်။
ဂျော့တွင် ယခုအခါ သားသမီးလေး ယောက်ရှိနေသည်။ အကြီးမသည် အလယ်တန်းကျောင်းသူ ဖြစ်နေပြီ။ ပူစူးမအောက်မှ ဘိုနီကို နိုင်ငံခြားတွင် မွေးခဲ့သည်။ အငယ်ဆုံးကောင်လေးသည် ယခုမှ လေးဖက်သွားဆဲ။
ကိုမောင်မောင်ဦး သည်အိမ်မှာ ကြာမြင့် စွာကတည်းက သောင်တင်နေသည်။ သည်အိမ်မှာ ဂျော့၏ အမွေဆိုင်အိမ်။ သို့ပေမဲ့ ကျန်ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေက တနယ်တကျေးမှာရှိကြလေရာ ဂျော့ တစ်ယောက်တည်းပိုင်အိမ်လို ဖြစ်နေ သည်။ ဂျော့ထံမှ ကိုမောင်မောင်ဦး အပိုင် စားရထားသလို ရှိခဲ့သည်။ ဂျော့ နိုင်ငံခြား မှာရှိစဉ်ကပင် ကိုမောင်မောင်ဦး သည်အိမ် မှာ အထီးတည်းနေခဲ့သည်။ ယခု ဂျော့ ပြန်ရောက်လာပြန်တော့လည်း အတူ တကွပင် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။
ဂျော့ကိုယ်တိုင်က ကိုမောင်မောင်ဦး အား အခြားသို့ မသွားစေချင်။ ကလေး များလည်း သံယောဇဉ်တွယ်နေသည်။ ကိုမောင်မောင်ဦးသည် အိမ်မှာ ဆက်လက် နေဖြစ်ခဲ့သည်။
“လေးလေး၊ ထမင်းစားကြရအောင် လေ”
ပူစူးမက ထပ်ပြောသည်။
“လေးလေး မစားချင်သေးဘူး ကလေး ရယ်”
ကိုမောင်မောင်ဦး ပြန်ပြောသည်။
“ဟင်၊ လေးလေး ထမင်းမစားတာ မနေ့ညနေကတည်းက။ မဆာဘူးလား ဟင်”
“မဆာဘူး။ လေးလေးက အာဟာရ သိဒ္ဓါပြီးတယ်”
“ဘာလဲဟင်၊ အာဟာရသိဒ္ဓါဆိုတာ”
“အာဟာရသိဒ္ဓါဆိုတာ ဘာမှ မစားဘဲ နေတာကိုပြောတာပေါ့”
ပူစူးမသည် သူ့အတွက် အသစ်အဆန်း ဖြစ်သောစကားကို နားမလည်နိုင်သလို တွေ့ကြည့်ရင်း စဉ်းစားနေသည်။
“မေမေ့ကိုပြောလိုက်။ လေးလေး ထမင်းမစားတော့ဘူးလို့ ဟုတ်လား”
ပူစူးမ ခေါင်းညိတ်ပြရင်း ထွက်သွား သည်။
လည်ချောင်းယားသဖြင့် ချောင်းဆိုးမိ ပြန်သည်။ တော်တော်နှင့် ဆိုး၍မရ။ အတင်းညှစ်ပြီးဆိုးလေမှ သလိပ်ပါလာ သည်။ ထွေးထုတ်လိုက်ပြန်တော့လည်း သွေးစုစုခဲခဲကို မြင်ရပြန်သည်။ သူသည် ပိုမိုမောပန်းသွားသလိုရှိသည်။
ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

‘ ကိုမောင်မောင်ဦး သည်အိမ်မှာ ကြာမြင့်စွာကတည်းက သောင်တင်နေသည်။
သည်အိမ်မှာ ဂျော့၏အမွေဆိုင်အိမ်။ သို့ပေမဲ့ ကျန်ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေက တနယ်တကျေးမှာရှိကြလေရာ ဂျော့တစ်ယောက်တည်းပိုင်အိမ်လို ဖြစ်နေသည်။
ဂျော့ထံမှ ကိုမောင်မောင်ဦး အပိုင်စားရထားသလို ရှိခဲ့သည်။
ဂျော့ နိုင်ငံခြားမှာရှိစဉ်ကပင် ကိုမောင်မောင်ဦးသည်အိမ်မှာ အထီးတည်းနေခဲ့သည်။
ယခု ဂျော့ပြန်ရောက်လာပြန်တော့လည်း အတူတကွပင် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။
ဂျော့ကိုယ်တိုင်က ကိုမောင်မောင်ဦးအား အခြားသို့မသွားစေချင်။
ကလေးများလည်း သံယောဇဉ် . . .’

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံသမားခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ရွှေသောင်ယံ-မကျီးဇင်ပိုင်း၌ သဘော့ကန်တံတားသစ် တည်ဆောက်နေ

ပုသိမ် ဇွန် ၅

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိဒေသခံပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းသာမြို့နယ် ငရုတ်ကောင်း-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ-မကျီးဇင်-ကျောက်ချွန်-ဝှလမ်း(ရွှေသောင်ယံ-မကျီးဇင်အပိုင်း)၌ သဘော့ကန်တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘော့ကန်မြစ်ကိုဖြတ်သန်း၍ တည်ဆောက်မည့် သဘော့ကန်တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအား ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့မှ မြောက်ဘက်ပိုင်း ၅ မြို့နယ်အထိ ငရုတ်ကောင်း-ဆင်မ-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ-မကျီးဇင်-ကျောက်ချွန်-ဝှ(ကမ်းခြေပတ်လမ်း)စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာအဆိုပါ သဘော့ကန်တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှာ ကမ်းခြေပတ်လမ်း၏ ရွှေသောင်ယံ-မကျီးဇင်လမ်းပိုင်း၌ ပါဝင်သောကြောင့် သဘော့ကန်တံတားသစ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တံတားတည်ဆောက်ရေး တာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) အင်ဂျင်နီယာ ဦးဝင်းလွင်က ပြောကြားသည်။



ရွှေသောင်ယံ-မကျီးဇင်ပိုင်း၌ တည်ဆောက်မည့် သဘော့ကန်တံတားသစ်တည်နေရာအား တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါ နှစ်လမ်းသွားတံတားသစ်မှာ စုစုပေါင်း အရှည် ၄၈၄ ဒသမ ၅၉၆ မီတာ(၁၅၈၉ ဒသမ ၉၆ ပေ) ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ

ရှိကာ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၃ ဒသမ ၆၆ မီတာ (၁၂ ပေ)(A.H.F.L မှ)နှင့် အကျယ် ၂၅ ဒသမ ၀၃ မီတာ(၈၂ ဒသမ ၁၂ ပေစီ)ရှိ၍ Design loading

(တံတားခံနိုင်ဝန်) HL-93 ဖြစ်သည်။ အကျယ် ၁၈ ဒသမ ၂၈၆ မီတာရှိ တံတားခန်းဖွင့် တစ်ခန်းနှင့် အကျယ် ၂၇ ဒသမ ၄၃ မီတာရှိသော တံတားခန်းဖွင့်

၁၇ ခန်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။

တံတားအောက်ခံအုတ်မြစ်များကို အချင်း ၁ ဒသမ ၅ မီတာရှိသောဘိုးပိုင်များဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကာ တံတားကိုယ်ထည်မှာ RC ကွန်ကရစ်ဖြစ်၍ တံတားအပေါ်ထည်ကို PC Girder RC Girder & RC Slab တို့ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တံတားသစ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းပိုင်းအတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၀၀ ဖြင့် ဘိုးပိုင် ငါးလုံးတူးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် ယခု ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၁၀၀၀ ဖြင့် ကမ်းကပ်ခုံကိုယ်ထည်(Abutment) A1 Cap နှင့် ကမ်းကပ်ခုံကိုယ်ထည်(Abutment) Body လုပ်ငန်းများ၊ P1၊ P2၊ P3၊ P4၊ P5 တို့၏ ဘိုးပိုင် လုပ်ငန်းများနှင့် Cap(ပိုင်တိုင်ထိပ်အုပ်)လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်

ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥက္ကဏ်စမ်းပဟေဠိ - နိုင်ငံအဆင့် (10th ASEAN Quiz - National Level) ပြိုင်ပွဲကို MRTV-HD Channel တွင် ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥက္ကဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ 10th ASEAN Quiz ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု လူငယ် သုံးဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု လူငယ် သုံးဦး ရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် အာဆီယံဥက္ကဏ်စမ်း ပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲ-နိုင်ငံအဆင့် 10th ASEAN Quiz National Level ကို ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား Studio(A)၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ရွေးချယ်ထားသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ ထိုသို့ ယှဉ်ပြိုင်မှုများကို MITV Channel မှ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ ည ၇ နာရီသတင်းအပြီးတွင်ပြသခဲ့ပြီး MRTV HD Channel မှလည်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ ဇွန် ၆၊ ၇၊ ၈ ရက်နေ့များတွင် ညနေ ၆နာရီသတင်းအပြီး၌ မြန်မာစာတန်းတိုးဖြင့် ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

MRTV

မတ္တရာမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မတ္တရာ ဇွန် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မတ္တရာမြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက် မဟာသိမ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပျိုးပင်များပေးအပ်ရေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထက်အောင်-၁တို့က ပျိုးပင်များကိုပေးအပ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျွန်းပင် ၁၅၀၊ ပိတောက်ပင် ၁၀၀၊ သပြေဘူတပင် ၁၅၀၊ လက်ခုပ် ၁၅၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀၊ ငရွှေဝါပင် ၂၀၊ မန်ဂျန်ရူးပင် ၅၀၊ ယင်းမာ ၁၅ ပင်၊ မည်စည်ပင် ၅၀၊ လှမိနီအင်ကြင်း ၁၀ ပင်၊ အနွဲ့ပင် ၃၀၊ ရေတမာပင် ၅၀ နှင့် တမာပင် ၅၀ စုစုပေါင်း ၇၆၅ ပင်တို့အား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထက်အောင်-၁နှင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

ကျုံပျော်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးအပ်

ကျုံပျော် ဇွန် ၅

ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လဆန်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့(၂၀၂၂) အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်သူများထံသို့ ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးအပ်ခြင်းကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ် သစ်တောပျိုးဥယျာဉ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၂၀ တို့မှ ကျောင်းကော်မတီဝင်များထံသို့ ကျွန်းပင် ၈၅၅ ပင်၊ မန်ဂျန်ရူးပင် ၈၅၅ ပင်၊ ယူကလစ် ၅၇၅ ပင်နှင့် မဟော်ဂနီပင် ၆၅၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၂၈၇၅ ပင်တို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမဲ့ဖြန့်ဝေအဆိုပါ ဖြန့်ဝေခဲ့သည် နှစ်ပေအထက်မြင့်သောပျိုးပင်များကို သက်ဆိုင်ရာ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများတွင် သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းကော်မတီဝင်တို့ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် ကျွန်းပင် ၇၀၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၅၀၀၊ မန်ဂျန်ရူးပင် ၉၀၀၀၊ ယူကလစ်ပင် ၃၀၀၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀၀ တို့အပြင် အပိုဆောင်းပျိုးပင် ၂၀၀၀ တို့ကို ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး လိုအပ်သည့်ပြည်သူများထံ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

Friday Night Show

MUSIC GALLERY 3

ရသ ဝေလျှံ ဆိုတေး
သာထူးဇော် Sparrow ချင်းနီ သဗ္ဗာမြင့်မိုရ်
ငြိမ်းချမ်း အုန်းသီး ကျော်ထက်

၁၀ - ၆ - ၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ၂ (၉) နာရီ **ON MRTV**

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၁)၊ ဦးကိုကို (၁၁) ဦး၊ ဦးအောင် (၇/ပခန) (နိုင်) ၀၄၉၀၂၉ အမည်ပေါက် မြေပေါ်မစ်မြေကွက်နှင့်မြေကွက် အမှတ်(၉၂)၊ ဦးသန်းထိုက်(၁၁)ဦးကျော်သိန်း၊ ၁၀/သဖရ (နိုင်) ၀၃၈၆၀၆ အမည်ပေါက် မြေပေါ်မစ်မြေကွက်၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀ပေ x ၆၀၀ပေ)စီရှိ ပါမစ်မြေကွက်(၂)ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်များပေါ်ရှိ အမှတ်(၉၁)၊(၉၂) ရှင်သွေးညိုလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဟုခေါ်တွင်သော နေအိမ်များ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်များ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် (၂.၆.၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် ရောင်းချပေးရန် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရငွေအဖြစ် ပေးအပ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ကို အပြီးသတ် ငွေချေပြီး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းများ ယူဆောင်၍ နိုင်လိုသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြိုကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၀)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးခင်မောင်ချို (စဉ် - ၆၃၂၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၆၆)၊ နတ်သျှင်နောင်လမ်း၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၀၉ - ၄၃၀၈၅၄၉

ကိုအောင်သူထွန်း (ခ) ကိုသူရချမ်းမြေ (၈/တတက (နိုင်) ၁၄၆၀၅၂) (၁၁) ဦးလှမြင့်၊ ယခုနေရပ် လိပ်စာမပါ။ ယခင်နေရပ်လိပ်စာမတားစာမိလမ်း၊ ရွှေအိုး(၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သီပေါရန်အသိပေးအကြောင်းကြားတောင်းဆိုခြင်းကြေညာချက်

ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်နေ မဇွန်ဖွဲ့ဆို (၈/၀၈န (နိုင်) ၁၁၈၄၁၀) ကိုင်ဆောင်သူ၏ တရားဝင်လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အသိပေးအကြောင်းကြားတောင်းဆိုလိုက်သည်မှာ -

(၁) လူကြီးမင်း ကိုအောင်သူထွန်း (ခ) ကိုသူရချမ်းမြေ နှင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေတို့သည် (၂၀-၄-၂၀၁၆) နေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာပြန်မာလေ့ထုံးတမ်းစဉ်ပေးအပ် အရ တရားဝင်လက်ထပ်ထိမ်းမြားပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း ပေါင်းသင်း နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း မကြာခဏကိုယ်ထိလက်ရောက် ဖော်ကား၍ စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲ ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထိုသို့အိမ်ထောင်ရေးပြစ်မှုများလွန်ခဲ့ကြောင်း ညွှန်ကြားပြောဆိုချက်အရ သိရှိခဲ့ရပါသည်။

(၂) ထို့နောက်ပိုင်း ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှစတင်၍ တရားဝင်ခွဲခြားသွားစွန့်ပစ်၍ အခြားတနေရာတွင် သွားရောက်နေထိုင်ပြီး တရားဝင်ခွဲခြားသွား ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်းမရှိဘဲ၊ စွန့်ပစ်ထားကြောင်း လည်း ညွှန်ကြားပြောဆိုချက်အရ သိရှိရပါသည်။

(၃) သို့အတွက်ကြောင်း ဤကြေညာချက်အား သတင်းစာမှပါရှိသည့် နေ့ရက်မှစတင်၍ (၁၅)ရက်ပြည့် ပြောကာသည့် နေ့ရက်ကို နောက်ဆုံးထား၍ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအား မပျက်မကွက်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု ပြုရန်နှင့် ပျက်ကွက်ပါက မလွဲမရှောင်သာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးချစ်ကိုကို ဦးအောင်လှိုင်ဇော် ဦးကျော်စင်သန်း
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေနှင့်ကြိုပစ္စည်း အထက်တန်းရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ

စဉ် - ၂၀၂၁ စဉ် - ၅၁၆၆ စဉ် - ၅၂၆၆
အမှတ် (၆၀)၊ ပြင်ညီထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၈ ၂၅၂၉၂၇၊ ၀၉ ၅၁၀၁၂၂၊ ၀၉ ၅၉၀၁၄၅၂၄၊ ၀၉ ၆၆၉၅၅၅၂၇

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ဒေါ်ဝါဝါလွင် [၁၂/၃၈၈(နိုင်)၀၈၈၃၈၃] သည် မြေကွက်အပြီးအပိုင် အရောင်း အဝယ် ကတိစာချုပ်ဖြင့် တန်ဖိုးငွေ အကြွေးပေးချေပြီး ရောင်းသူ ဒေါ်ခင်စောရီ [၉/မမန(နိုင်)၀၀၀၇၇၂] ထံမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်နှစ်ပင် အထူးစု(ခ)၊ C-5လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (B-72^B/C-72^C) (၂) ယူနစ် (၁၀)စကမြေကွက်ကို ယင်းမြေကွက်၏ ပိုင်ရှင်အဖြစ်ခွင့်ရှိသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ အပြီးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူထားကာ ရောင်းသူက လွှဲအပ်သော ရန်ကုန်မြို့တော် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၊ ကိုယ်စား လှယ်လွှဲစာအမှတ်-၆၀၅၁၂/၀၂၁ (အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ)နှင့် လက်ရှိ ထားလျက် အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် အခွင့်အရေး ရရှိထားပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဝါဝါလွင် [၁၂/၃၈၈(နိုင်)၀၈၈၃၈၃] ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးဝင်းထိန်
B.A, H.G.P, R.L, D.B.L, D.M.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၆၀၀၇)
အမှတ် - ၅၈/၃၊ အေရာလမ်း၊ မေတ္တာညွှန်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ရေ(၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၅)၊ မြေအလျားအနံ (၄၂x၆၀)ပေ (၂၅၂၀)တရားပေးအကျယ်ရှိအခြေအနေ(W.M.VY-၃၄၀၀၄၆) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) မြေကွက်နှင့် မြေကွက်အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်စာချုပ်အဆက်ဆက် မြေပိုင်ဆိုင်ဆိုင်လက်ရောက်ရရှိလျက်ရှိကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းအဆိုပြုသူ ဦးမျိုးနိုင် (၁၂/မတမ(နိုင်)၀၇၇၂) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် အတွက်ရေခွဲတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကျင့်သုံးသော တရားဝင် စာချုပ် စာတမ်းများနှင့်တကွ ယခုကြေညာပါသည့်နေ့မှ စ၍ (၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။ ယင်းနေ့ကျော်လွန် က အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီအပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးစင်မင်းထိုက် LL.B, D.B.L. ဒေါ်နုနုဝတ်ရည် LL.B
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၃၄၆) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၃၆၀)
"သူခကြွယ် (Law Firm)"
အမှတ်(၈၅၅/က) မြေထွန်ရိလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ညွှန်လမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉၄၉၅၅၂၂၊ ၀၉၂၅၃၅၅၅၂၂၊ ၀၉၄၂၀၇၇၄၅၅

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ လမ်း(၅၀)အောက် တလောက်၊ ဒုတိယထပ်၊ အမှတ်-၄၅/၆တွင် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ထားသော Fame Myanmar Law Firm Co., Ltd. (ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင် အမှတ် - ၁၀၇၂၄၂၂၅) သည် အောက်ပါအမှတ်တံဆိပ်၏ မူလတံဆိပ် ဖန်တီးသူ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်ကာ ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

စာချုပ်အမှတ် - ၃၃၈၉/၂၀၂၂ (၁၃-၅-၂၀၂၂)

အထက်ဖော်ပြပါ အမှတ်တံဆိပ်အား ကုမ္ပဏီ၏ အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် အသုံးပြုမည်အပြင် ဥပဒေအကျိုးဆောင်လုပ်ငန်း၊ အကျိုးဆောင်လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်း စာရင်းဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဖန်တော်မူပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ အခြားသော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာပိုင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဖန်တော်မူ ပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးသောလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ အမှတ်တံဆိပ်အား မည်သည့်ပုံစံဖြင့်မဆို ပိုင်းပွား တွယ်သုံးခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် အသုံးပြုခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်မဆောင်ရွက်ကြရန် သတိပေးတားမြစ်ပါသည်။ ပိုင်းပွားတွယ်သုံးစွဲမည်ဆိုပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

Fame Myanmar Law Firm Co., Ltd. ၏ ကိုယ်စား -
ဦးဘိုဘို (စဉ် - ၁၀၆၆၄၄)
B.Sc (Geol), M.P.A, M.A (Business Law), H.G.P,
PG.D.L, LL.B, D.M.A, D.A.Psy, D.A.E, D.B.L, D.M.L,
D.I.L, D.I.R, DLP (WIPO) (101,201,301,302,317,450)

ဒေါ်ခင်မျိုးကြည် (စဉ်-၁၀၇၁၂) ဒေါ်သဇင်စုဝေ (စဉ်-၁၃၇၄၉)
LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L LL.B, D.B.L, D.M.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့ နေများ

FAME MYANMAR LAW FIRM COMPANY LIMITED
အမှတ်-၄၅/၆၊ ဒုတိယထပ်၊ လမ်း(၅၀)အောက်တလောက်၊ ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - (၀၉)၄၀၄၈၉၄၂၊ (၀၁)၆၀၁၂၅၅

တရားဝင်ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ၅၂/၁၀/၂၇၀ ဘုရင့်နောင်လမ်းနေ ဦးစံမြင့်၏သား ဦးသန်းဝင်း [၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၀၀၀၉၄]နှင့် ဦးကျော်စိန်၏သမီး ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်လှိုင် [၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၂၀၄၂] တို့သည် ၃-၆-၂၀၂၂ရက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် တရားရုံး၌ အသိသက်သေများရှေ့မှောက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးကြောင်းနှင့် ဦးသန်းဝင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး မည်သည့်ကိစ္စရပ်များကိုမှ တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်လှိုင် [၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၂၀၄၂]

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရှမ်းရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် (၂၃/အ) အခန်း အမှတ်-F (၃၅၁+၄၅၁)၊ ဧရိယာ (၀၅၀၀ Sft)ရှိ တိုက်ခန်း ၂ခန်း နှင့် ယင်းတိုက်ခန်းများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ရေပိုင်း၊ မီးလိုင်းအပါအဝင် အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမောင်စိန် (ခ)မိဟာမက်ဟာရန်ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ရန်ကုန်မြို့ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်ရန်အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ဤကြေညာပါ ရှိသည့်နေ့ရက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ မည်သူမဆို ခုနစ်ရက်အတွင်း တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ယင်းသက်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်း မရှိပါက အထက်ပိုင်းတိုက်ခန်း၏အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ခင်သန္တာ
LL.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L
ADVOCATE & LEGAL ADVISOR
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၀၅၈)
တိုက်-၁၊ အခန်း-၁၆၊ ဦးစံစာရင်းရုံး၊ မြို့မကျောင်းလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်။
Res-01-395312, HP-09-5117875, 09-250026477

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ FMI City ၊ ရွှေပိယ(၃)လမ်း၊ အမှတ်(အက်စ်-၃၄)နေ ဦးမျိုးညိုဦးဇော် (၁၂/အခန(နိုင်) ၁၀၄၃၆) သည် အောက်ပါအမှတ်တံဆိပ်၏ မူလတံဆိပ်ဖန်တီးသူ အမှတ် တံဆိပ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်ကာ ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင် ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

စာချုပ်အမှတ် - ၃၃၈၈/၂၀၂၂ (၁၃-၅-၂၀၂၂)

အထက်ဖော်ပြပါ အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် အထက်အထည်အမျိုးမျိုး၊ လူသားကုန် ဖွဲ့စည်းအမျိုးမျိုး၊ နေ့စဉ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို လက်လီလက်ကား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချသွားမည်အပြင် အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ဖြင့်ပင် ဆိုင်ခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ရောင်းချခြင်းတို့ကိုပါ ဖြန့်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ အမှတ်တံဆိပ်အား မည်သည့်ပုံစံဖြင့်မဆို ပိုင်းပွား တွယ်သုံးခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် အသုံးပြုခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်မဆောင်ရွက်ကြရန် သတိပေးတားမြစ်ပါသည်။ ပိုင်းပွားတွယ်သုံးစွဲမည်ဆိုပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများ နှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်သဇင်စုဝေ(စဉ်-၁၃၇၄၉) ဒေါ်သီတာဝင်(စဉ်-၃၅၆၂၅)
LL.B, D.B.L, D.M.L LL.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L, D.I.P.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ

TOE & WEI GENERATIONS LAW FIRM LIMITED
အမှတ်-၇၇(က) ကမ္ဘာ့အိမ်သားလမ်း၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ဟာနီမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉၂၅၆၀၀၉၀၂၊ ၀၉၇၇၆၀၀၅၀၉

ဇနီးအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ မောင်ကောင်းမြတ် [၁၂/မတက(နိုင်)၀၀၀၀၅၅]နှင့် မခက်တား အေး [၉/မရန(နိုင်)၃၂၅၆၀၂]တို့သည် (၁၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် လက်ထပ်ထိမ်းမြားခဲ့ပြီး အကြင်လင်မယားအဖြစ် တရားဝင်ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ မခက်တား အေးသည် မောင်ကောင်းမြတ်၏ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော ကိစ္စရပ်များကို ပြုလုပ်သွားသည့် အပြင် ၎င်း၏သဘောဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှ ဆင်းသွားခဲ့ပါသောကြောင့် ဇနီးအဖြစ်မှ ရာသက်ပန် စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

နောက်ခေတ် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ မောင်ကောင်းမြတ်နှင့် မခက်တားအေးတို့သည် သက်ဆိုင်ခြင်း လုံးဝ(လုံးဝ)မရှိတော့ပါကြောင်း ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော မည်သည့်ကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာကိုမျှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်မံပါ။)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်မာမာသိန်း (LL.B) ဒေါ်နုနုသီတာမြိုး (LL.B)
(စဉ်-၈၇၅၂) (စဉ်-၁၃၇၂၀)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၃၆)၊ မြေညီထပ်၊ ၈၉-လမ်း၊ ကန်/နောက်ရပ်ကွက်၊
မင်္ဂလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၈၆၀၂၊ ၀၉-၅၀၆၄၉၅၂၊ ၀၉-၇၉၀၉၄၄၅၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဝမ်းရိပ်ရပ်ကွက်၊ အပိုင်း(၁)၊ ငမိုးရိပ်(၉)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၅)၊ (၆)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံမှ အခန်းအမှတ်(B-3) (၃)လှည့်(ဒုတိယအထပ်) (ခေါင်းရင်းဘက်ခြမ်း)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း(၁၁၂ပေ x ၄၇ပေ)ခန့်ရှိသော တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိုယ်ပိုင်လွှဲပြောင်းစာရွက်စာတမ်း၊ ကိုယ်ပိုင်ရေဖော်စာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ညွှန်ညွှန်မြတ် [၁၂/မတမ(နိုင်) ၀၄၆၆၅၀] ကိုင်ဆောင်သူမှ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူမှ ထုတ်ဖော် ဝန်ခံကတိပြုပြီး အပိုင်ရောင်းချသူ ဒေါ်သစ်သစ်မိုး(တ)ဦးမျိုးတင် [၁၂/၃၈၈(နိုင်)၀၀၀၇၇၀] ကိုင်ဆောင်သူထံမှ အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် တိုက်ခန်းတန်ဖိုးငွေများအနက်မှ စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ တစ်စုံတစ်ရာ ပြောကြားကန့်ကွက် လိုသူများသည် ပိုင်ဆိုင်မှုမူရင်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤသတင်းစာ ကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်းလွန်စွာ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်ပြောဆိုနိုင် ပါသည်။

သက်မှတ်ရက်စေ့ရောက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်ပြီး နောက်မှ ပြောကြားလာမူအခါတွင် ကျွန်ုပ်နှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက လက်ခံစဉ်းစားဖြေရှင်း ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ညွှန်ညွှန်မြတ် [၁၂/မတမ(နိုင်)၀၄၆၆၅၀] ကိုင်ဆောင်သူ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးချစ်ကိုကို(ရှေ့စာရေး)
LL.B, WIPO-101(Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၀၅၈)
အမှတ်(၂၉၇)၊ အနော်ရထာလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-၀၉-၄၁၀၂၀၂၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၀၀၀၀၀၊ ၀၉-၅၅၀၀၇၀၀၀၂၊
၀၉-၄၅၀၀၇၀၀၀၃

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

မုစလိန္နုတိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၂၆၁ ဆူ	၄၅၉ ဆူ	၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၀၅ ကျင်း	၁၆၃၁.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဓိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နုတိုင်	၁၀၅၁၉.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ)၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၄၈ ခန်း	၄၀၇ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၂၀ တိုင်	(င)	စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၁၂ တိုင်	၆၈ တိုင်	၁၅။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၉၇ ခု	၅၅၅ ခု						
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၃၃ ကျင်း	၂၀၈၆.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၆ ကျင်း	၂၀၂.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၄ ကျင်း	၅၈၉၆.၆၆ ကျင်း						

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

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

ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အမှတ် (၁/၃)နေ (ဦးချစ်မောင်-ဒေါ်မမလေး)တို့၏သား၊ (ဦးလှရီ- ဒေါ်ကစိတ်)တို့၏ သားသမီး၊ (ဒေါက်တာဦးကျော်ကျော်-ဒေါ်အမာစိန်၊ ဒေါ်အမာရီ(ဦးကျော်ကျော်ဝင်း)-ဒေါ်အမာနီ(ဦးမြင့်ကြည်)-ဒေါ်စိန်ဦးဖေမြင်း(နဝတညွန့်ချုပ်-ငြိမ်း)-ဒေါ်သီသီ၊ ဒေါက်တာမြတ်နိုးတို့၏မောင်၊ ဦးတင်ကျော်-ဒေါ်တူးတူးမာ၊ ဦးဝင်းစိုး-ဒေါ်ခင်ခင်လှ၊ (ဦးဝင်းမြိုး)-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ချို၊ ဦးဌေးစိုး-ဒေါ်သိန်းသိန်းရီ၊ ဦးအောင်မျိုးထွဋ်တို့၏အစ်ကို၊ ဦးမြင့်ဇော်သည် ၄-၆-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ Bangkok Hospital ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၆-၆-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ဘန်ကောက်မြို့၊ Makkasan Temple ၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်၍ ၇-၆-၂၀၂၂ ရက်(အင်္ဂါနေ့)၌ အရိုးပြာကို ရေမျှောမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၁/၃) နေ (ဦးချစ်မောင်-ဒေါ်မမလေး)တို့၏သား၊ (ဦးလှရီ- ဒေါ်ကစိတ်)တို့၏သားသမီး၊ ဒေါ်အိုင်ရင်းလှ(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်အေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးသူရစိုး-ဒေါ်မေမေ၊ မအိန္ဒြာမြင့်ဇော်တို့၏ မွေးဖွားမိ၊ မောင်ထက်သူရ၏ အဘိုး ဦးမြင့်ဇော်သည် ၄-၆-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ Bangkok Hospital ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၆-၆-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ဘန်ကောက်မြို့၊ Makkasan Temple ၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်၍ ၇-၆-၂၀၂၂ ရက်(အင်္ဂါနေ့)၌ အရိုးပြာကို ရေမျှောမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်

ဒေါ်အိုင်ရင်းလှ(ခ)ဒေါ်ခင်ခင်အေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးမြင့်ဇော် အသက်(၆၄)နှစ်သည် ၄-၆-၂၀၂၂ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Bangkok Hospital ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၂၂)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဦးဝင်းမြင့် (အောင်ရတနာစတိုး) အသက်(၅၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ညောင်ရမ်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၀၃၄) နေဦးအောင်ကြည်-(ဒေါ်လှကြည်)တို့၏သားငယ်၊ (ဦးမြင့်ဝင်း)-ဒေါ်ခင်မာရီ၊ ဦးမြင့်လွင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေး၊ (ဦးကံဝင်း)-ဒေါ်ခင်မာကြည်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မောင်/ညီ၊ Nobutake Nakamara-ဒေါ်သင်းထက်ထက် (Japan)၊ မဝဝေမာ (Japan) ကိုနိုင်ဘုန်းမြင့်-မယဉ်မိမိကို တို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်ကို၊ တူ/တူမ ခြောက်ယောက်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏ ဦးလေး ဦးဝင်းမြင့်သည် ၅-၆-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၆-၂၀၂၂ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၁-၆-၂၀၂၂ (စနေနေ့)တွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ၂၃(သုဝဏ္ဏ)ရပ်ကွက်၊ ယင်းမာမြိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၈၀)ဟုခေါ်တွင်သော မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၂၃-သုဝဏ္ဏ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၈)၊ အကျယ်(၆၁'x၇၅')အကျယ်ရှိ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်သိန်း(အငြိမ်းစား)အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀)ဂရုန့်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဟန်သိန်း ကွယ်လွန်သဖြင့် ၎င်း၏အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်သော ဒေါ်မြင့်မြင့်ဟန်[၁၂/သယက(နိုင်)၀၁၂၅၄၅]၊ ၅၅၅၀၀၀မှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ အခြားခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ကြော်ငြာပါသတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်အေးအေးမြင့်(LL.B,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၃၅၈) အမှတ်(၅၀)၊ ၀၀၀၀၀၀၊ အခန်းအမှတ်(A-1)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၄၆၆၇

ရဟန်း၊ စက်ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ အုတ်တိုင်း၊ ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ညွန့်လှိုင် အသက်(၉၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ (ဦးရှောင်-ဒေါ်ဖြူ)တို့၏သမီး၊ (ဦးဟန်စိန်-ဒေါ်ကြည်)တို့၏ညီမ၊ (ဦးစိုးလွင်)-ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအမိ၊ မြေးရစ်ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မြစ်ငါးယောက် တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၄-၆-၂၀၂၂(စနေနေ့) ည ၈:၄၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၂ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၆-၂၀၂၂(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ စမ်းချောင်းမြို့နယ် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း၊ ဒါယကာကြီး ဦးအောင်မြင့် (လပတ္တမြို့နယ်) အကြီးတန်းအကောက်ခွန်မှူး (ငြိမ်း) အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၄၆)၊ အခန်း(၇/ခ)နေ (ဦးမောင်တင်-ဒေါ်သိန်း) တို့၏သား၊ (ဦးစွမ်း-ဒေါ်သန်းရီ)တို့၏ သားသမီး၊ (ဦးမင်းသောင်း-ဒေါ်သန်း)တို့၏မောင်၊ ဗိုလ်ကြီးမောင်သောင်း (ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မြင့်တို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်ယုမေ၏ခင်ပွန်း၊ ကိုသန့်ဇင်အောင်-မညွှာအေး၊ မမိုးသီတာအောင်၊ ကိုမြတ်ထွန်းအောင် (Swan Sa Co., Ltd)၊ မမိုးစန္ဒာအောင် (Dagon Win Win Co., Ltd) ကိုရဲထွဋ်အောင် (Diginvest Co., Ltd) တို့၏ဖခင်၊ မခင်နန္ဒာထက်၊ မမြတ်မညွှာတို့၏အဘိုး ဦးအောင်မြင့်သည် ၅-၆-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၆-၂၀၂၂ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း ဦးအောင်မြင့် (၇) အကောက်ခွန်မှူး (ငြိမ်း) အသက် (၈၉) နှစ်

ရာသက်ပန်အသင်းဝင်အမှတ် (၁၂၄၃) ဦးအောင်မြင့် (၇) သည် ၅-၆-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၆-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသူ/အသင်းသားများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးသန်းတင် (B.Sc Engg) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ စက်မှုဆေးဝါး အသက်(၈၆)နှစ်

ရွှေဘိုမြို့နေ (ဦးအောင် မြ-ဒေါ်အေးမေ) တို့၏သားကြီး၊ ခင်ဦးမြို့နေ(ဦးဘညိုမင်း-ဒေါ်မကြီး)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆)၊ ကုန်းမြင့်ပိုင်သာလမ်းသွယ်နေ [ဒေါ်ခင်ခင်ဦး (Dolly)] ၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ဝေဝေတင်၊ Dr. ဝါဝါတင်(တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဝိဝိကမေဗေဒဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂၊ ရန်ကုန်)တို့၏မွေးဖွားမောင်၊ Dr.သန့်ဇင်-(ဒေါ်ခင်မန်း)၊ (ဦးသန်းဆွေ-Dr.ခင်အေးဝင်း)၊ ဦးကျော်မြင့်-ဒေါ်စိန်ညွန့်ဖြူ၊ (ဦးကျော်တင်)-Dr.ဒေါ်လှလှ၊ ဦးဝင်းအောင်ကျော်-ဒေါ်အေးအေးဆွေ၊ Dr.ကျော်ဌေး-ဒေါ်ခင်မာဆွေ၊ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ၊ (Dr.ကျော်လေး)တို့၏ အစ်ကိုကြီးသည် ၅-၆-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၉/တီ)၊ သမာဓိ(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၅)၊ မြေ အကျယ်အဝန်း (၄၀'x၆၀')အနက်မှ တရားဝင်မိမိစိတ်ရသေးသော (မြေရင်းမြစ်)မြေအကျယ် (၁၇'x၆၀')ရှိ ဦးသန်းဟန်အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀)မြေဌာနဂရုန့်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်၊ အစိစိရေ လျှပ်စစ်စီတာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ် ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးသန်းဟန်အမည်ပေါက်မှ ယခုရောင်းချသူ ဒေါ်မေသဇင်လင်း[၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၇၈၀၉၀]ကိုဆောင်သွယ်သည့် "နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်အဆက်စပ်အရပ်ကတ်စာချုပ်"များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး၊ မိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မာဦး[၁၄/အမန(နိုင်)၁၂၅၈၁၀]ထံသို့ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မာဦး၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်ဖြိုးလှိုင် LL.B,D.B.L,D.I.L,WIPO (G.C.I.P Switzerland) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၉၂၉၉) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၈၇၀/၀၇) T.Z.A Law Firm

ရုံး-တိုက်အမှတ်(၂၈၃/၆)၊ ကျောင်းလမ်း၊ သုဝဏ္ဏကျောင်းရွာ၊ (၂၅)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၅၄၄၀၀၊ ၀၉-၇၇၃၁၃၁၄၀၄

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း

၂၈-၅-၂၀၂၂ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ဦးမောင်မောင်အောင်(အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး)၏ ဈာပန၌ သင်္ဂြိုဟ်ရေးများ၊ ဝတ္ထုငွေများ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်းကြပါသော ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ နယ်ဌာနခွဲအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း အမှတ်စဉ်(၂၈)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် နောင်တော်၊ ညီတော် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအားလည်းကောင်း၊ ဝမ်းနည်းကြောင်း သတင်းစာ၊ တယ်လီဖုန်းတို့ဖြင့် သတင်းမေး၊ အားပေးကြပါသော ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအားလည်းကောင်း၊ ကွယ်လွန်ချိန်မှ ဈာပနပြီးမြောက်သည်အထိ စာ၊ လယ်၊ ဆုံးအဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါသော ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များနှင့်သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး ဦးကျော်ဝင်း ညောင်လေးပင်မြို့ အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအစွန်)-ဒေါ်စွမ်းတီတို့၏ ချစ်လှစွာသောသား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးခင်ထို)-ဒေါ်ရှုလှိုင် တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အမှတ်(၃၂/၃)နေ ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာဝင်းပြည့်ဖြိုး၊ မောင်ကျော်ညီညီဟိန်း၊ မဇူးဝင့်ဖြူခိုင်တို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးဖွားမောင် ဦးကျော်ဝင်းသည် ၄-၆-၂၀၂၂ (စနေနေ့) နံနက် ၁၁:၄၅ နာရီ တွင်၉၆ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့်ယင်းနေ့ညနေ ၄:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအားညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၆-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း ဦးစိုးတင့် (၁) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) အသက် (၈၈) နှစ်

ရာသက်ပန်အသင်းဝင်အမှတ် (၅၄၉) ဦးစိုးတင့် (၁) သည် ၄-၆-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၆-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် သန်လျင်မြို့ အမိုးနီ သုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသူ/အသင်းသားများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့် ဒု/လယ်ပြ (မုလှန်း အောင်မင်္ဂလာ) အသက် (၅၄)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်နေဝင်းလမ်း၊ တိုက်(၁)၊ အခန်း(၁၀)နေ (ဦးကျော်မြင့်)-ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့ (ခေတ္တ-USA) တို့၏ သမီးကြီး၊ ဦးခင်အောင်မြင့်-ဒေါ်စောစောသက် (ခေတ္တ-USA)၊ ဦးထွန်းအောင်ကျော်-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်နွယ်၊ ဦးအောင်မျိုးကျော်-ဒေါ်ခင်စော်ဖြိုး (ခေတ္တ-USA)တို့၏ အစ်မကြီး၊ ဦးအုန်းသွင်၏ဇနီး၊ မောင်စေယျာနောင်၊ မရည်မွန်အေးတို့၏ မွေးသမီးခင်၊ တူတူမ လေးယောက်တို့၏ ကြီးတော်သည် ၃-၆-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၃:၅၀နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် အမိုးနီ သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၉-၆-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် အမှတ်(၂)၊ ဗြဟ္မစိုရ်လမ်း၊ သန်လျင်မြို့၊ နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အမှုထမ်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့်အမည်- ၂၈-ညောင်သုံးပင်မြောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် - ၂/က(ယ/၅၇၊ ယ/၅၈၊ ယ/၅၉)၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး(၂)လမ်း၊ ၈ရိယာ (၀.၁၆၅)ဧကရှိ ဦးမျိုးမြင့် အမည်ပေါက် သီးသန့်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ပြန်လည်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုဆိုသူ ဦးသန်းရွှေ (ဘ) ဦးလိပ်၊ ၁၂/သကတ (နိုင်) ၀၀၉၅၀၂ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် (၂.၆.၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် ရောင်းချရေးအဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးအပ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ကို အပြီးသတ် ငွေချေပြီး ဆက်လက် ထောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း မူရင်းများ ယူဆောင်၍ ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၀)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးခင်မောင်မျိုး(စဉ်- ၆၃၂၀)တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၆၆)၊ နတ်သျှင်နောင်လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၀၉-၄၃၀၈၅၄၉

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သွေးသည်အသက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

အတိတ်သမိုင်း၏ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည် အရင်းခံဖြစ်သလို အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာလည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး ညီညွတ်စွာ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် ချစ်ခင် လေးစားမှုဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်သည့် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်မည်ဟူသော ခိုင်မာသည့် သန္နိဋ္ဌာန်သည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်း တည်ငြိမ်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီးကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်သာ ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ရာ အရည်အချင်းမြင့်မား၍ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာသောမျိုးဆက်သစ်များကိုလည်း ပြုစုပျိုးထောင်သွားရမည်ဖြစ် ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှကောက်နုတ်ချက်)

၁၂-၂-၂၀၂၁

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA (မိုင်းလား)ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနောင်နှင့် အမျိုးသား ဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA(မိုင်းလား) စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ။



နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ NDA (မိုင်းလား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခံ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဖလား ဆွတ်ခူး

ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခံနဲ့ အမေရိကန်ဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းနောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ ဆွီယာတက်ခံက အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်ရှိပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွီယာတက်ခံဟာ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်ရှိ တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်အား ၆-၁၊ ၆-၂ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အခုလိုအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဟာ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂ သို့ ○



NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အခြေခံပညာကျောင်းများအား လက်လုပ်မိုင်းများ / လက်ပစ်ဗုံးများဖြင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး မှုံ့ရှာမြို့ စည်သာကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအား ရက်စက်စွာ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျ ကျန်ရစ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းကို ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာသင်ကျောင်း များကို ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် ၎င်း၏ လက်အောက်ခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အလမ်းများပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာ စေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကိုအကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာ စေရန် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ■