

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်း များအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိအား အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အဖြစ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၄၇ /၂၀၂၁

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်

(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ငါးကြိမ်သတ်မှတ်ပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ပြီး ပုံမှန်အခြေအနေသို့ အမြန် ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့ အထိအား (ထူးခြား သည့်အခြေအနေအရ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်နှင့် ယင်း၏လက်အောက်ခံ အစိုးရဘဏ်၊ ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်များမှအပ) တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အဖြစ် လွှဲပြောင်းနိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြေညာလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းဒွေး

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

အတွင်းရေးမှူး



အိန္ဒိယအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိစဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် အထူးကုန်တင်လေယာဉ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။
လွှဲပြောင်းပေးအပ်

အဆိုပါ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ဆေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Saurabh Kumar ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သီတာလှတို့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

အာရှတိုက်အတွင်း အကျော်ကြားဆုံး၊ အာရပ်တိုက်အတွင်း အကျော်ကြားဆုံး၊ အာဖရိကတိုက်အတွင်း အကျော်ကြားဆုံး

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်မရင်းအရောင်းဌာန
ရန်- ၀၂၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁

မန်ပြည်စတော်
ရန်- ၀၉ ၆၉၃၄၀၇၄၉၄၊ ၀၉ ၆၉၃၂၃၅၇၃၇

ရန်ကုန်
ရန်- ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀၊ ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၀၅၊
၀၉ ၆၆၂၄၄၄၃၅၅၅၊ ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅

မန္တလေး
ရန်- ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၅၅၊
၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၇၇

မြန်မာ့

အကြမ်းဖက်မှုချုပ်ငြိမ်းရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယူလှိုင်း ကူးစက်မှုမြင့်မားနေချိန်တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို စိုးရိမ်ပူပန်ကြ၍ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျလာသည်။

ထိုအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော NUG အဖွဲ့နှင့် ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံသော အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်သော PDF အဖျက်သမားများသည် အစိုးရ ယန္တရား ရပ်ဆိုင်းစေရေးအတွက် အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အခြားပါတီဝင်များ၊ သတင်းပေးဟုစွပ်စွဲခံရသူများအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့် အဖျက်လုပ်ရပ်များကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ ယခုအခါ အကြမ်းဖက် သမားများသည် ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် ထိခိုက်နစ်နာစေနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အပြစ်မဲ့သူများကို သေကျေပျက်စီးစေရန်အတွက် တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်လာသည်ကိုတွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးပယောဂ သွေးထိုးမှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်ဝါဒနှင့် လုပ်ရပ်များမှာ မကြာသေးမီကမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓတရားတော် နှင့်အညီ အေးချမ်းစွာနေထိုင်ခဲ့ကြသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်များ လက်ချက်ကြောင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြသကဲ့သို့ အစိုးရယန္တရား မလည်ပတ်ရေးအတွက် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်လာရာမှ အများကောင်းကျိုးပြုလုပ်သော လုပ်ငန်းများကို နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုကိုပင် ရဲတင်းစွာလုပ်ကိုင်လာကြသည်။ အချိန်တိုကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ကိုင်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမား များသည် နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာ လက်နက်စွဲကိုင် တိုက်ခိုက်လာသည့် တာလီဘန် အကြမ်းဖက်သမားများထက်ပင် ကမ်းကုန်သည့် ရက်စက်မှုများကို ပြည်သူများ ကိုယ်တိုင် မြင်တွေ့နေကြရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့်နေရာများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများကို ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါ စစ်ဆေးရေးဂိတ်များကို ဖုံးခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်ယာဉ်များကို ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆေးရုံရှိ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပြန်လာသူများကို လမ်းမှဆီးကြိုသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပရဟိတအယောင် ဆောင်၍ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်းစသည့် ယုတ်မာ ပက်စက်သော အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်နေကြသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အဆင်ခြင်မဲ့လုပ်ရပ်များသည် ကိုဗစ်ရောဂါပိုး ကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဖျက်ဆီးသည့် ဇီဝအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ခိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့်နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း၊ အသိုက်အဝန်း ကမှ လက်မခံသောအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်သည်။ အဆိုပါလုပ်ရပ်များကို လုပ်ကိုင်နေကြသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်စေခိုင်းသူများကို စုံစမ်းရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူလျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ လူမဆန်သော လုပ်ရပ်များကို ထိရောက်စွာဟန့်တားနိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ သံတမန်နည်းလမ်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးသို့ အကြောင်းကြားအသိပေးထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန်နှင့် မည်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ မည်သည့်နိုင်ငံကမှ လုံးဝလက်မခံသည့် အကြမ်းဖက်ဝါဒနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခေါင်းမထောင် လာစေဘဲ အပြီးတိုင်ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းလက်တွဲတိုက်ဖျက် သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူကြသော ရဟန်း၊ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်တော် အဆင်ပြေစေရန်အတွက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏အစီအစဉ်ဖြင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဝင်းသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် အင်းစိန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကာ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တောတိုက် ဓမ္မရိပ်သာ၌ ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူသော သံဃာအပါး ၂၁၀ အတွက်

ဆန် ၂၄ အိတ်၊ ဆီ ၆၅ ပိဿာနှင့် ပဲ ခုနစ်အိတ်ကိုလည်းကောင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံရိသာသင်တိုက်၌ ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူ သော သံဃာအပါး ၁၅၀ အတွက် ဆန် ၂၆ အိတ်၊ ဆီပိဿာ ၇၀ နှင့် ပဲ ရှစ်အိတ်ကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေညောင်ပင်စာသင်တိုက်၌ ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူသော သံဃာ ၈၅ ပါးအတွက် ဆန် ၁၆ အိတ်၊ ဆီပိဿာ ၄၀ နှင့် ပဲလေးအိတ် တို့ကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၁၇ ကျောင်းတို့ကိုလည်း ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲများ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ခရမ်းမြို့နယ် ရဲနွဲ့ချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ခရမ်း ဩဂုတ် ၂၀ ရဲနွဲ့ချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင်



သန်လျင်-သုံးခွကားလမ်း ရဲနွဲ့ချောင်း တံတားအနီး၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် လှော်ကား ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်း ခွဲ၊ လေးဒေါင့်ကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ သုံးသိန်းခွဲ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ခုနစ်သိန်းအား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သည် နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသား ပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၂၆၀ မျိုးစိုက်ထည့် ပေးရမည်ဖြစ်ရာ ယနေ့အထိ ၁၇၈ ဒသမ ၅ သိန်းမျိုးစိုက်ထည့်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ထီးချိုင့်မြို့နယ်ရှိ ကတ္တုကျေးရွာသို့ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ထီးချိုင့် ဩဂုတ် ၂၀ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ၆၂ ထီးချိုင့်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်က ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာမတည် ဦးကို ချေးငွေကျပ် ၂၄၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း အတွက် ၂၂ ဦးကို ချေးငွေကျပ် လုပ်ငန်း အတွက် ၂၂ ဦးကို ချေးငွေကျပ် ၅၂ သိန်း၊ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၈၄ ဦး အတွက် ချေးငွေစုစုပေါင်းကျပ် ၂၉၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွေးကြူဇင်

မြန်မာ့			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့်	- ဦးတင်ထွန်းတာ၊ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	ဒီဇိုင်း	-
သတင်းထောက်များ	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုညို၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦး

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 ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

စက်ရုံများ စက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဘိလပ်မြေများ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၁ သန်းခန့် တင်သွင်းနေကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံများမှ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၇ သန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ စက်ရုံများစွမ်းအားပြည့် အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အား လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြည်ပငွေသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံများ စက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်မှလိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘိလပ်မြေများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ နေပြည်တော်ရှိ ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီအလုပ်ရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ Gems Trading Center သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာဖြင့် အသေးစိတ် ဒီဇိုင်း ပုံဖော်ခြင်း၊ လက်ကောက်များ၊ လက်စွပ်များနှင့် ပုတီးစေ့များကို အကြမ်းထည်မှ အရောင်တင်အချော ထည် ထုတ်လုပ်ရရှိသည်အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး နိုင်ငံပိုင် ကျောက်စိမ်းများထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များက ရွှေကြာပင် ကျောက်မျက်ရတနာအချောထည် ဈေး တည်ဆောက်မှု၊ Gems Trading Center လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ကျောက်မျက်ရတနာ များကို အချောထည်ပြုလုပ်ပြီးနောက် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် နေပြည်တော်တွင် One Stop Service, OSS ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး ကျောက်စိမ်းအချောထည်များ ထုတ်လုပ်နေသည့် ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီ၏ အလုပ်ရုံ၌ ကျောက်စိမ်းအရိုင်းများကို ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ ဒီဇိုင်း သတင်းစဉ်

* ရှေ့ဖုံးမှ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက Long Surgical Glove (Elbow) size, 5,7 ၅၀၀၀၀၊ Examination Gloves ၁၅၀၀၊ Digital BP Cuff ၅၇၀၊ Portable X-ray 100 MA တစ်ခု၊ KN-95 Medical Mask (GP 19083) ၁၄၄၀၀၊ Rapid Antigen Test Kit ၂၀၀၀၊ High-flow nasal cannula (HFNC) ၁၀၀၊ Body Bed ၂၉၂ ခု၊ PPE Coverall ၁၂၄၀၊ Pulse Oximeter (finger Tip) ၃၀၀၊ Oxygen Concentrator ၂၄ လုံး၊ Apron ၁၆၀၀၊ Empty Oxygen Cylinder (40-50) LTR အလုံး ၄၀၀ တို့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီလေဆိပ်မှ ရန်ကုန်လေဆိပ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက် က ဆေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း ကုန်တန်ချိန် ငါးတန်ကျော်ပါဝင်သော ဆေးပစ္စည်းရစ်မျိုးကို ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကုန်တန်ချိန် ၄၀ ပါဝင်သော ယခုထောက်ပံ့မှုသည် ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ဖြစ်ကာ တတိယအကြိမ် အဖြစ် ထပ်မံပေးပို့လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယပြည်ပရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
ဓာတ်ပုံ-ကနူး၊ ညိုမီးသူ(သတင်းစဉ်)

အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် အသက်ရှူစက်များ အခမဲ့ငှားရမ်းနိုင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
သနန္တနု ဓမ္မပါလက (ဟိန္ဒူ) အဖွဲ့ ချုပ်ကြီးမှူး၍ ဟိန္ဒူမိသားစုများ ကူညီ ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ သည့်ကာလတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အခမဲ့ငှားရမ်းနိုင်
အဆိုပါအဖွဲ့ အနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ငှားရမ်း ခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြည့်ပေးခြင်း၊ အသက်ရှူစက် အလုံး ၅၀ ဝယ်ယူပြီး ငှားရမ်း ပေးခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းအောက်ဆီဂျင် မြင့်တက်လာစေရန် / ပုံမှန်ရှိစေ ရန်အတွက် အသက်ရှူလေ့ကျင့် ခန်း(ယောဂ) ဗီဒီယိုပြုလုပ်၍ မျှဝေပေးခြင်း၊ အွန်လိုင်းဖြင့် နံနက်၊ ညနေ နှစ်ကြိမ် ယောဂလေ့ကျင့်



ခန်း သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊ အား လှူဒါန်းပေးခြင်း စသည့် အိမ်တွင်းဆေးဝါး (သို့) တိုင်းရင်း အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုး ဆေးများ ဖော်စပ်နည်း များကို ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ညွှန်ကြားပေးခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သူများအနေဖြင့် ငှားရမ်း လိုပါက ဖုန်း-၀၉ - ၂၅၂၂၇၅၅။
၀၉-၂၅၂၃၄၄၀၇၀ တို့သို့ဆက်သွယ် ပြီး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ အခမဲ့ငှားရမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားနည်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀

လေးနှစ်ကျော်ရပ်နားထားသည့် အမှတ် (၁) သံမဏိ စက်ရုံ (မြင်းခြံ) စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့်သည်

Steel Rolling Mill နှင့် Steel Plate Mill တို့အတွက် လိုအပ်သော အဓိကကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် သံမဏိ လေးထောင့်တုံးများနှင့် သံမဏိပြားများ ထုတ်လုပ်ရန်

ဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေ၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက ပြောကြားသည်။

ပြောကြားခြင်းဖြစ်

ယနေ့တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည့် အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)၏ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ထိုသို့ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများကို မလွဲမသွေကြိုတင်စေရမည်ဖြစ်၍ ကြိုတင်မြေပုံရေးပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျော်လွှား ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးကဏ္ဍ အလိုက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံခွဲများအလိုက်

ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံနှင့် အသေးစိတ် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် သံနှင့် သံမဏိသည် မရှိမဖြစ် အရေးကြီးဆုံးသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသဖြင့် သံမဏိစက်ရုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက် အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး တို့က အမှတ် (၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုတင်လာနိုင် သည့် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည့် နည်းလမ်းများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး ရွှေ့လျားဈေးကား ရောင်းချနေမှုနှင့် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကုသရေးအတွက် အောက်ဆီဂျင်စက် တပ်ဆင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက သာကောတမြို့နယ် (၂)မြောက်ရပ်ကွက်ရှိ သဒ္ဓါရုံ/ မင်းနန္ဒာအိမ်ရာဝင်း၌ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ကုန်စိမ်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံး ကုန်ခြောက်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဌာန လိုင်စင်စီမံများမှ အသားမျိုးစုံ နှင့် ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနမှ ငါး/ပုစွန် အမျိုးမျိုးတို့အား ရွှေ့လျားဈေးကားစနစ်ဖြင့် ရောင်းချနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် ပေ ၆၀ x ၈၈ ပေ အကျယ်ရှိ ခြောက်ခန်းတွဲ ခြောက်ထပ်တိုက် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး တည်ဆောက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့နယ် ရေနံ့သာလမ်းရှိ

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာန ရေနံ့သာ မော်တော်ယာဉ်ဝင်းအတွင်း ဦးအောင်စေ သော် စာနာစိတ်ထားပေးဆပ်သူများ လူမှုကူညီ ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့က လှူဒါန်းသော အောက်ဆီဂျင် စက် တပ်ဆင်ထားမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကင်းမြို့နယ် အနောက် မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်းနှင့် မြောက်မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်း လမ်းဆုံရှိ တာလမ်းမဖြတ်၍ စီးဆင်းနေသော ရေမြောင်းအတွင်း အမှိုက်များ၊ နန်းများအား ရေစီး ရေလာ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ယန္တရားယာဉ်ဖြင့် ဆယ်ယူ နေမှု၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)မှ လမ်းသားတင် ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြား ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ အသိပညာပေး ဖိနှိုင်းပို့တောများအား အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့် တံတား)သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ စီးပွားရေးပညာရှင်၊ ဥပဒေပညာရှင်များ တိုးပွားရန်အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀

နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အရည်အသွေးမြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးမည့် အဆင့်မြင့်ပညာများ သင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိသော တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များသည် နိုင်ငံတော်၏အဓိကလိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ စီးပွားရေးပညာရှင်၊ ဥပဒေပညာရှင် များ တိုးပွားလာစေရန်အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းဝင်းက ပြောသည်။

ပျိုးထောင်ပေးရန်အတွက် ဝါရင့်ဆရာ ဆရာမများက ဦးဆောင်၍ မိမိတို့ဘာသာရပ်ဌာနအလိုက် မွမ်းမံ သင်တန်းပေးရန်နှင့် သင်ခန်းစာများ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရေးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ကျောင်းများတွင်သင်ကြားရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ထားကြရန်၊ ကျောင်းလိုခြံရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာ ရေး၊ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန်၊ ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုညီသော သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိစေရန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသော တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်နှင့် လုပ်ငန်း



ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာ သည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက ဆောင်ရွက် နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးအောင်(ပညာရေး)

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဘောနီဆည်အတွင်း ငါးကောင်ရေ သုံးသိန်းစိုက်ထည့် ဒိုက်ဦး ဩဂုတ် ၂၀။ ။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးလုပ်ငန်းများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ငါးရိက္ခာ ဖူလုံစေရန်နှင့် ငါးသယ်ဇာတများ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဘောနီဆည်အတွင်းသို့ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ အား ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါလူနာကုသရေးစင်တာ အသစ်ဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာကုသရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်ရန်ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံလည်ပတ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်အတွက် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၀ လီတာဆုံ အလုံး ၉၀၊ လီတာ ၄၀ ဆုံ ဆလင်ဒါအိုး ၃၀၀ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ HDU အခန်းနှင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ခံဦးကျော်ကျော်ထွန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံမှတစ်ဆင့်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ ဆလင်ဒါအိုး ၃၀၀ ကျော်ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် မြို့တော်နေပြည်သူများသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာ၌ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာ ၅၀၀ ကုသပေးနိုင်ရန် အဆောင်ငါးဆောင်တွင် အိပ်ရာ၊ ခြင်္သေ့ထိုင်ခုံ၊ ခုတ်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများအတွက် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ လူနာများ

ထို့နောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် သုဝဏ္ဏ ၂၄ ရပ်ကွက် ရေနံသာလမ်းရှိ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ သို့လှောင်ရုံ၌ JAZZ 74 Group Companies မှ မတည်၍ စာနာစိတ်ထားပေးဆပ်သူများ လူမှုကူညီရေးပရဟိတအသင်းမှ အများပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီသို့ လှူဒါန်းထားသည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံ၏ စမ်းသပ်လည်ပတ်နေမှုကို မြို့တော်ဝန်ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ဗိုလ်ချုပ် ဩဂုတ် ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ ဝေမာအင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်မှ အောက်ဆီဂျင်ဆလင်ဒါအိုးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ ဝေမာအင်တာနေရှင်နယ်လီမိတက်မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးရဲနိုင်က အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါအိုး ၁၀၀ နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရှိပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မိုး/လေ

ဒီပဲယင်းမြို့နယ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ဒီပဲယင်း ဩဂုတ် ၂၀။ ။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၊ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလိုသူများ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသူများ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းချေးငွေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက

တောကျောင်းကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးကြောင်းသိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ထုတ်ချေးပေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်ပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းချေးငွေကျပ် ၂၀၇ ဒသမ ၅ သိန်းကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးအတွက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။
မင်းမြင့်စိုရ်

“ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၊ လက်တွဲညီညာ တိုက်ဖျက်ပါ” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူများ ပိုမိုပူးပေါင်းလာစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ပြည်သူ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးနှင့် စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း “ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၊ လက်တွဲညီညာ တိုက်ဖျက်ပါ” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရှင်အဆင့် ပြိုင်ပွဲဟူ၍ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား (၂) မျိုး ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲကို “ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အားလုံး

ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပုံပညာကို ဝါသနာအရ ရိုက်ကူးနေကြသူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ဖူးခြင်းမရှိသူများ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ပညာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲကို “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၊ လက်တွဲညီညာ တိုက်ဖျက်ပါ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ဖူးသူ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။
ပြိုင်ပွဲသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုးကျိုးများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများစသည့် အကြောင်းအရာများဖြင့် ဖော်ညွှန်းရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရိုက်ကူးထားသည့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံများသာ ဖြစ်ရမည်။ မည်သည့်ကင်မရာအမျိုးအစားမဆို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံအရွယ်အစားမှာ ၁၀ လက်မ x ၁၅ လက်မအရွယ်အစား တစ်မျိုးတည်းသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်နှင့် ပုံအရေအတွက် အကန့်အသတ်မရှိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ပြုပြင်ဖန်တီးထားသည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ဖူးသည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီးသော ဓာတ်ပုံများ၊ Website များတွင် အသုံးပြုပြီးသော ဓာတ်ပုံများကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲ မပြုပါ။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို အများပြည်သူအကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်

များ၊ Website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမှုများနှင့် ဗီဒီယိုများတွင် အသုံးပြုခြင်းကို သဘောတူခွင့်ပြုရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်သူအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဓာတ်ပုံအကြောင်းအရာ၊ ရိုက်ကူးသည့်နေရာဒေသတို့ကို ဓာတ်ပုံများ၏ နောက်ကျောတွင် သီးခြားစက္ကူဖြင့် ရေးကပ်၍ ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။
ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ(ရန်ကုန်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ်-၂၂၈၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁-၈၃၇၃၃၂၊ ၀၁-၈၂၀၉၃၆ သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရ - ရထားကြီးပျော်ပျော်စီးခဲ့ဖူးပါသည်

စာချစ်သူ

၈ မေ ၂၀၁၂ ရက် နံနက်။
ကျိုတိုဘူတာစုရပ်သို့ ရောက်တော့ ဘေးဘီဝဲယာ
ကို မလေ့လာနိုင်အား။ ရထားဆိုက်ရပ်ချိန်က
နီးကပ်နေတော့ အားလုံးအပြေးအလွှား။ မိနစ်ပိုင်း
အတွင်း Bullet Train Nozomi 218 ဆိုက်ရောက်
လာသည်။ ရထားပေါ်ရောက်လေမှ လေ့လာရေး
အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး သက်ပြင်းချနိုင်တော့သည်။
သူတို့နိုင်ငံမှ ကျည်ဆန်ရထားများက အချိန်
တိကျသည်။ ကျိုတိုဘူတာမှ ဒေသစံတော်ချိန်
နံနက် ၉ နာရီ ၂၆ မိနစ်တွင် စတင်ထွက်ခွာပြီး
တိုကျိုဘူတာသို့ ၁၁ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင်
ဆိုက်ရောက်မည်ဆိုတော့ အချိန်အားဖြင့် နှစ်နာရီ

ကြည့်တော့လည်း ပုံမှန်အသားတကျ လည်ပတ်နေ
သည်ဟု ဆိုရမည်။ သို့တော့ ထိုစဉ်က ရေတွက်လျှင်
လွန်ခဲ့သော ၁၇ နှစ် ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကမူ ဆိုခဲ့ပါ တိုကျို
မြေအောက်ရထားပေါ်တွင် စိတ်ရှူးပေါက်နေသူ
အကြမ်းဖက်သမားတို့၏လက်ချက်ကြောင့် ကမ္ဘာ
ပျက်ခဲ့ရသည်။
မုတ်ဆိတ်မွေး ဗရဟ္မာနှင့် ဂန္တီရဆရာကြီး ရှိလို
အာဆာဟာရာ(Sholho Asahara) ဦးဆောင်သော
ဥုံရှရိန်ကျို (Aum Shinrikyo)ဟူသည့် အစွန်း
ရောက်ဘာသာရေးဂိုဏ်းမှ အဖွဲ့ဝင်အကြမ်းဖက်
သမားများသည် Sarin Gas အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များကို
ပလတ်စတစ်အိတ်ထဲတွင်ထည့်၍ အပေါ်က

ရေအလှူကုသိုလ်ပြုခဲ့ကြပါသော လုံမပျိုများ
“ရေကုသိုလ်၊ ရေကုသိုလ်”ဟုဆိုကာ ရေအိုး
လေးများကို ခေါင်းထက်ဝယ် ကိုယ်စီရွက်ကာ ဘူတာ
စဉ်တိုင်းတွင် တကြော်ကြော်အော်၍ ရေအလှူ
ကုသိုလ်ပြုခဲ့ကြပါသော မြန်မာ့ကျေးလက်က လုံမပျို
များ၊ ကလေးငယ်များကို ယခုလူလတ်ပိုင်းအရွယ်
များ တစ်ခေတ်တစ်ခါက မြင်တွေ့ခဲ့ဖူးကြပါလိမ့်မည်။
ထိုရေကုသိုလ်ရှင်လေးများက ဈေးသည်များ
မဟုတ်၊ ရေအိုးထဲက သောက်ရေတစ်ခွက်ကို
ဘယ်၍ဘယ်မျှပေးချေရမည်ဟု တန်ဖိုးမဖြတ်ခဲ့ကြ။
ရထားပြတင်းပေါက်ကတစ်ဆင့် ခရီးသည်က ရေ
တစ်ခွက် အလကားတောင်းသောက်နိုင်သည်။ သို့ရာ
တွင် ရေကုသိုလ်အလှူရှင်များ၏ စေတနာကို
တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ခရီးသည်တိုင်းက ထိုစဉ်က
၁၀ ပြား၊ ၁၅ ပြား၊ တစ်မတ်၊ ငါးမူး၊ တစ်ကျပ်
ပြန်လည်ပေးလှူတတ်ကြလေသည်။

တတ်ကြသည်။ ခရီးသည်အများစုကမူ
ထိုတပ်မတော်ကင်းစခန်းလေးများကို တွေ့လျှင်
ဖတ်စရာမှတ်စရာ သတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်းများ၊
စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တခုတရ သေချာ
ထုပ်ပိုးစည်းနှောင်၍ ပစ်ချကြပြီး ကျေးဇူးတုံ့ပြန်
အသိအမှတ်ပြုကြသည်။
များစွာအေးချမ်းလာ
၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တပ်မတော်က နိုင်ငံ
တော်၏တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းရယူပြီးနောက်
တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အပစ်
အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူပြီး နောက်ပိုင်းတွင်
မြန်မာ့မီးရထားခရီးစဉ်များသည် များစွာအေးချမ်း
လာသည်။

မြန်မာ့မီးရထားများသည် ဂျပန်ကျည်ဆန်
ရထားများသို့နယ် တည်ငြိမ်ခြင်း၊ ငြိမ်သက်ခြင်း၊
တိကျခြင်း၊ မှန်ကန်ခြင်း၊ မြန်ဆန်ခြင်းတို့နှင့်လည်း
ယှဉ်၍မရ။ ထို့အတူ မြို့ပြ၏ မြင်ကွင်းတိုက်တာ
အဆောက်အအုံများအစား လယ်ကွင်းများ၊ ချောင်း
မြောင်း အင်းအိုင်များနှင့် ထုံးဖြူဖွေးဖွေး စေတီလေး
များ၊ ကျေးလက်ရန်၊ ကျေးလက်မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ
ဖြင့်သာ ထင်ဟပ်နေပါလိမ့်မည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ
ပေါ်ထွက်လာခဲ့သော သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန်
အစိုးရလက်ထက်တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်
ကိုင်အဖွဲ့ရှစ်ဖွဲ့နှင့် NCA ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်၌
လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသောအခါတွင်မူ မြန်မာ့
မီးရထားခရီးစဉ်များသည် ပို၍ပင် ဘေးမသန်းဘဲ
အေးချမ်းခဲ့လေသည်။

သို့ရာတွင် ထိုခေတ်ထိုခေတ်က မြန်မာ့မီးရထား
သည်လည်း အလုံးစုံဘေးရန်ခပ်သိမ်း မကင်းငြိမ်းနိုင်
ခဲ့ရရှာ။ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါက်ဖွားလာသော
ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုရန်နှင့်အတူ အကြမ်းဖက်
သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ၏ ရထားလမ်းကို မိုင်း
ထောင်ပုံးခွဲမှုများကြောင့် မကြာခဏပျက်စီးခဲ့လေ
သည်။ အထူးသဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

ထိုသောအခါ ကျွန်တော်သည် ကရင်
ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ကို ကားဖြင့်တိုက်ရိုက်
မသွားဘဲ မော်လမြိုင်ရထားစီးကာ မော်လမြိုင်မြို့
မှ ကွေ့ကာဝိုက်ကာ ပတ်၍သွားခဲ့ဖူးသည်။
တပ်မတော်အစိုးရခေတ်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့်
အိပ်မက်တံတားကြီးဟု ဒေသခံများတင်စားခဲ့ကြ
သည့် မော်လမြိုင်တံတားကြီးကို ရ-ရထားကြီး
ပျော်ပျော်စီးရင်း ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုချင်သည့်
အာသာဆန္ဒကြောင့်ဖြစ်လေသည်။

သည့် တောင်ငူ၊ ကျွဲပွဲ၊ ညောင်ခြေထောက်၊ ကညွတ်
ကွင်း ရထားလမ်းပိုင်းများကို ၁၉၈၀ ကျော်လွန်နှစ်
များအထိ မကြာခဏမိုင်းထောင်ပုံးခွဲတတ်ကြသည်။
တစ်ခေတ်တစ်ခါကဆိုပါလျှင် နွေရာသီ
ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း မိဘရပ်ထံပြန်ကြမည့်
တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူများ လိုက်ပါလာသောမီးရထား
ကို မိုင်းထောင်ပုံးခွဲရပ်တန့်စေပြီး တက္ကသိုလ်
ကျောင်းသူများကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ကာ တရုတ်ဖြူ
ကျူးကျော်သူများထံ လက်နက်နှင့်လဲလှယ်ခဲ့ကြ၏။
ထို့ကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက်လမ်းပန်း
ဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့ရေးနှင့် ကုန်စည်
စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ရေးအတွက် တပ်မတော်က
တာဝန်ယူခဲ့ရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ မြန်မာ့
နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်လာပြီး

သည့် တောင်ငူ၊ ကျွဲပွဲ၊ ညောင်ခြေထောက်၊ ကညွတ်
ကွင်း ရထားလမ်းပိုင်းများကို ၁၉၈၀ ကျော်လွန်နှစ်
များအထိ မကြာခဏမိုင်းထောင်ပုံးခွဲတတ်ကြသည်။
တစ်ခေတ်တစ်ခါကဆိုပါလျှင် နွေရာသီ
ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း မိဘရပ်ထံပြန်ကြမည့်
တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူများ လိုက်ပါလာသောမီးရထား
ကို မိုင်းထောင်ပုံးခွဲရပ်တန့်စေပြီး တက္ကသိုလ်
ကျောင်းသူများကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ကာ တရုတ်ဖြူ
ကျူးကျော်သူများထံ လက်နက်နှင့်လဲလှယ်ခဲ့ကြ၏။
ထို့ကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက်လမ်းပန်း
ဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့ရေးနှင့် ကုန်စည်
စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ရေးအတွက် တပ်မတော်က
တာဝန်ယူခဲ့ရသည်။

နောက်ပိုင်းတွင်မူ မြန်မာ့မီးရထားသည် အကြမ်း
ဖက်သမားလက်သစ်များနှင့် အဖျက်သမားတို့
ရန်ကြောင့် ကြီးစွာသောခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုး
နှင့် ကြုံတွေ့လာခဲ့ရပြန်ပါသည်။
တိုင်းပြည်ကနုနု မုန်တိုင်းကထန်ထန်ကာလ
၁၉၄၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ရန်ကုန်မြို့ကို
သိမ်းပိုက်ရန်တောင်ငူဘက်က စုန်ဆင်းလာခဲ့သော
KNDO ကရင်သောင်းကျန်းသူများ၏သတင်းကို
ပဲခူးမြို့တွင် အခြေပြုထားသည့် ဗမာ့သေနတ်ကိုင်
တပ်ရင်း (G) ဌာနချုပ်သို့ “Karens bypassed
Nyaun Lay Bin with Forty Trucks 4 am this
morning” ဟူ၍ ပြန်တန်ဆာမီးရထားရုံပိုင်ကြီးက
ပဲခူးရုံပိုင်ကြီးထံသို့ တာဝန်သိစွာ ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ
ကြေးနန်းပေးပို့ခဲ့ကြပါသော မြန်မာ့မီးရထား
ဝန်ထမ်းတို့၏ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အပေါ်
သစ္စာရှိမှုများကား အချို့သူများအတွက် ပုံပြင်
သဖွယ် ဖြစ်သွားခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

အာဆာဟာရာသည် ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါ
ဘာသာရေးအဖွဲ့ကို ထူထောင်ခဲ့ပြီး သူ့ကို အများ
က တန်ခိုးရှင်၊ သိဒ္ဓါရှင်အဖြစ် ကြည်ညိုလာစေရန်
ဖန်တီးခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဂျပန်အထက်တန်း
လွှာများက သူ့ကိုကြည်ညိုကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင်
တဖြည်းဖြည်းချင်း အင်အားတောင့်လာသည်။ ၁၉၉၂
ခုနှစ်ခန့်တွင် အာဆာဟာရာသည် ကမ္ဘာကြီး
ပျက်တော့မည်ဟုကြေညာပြီး ကမ္ဘာကြီးပျက်လျှင်
လူကောင်းတွေပဲ ရှင်သန်ကျန်ရစ်မည်၊ လူကောင်း
တွေဖြစ်သည့် ဥုံရှရိန်ကျိုအဖွဲ့ဝင်များသာ ကျန်ရစ်ခဲ့
မည်ဟု ဟောပြောလေတော့သည်။ သူ့အရပ်နှင့်
သူ့ဇာတ် သူ့ပရိသတ်နှင့်သူဟုသာ ဆိုရပေမည်။

နောက်ပိုင်းတွင်မူ မြန်မာ့မီးရထားသည် အကြမ်း
ဖက်သမားလက်သစ်များနှင့် အဖျက်သမားတို့
ရန်ကြောင့် ကြီးစွာသောခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုး
နှင့် ကြုံတွေ့လာခဲ့ရပြန်ပါသည်။
တိုင်းပြည်ကနုနု မုန်တိုင်းကထန်ထန်ကာလ
၁၉၄၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ရန်ကုန်မြို့ကို
သိမ်းပိုက်ရန်တောင်ငူဘက်က စုန်ဆင်းလာခဲ့သော
KNDO ကရင်သောင်းကျန်းသူများ၏သတင်းကို
ပဲခူးမြို့တွင် အခြေပြုထားသည့် ဗမာ့သေနတ်ကိုင်
တပ်ရင်း (G) ဌာနချုပ်သို့ “Karens bypassed
Nyaun Lay Bin with Forty Trucks 4 am this
morning” ဟူ၍ ပြန်တန်ဆာမီးရထားရုံပိုင်ကြီးက
ပဲခူးရုံပိုင်ကြီးထံသို့ တာဝန်သိစွာ ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ
ကြေးနန်းပေးပို့ခဲ့ကြပါသော မြန်မာ့မီးရထား
ဝန်ထမ်းတို့၏ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အပေါ်
သစ္စာရှိမှုများကား အချို့သူများအတွက် ပုံပြင်
သဖွယ် ဖြစ်သွားခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

**ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲတို့ဖြင့် CDM လုပ်သွားခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့မီးရထား
ဝန်ထမ်းအချို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့အပေါ် သစ္စာဖောက်ကာ
ရထားခရီးစဉ်များကို သပိတ်မှောက်၍ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြသည်။ ပါတီကို
ဝန်းရံထောက်ခံသူအများစုက မြို့တွင်းသာမက ဒေသအနှံ့ရှိ
ရထားလမ်းပိုင်းများကို ဖျက်ဆီးကြသည်။ ပိတ်ဆို့ကြသည်။
မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ကြလေသည်**

ကျော် စီးရပေမည်။
ဘေးဘီဝဲယာကိုကြည့်လိုက်တော့ မြင်ကွင်း
တို့ကား ရိပ်ခနဲ၊ ရိပ်ခနဲ။ တစ်အောင်ကြာတော့
ဟိုးအဝေးက ဖူဂျီယာမားတောင်ကို လှစ်ခနဲ
လှမ်းတွေ့လိုက်ရသည်။ ရထားအတွင်းမှာတော့
ခုတ်မောင်းလို့ ခုတ်မောင်းနေမှန်း မသိရလောက်
အောင် တည်ငြိမ်နေသည်။ မကြာမီ ဝန်ထမ်းတစ်ဦး
က ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ အအေးနှင့် မုန့်မျိုးစုံ
တင်ထားသောတွန်းလှည်းလေးနှင့် ထွက်လာ
သည်။
ကော်ဖီတစ်ခွက် ဝယ်သောက်ပြီး နောက်ဆက်
တွဲ ခံတွင်းက ချည်လာသည်။ သို့နှင့် တွဲတစ်တွဲ
ထောင့်ရှိ လူနှစ်ဦး၊ သုံးဦးစာမျှ မှန်အလိုပိတ်ထား
သည့် Smoking Room ဆီသို့ ခြေဦးတည်လိုက်
သည်။ ရထားပေါ်မှာတော့ ခရီးသည်များများ
စားစား မတွေ့ရ။ တွဲတစ်တွဲတွင် ခရီးသည်
ဆယ်ယောက်ပင်မပြည့်။ တွဲတစ်တွဲဆိုမူ ခရီးသည်
နှစ်ဦး၊ သုံးဦးမျှသာ။ အားလုံး ကိုယ့်အာရုံနှင့်ကိုယ်။
ငယ်သောချောသော နီပွန်ပျိုဖြူကလေးတစ်ဦးကမူ
သူ့ရှေ့က လက်တော့ပေါ်ကိုသာ စူးစိုက်ကြည့်နေ
သည်။
တိုကျိုမြေအောက်ရထားများတွင်မူ ခရီး
သည်များက အပြည့်။ ထိုင်ခုံလွတ်မရှိ၍ အများ
နည်းတူ မတ်တတ်ရပ်စီးခဲ့ရသည်။ အများစုက
ထိုစဉ်ကတည်းက နှာခေါင်းစည်းကိုယ်စီ
တပ်ထားကြသည်။ မြို့လယ်ဘူတာရောက်တော့
ရထားပေါ်ကဆင်းလာကြသည့် ခရီးသည်များက
နည်းနည်းနောနောမဟုတ်။ အကြွေစေ့လေးများ
စက်ထဲထည့်ပြီး ဝယ်ယူလာသည့်လက်မှတ်
ဖြတ်ပိုင်းကို အထွက်ဂိတ်စက်ထဲပြန်ထည့်၊
မြောက်တက်သွားသော မောင်းတံအောက်က
ကိုယ်စီထွက်၍ ကိုယ်လိုရာပန်းတိုင်သို့ ခရီးဆက်
ကြတော့သည်။
နီပွန်နိုင်ငံသားတို့၏ ရထားပေါ်က နိစ္စဓူဝ
ဘဝများက ယခုကဲ့သို့ တစေ့တစောင်းအက်ခတ်

သတင်းစာနှင့်ပတ်ကာ ယူဆောင်လာသည်။
အပြစ်မဲ့ပြည်သူအများအပြား အတုံးအရုံး
လဲကျသေဆုံး
ထို့နောက် အကြမ်းဖက်သမားများသည် လေလုံ
နေသော မြေအောက်ရထားပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်
အိတ်ကို ထီးအချွန်နှင့် ထိုးဖောက်ကာ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့
များကို ဖောက်ထုတ်လိုက်သည်။ မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာ
ပင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူအများအပြား အတုံးအရုံး
လဲကျသေဆုံးခဲ့ကြရသည်။ မူလရည်မှန်းထားသော
ခရီးဆုံးပန်းတိုင်သို့ သူတို့မသွားရောက်နိုင်ကြတော့။
မြေအောက်ရထားဘူတာ ပလတ်ဖောင်းထက်ဝယ်မှာ
သာ သူတို့၏သက်မဲ့ခန္ဓာများက လဲလျောင်း၍
ထာဝရအိပ်စက်သွားခဲ့ရရှာသည်။ သူတို့မျက်နှာများ
ကတော့ ဘာကြောင့်လဲ၊ ဘာအတွက်လဲ ဝေခွဲမရ
ပုံရိပ်များဖြင့်။
ထိုအကြမ်းဖက်မှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်
ဖြစ်တောင့်ဖြစ်ခဲ Chemical နှင့် ပတ်သက်သည့်
အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံသားအားလုံး
တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားကြသည်။ ဂျပန်အာဏာပိုင်
အဖွဲ့ကလည်း ဥုံရှရိန်ကျိုဘာသာရေးအစွန်းရောက်
ဂိုဏ်းခေါင်းဆောင် ရှိလိုအာဆာဟာရာနှင့် ဂိုဏ်း
အဖွဲ့ဝင်များကို ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဖမ်းဆီးအရေးယူ
ခဲ့သည်။
အာဆာဟာရာသည် ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါ
ဘာသာရေးအဖွဲ့ကို ထူထောင်ခဲ့ပြီး သူ့ကို အများ
က တန်ခိုးရှင်၊ သိဒ္ဓါရှင်အဖြစ် ကြည်ညိုလာစေရန်
ဖန်တီးခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဂျပန်အထက်တန်း
လွှာများက သူ့ကိုကြည်ညိုကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင်
တဖြည်းဖြည်းချင်း အင်အားတောင့်လာသည်။ ၁၉၉၂
ခုနှစ်ခန့်တွင် အာဆာဟာရာသည် ကမ္ဘာကြီး
ပျက်တော့မည်ဟုကြေညာပြီး ကမ္ဘာကြီးပျက်လျှင်
လူကောင်းတွေပဲ ရှင်သန်ကျန်ရစ်မည်၊ လူကောင်း
တွေဖြစ်သည့် ဥုံရှရိန်ကျိုအဖွဲ့ဝင်များသာ ကျန်ရစ်ခဲ့
မည်ဟု ဟောပြောလေတော့သည်။ သူ့အရပ်နှင့်
သူ့ဇာတ် သူ့ပရိသတ်နှင့်သူဟုသာ ဆိုရပေမည်။

**လယ်ကွင်းများ၊ ချောင်းမြောင်းအင်းအိုင်များနှင့် အဝေးက ထုံးဖြူ
ဖွေးဖွေးစေတီလေးများ၊ ကျေးလက်ရွာခင်း၊ ကျေးလက်မြင်ကွင်း၊
ကျေးလက်ရန်များ လွှမ်းထုံနေသော ကျေးလက်နယ်ခရီးဝေး ရထား
ခရီးစဉ်များ၊ အခြေခံလူတန်းစားအများစု၏ ဓလေ့စရိုက်များ၊ ပကာသန
မပါ ဖော်ရွေပျူငှာသော လူမှုဆက်ဆံရေးများ လွှမ်းခြုံနေသော
မြို့ပတ်ရထား ခရီးစဉ်များကို ကျွန်တော် ပြန်လည်တမ်းတလွမ်းမိ . . .**

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် သမ္မာန်စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးရေး ရှေ့တန်းစခန်း၌ မိုးစပါးစုပေါင်းမြေဩဇာကြပွဲ

လှိုင်းဘွဲ့ ဩဂုတ် ၂၀ အချိန်တိုအတွင်း လုပ်ငန်းပြီးစီး၍ တောင်သူအချင်းချင်း စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ နှီးနှောဖလှယ်နိုင်စေရေး ရည်ရွယ်၍ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သမ္မာန်စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးရေး ရှေ့တန်းစခန်းရှိ တောင်သူဦးကျောက်လုံးပါသုံးဦး၏ မိုးစပါးဆင်းသုခ မျိုးစပါးစိုက်ခင်း ၁၅ ဧက၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မိုးစပါးစုပေါင်းမြေဩဇာကြပွဲကို ကျင်းပသည်။



ခွဲနှင့် ရွှေလျားသီးနှံ ကာကွယ်ရေးဌာနခွဲတို့မှ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေကြီးနစ်မြုပ် ဧရိယာများတွင် အချိန်မီ ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းကျသော မြေနှင့်နေအိမ်ခြံဝင်း နေရာလွတ်များတွင် ပျိုးဖျာလိပ်နည်းစနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်ထားရှိသည့် အရန်ပျိုးခင်းတို့အား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းမြေဩဇာ

ကြပွဲတွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခံ တောင်သူများအား GMSAEDC (Greater Mekong Subregion Agriculture and Education Development Center) မှ ရွှေကောမက် ဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၂၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ဘားအံမြို့စက်မှုဇုန်၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာ ကျေးရွာအနီး မွေးမြူရေး

ဇုန်ကွက်သစ် ဖော်ထုတ်နေမှု အခြေအနေများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကြည့်ရှုအားပေး မြေဩဇာကြပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သမ္မာန်၊ ဒိုင်းပြ၊ တပုထိုကျေးရွာတို့မှ တောင်သူဦးကြီးများအား မြေဩဇာများ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြပြီး တောင်သူများ၏ ယူရီးယား မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ရောနှောကြပွဲခြင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရွှေလျားမြေဆီလွှာ ဓာတ်ခွဲဌာန၊ ပြည်နယ် မျိုးစေ့ဌာန

ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၈/၂၀၁၄) ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်လျှောက်ထားလာပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်၍ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ (၁၇-၈-၂၀၂၁) ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် (၃၁-၅-၂၀၂၁) ရက်မှ (၁၆-၇-၂၀၂၁) ရက်ထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်လျှောက်ထားလာသည့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အသစ်လျှောက်ထားသူ ဂျာနယ်တစ်ဦး၊ မဂ္ဂဇင်းသုံးဦး၊ အထွေထွေသုံးဦး ပေါင်းခုနစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ သတင်းအေဂျင်စီ လုပ်ငန်းလျှောက်ထားသူ သုံးဦးကိုလည်းကောင်း အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းသည့် (၁၀-၁၀-၂၀၁၄) ရက်မှစ၍ ယနေ့အထိ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၆၉၅ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၃၀၈၉ ဦးနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း ၃၈၂ ဦး စုစုပေါင်း ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း ၅၁၆၆ ဦးအား အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန



မတ္တရာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

မတ္တရာ ဩဂုတ် ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ အထက (မတ္တရာ) အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးနေကြောင်း သိရသည်။

၆၃၄၄ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိနေသူများကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ဆက်လက် ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ယနေ့အထိ လူဦးရေ စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပေးအပ်

သာပေါင်း ဩဂုတ် ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် လှေကြီးတတ်ကျေးရွာရှိ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံ (သာပေါင်း) ခန်းမဆောင်၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ “ပန်းခင်း” စီမံချက်အရ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ၃၄၄ ကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၁၄၈ စောင် ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပသည်။

ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် လှေကြီး စာရင်းများ ပေးအပ်ကြတတ်ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား သည်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ခင်စန္ဒာဆွေ(ပြန်/ဆက်) များနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ

ပေးအပ် ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမောင်မောင်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံဝန်ထမ်း၊



❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲတို့ဖြင့် CDM လုပ်သွားခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းအချို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့အပေါ် သစ္စာဖောက်ကာ ရထားခရီးစဉ်များကို သပိတ်မှောက်၍ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြသည်။ ပါတီကို ဝန်းရံထောက်ခံသူအများစုက မြို့တွင်းသာမက ဒေသအနှံ့ရှိ ရထားလမ်းပိုင်းများကို ဖျက်ဆီးကြသည်။ ပိတ်ဆို့ကြသည်။ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲကြလေသည်။ ယခုရက်ပိုင်း ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက် ညနေတွင် ရန်ကုန် - အင်းစိန်ပြေးဆွဲနေသော မြို့ပတ်ရထား

ခရီးစဉ်အတွင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ရထားရဲတပ်ဖွဲ့တို့ကို အကြမ်းဖက်သမားများက သေနတ်နှင့်ပစ်ခတ်၍ ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦးသေဆုံးကာ နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်ကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာထက်တွင် တွေ့မြင်လိုက်ရသည်။ အခြေခံလူတန်းစားများ၊ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများ အများဆုံးအားပြုစီးနင်းရာ မြို့ပတ်ရထားလေးသည် ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ ရဲရန်စွေးသောသွေးတို့ဖြင့် စွန်းထင်ကျန်ရစ်ခဲ့ရလေပြီ။

တိုင်းပြည်ကနု မုန်တိုင်းက ထန်ထန်ကာလမှ သည် ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလအထိ မမြင်ခဲ့၊ မကြားခဲ့ဖူးသော ထိုအနိဋ္ဌာရုံမြင်ကွင်းသည် သူထက်က ရွှေပြည်စိုးလက်သစ် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကြောင့် သမိုင်းတွင် အကျဉ်းတန်အရပ်ဆိုရာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့လေပြီ။ တိုကျိုမြေအောက်ရထား အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်ကို စီစဉ်ကျူးလွန်စေသူ ဘာသာရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်ခေါင်းဆောင် အာဆာဟာရာအား ကြည့်ညိုသူတို့သို့ ယခုအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာထက်တွင် ကောင်းချီးဩဘာပေးသော

မှတ်ချက်များစွာတို့ဖြင့် ထောက်ခံရေးသားကြသူ ဝန်းရံသူတို့ကလည်း မနည်းလှ။ လယ်ကွင်းများ၊ ချောင်းမြောင်းအင်းအိုင်များနှင့် အဝေးက ထုံးဖြူဖွေးဖွေးစေတီလေးများ၊ ကျေးလက်ရွာငယ်၊ ကျေးလက်မြင်ကွင်း၊ ကျေးလက်ရန်များ လွှမ်းမိုးနေသော ကျေးလက်နယ်ခရီးဝေးရထားခရီးစဉ်များ၊ အခြေခံလူတန်းစားအများစု၏ လေ့စရိုက်များ၊ ပကာသနမပါဖော်ရွေပျူငှာသော လူမှုဆက်ဆံရေးများ လွှမ်းမိုးနေသော မြို့ပတ်ရထားခရီးစဉ်များကို ကျွန်တော်ပြန်လည်တမ်းတလွှမ်းမိပါတော့သည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ သဘင်ပညာရှင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ သဘင်ပညာရှင် အဘိုး အဘွားများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ အဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ဆရာဝန်၊ ဆရာမများက

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။
ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး ယင်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာ၌ ကျန်းမာ

ရေးဝန်ထမ်း ဆရာဝန်၊ ဆရာမများက ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် ရောဂါအခံ ရှိ၊ မရှိ မေးမြန်းခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံးမှ သဘင်ပညာရှင်

အဘိုး အဘွားများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ အဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်း ထိုးနှံပေး

မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံးမှ သဘင်ပညာရှင် အဘိုး အဘွားများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ အဖွဲ့ဝင်များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) နှင့် အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (မန္တလေး)တို့၌ ယနေ့ တစ်ချိန်တည်း၌ ထိုးနှံပေးခြင်း ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ကိုကိုဇော်(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ-ဇော်ဇော်လတ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ ပညာရှင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

မန္တလေး ဩဂုတ် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဦးတည် အုပ်စုများနှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ် များအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံသဘင် အစည်းအရုံးမှ ပညာရှင်များအား ဆေးထိုးစုရပ်နေရာဖြစ်သော အမျိုးသား ဇာတ်ရုံ(မန္တလေး)၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးသည်။

အသက် ၆၀ အထက်နဲ့ အသက် ၆၀ အောက်ဆိုပြီး လျာထားဆောင်ရွက် ပါတယ်။ အသက် ၆၀ အောက်ကို မြို့နယ်အတွင်းရေးမှူး၊ မြို့နယ် အမှုဆောင်စာဖြင့် သဘင်လုပ်ငန်း တွေမှာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နေတဲ့ သူတွေကို အဓိကထိုးပေးခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ ပညာရှင်တွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ထိုးနှံ ပေးခြင်းလည်းဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြော သည်။

ဝမ်းသာဖို့ကောင်းပါတယ်။ အခုလို ကျွန်တော်တို့ သဘင်ပညာရှင်တွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလို့ ကျေးဇူးတင် ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သဘင်ပညာရှင် တွေဟာ လူအများနဲ့ဆက်ဆံရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ အဓိက ကိုယ်ခံအားကောင်းဖို့ ကြိုးစားရမယ်။ လိုအပ်မယ့်ဆေးဝါး ကြိုတင်ဆောင်ထားရမယ်။ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရရင်လည်း ဘာမှအားငယ် စရာ မလိုပါဘူး။ ကိုယ်ခံအားကောင်းရင် ခုခံနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ကာကွယ်မှုအနေနဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရမယ်။ အတတ်နိုင်ဆုံး လူစုလူဝေးရှိရာမသွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင် ကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို အသိပညာပေးပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ ထိုးနှံ ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေး လာရောက် ထိုးနှံသူ သဘင်ပညာရှင် ဒေါ်ခင်ဝင်းက လည်း “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါက တစ်ကမ္ဘာလုံး နဲ့ချိပြီး ဖြစ်နေတဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားတာ အကောင်းဆုံးပါပဲ။



ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ယုံယုံကြည် ကြည်နဲ့ ထိုးနှံကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်။ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရရင်လည်း စိတ်ဓာတ် မကျဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပုံမှန်စား၊ ပုံမှန် အိပ်ပါ။ ရောဂါ အမြန်ဆုံးပျောက်ကင်း ရမယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်စိတ်နဲ့ နေထိုင်ပါ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

အတွက် လမ်းညွှန်ချက်တွေကိုလည်း လိုက်နာပါလို့ ပြောလိုပါတယ်” ဟုပြော သည်။

ဆောင်ရွက်ပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေး အတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုမမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ များ နာရီဝက်နားနေနိုင်စေရန် နားနေ ခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပေးခြင်း၊ အနားယူနေစဉ်အချိန်အတွင်း ရုတ်တရက် ကျန်းမာရေး ချို့ယွင်းလာပါက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရောက်ရှိ လာပါက ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်အေးချမ်း

ပထမဦးဆုံးအကြိမ်
အဆိုပါစုရပ်နေရာတွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှစတင်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လျာထားသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်း အရုံးမှ ပညာရှင်ဦးရေ ၁၀၀ အနက် ၆၂ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ဆေးထိုးနှံပေးကြသည်။
အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အနုပညာဦးစီးဌာန (မန္တလေး) မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ဆွေက “ဒီနေ့ဆေးထိုးနှံမှုမှာ

ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသူ သဘင်ပညာရှင်ဦးချစ်စွမ်းသာက “ဒီအချိန် က ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်ဖို့ အရေးကြီး လိုအပ်နေတဲ့ အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာ မှသာ ကိုယ်လုပ်ချင်တာ ဖြစ်ချင်တာ တွေကို လုပ်ခွင့်ရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကျွန်တော်က ပရဟိတလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုယ် က ကာကွယ်ထားမှ သူများကိုကူညီနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်စိတ်ချ မှုရှိရှိနဲ့ သူများကို ကူညီနိုင်ရတာဟာ ပိုပြီး



အားလုံးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်မှုကင်းစင်တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အဖြစ် နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ကိစ္စတွေမှာ စိတ်ချယုံကြည်စွာနဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်

ဦးလှစိုး

မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးမှ သဘင်ပညာရှင် အဘိုးအဘွားများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲအဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံးမှ သဘင်ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ စကားသံများကို တွေ့ဆုံမေးမြန်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

သတင်း-ကိုကိုဇော်၊ ကျော်စိုးဝင်း၊
ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်

ဦးကျော်သူရ (ဌာနမှူး၊ စီမံ/ဘဏ္ဍာ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်)



ဦးကျော်သူရ



ဒေါက်တာတင်တင်ဆွေ



ဦးအောင်တင်ဝင်း



ဦးရဲဒွေး



ဦးလှစိုး

သဘင်ပညာရှင်တွေကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးတာကတော့ ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေး တစ်ပြိုင်တည်း ထိုးပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့မှာတော့ ရန်ကုန်မှာ အယောက် ၁၀၀၊ မန္တလေးမှာ အယောက် ၁၀၀ ထိုးဖြစ်ပါတယ်။ မထိုးရသေးတဲ့သူတွေ ရှိသေးရင်လည်း အနုပညာဦးစီးဌာနကို တင်ပြပြီး တော့ ဆက်လက်ထိုးနှံနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်မှာပါ။ ကာကွယ်ဆေး မထိုးထားတဲ့သူနဲ့ ထိုးထားသူ တော်တော်လေးကို သိသာပါတယ်။ ဆေးရုံဆေးခန်းတွေမှာ ရောက်နေတဲ့သူတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့သူတွေ အဖြစ်များတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရောဂါဆိုးဆိုးရွားရွားဖြစ်တဲ့ သူတွေကလည်း ကာကွယ်ဆေး မထိုးထားတဲ့သူတွေ ဖြစ်တာများပါတယ်။ ကာကွယ်

ပြောထားပေမယ့် ကျွန်တို့မှာ ကာကွယ်ဆေး အလုံး ရေ ၁၂၀ ပါလာပြီး ထိုးနှံလိုသူအားလုံးကို ထိုးနှံပေးသွားပါမယ်။ အခု ထိုးနှံပေးတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm ဟာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး မရှိသလောက် နည်းပါးပါတယ်။ နှစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးလိုက်ရင်တော့ ရောဂါကို ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း လောက် ကာကွယ်ပေးပါတယ်။ ဒါပေမယ့်

၁၀၀၀၀ ကျော်လောက် ထိုးပြီး ပါပြီ။ စက်ရုံတွေအနေနဲ့ တော်တော် များများ ထိုးပြီးသွားပါပြီ။ ဦးအောင်တင်ဝင်း (နာယက၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာရှင်များအစည်းအရုံး) ဘာကို အခြားလူတွေက အခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးဖို့ကို မထိုးဖို့ ပြောကြတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးရင်လည်း သေကြတယ်လို့ ပြောကြတယ်။

ဆေးကို အသက်ကြီးသူတွေ ငယ်သူတွေပါမကျန် ထိုးနှံသင့် ပါတယ်လို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးရင်လည်း ပြည်သူတွေအနေနဲ့ နာခေါင်း စည်းတပ်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း၊ ခြောက်ပေအကွာ နေထိုင်ခြင်းစတဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနဲ့အညီ သတိ ပြုနေထိုင်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်

ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ သက်ဆိုင်ရာ စုရပ်တွေမှာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါဖို့လို့ ပြည်သူတွေကို မေတ္တာရပ်ခံတိုက်တွန်းပါတယ်။ ဦးကျော်ဝင်းမြင့် (စီနီယာ၊ လမ်းဆုံ-ဆိုင်) ကျွန်တော်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို စိတ်ဆန္ဒအရ တော်တော်ကို ထိုးချင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လုံခြုံတယ်လို့ ထင်မြင်ယူဆမိပါတယ်။ လာရောက် ထိုးနှံပေးကြတဲ့ ဆရာဝန်/ဆရာမ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခု ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး နောက် လမှာ ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံရမယ် လို့သိရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်သူအားလုံး ထိုးသင့်တယ်လို့ အကြံပြုပါတယ်။ အခုကာကွယ် ဆေးထိုးပြီးရင်လည်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက် တွေကိုလည်း လိုက်နာသွားမှာပါ။

ကိုထက်ကို (ဇာတ်မင်းသား၊ မဟာရန်ကုန်ဇာတ်သဘင်) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အပြင်း အထန် ဖြစ်ပွားနေတဲ့အချိန်မှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို အရေး အကြီးဆုံးသောချက်အဖြစ် တစ်ခု တည်းသော ကာကွယ်ဆေးဖြစ် ပါတယ်။ မိုင်းရပ်စ်တွေက ခန္ဓာ ကိုယ်မှာဝင်ပြီး ပွားများလာရင် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်တွေက ပြန်လည် တုံ့ပြန်ပေးပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ထားရင် ကာကွယ်ဆေးအပေါ် မူတည်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုကို ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း အကာအကွယ် ပေးနိုင်တဲ့အတွက် အခုလို လာရောက်ထိုးနှံခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်သူအားလုံးလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံ ပေးကြပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံပါ တယ်။



ဦးကျော်ဝင်းမြင့်



ဒေါ်အောင်ညွန့်စိန်



ကိုထက်ကို



မချမ်းချမ်းမိုး

ဆေးထိုးထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါ ကူးစက်မှုနည်းတာကို တွေ့ရပြီး ရောဂါကူးစက်ရင်တောင် အပြင်း အထန် မခံစားရတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီကနေ့မှာ မထိုးလိုက်ရ ရင်လည်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အနုပညာဦးစီးဌာနကို တင်ပြပြီး ဆေးထိုးနှံရေးအတွက် ဆောင်ရွက် သွားပေးသွားမှာပါ။

ကာကွယ်ဆေးလည်း ထိုးထား မယ်။ စည်းကမ်းချက်တွေ ကိုလည်း လိုက်နာမယ်ဆိုရင်တော့ ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းက ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဘာကတော့ တစ် ကမ္ဘာလုံးက ပြည်သူတွေတောင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနေကြတာ ငါလည်း ရောဂါကာကွယ်တဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးအနေနဲ့ ထိုးရမယ်လို့ ဆန္ဒ ဖြစ်ပြီး လာရောက်ထိုးနှံခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်သူတွေ ထိုးနှံထားကြဖို့ အကြံပြုကြိမ် နှီးဆော်ပေးနေတယ်။ ကာကွယ် ဆေးထိုးထားခြင်းကြောင့် ပြင်ပ ရောဂါတွေကို ကာကွယ်ရာရောက် ပါတယ်။ အနည်းဆုံး ၈၅ ရာခိုင် နှုန်းလောက် ကာကွယ်တယ်လို့ သိရတယ်။ ဘာရဲ့ ပြည်တွင်း ချင်းတွေနဲ့ တပည့်တွေက ဘာကို ကာကွယ်ဆေး သွားရောက်ထိုးနှံဖို့ တိုက်တွန်း ကြတယ်။ ဦးရဲဒွေး (ရုပ်သေးပညာရှင်) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်

စေလိုပါတယ်။ ဦးလှစိုး (အတွင်းရေးမှူး၊ ဒဂုံမြို့ သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ် သဘင် ပညာရှင်များအစည်းအရုံး) မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအနေနဲ့ အခု တတိယလှိုင်းမှာ ပြည်သူတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ကြတာတွေကို တွေ့မြင်ခဲ့ ရပါတယ်။ အခုဆို ပြည်သူ တော်တော်များများက ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံနေကြတဲ့အတွက် ရရှိ လာတဲ့အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ် မခံချင်ဘဲ အခုလိုလာရောက်ပါဝင် ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးရင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်မှု ကင်းစင် တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အဖြစ် နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်ဖွယ် ကိစ္စတွေမှာ စိတ်ချယုံကြည်စွာနဲ့ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အားလုံး ကိုဗစ်-၁၉

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနေ တယ်။ အမေ့ကို ဆေးထိုးချင်ရင် လာထိုးဖို့ ဖိတ်ခေါ်တဲ့အတွက် အမေဝမ်းသာသွားတယ်။ အရင်က ဆိုရင် အမေက ဆေးထိုးရမှာဆို သိပ်ကြောက်တယ်။ အခုတော့ ဆေးထိုးရမှာမကြောက်တော့ဘူး။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ပေးတဲ့ ဆေးဖြစ်ပြီး မိသားစုတစ်စုလုံးနဲ့ ပြည်သူတွေ ရောဂါကူးစက်မှု အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေတဲ့ကာကွယ် ဆေးဖြစ်လို့ အမေလာရောက် ထိုးနှံခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆေး ထိုးပြီးတော့လည်း ဘာမှမခံစားရ ပါဘူး။ ပြည်သူအားလုံး နေထိုင် ကောင်းကြဖို့ ဒီကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးကြပါလို့ ပြည်သူအားလုံးအား တိုက်တွန်း ချင်ပါတယ်။

မချမ်းချမ်းမိုး (ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး၊ မဟာရန်ကုန်ဇာတ်သဘင်) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားရင် ရောဂါခံစားရ မှုကို ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ အဓိက ကျပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ထားရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ဝင်လာ တဲ့ မိုင်းရပ်စ်တွေကို တားဆီး လိုက်တဲ့အတွက် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းလည်း ကျဆင်း သွားစေပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားရင် မတော်တဆပိုးဝင် လာရင်တောင်မှ အများကြီးပွား လိုမရတော့ သူ့မိသားစု၊ ကိုယ့် မိသားစု၊ သူနဲ့ထိတွေ့တဲ့သူတွေ ကိုလည်း ကူးစက်ဖို့ အခွင့်အလမ်း နည်းသွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားရင် တစ်ဦး ကတစ်ဦးကို ရောဂါကူးစက်မှု နှုန်း လျော့ကျစေတဲ့အတွက် အခု လိုကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းဖြစ် ပါတယ်။

မရှိမဖြစ်အောက်ဆီဂျင်

ခိုင်ဆုနွယ် (ရှမ်းပြည်)

အောက်ဆီဂျင်ဟာ လေထုထဲမှာ အဓိကပါဝင်ပြီး သက်ရှိသတ္တဝါတွေ အတွက် အရေးပါတဲ့ ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ၁၇၇၄ ခုနှစ်မှာ ဂျိုးဇက်ပရီးစတီး အမည်ရှိ အင်္ဂလိပ်ဓာတ်ပညာရှင်က ခြံစင်တစ်ခုအဖြစ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၁၇၇၇ ခုနှစ်မှာ ပြင်သစ်ဓာတ်ပညာရှင် အန်တိုဗ်လဗွီယာစီက ဆက်လက် စမ်းသပ်ကာ အောက်ဆီဂျင်ကို အမည် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်ပညာရှင်တို့က အဆင်းကင်းမဲ့တဲ့ အောက်ဆီဂျင် ဟာ စကြဝဠာကြီးအတွင်း ဟိုက်ဒရိုဂျင် နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ပြီးနောက် အများဆုံး တွေ့ရှိရတဲ့ ခြံစင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ လေထုရဲ့ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အောက်ဆီဂျင် ဖြစ်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ကို ဓာတ်ငွေ့ သန့်သန့်အနေနဲ့ သော်လည်းကောင်း၊ အခြားခြံစင်တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်၍သော် လည်းကောင်း ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင် မှာ အများအပြား တွေ့ရပါတယ်။

ရေသန့်စင်စက်တွေမှာ အသုံးပြု အောက်ဆီဂျင်ဟာ လူသားတွေ အသက်ရှင်သန်ရေးသာမက အခြား သတ္တဝါတွေနဲ့အပင်တွေ ရှင်သန်ရေး အတွက်ပါ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ဟာ လေထုထဲက အောက်ဆီ ဂျင်ကို အဆုတ်ဆီသို့ရှူသွင်းပြီး သွေးမှာ ပါဝင်တဲ့ ဟေမိုဂလိုဘင်ကတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ရောက်ရှိအောင် သယ် ဆောင်ပေးပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ခံစားနေရသူ တွေ အသက်ရှူလွယ်ကူစေဖို့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ရေငုပ်သမားတွေ၊ တောင်တက်သမား တွေ၊ လေယာဉ်မောင်းသူတွေဟာ အသက်ရှူလွယ်ကူစေဖို့ အောက်ဆီဂျင် ယူဆောင်ထားရပါတယ်။ အောက်ဆီ ဂျင်ဟာ မီးလောင်မှုကိုအားပေးတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး သတ္တုဆက်အလုပ်ရုံ တွေမှာ သတ္တုဆက်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့အပူချိန်ရရှိဖို့အဆက်ဆက်လင်း ဓာတ်ငွေ့နဲ့ပေါင်းကာ အောက်ဆီ အက်ဆီတလင်းအဖြစ်လည်း အပူပေးရာ မှာ အသုံးပြုကြပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင် အက်တမ်သုံးခုပါဝင်တဲ့ မော်လီကျူးကို O₃ (အိုဇုန်း) လို့ခေါ်ကာ ရောဂါပိုးမွှားတွေ ကို သေစေနိုင်တာကြောင့် ရေသန့်စင် စက်တွေမှာ အသုံးပြုကြပါတယ်။

အောက်ဆီဂျင်ရဲ့ အသုံးဝင်မှုများပြား တာကြောင့် လူသားတွေဟာ အောက်ဆီ ဂျင်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်နိုင် ဖို့အတွက် နည်းပညာအသစ်တွေ တီထွင် ဖန်တီးလာကြပါတယ်။ မီရိုလိုက်လို့ ခေါ်တဲ့ မော်လီကျူးလားစွေလေးတွေကို

သုံးပြီး လေထဲကမလိုချင်တဲ့ဓာတ်ငွေ့ တွေကိုဖယ်ရှားကာ အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ပုံကျန်ရှိအောင် ထုတ်လုပ်တဲ့ နည်းစဉ် (Pressure Swing Adsorption) နဲ့ လေထုထဲက ဓာတ်ငွေ့တွေကို အရည် အဖြစ် အအေးခံပြီး သူတို့ရဲ့ ရေဆူ အမှတ်တွေပေါ်မူတည်ကာ လေထုထဲ က အောက်ဆီဂျင်၊ နိုက်ထရိုဂျင်တွေကို ခွဲထုတ်တဲ့နည်းစဉ် (Cryogenic) တွေကို အသုံးပြုပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေ ကိုက်တဲ့ စက်ရုံကြီးတွေအဖြစ် တည် ဆောက်လာကြပါတယ်။

ကျောက်မီးသွေးမှာပါတဲ့ ကာဗွန်တို့ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြင့် ကာဗွန်မိုနော့ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိလာပါတယ်။ ထွက်ရှိ လာတဲ့ ကာဗွန်မိုနော့ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို အပေါ်ဆင့် လေမှုတ်ပေါက်တွေမှ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်ယူခြင်းဖြင့် အပူ ထွက်ဓာတ်ပြုခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မီးဖိုအတွက် လိုအပ်တဲ့အပူရရှိကာ ကုန်ကြမ်းတွေ အရည်ပျော်စေပြီး သံစိမ်း ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ Romelt မီးဖိုမှာ သံရည်ကျိုဖို့ ရိုးရိုးလေထက် အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြု

ဆင့် အအေးခံကာ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်တို့ရဲ့ အရည်ပျော်မှတ်ပေါ် မူတည်ကာ ခွဲထုတ်တဲ့နည်းစဉ်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့နဲ့ နိုက်ထရို ဂျင်ဓာတ်ငွေ့တို့ကို ထုတ်လုပ်ပေးပါ တယ်။ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဟာဆိုရင် တစ်နာရီကို အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ အား ၃၈၅၀၀ ကုဗမီတာနဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ၂၅၀၀ ကုဗမီတာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေပြီးစီးရင် Romelt သံရည် ကျို မီးဖိုကျိုချက်နိုင်ဖို့ အောက်ဆီဂျင်

အောက်ဆီဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ထုတ်လုပ်ရာမှာ အပူချိန်အနိမ့်အမြင့် ဖိအားအနည်းအများပေါ် မူတည်ကာ ခွဲထုတ်ရတဲ့ နည်းစဉ်ဖြစ်လို့ ပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းတွေ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သော်လည်း ဖိအားမြင့် ပိုက်လိုင်းတွေကို စနစ်တကျပြန်လည် စစ်ဆေးဖို့ ကျန်ရှိနေပါတယ်။ အပူ အအေးဒဏ်ခံ လျှပ်ကာလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်ဖို့ လျှပ်စစ်နဲ့အလိုအလျောက် ဖွင့်/ပိတ်ခြင်းဆိုင်ရာ (Automation) လုပ်ငန်းတွေအပြီးသတ်ဖို့ ရေအားနဲ့ စမ်းသပ်ခြင်း (Hydraulic Test)၊ ဖိအား ဖြင့်စမ်းသပ်ခြင်း (Pressure Test) စတဲ့ စမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်ဖို့၊ အပူခံဖို့နဲ့ သံချေး မတက်ဖို့ ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ၊ အဓိကစက်ပစ္စည်းတွေကို သက်ဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီက စစ်ဆေးသူကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးရမယ့် လုပ်ငန်းတွေ၊ ဖိသိပ်လေစက်နဲ့ မော်တာတွေအတွက် ဝင်ရိုးချိတ်ဆက်ချိန်ညှိခြင်း (Shaft Alignment) ပြုလုပ်ဖို့၊ အပိုင်းလိုက် ကြိုတင် စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်း (Pre Commissioning) နဲ့ စမ်းသပ်လည်ပတ် ခြင်း (Commissioning) လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့ ကျန်ရှိနေပါတယ်။

✦ အောက်ဆီဂျင်ဟာ လူသားတွေ အသက်ရှင်သန်ရေးသာမက အခြားသတ္တဝါတွေ နဲ့အပင်တွေ ရှင်သန်ရေးအတွက်ပါ မရှိမဖြစ်လိုအပ်

✦ အောက်ဆီဂျင်ဟာ မီးလောင်မှုကိုအားပေးတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး သတ္တုဆက်အလုပ်ရုံ တွေမှာ သတ္တုဆက်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့အပူချိန်ရရှိဖို့ အဆက်ဆက်လင်း ဓာတ်ငွေ့နဲ့ပေါင်းကာ အောက်ဆီအက်ဆီတလင်းအဖြစ်လည်း အပူပေးရာမှာ အသုံးပြုကြပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်သုံးခုပါဝင်တဲ့ မော်လီကျူးကို O₃ (အိုဇုန်း) လို့ ခေါ်ကာ ရောဂါပိုးမွှားတွေကို သေစေနိုင်တာကြောင့် ရေသန့်စင်စက် တွေမှာ အသုံးပြု

Romelt နည်းပညာ ပင်းပက်သံမဏိစက်ရုံရဲ့ သံစိမ်း ထုတ်လုပ်တဲ့နည်းစဉ်ဟာ Romelt နည်း ပညာလိုဆိုတဲ့ ရှာဖွေနိုင်ငံရဲ့ နည်းပညာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ သံသတ္တုရိုင်း ကနေ သံစိမ်းထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာ လေပြင်းမှုတ်သံရည်ကျိုမီးဖို (Blast Furnace) နည်းစဉ်၊ တိုက်ရိုက်ဓာတ်လျော့ (Direct Reduction DRI) နည်းစဉ်တွေ အများဆုံးအသုံးပြုကြပါတယ်။ Romelt နည်းစဉ်ကတော့ သံသတ္တုရိုင်းအရည် အသွေးအနေနဲ့ အသင့်အတင့်သာရှိတဲ့ လီမ္မန်နိုက်၊ ဟေမတိုက် စတဲ့သံသတ္တု ရိုင်းတွေကို စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက် အောင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်တဲ့နည်းစဉ်ဖြစ် ပါတယ်။ ဒီနည်းစဉ်မှာ အဓိကကတော့ သံသတ္တုရိုင်းတွေ၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ထုံး၊ ဒိုလိုမိုက်၊ သဲ အစရှိတဲ့ သံစိမ်းကျိုချက် ရာမှာ လိုအပ်တဲ့ ကုန်ကြမ်းတွေကို Romelt ဆိုတဲ့သံရည်ကျိုမီးဖိုထဲထည့်ပြီး အောက်ဆီဂျင်နဲ့ လေအားသုံး ကျိုချက် တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ Romelt သံရည်ကျို မီးဖိုမှာ လေပြင်းမှုတ်တဲ့ လေမှုတ်ပေါက် (Tuyere) တွေ အဆင့်နှစ်ဆင့်ပါဝင် ပါတယ်။ အောက်ခြေဆင့် လေမှုတ် ပေါက်များမှ အောက်ဆီဂျင်ပါတဲ့ လေပြင်းမှုတ်ထည့်ခြင်းကို ကုန်ကြမ်း မှာ ပါဝင်တဲ့ သံသတ္တုရိုင်းနဲ့

မှသာ ပြင်းထန်တဲ့အပူကို ရရှိမှာ ဖြစ်ပြီး လိုအပ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်လေထု ထဲက အောက်ဆီဂျင်ကို ခွဲထုတ်ယူဖို့ လိုအပ်လာပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ထုတ်လုပ်တဲ့နည်းစဉ် မီးဖိုမှာ ကျိုချက်ဖိုလိုအပ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်ရဖို့အတွက် မီးဖိုရဲ့အနီး မှာ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတစ်ခု တည် ဆောက်ထားပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်း ကျင်မှာရှိတဲ့ လေထုထဲမှာ အောက်ဆီ ဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း အဓိက ပါဝင်တာဖြစ်တဲ့ အတွက်ပတ်ဝန်းကျင်လေထုကိုကုန်ကြမ်း အဖြစ် အသုံးပြုထားပါတယ်။ အောက်ဆီ ဂျင်စက်ရုံဟာ ဂျာမနီနိုင်ငံ Linde ကုမ္ပဏီရဲ့ Cryogenic နည်းစဉ်ကို အသုံး ပြုထားပါတယ်။ လေထုထဲကလေကိုပဲ လေစစ်မှတစ်ဆင့် ဖိသိပ်လေစက် (Four Stage Dynamic Compressor) နှစ်လုံးနဲ့ စုပ်ယူဖိသိပ်ကာ ပြန်လည်အအေးခံခြင်း ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ထုတ်လုပ်တဲ့နည်းစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ဖိသိပ်လေစက်တွေကို မောင်းနှင်ဖို့ အသုံးပြုတဲ့ မော်တာနှစ်လုံးဟာ ၈၃၁၀၀ ဂီမီဂါဝပ်၊ မြင်းကောင်ရေအားအနေနဲ့ ၁၁၉၃၀ အား ရှိပါတယ်။ ဖိသိပ်လေစက် ထဲကနေထွက်ရှိလာတဲ့လေကို အဆင့်

ဓာတ်ငွေ့အားပိုက်လိုင်းနဲ့ ပေးပို့နိုင်ဖို့ သွယ်တန်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ယခု ကာလလို ကျန်းမာရေးနယ်ပယ် အတွက် အောက်ဆီဂျင်အရေးပေါ် လိုအပ်လာရင် အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ပိုလျှံ တဲ့ အောက်ဆီဂျင် ၄၀၀၀ ကုဗမီတာ ခန့်ကို အောက်ဆီဂျင်သိုလှောင်ကန်၊ ဖိအားမြင့်ပန်းများအသုံးပြုကာ ဆေးရုံ တွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင် အိုးတွေကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အောက်ဆီဂျင်သန့်စင်မှုနှုန်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်သန့်စင်မှုနှုန်း ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိတဲ့အတွက် ထွက်ရှိ လာတဲ့ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့တို့ကို စက်မှုလုပ်ငန်းနဲ့ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွေမှာ လည်း သုံးစွဲနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဟာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းပိုင်းအနေနဲ့ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်မှာ အသုံးပြုတဲ့ အအေးခံရေရရှိရေးအတွက် လည်း ၂၀၀ ကီလိုဝပ်မော်တာ မြင်းကောင် ရေအားဖြင့် ၂၆၈ အား အသုံးပြုထားတဲ့ ပန့်လေးလုံး တပ်ဆင် ထားရှိတဲ့ ပန့်အိမ်၊ အအေးခံမယ့်ရေစင်၊ ရေသန့်စင် ပေးမယ့် ရေသန့်စက်တွေကိုလည်း တပ်ဆင်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ထောင့် တစ်နေရာက ထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင် စက်ရုံပြန်လည် လည်ပတ်မယ် ဆိုရင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံလုပ်ငန်း တွေလည်း အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင် မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုလျှံတဲ့ အောက်ဆီ ဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့တွေကို စက်မှုလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် လိုအပ် တဲ့ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့တွေကိုသာမက ကျန်းမာရေး နယ်ပယ်အတွက် အချိန်နဲ့အမျှ လိုအပ် နေတဲ့ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို လည်း ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ပေးသွား နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သက်ရှိ သတ္တဝါတွေနဲ့ နယ်ပယ်အားလုံး အတွက် လိုအပ်နေတဲ့ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး ပင်းပက်သံမဏိ စက်ရုံအနေနဲ့ နိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာက ထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင် မယ်လို့ယုံကြည်ရင်း ကျန်ရှိတဲ့ လုပ်ငန်း တွေ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါစေဖို့ ဆန္ဒပြုဖော်ပြလိုက်ပါ တယ်။ ။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်အထိ ထိုးနှံခွင့်ပြု

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၂၀
ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမေရိကန် နိုင်ငံထုတ် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း၌ အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ်အထိ ထိုးနှံခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မေလအတွင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ စတင်ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသည်။ ယခုအချိန်တွင် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်အထိ ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်သည်။

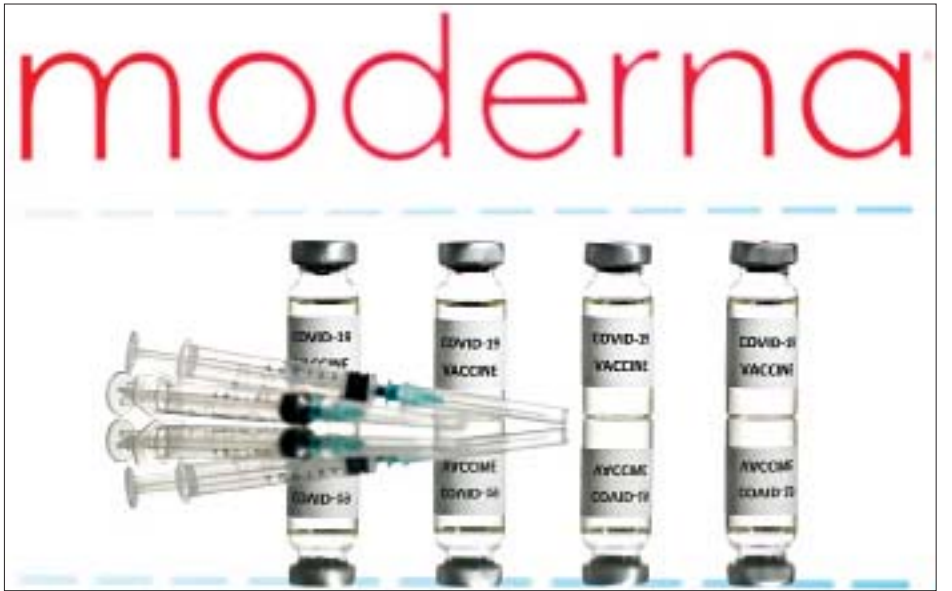
Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိပြီး ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းပိုမို မြင့်မားသည်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရ သိရှိရသည့် အတွက် ယခုကဲ့သို့ အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ်အထိ ထိုးနှံ

ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။

Moderna ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကလည်း အခြားနိုင်ငံများ၌ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်အထိ ထိုးနှံခွင့်ပြုရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံက အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များအား ထိုးနှံပေးရန် မကြာသေးမီက ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၌လည်း အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်အထိ လျှော့ချထိုးနှံခွင့်ပြုရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ မေလအတွင်းက Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ထိုးနှံခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၅၆၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ၊ ဩဂုတ် ၂၀
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၃၅၆၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၁၃၀၂၄ ဦး ရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၃ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၃၅၄၁ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နူဟာဟမ်အိဗ်ဇူလာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အလားတူ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် ၂၃၃ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူပေါင်း

၁၃၇၁၃ ဦး ရှိလာသည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၂၃၄၄၈ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၂၄၈၉၄ ဦး (ရောဂါကူးစက်ခံရသူအားလုံး၏ ၈၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိဗိုင်းတွေ့ဆံ့လူနာ ၂၅၇၄၁၇ ဦးရှိပြီး ၁၀၆၂ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူလျက်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၅၁၈ ဦးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်အရွယ်ပမာဏ လျှော့ချ

ဂျေရုဆလင်၊ ဩဂုတ် ၂၀
အစ္စရေးအစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်အရွယ်ပမာဏကို လျှော့ချရန် ယနေ့ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူရန် အကျိုးဝင်သည့် အသက်အရွယ်ပမာဏကို ၅၀ မှ ၄၀ အထိ လျှော့ချခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် အနည်းငယ်မြင့်တက်လာသည့် အတွက် ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူရန် အကျိုးဝင်သည့်အသက်အရွယ်ပမာဏကို ၄၀ အထိလျှော့ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့်အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားမဆိုရှိသည့် ဆရာ ဆရာမအားလုံးသည် တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကော်မတီက အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသည့် ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၂၅ သန်းနီးပါးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၁ ဒသမ ၉ သန်းသည် အသက် ၅၀ နှင့်အထက် ပြည်သူများ ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ အရေအတွက် ၅ ဒသမ ၈၈ သန်း (နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူအရေအတွက် ၅ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ညမထွက်ရအမိန့်ထုတ်ပြန်

ကိုလံဘို၊ ဩဂုတ် ၂၀
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ၁၀ ရက်ကြာ ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာအကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရှေဗန်ဒရာဆီးဗားက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အဆိုပါညမထွက်ရအမိန့်သည် ဩဂုတ် ၂၀ ရက် ည ၁၀ နာရီမှ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက် ၄ နာရီအထိဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆင်ပွာ သတင်းဌာနအား ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း မရှိမဖြစ်

လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ အဝတ်အထည်ဆိုင်များ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးဆိုင်များအား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးစင်တာများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်သည့် အသက် ၆၀ နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဦးစားပေးထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းလက်ရှိအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ

မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၇၇၉၃၃ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၇၉၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သောရက်သတ္တပတ်များမှစတင်ပြီး မြို့တော်ကိုလံဘို၌ ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ တက်ရောက်ကုသမှုများပြားလာပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်လည်း များပြားလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ အမြင့်ဆုံးအခြေအနေအထိ ရောက်ရှိလာနိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံသားများအား မိမိတို့၏နေအိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သတိပေး ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း တစ်သန်းကျော်ရှိလာ

ဗန်ကောက် ဩဂုတ် ၂၀
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း တစ်သန်းကျော်ရှိလာကြောင်း နှင့် ၎င်းကဲ့သို့ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာဗီဇ ပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၈၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၀၉၇၁၀ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄၀ ကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၈၈၂၆ ဦးရှိလာသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာနှင့် အယ်လ်ဖာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရမှုများကို တွေ့ရှိရပြီး ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရမှုမှာ

အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာ ၂၀၅၀၇၉ ဦးရှိသည့်အနက် ၅၃၈၈ ဦးမှာ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားနေရပြီး ၁၁၆၁ ဦးမှာ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် လူဦးရေ သန်း ၇၀ နီးပါးအား ယခုနှစ်ကုန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ယမန်နေ့ကအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၅ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေအပြည့် ထိုးနှံပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၂၃၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ ဩဂုတ် ၂၀
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၂၃၁ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၀၇၈၀၀ ရှိလာခဲ့သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း တွေ့ရှိရသော ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်မှစတင်ပြီး အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၃၁၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၁၁၉၈ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်တွင် ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူဦးရေ မြင့်တက်လာသဖြင့် မနီလာမြို့ပြဒေသ၌ တင်းကျပ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာအသွားအလာကန့်သတ်မှုများကို ချမှတ်ထားဆဲဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ ဆက်လက်မြင့်တက်



လာနိုင်သဖြင့် ပြည်သူလူထုအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမခံရစေရန်အတွက် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်

သည့် မာရီယာရီဆာရီယိုဗာဂျီနီက သတိပေးပြောကြားသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမကူး

စက်စေရေးအတွက် မလိုအပ်ဘဲ နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခြင်းမပြုရန် ၎င်းက ပန်ကြားခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု လျော့ကျစေရန်အတွက် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အရေးကြီးသောနေ့စဉ် သာမန်ကိစ္စလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ကန့်သတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟယ်ရီဂူကူးက ပြောကြားသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်အပါအဝင် ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအရေအတွက်ကျဆင်းသွားစေရန် မဟာဗျူဟာကျကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရူကူးက ပြောကြားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နိုင်ငံအတွင်း စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစတင်၍ မနီလာမြို့ပြဒေသအား တင်းကျပ်သော အသွားအလာကန့်သတ်မှု သုံးကြိမ် ချမှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၁၆ ဒသမ ၅ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၀၅၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ



မော်စကို ဩဂုတ် ၂၀
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၀၅၈ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၇၀၅၅၂၃ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ယနေ့ ပြောသည်။
သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၄၄၈၅ ဦးရှိ
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ

အတွင်း ၇၈၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၄၄၈၅ ဦးရှိလာသည်။
သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၂၀၃၅၁ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၅၉၈၃၄၀၅ ဦးရှိလာသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို

ဆိုးရွားစွာ ခံစားနေရသည့် မြို့တော်မော်စကို၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၂၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ မြို့တော်အတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၅၁၃၁၁ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ပဉ္စမမြောက် ပြည်တွင်းထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ မကြာမီ အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားစားသုံးသူအခွင့်အရေးနှင့် လူသားကောင်းကျိုးချမ်းသာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ရိုစပေလီ ထရီနာဇာက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများအနက် ပြည်သူ ၁၀၀၀ ခန့်အား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၄၈ စီ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၁၀၀၄၁၂၆ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	သေဆုံးသူ ၄၄၂၁၄၂၅ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၈၉၅၅၂၅၉ ဦး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၀၀၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၂၀
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၀၀၄ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၉၅၀၃၀၄ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၁၂၃၉၈၁ ဦးရှိ

အလားတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၃၄၈ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၂၃၉၈၁ ဦးရှိလာကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၆၁၂၂ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၄၉၉၀၃၇ ဦးရှိလာသည်။ လူဦးရေ ၅၆ ဒသမ ၅ သန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၃၀ ဒသမ ၇၅ သန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

မင်းကင်းမြို့နယ် လောင်းပြည်ကျေးရွာရှိ ကောဝိသရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား PDF အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်များက အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော CRPH နှင့် NUG အဖွဲ့တို့သည် ပညာရေး အဆောက်အအုံများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်း သာမက ၎င်းတို့အဖွဲ့အစည်းအပေါ်ထောက်ခံခြင်းမရှိသည့် လက်နက်မဲ့၊ အပြစ်ကင်းသည့် ပြည်သူ့လူထုကိုပါ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးမြှောက်ပင့်ပေးမှုကြောင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသူများသည် ရတနာသုံးပါးတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည့် ရဟန်းတော်များကိုပင် ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ရာအဖြစ် မသတ်မှတ်တော့ဘဲ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုကိုပါ လုပ်ဆောင်လာကြကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့ ကိုးကွယ်ရာ ရဟန်းတော်ကိုပင် သတ်ဖြတ်အကြမ်းဖက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၁၈ ရက် ၂၀ ရာစုခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ် သံပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု လောင်းပြည်ကျေးရွာရှိ ကောဝိသရာမ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ဦးဂေါ်ရာ(ခ)ဦးအောင် ဦးဆောင်သည့် PDF အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း ၃၀ ခန့်ရောက်ရှိလာပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးကျော်ဝင်း(၇၄)နှစ်၊ ဝါတော်(၅၄)ဝါအား ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို လုံခြုံရေး

တပ်ဖွဲ့ဝင်များသို့ သတင်းများပေးပို့နေသည်။ ဒလန်ဖြစ်သည်ဟု စွပ်စွဲကာ တူမီးသေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးကျော်ဝင်းသည် သေနတ်ထိမှန် ဒဏ်ရာများရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခံရသည့် ဆရာတော်သည် ဘာသာ၊ သာသနာတိုးတက်ရေးနှင့် ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကိစ္စရပ်များတွင် တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ အဖွဲ့အစည်း မခွဲခြားဘဲ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည့် သံဃာတော်တစ်ပါးဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေအတွင်းလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရန် အဆိုပါကျေးရွာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ လှူဖွယ် ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ကျောင်း၏ ဝေယျာဝစ္စလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ဆရာတော်အား ယခုကဲ့သို့ သတင်းပေးဒလန်အဖြစ် စွပ်စွဲ၍ သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ အဆိုပါ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် မင်းကင်းမြို့နယ် ပင်တင်း(တောင်)ကျေးရွာမှ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးကျော်ဝင်း(၇၄) နှစ်၊ ဝါတော်(၄၃) နှစ်၊ ဝါတော်(၄၃) ဝါကိုလည်း ကနီမြို့နယ်

မိချောင်းတွင်းကျေးရွာအနီး ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သံဃာအချို့ကို ၎င်း PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် သူလျှို၊ ဒလန်များအဖြစ် စွပ်စွဲခြင်း၊ အင်အားပြု၍ ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များမှာ မိမိတို့၏ ကျောင်းထိုင်သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အသီးသီးတွင် ဝါတွင်းကာလ၌ ဝါဆိုဝါကပ်ခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ဘဲ အခြားလုံခြုံစိတ်ချရသည့် မြို့/ရွာအသီးသီးသို့ တိမ်းရှောင်ဝါဆိုနေကြရကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ရဟန်းသံဃာကိုပင် ရက်စက်စွာ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခဲ့သူများကို အမြန်ဆုံး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိပြီး တရားဥပဒေအရ ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံဖော်ထုတ်လျက် ရှိသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများ၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်သူများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးအေးချမ်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများပြုလုပ်ပေးသူတစ်ဦး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ရှောင်တိမ်းရန် တိုက်နှစ်လွှာမှ ခုန်ချထွက်ပြေးစဉ် ထိခိုက်သေဆုံး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပေးသူတစ်ဦး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ရှောင်တိမ်းရန် တိုက်နှစ်လွှာမှ ခုန်ချထွက်ပြေးစဉ် ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရွှေပြည်သာမြို့မရဲစခန်းတွင် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ဝတ္ထုပစ္စည်းများ အက်ဥပဒေပုဒ်မဖြင့် ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက် ရှိသည့် နေလင်းထွန်း၏ ဝန်ခံထွက်ဆိုချက်အရ အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများကို အင်းစိန်မြို့နယ် ဖော့ကန်ရပ်ကွက် အထက်မင်္ဂလာလမ်း အမှတ်(၁၆၃) နေ လင်းလင်းထွန်း(ခ) ဘိုဖြူ (၂၀)နှစ်၊ (ဘ) ဦးထွေးအောင်က ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး လင်းလင်းထွန်းမှာ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၁/၁၇)ရပ်ကွက် ဓမ္မသု(၆)လမ်းရှိ “တော်ဝင်ပိတောက်”အဆောင်တွင် တိမ်းရှောင်ပုန်းအောင်းနေထိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ သိရှိရသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ် ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် “တော်ဝင်ပိတောက်”အဆောင်သို့



လင်းလင်းထွန်း(ခ)ဘိုဖြူ (သေဆုံး)

မနင်းအိခိုင်

သွားရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ လင်းလင်းထွန်းမှာ အဆောင်၏ နှစ်လွှာ ညာဘက်အခန်း၌ နေထိုင်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် အဆိုပါအခန်းအတွင်း ဝင်ရောက်စဉ် လင်းလင်းထွန်းမှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းမခံဘဲ အခန်း၏အနောက်ဘက်သို့ ပြေးထွက်သွားပြီး ပြတင်းတံခါးမှ ခုန်ချခဲ့ရာ အဆောက်အအုံအောက်ရှိ ကွန်ကရစ်ပေါ်သို့ ပက်လက်ပြုတ်ကျခဲ့သဖြင့် ဦးခေါင်း၊ နား၊ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်တို့မှ သွေးများထွက်ကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားသည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

သည် လင်းလင်းထွန်းနေထိုင်ခဲ့သည့် အခန်းအတွင်း ရှာဖွေခဲ့ရာ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းနှင့်အတူနေသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ရှောင်တိမ်းရန် တိုက်ပေါ်မှ ခုန်ချစဉ် သေဆုံးခဲ့သည့် လင်းလင်းထွန်း၏ ရုပ်အလောင်းကို တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားရှိခဲ့ပြီး ရဲလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ သေမှုသေခင်း ရေးဖွင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၈-၂၀၂၁ ၈၀၄၀၄

၀၆:၀၀	မေတ္တာလှူဒါန်းရန်အတွက်အချိန်သတ်မှတ်	၁၈:၀၅	သုတေသနပြုသီရိဇောက
၀၇:၀၀	အရှင်ပုဂံကင်းပရိတ်တရုတော်	၁၉:၂၀	နိုင်ငံခြားသတင်း
၀၇:၃၀	နန်းကဲခင်းသတင်း		'အမှန်တရားရရှိဖို့ တက်ရောက်'
၀၇:၄၅	Weekly Sports Info		(အပိုင်း-၁၅)
၀၈:၃၀	သတင်းအချိန်ပြန်လှည့်	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
	'ကျောက်မြစ်ရပ်ခြင်း'		နိုင်ငံတော်အသံ
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်သတင်း		မိုးပေးသမားအခြေအနေ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်
၁၆:၃၅	ပြည်သူ့အသံကြား		ထိန်းချုပ်ထိန်းချုပ်ရန်အားလုံးတက်ရောက်
	'စာဖတ်အိမ်'		မှားမကွဲလျားသိတောင်းရာ
၁၇:၀၅	ပူဇော်မြင်းပေတရားမြေ	၂၃:၃၅	'ပမာဒုတ်စာဖတ်ကြီး'
၁၇:၂၀	ပွားစုံလင်သောသီချင်းအဖွဲ့		(တော်ဝင်ပရိတ်-၀၀၀၀၀)
၁၇:၃၅	MRTV Travelogue		(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း		

mitv

07:01	News
07:26	Great Shwedagon - Nine Wonders Around The Platform Of Shwedagon Pagoda
07:38	Htan Taw Drums (Part-1) "Osi"
07:51	Creations of a Designer: Fashion
08:00	Weekly Review
08:10	Myanmar Masterclass "Caricature"
08:22	Historic Of Kyauksa Shwe Gu Ni Pagoda
08:29	Discovering Tribes: Da Nu (Their Life and Customs) (Part-2)
08:48	Ancient Heritage In Natalin
09:00	Myanmar Family Life: Togetherness of Family Meal Time
09:11	Simple Living With High Spirit
09:24	One of the Useful Purposes of Bamboo
09:32	Ecotourism: White City Block & Japanese Underground Hospital
09:47	Myanmar Puppelovers (The Nge Taw Dance)

၈:၀၀	မင်းသား (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	၀၉:၀၀	အပျိုအလှ
	တောင်ပေါင်းသေတို့လက်ရာ	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုနေ့တော်ကိစ္စ
၈:၃၀	မေတ္တာစင် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၃၀)		တော်ဝင်ပရိတ်ကြားရန်
	ဝန်ထမ်းတို့အား သဘောတရား(အပိုင်း-၁)	၁၀:၃၀	ပြည်ထောင်စုနေ့တော်ကိစ္စ
၉:၀၀	ဘုရားကျောင်း (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)		သွေးငွေအဖွဲ့(အပိုင်း-၂)
	ကျေးလက်သီတင်းသင်	၁၁:၀၀	ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဖောက်ခွဲရေး
၉:၃၀	ဘုရားကျောင်း (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)		'လောကဉာဏ်'
	ဟေ့ဟေ့ဟေ့ဟေ့ဟေ့(အပိုင်း-၂)	၁၁:၃၀	အသံအချိန်(အပိုင်း-၂)
၁၀:၀၀	ချင်း (ရိုင်း) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)		
	JH Thang ရုပ်ရှင်သီချင်း		
၁၀:၃၀	ချင်း (ချို) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)		
	ပြည်ထောင်စုနေ့တော်ကိစ္စ		
၁၁:၀၀	စွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၃:၃၀)		
	ပုခိုးရုပ်ရှင်		
၁၁:၃၀	ရိုင်း (၁၃:၃၀ မှ ၁၄:၀၀)		
	ဝေလုံးသတင်းပြန်လှည့်		
၁၂:၀၀	စွမ်း (၁၄:၀၀ မှ ၁၄:၃၀)		
	ရုပ်ရှင်သတင်းပြန်လှည့်(အပိုင်း-၂)		
၁၂:၃၀	စ (၁၄:၃၀ မှ ၁၅:၀၀)		
	ကြောက်စရာသီချင်း		
၁၃:၀၀	စချင်း (၁၅:၀၀ မှ ၁၅:၃၀)		
	ရုပ်ရှင်သတင်းပြန်လှည့်(စာတန်း)		

၀၆:၀၀	အပျို
၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားပညာရေးပရိုဂရမ်
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/
	Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	အားကစားသတင်း
	သတင်းကြို
၀၈:၀၀	ပြည်ထောင်စုနေ့တော်ကိစ္စ
	တော်ဝင်ပရိတ်
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers Channel MRTV Education Channel

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ထံ BBC နှင့် CNI News က ဆက်သွယ်မေးမြန်းလာမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့မှ ဗိုလ်ကြီးအေးသင်မြနှင့်က BBC နှင့် CNI News က ဆက်သွယ်မေးမြန်းလာမှုများကို အောက်ပါအတိုင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်-



မေး။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ်မှာ ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက် က ဂန့်ဂေါ-ကလေး ကားလမ်းအတိုင်းမောင်းလာတဲ့ တပ်မတော်ယာဉ်တန်း မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခံရတာကြောင့် တပ်သား ၃၀ လောက် သေဆုံးပြီး အများအပြားဒဏ်ရာရသွား တယ်လို့ ဒေသခံတွေကို ကိုးကားပြီး DVB ကဖော်ပြထားပါ တယ်။ ဖြစ်စဉ်မှန်ကိုသိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ်မှာ ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်

က ဂန့်ဂေါ-ကလေး ကားလမ်းအတိုင်းမောင်းနှင်လာတဲ့ တပ်မတော်ယာဉ်တန်းတစ်ခု မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခံရတာကြောင့် တပ်မတော်သား ၃၀ ခန့်ကျဆုံးပြီး ဒဏ်ရာအများအပြားရသွား တယ်လို့ ဒေသခံတွေကို ကိုးကားပြီး DVB ကဖော်ပြထားတဲ့ သတင်းက လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ထားတဲ့ သတင်းမှားသာဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်စဉ်မှန်က ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက် မနက် ၁၁ နာရီခန့်မှာ ဂန့်ဂေါ မြို့နယ် ဟံသာဝတီ ကျေးရွာတိုက်နယ်ဆေးရုံမှာ မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိသူများ ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ယင်းမာပင်မြို့နေ လမ်းပြုပြင်လုပ်သားများလိုက်ပါလာတဲ့ ရွှေညီကိုကုန်တင်ယာဉ် လိုင်းမှ HINO ယာဉ်အမျိုးအစား ခြောက်ဘီးယာဉ်ဟာ ကလေး- ဂန့်ဂေါ ကားလမ်းအတိုင်း ကလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာစဉ် ရဲလှကျေးရွာ လမ်းဆုံအနီးအရောက် ကားလမ်းရဲ့ ဝဲ/ယာမှ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူ ၅၀ ခန့်က လက်လုပ် ကားမိုင်း နှစ်လုံး ဖောက်ခွဲပြီး လက်နက်ငယ်၊ တူမီးသေနတ်များနဲ့ ပစ်ခတ်ခဲ့တဲ့အတွက် လမ်းလုပ်သား ငါးဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာ ရရှိကာ မော်တော်ယာဉ် အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များဟာ အဆိုပါဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဟံသာဝတီ

ကျေးရွာတိုက်နယ်ဆေးရုံမှ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ လွှဲပြောင်း ဆေးကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများဟာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာ အကြောင်းမဲ့ နှိပ်စက် သတ်ဖြတ်မှုများ ကျူးလွန်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်များကို လည်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံတဲ့ မီဒီယာအချို့က အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရမှုကို ဖုံးကွယ်ပေးပြီး တပ်မတော်သားများ၊ တပ်မတော်ယာဉ်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် သတ်ဖြတ်သယောင် မဟုတ်မမှန်သတင်း ဖော်ပြလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံရေးသားနေတဲ့ မီဒီယာများနဲ့ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်နေတဲ့ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သမားတွေကိုပြည်သူ့အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင် ဖော်ထုတ်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။



မော်တော်ယာဉ်ပျက်စီးမှု မှတ်တမ်းပုံစံ



A screenshot of a Facebook post from 'Kha Thit Media' with a large red 'FAKE' watermark overlaid on the text. The text is in Burmese and appears to be a news report or commentary.

A screenshot of a Facebook post from 'DVB TV News' with a large red 'FAKE' watermark overlaid on the image. The image shows a landscape with a red 'FAKE' watermark.



တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်ပို့ကုန် ၉၈ စီး၊ သွင်းကုန် လေးစီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်သွင်းကုန် ၁၉၄ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှု များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းက တားဆီးမှု သုံးခု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၆၃၀ သန်း တန်ဖိုးရှိ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Empty Iron Drum (90 U)၊ ယာဉ်အမှတ် MDY/7C- 5863 ယာဉ်တစ်စီးပေါ်တွင် ကျွန်းသစ်ခွဲသားဆိုင်စုံ ၁၂၃၂ ချောင်း ၆ ဒသမ ၅၄၄၈ တန်နှင့် ပစ္စည်းတင်ဆောင်လာသောယာဉ်တစ်စီးအား သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြစ်ကြီးနား၊ မြဝတီနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ကြက်ပေါင်ခြံရပ်ကွက်၌



ကျော်ကျော်ဖုန်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းစိမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကျော်ကျော်ဖုန်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၅ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်တွင် ကိုကိုလွင် မောင်းနှင်ပြီး နေထက်လင်း လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၅၃၀ ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ ဩဂုတ် ၁၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ဘိုကုန်းရပ်ကွက်၌ စောကျော်ထူး မောင်းနှင် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၉၆ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ချက်အရ မော်လမြိုင်မြို့ မောင်ငံရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်သို့သွားရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၉၆၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

သမိုင်းပညာရှင် ဆရာကြီးစည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်

ကြည်ကြည်မြင့်မြင့်(စာပေဗိမာန်)

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ စာပေဗိမာန်သည် ပြည်သူ့လူထုအား ပညာမျက်စိပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တည်ထောင်ထားသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အများပြည်သူများ အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးစေမည့် စာအုပ်စာပေများ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် စာပေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အမျိုးသားစာပေဆုများ စိစစ်ရွေးချယ်ရေးနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ ချီးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စာပေဗိမာန်ဆုကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ အမျိုးသားစာပေဆုများအဖြစ် နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုဟူသည်မှာ မိမိ၏ဘဝတစ်သက်တာလုံး သုတစာပေ သို့မဟုတ် ရသစာပေများကို တစိုက်မတ်မတ်ရေးသားလျက် မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စာပေများ နှင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ပညာရှင် ကြီးများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါတွင် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ရရှိသူ ဆရာ ဆရာမကြီး ၃၁ ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ တစ်သက်တာစာပေဆုရရှိခဲ့သော ဆရာ ဆရာမကြီးများထဲတွင် သုတစာပေရေးသားသူ၊ ရသစာပေရေးသားသူ၊ ရှေးဟောင်းစာပေပြုစု ရေးသားသူ၊ သုတေသနပြုလုပ်သူ၊ သိပ္ပံဝိဇ္ဇာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကျွမ်းကျင်သူ စသည်ဖြင့် ပညာရှင် မျိုးစုံတို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက် တာဆုရရှိခဲ့သူမှာ ဘာသာပြန်၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာစာပေများကို ရေးသားခဲ့သည့် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ စည်သူ ဆရာကြီး

မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် မန္တလေးမြို့ သံတဲကျောင်းတွင် ၁၉၃၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်း ပညာတို့ကို သင်ကြားခဲ့ပါသည်။ စစ်အတွင်းကာလ တွင် ပညာသင်ကြားခြင်းကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့ စိန့်ပီတာအင်္ဂလိပ် သာသနာပြုကျောင်းတွင် ပညာဆက်လက်သင်ကြား ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် မန္တလေး ကောလိပ်၊ ဥပစာအထက်တန်းတွင် မြန်မာစာဆရာနှင့် ဝိဇ္ဇာနောက်ဆုံးနှစ်တွင် သမိုင်းဘာသာရွှေတံဆိပ်ဆု တို့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာ ဂုဏ်ထူးဘွဲ့နှင့် ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မှ ဒေါက်တာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။

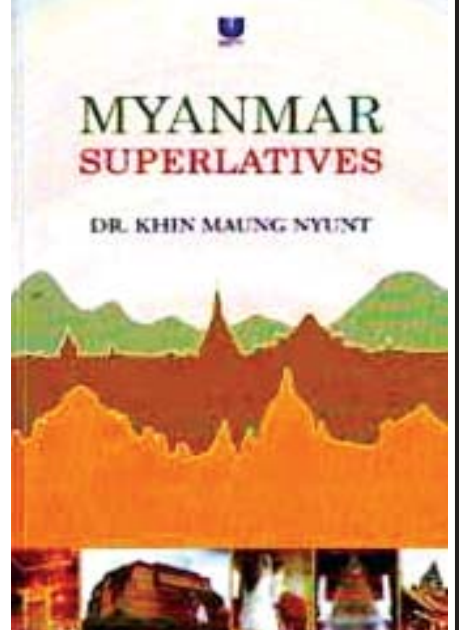
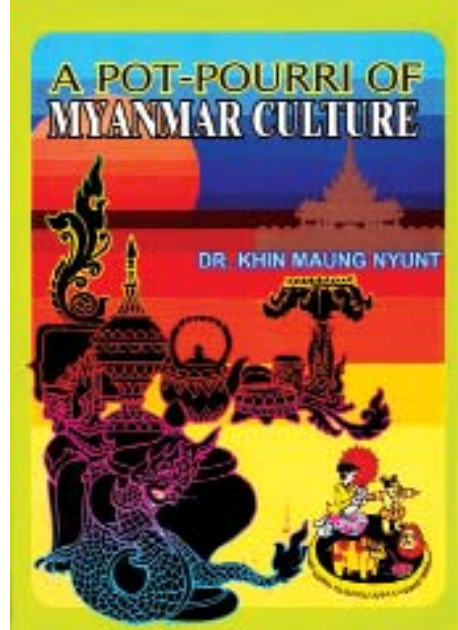
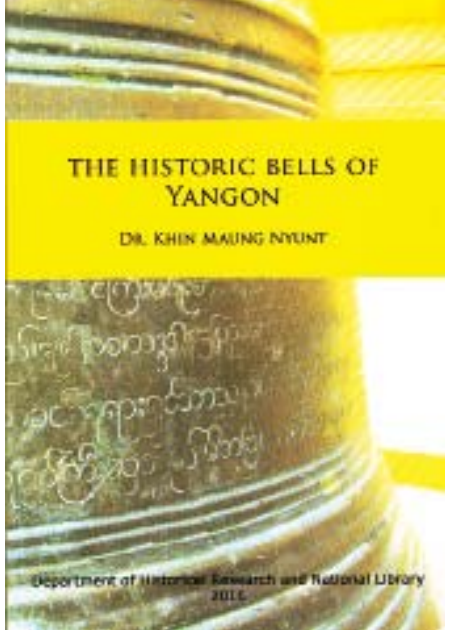
ဆရာကြီးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ အနောက် တိုင်းသမိုင်းနှင့် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဌာနတွင် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ



ဆရာကြီး စည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်

ခုနှစ်တွင် ယင်းဌာနမှ သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့ပြီးနောက် မြန်မာ့သမိုင်းဖြစ်ရပ်အမှန်များ ပြုစုရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် နိုင်ငံတော်က တာဝန် ပေးအပ်ခြင်းခံခဲ့ရပါသည်။ ထို့ပြင် ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၏ တက္ကသိုလ်ကောင်စီဝင်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝေရဝါဒသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းဌာန၏ ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကာ ယခုတိုင် စာပေများကို သင်ကြားဆဲဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် မဟာဘွဲ့များနှင့် ဒေါက်တာဘွဲ့များအတွက် သမိုင်းပညာ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဆိုင်ရာ ဘွဲ့ယူကျမ်း များကိုလည်း ကြီးကြပ်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် မြန်မာနိုင်ငံခြားရေး ဝါဒ၊ သံတမန်ရေးရာနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ဘာသာရပ်တို့ကို ပို့ချနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီးသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ် အထိ အမျိုးသားညီလာခံအဖွဲ့ခွဲ(၈)တွင် အဖွဲ့ဝင် အဖြစ်နှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ဖွဲ့စည်းပုံ



ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် နိုင်ငံတကာမှ ပညာဆည်းပူး လေ့လာခဲ့သဖြင့် စာပေများကို ပုံဖော်ညွှန်းရာ၌ အင်္ဂလိပ်ဘာသာအနေဖြင့်ရော မြန်မာဘာသာဖြင့် ပါ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ခြယ်မှုန်းနိုင်သည့် လေးစား ထိုက်သည့် စာပေပညာရှင်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်ပါ သည်။ ဆရာကြီးသည် သမိုင်းနှင့် သုတေသနပညာ ရှင်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ စာဖတ်သူများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော စာပေမြောက်မြားစွာကို ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် သမိုင်း ဘာသာနှင့်ပတ်သက်၍ ကိုယ်တိုင်သုတေသနများ ပြုလုပ်၍ သုတေသနစာတမ်းများစွာကို ပြုစု ရေးသားကာ မြန်မာ့သမိုင်းကြောင်းကို ကမ္ဘာက သိရှိသည်အထိ စွမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။
ဆရာကြီး၏ ငယ်ဘဝနှင့် ပညာရေးခရီး
ဆရာကြီးကို ၁၉၂၉ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက် တွင်မန္တလေးမြို့၌ အဖဦးသိန်း၊ အမိဒေါ်ကြည်တို့က

၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိ နည်းပြဆရာနှင့် လက်ထောက် ကထိကအဖြစ် အမှုထမ်းဆောင်လျက်မှပင် ဝိဇ္ဇာ ဂုဏ်ထူးနှင့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့များကို ရယူခဲ့ပါသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရ၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ လန်ဒန် စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးတက္ကသိုလ်သို့ ဘွဲ့လွန်ပညာ ဆည်းပူးရန် သွားရောက်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးဘာသာရပ်ဖြင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေါက်တာ ဘွဲ့ကို ရယူဆွတ်ခူးခဲ့ပါသည်။
ဆရာကြီး၏ နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ
ဆရာကြီးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ်၊ လုပ်သားများကောလိပ်၊ ပညာရေးတက္က သိုလ်တို့တွင် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၅ ခုနှစ်အထိ ဌာနမှူး၊ ကထိကအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်အထိ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ နိုင်ငံသမိုင်းသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့နှင့် တက္ကသိုလ်များ သမိုင်း သုတေသနဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်တာဝန်ကို ပူးတွဲတာဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ့သမိုင်းဖြစ်ရပ် အမှန်ပြုစုရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မြန်မာ့သမိုင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။
ဆရာကြီးသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၇ ခုနှစ်အထိ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာဌာန၏ ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၉ ခုနှစ်အထိ ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့အမှုထမ်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၉

အခြေခံဥပဒေ (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်တို့အဖြစ်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများတွင် စတင်ကျင်းပသည့်နှစ်မှစ၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ အတိုင်ပင်ခံအကြံပေးနှင့် ဦးစီးကော်မတီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ အာဆီယံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေး၊ အမျိုးသားကော်မတီ ၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် နိုင်ငံတော်အစိုးရက တာဝန်ပေး အပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့ဒေသီယံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတို့တွင် သမိုင်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုပညာနှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရပ်များအကြောင်းကို အသံလွှင့်ဟောပြောခဲ့ပြီး Myanmar Perspectives နှင့် Internet Magazine တို့၏ စာတည်းမှူးချုပ် အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ☆

★ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဆရာကြီး၏ စာပေဆောင်ရွက်မှုများ

ဆရာကြီးသည် ကလေးဘဝကပင် စာပေ၌ မွေ့လျော်ကာ ကျောင်းသားဘဝတွင် နံရံကပ် စာစောင်များ ရေးသားခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်များနှင့် ဌာနများတွင်လည်း စာတမ်းများပြုစုခြင်း၊ နှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်းများ၌ ရေးသားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကောလိပ်ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ လမ်းညွှန်စာအုပ်များ၊ သုတေသနစာတမ်းများ၊ စာနယ်ဇင်းများတွင် ဆောင်းပါးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်နှင့် စာအုပ်ပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ရေးသားခဲ့ပါသည်။ စာပေများရေးသားရာ၌ ရွှေမန်းမောင်၊ မောင်ကျော်ဇော၊ မောင်လူဇော်၊ ငွေခြည်နှင့် Moon Beam စသည့်ကလောင်ခွဲများဖြင့်လည်း ရေးသားခဲ့ပါသည်။ သမိုင်းနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကိုသာမက ဒေသန္တရဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကိုပါ ရှာမှီးကာ တိုင်းရင်းသား ဓလေ့များ၊ ခရီးသွားစာပေများကိုလည်း ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ခရီးသွားခြင်းကို ဝါသနာပါကာ ပညာသင်ကာလမှစတင်၍ ဝန်ထမ်းဘဝ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအထိ တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့်များအား ရေးသားခဲ့သည်များကိုလည်း ဖတ်ခဲ့ရပါသည်။ ဆရာကြီးသည် လမ်းစဉ်ပတ်စီ၏ တာဝန်ပေးချက်အရ တိုင်းရင်းသားဓလေ့ထုံးစံများ (ချင်း)နှင့် တိုင်းရင်းသားဓလေ့ထုံးစံများ (ရှမ်း) တို့ကိုလည်း လက်တွေ့သွားရောက်လေ့လာကာ ပြုစုရေးသားခဲ့ပါသည်။

ငယ်စဉ်ဘဝ မန္တလေးမြို့၌ နေစဉ်ကပင် လူထုသတင်းစာ၌ ရေးသားခဲ့ပြီး ရှုမဝ၊ ပညာတန်ဆောင်၊ ပညာလောက၊ မြဝတီ၊ ငွေတာရီ၊ နေ့စဉ်သတင်းစာနှင့် Myanmar Time တို့တွင် ဆောင်းပါးများ၊ ဝတ္ထုများ၊ စုံထောက်နှင့် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုများကို

ဆရာကြီးသည် ကလေးဘဝကပင် စာပေ၌ မွေ့လျော်ကာ ကျောင်းသားဘဝတွင် နံရံကပ်စာစောင်များ ရေးသားခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်များနှင့် ဌာနများတွင်လည်း စာတမ်းများပြုစုခြင်း၊ နှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်းများ၌ ရေးသားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကောလိပ်ကျောင်းသုံး စာအုပ်များ၊ လမ်းညွှန်စာအုပ်များ၊ သုတေသနစာတမ်းများ၊ စာနယ်ဇင်းများတွင် ဆောင်းပါးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်နှင့် စာအုပ်ပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ရေးသားခဲ့

ရေးသားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့သမိုင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာဆိုင်ရာ ဟောပြောသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ စာတမ်းဖတ်ခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်းတို့ကို ပြည်တွင်းပြည်ပတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာညီလာခံများနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများတက်ရောက်ရန် နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ ကျော်သို့ သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဂျီနီဗာ၊ ဘာလင်၊ ရောမ၊ ပါရီ၊ ပေကျင်း၊ မော်စကို၊ နယူးဒေလီ၊ တိုကျို၊ ဆိုးလ်၊ မနီလာ၊ ဘန်ကောက်၊ ကွာလာလမ်ပူ၊ ဂျကာတာ၊ ဘာလီ၊ နန်နင်း၊ နီပေါ၊ သီဟိုဠ်၊ ရုရှား၊ ဒိန်းမတ်၊ နော်ဝေ၊ ဆွီဒင်နှင့် အမေရိကားတို့တွင် ကျင်းပသော နိုင်ငံတကာညီလာခံများ၊ အာဆီယံဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများသို့ နိုင်ငံတော်မှ တာဝန်ပေးချက်အရ စာတမ်းများ တင်သွင်းကာ ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီး ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာအုပ်များ အနက် ထင်ရှားသော စာအုပ်များမှာ ‘ကျွန်တော်

မစ္စတာဘားမား’ (၁၉၈၆)၊ The Seventh Myanmar Traditional Cultural Regatta Festival (1996) ၊ ‘An Outline History of Myanmar Literature’ (1999)၊ Sule Pagoda = Kyaik Athok Ceti (2000)၊ ‘An Anthology of Conference Paper’s (2002-2003)၊ ‘Selected Writings’ (2004)၊ ‘Radio Talks on Myanmar Culture’ (2006)၊ ‘Myanmar Traditional Monthly Festivals’ (2005)၊ ‘Myanmar Gem’s (2008)၊ ‘Myanmar Superlatives’ (2012)၊ ‘The Historic Bells of Yangon’ (2016) စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာစာပေဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုအပါအဝင် ထူးချွန်ဆုများရှင် ဆရာကြီးသည် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သည့် အေးချမ်းသာယာဝန်ထမ်းကောင်း လူမှုထူးချွန် တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်-၁၉၉၂)၊ စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်-၂၀၀၁)၊ ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်- ၂၀၀၃)နှင့် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘွဲ့ (၂၀၀၆)တို့ကို နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး

ဆရာဝန်တင်ရွှေစာပေဆု(၂၀၀၅)နှင့် သုတစွယ်စုံ တစ်သက်တာစာပေဆု (၂၀၀၇)၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေ စာပေဆု(၂၀၁၂)၊ စည်သူဘွဲ့ (၂၀၁၂)၊ အမျိုးသား စာပေဆု (၂၀၁၆)၊ ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်- ၂၀၂၁)နှင့် ပညာတန်ဆောင်ထပ်ဆင့် ဂုဏ်ပြုဆု(၂၀၂၁)တို့ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာစာပေဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၏ အစီရင်ခံစာနှင့် ဆရာကြီး၏ မုဒိတာစကားများ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာစာပေ အကျိုးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ တစ်သက်တာ လုံး အားထုတ်ရေးသားပြုစုခဲ့သော ဆောင်ရွက် ချက်များကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုသော အားဖြင့် ဆရာကြီးအား ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပါ သည်။

ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဆရာကြီးက “ကျွန်တော့်တစ်သက်တာမှာ အခြားဆုတွေလည်း ရခဲ့ဖူးတယ်။ အခုရတဲ့ဆုကတော့ တစ်သက်တာ တစ်ခါပဲရတဲ့ဆုဖြစ်တဲ့အတွက် ပြီးတော့ နိုင်ငံတော် က ချီးမြှင့်တာဖြစ်တဲ့အတွက် အထူးဝမ်းမြောက် မိပါတယ်။ ပိုက်ဆံနဲ့ အခုလိုဆု ဘယ်ဟာကို ရွေးမလဲဆိုရင် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်တဲ့ဆုကိုပဲ ကျွန်တော်ရွေးပါမယ်။ အဲဒီဆုလက်မှတ်က သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တွေအထိ ပြသလို့ရတယ်။ အဲဒီ ဂုဏ်က အတိုင်းမသိတဲ့ဂုဏ်လို့ ခေါ်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာအကြောင်းကို ရေးမယ်ဆိုရင် မြန်မာ ဘာသာနဲ့ပဲရေးရေး၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ပဲရေးရေး၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအကြောင်းနဲ့ မြန်မာဓလေ့စရိုက် ကို ပိုပိုပေးတာမျိုး ဖြစ်သင့်တယ်။ ရေးသမျှကအနှစ် သာရရှိအောင် အမြဲကြံဆနေဖို့လည်း လိုတယ်” ဟု မုဒိတာစကား ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ခရမ်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လေ့ကျင့်စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်

ခရမ်း ဩဂုတ် ၂၀ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရာ၌ ခရမ်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဦးမြတ်စိုးမိုး၊ မြို့နယ်အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရင်းမှူးဦးစိန်ဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားသော

ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို လျင်မြန်ထိရောက်စွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဒေသခံပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရန် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံးသို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖုန်းနံပါတ်များလည်း ကြေညာပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုမင်း(ခရမ်း)

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



ဩဂုတ် ၂၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၃၀၀၉ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၉-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၀-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၀၀၉)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၆၈,၇၆၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၄,၀၄၈) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၉၀,၈၂၃)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၁၅၁)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၄,၀၉၆) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၀-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ	(၁,၂၆၇)ခု	(၅၅၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpertစနစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၅)ခု	(၂၄)ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၃၉)ခု	(၄၉)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၆)ခု	(၇၃)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၄၆)ခု	(၁၇)ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၅)ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ	(၄၃၅)ခု	(၄၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၈၅)ခု	(၄၄၃)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၂၅၀)ခု	(၁,၈၀၅)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၂၃၈)ခု	(၃,၀၀၉)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၈၂၃၉၇၂	၃၀၃၉၀၆၆၉	၆၄၃၁၁၃
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၃၆၅၉၉၆	၃၁၅၆၄၃၄၂	၄၃၃၇၅၈
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၄၉၄၂၂	၁၉၃၉၃၀၄၇	၅၇၇၇၃၃
၄။	ရုရှား	၆၇၀၅၅၂၃	၅၉၈၃၄၀၅	၁၇၄၄၈၅
၅။	ပြင်သစ်	၆၅၅၇၃၅၆	၅၉၉၀၄၄၅	၁၁၃၁၀၃
၆။	ဗြိတိန်	၆၃၉၂၁၆၀	၄၉၅၅၆၈၉	၁၃၁၃၇၃
၇။	တူရကီ	၆၁၅၇၇၇၂	၅၆၆၆၅၆၂	၅၃၈၉၁
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၁၁၆၈၀၃	၄၇၈၅၃၇၉	၁၀၉၈၄၁
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၈၀၅၁၆	၄၇၀၆၉၇၈	၁၂၃၉၀၁
၁၀။	စပိန်	၄၇၅၈၀၀၃	၄၀၅၈၄၂၅	၈၃၀၀၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၉၅၀၃၀၄	၃၄၉၉၀၃၇	၁၂၃၉၈၁
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၈၀၇၈၀၀	၁၆၅၃၃၅၁	၃၁၁၉၈
၃။	မလေးရှား	၁၅၁၃၀၂၄	၁၂၄၁၈၉၄	၁၃၇၁၃
၄။	ထိုင်း	၁၀၀၉၇၁၀	၇၉၅၈၀၅	၈၅၂၆
၅။	မြန်မာ	၃၆၈၇၆၈	၂၉၀၈၂၃	၁၄၀၉၆
၆။	ဗီယက်နမ်	၃၂၃၂၆၈	၁၃၂၈၁၅	၇၅၄၀
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၈၈၂၄၂	၈၃၈၅၁	၁၇၆၂
၈။	စင်ကာပူ	၆၆၄၀၆	၆၅၂၄၂	၄၆
၉။	လာအို	၁၁၇၇၃	၄၆၀၄	၁၁
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၁၃၆	၃၄၃	၃



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ထာဝရသုခ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖွင့်လှစ်

ရေတာရှည် ဩဂုတ် ၂၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိပြီး ကုသရေးစင်တာများ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများအတွက် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှုများရှိနေသည်ဖြစ်ရာ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက စီမံကြီးကြပ်၍ မြို့မ၊ မြို့ဖများ၊ ကုသလိုရင်များ စုပေါင်းမတည်လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဦးမျိုးဝင်းထွန်း(သုခရွှေပြည့်စုံ)မိသားစု လှူဒါန်းသော ပေ ၆၀ x ပေ ၆၀ ရှိ မြေကွက်နေရာတွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ကျပ်သိန်း ၁၃၀၀ ကျော် အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ မှာယူတင်သွင်းခဲ့သော PSA Oxygen Generator စက်သည် ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရောက်ရှိတပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်ရုံဖွင့်ပွဲနှင့် စက်လည်ပတ်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ထိန်လင်း၊ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်သည်။ အဆိုပါ ထာဝရသုခ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၇၂ လုံးအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေနံ၊ မြို့လှ၊ သာဂရ၊ ဆွာ၊ ရေတာရှည်မြို့တို့ရှိ ဆေးရုံများ၊ အောက်ဆီဂျင် အကူအညီပေးရေး ပရဟိတအဖွဲ့များကို လိုအပ်သလောက်ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ထေရ်ကြီး
ဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊

ဘာသာမရွေး အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး
ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းရင်းသား
ပြည်သူများနှင့် အကျဉ်းထောင်များ၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံ

နေသည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား ကိုဗစ်-
၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက်
ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်
များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းများနှင့် ကာကွယ်
ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများကို ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်း
အရုံးမှ သဘင်ပညာရှင်ဘိုးဘွားများနှင့် တာဝန်
ထမ်းဆောင်ဆဲအဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ အပါအဝင် မြို့နယ်
လေးမြို့နယ်အတွင်းမှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီး
များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊
စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ အလုပ်သမားများနှင့် ပြည်သူ
စုစုပေါင်း ၂၃၁၃ ဦးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်အတွင်း
မှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက်
၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ စေတနာ့
ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်
အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ စုစုပေါင်း ၃၁၈၉ ဦးတို့ကို
လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး

ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်
သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်
များနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၆၀၀ တို့ကို လည်းကောင်း၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်း
ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် သီတင်းသုံးနေ
သော သံဃာတော် အပါး ၃၀၀ အပါအဝင် မန္တလေး
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခြောက်ခုတို့မှ
ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅
နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူ
စုစုပေါင်း ၆၀၂၆ ဦးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း
ဒေသကြီး မြူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး
ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်
သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၃၄ ဦး
တို့ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက
ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းနှင့်
ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ
ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်
ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်
များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် တိုင်းမှူးများနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး
လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အမှတ်(၃)စစ်မြေပြင်
ဆေးတပ်ရင်းသို့ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်နှင့်
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု
ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကို တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၃)
စစ်မြေပြင် ဆေးတပ်ရင်းခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်
နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက
လှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကား
ပြောကြားပြီး အမှတ်(၃) စစ်မြေပြင်ဆေးတပ်
တပ်ရင်းမှူးထံ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၀ လုံး
နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြု
ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အမှတ်(၃)
စစ်မြေပြင်ဆေးတပ် တပ်ရင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား
ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ
သူများသည် တောင်ငူ၊ ရေတာရှည်၊ အုတ်တွင်းနှင့်
ဖြူးမြို့များသို့ သွားရောက်ပြီး တောင်ငူမြို့
အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွက်



အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၄ လုံး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
ခံစားခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၆၉ ဦးအတွက်
ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆၉ သိန်း၊ သီးခြားထောက်ပံ့ငွေကျပ်
၁၀ သိန်းနှင့် အသင့်သောက် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဖက်
ရည်ထုပ်များ၊ ရေတာရှည်မြို့ အထွေထွေရောဂါကု

ဆေးရုံကြီးရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်
ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ အသင့်သောက် မြန်မာ့
ရိုးရာ လက်ဖက်ရည်ထုပ်များ၊ အုတ်တွင်းမြို့ပြည်
သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ခံစားခဲ့ရသည့်
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၇ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ

ကျပ် ၁၇ သိန်း၊ သီးခြားထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းနှင့်
အသင့်သောက် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဖက်ရည်ထုပ်များ၊
ဖြူးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါခံစား
ခဲ့ရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၇ ဦးအတွက်
ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း၊ သီးခြားထောက်ပံ့ငွေကျပ်
ငါးသိန်းနှင့် အသင့်သောက် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဖက်
ရည်ထုပ်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီ
တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက်
ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ
Level-1 အထည် ၁၀၀ နှင့် အသင့်သောက် မြန်မာ့
ရိုးရာ လက်ဖက်ရည်ထုပ်များ၊ ဖြူးမြို့ ဘိုးဘွားရိပ်သာ
ရှိ ဘိုးဘွားများအတွက် အာဟာရထောက်ပံ့လှူဒါန်း
ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်လုံး၊
တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ Level-1 အထည်
၁၀၀၊ ပဲခူးမြို့တိုင်းရင်းဆေးရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့်
ဆေးလက်ဖက်ခြောက်နှင့်မြန်မာ့ရိုးရာ အသင့်သောက်
လက်ဖက်ရည်ထုပ်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ
များထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

ညောင်ဦးမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက် စတင်လည်ပတ်

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး
မြို့နယ် ပုဂံ-ညောင်ဦးမြို့နေ မိဘ
ပြည်သူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မြို့
များရှိပြည်သူများအတွက် အောက်

ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေး
နိုင်ရေးရည်ရွယ်လျက် အောက်ဆီ
ဂျင်စက်ရုံမှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်
နံနက် ၇ နာရီမှစတင်ပြီး တစ်ရက်
လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အိုးအလုံး ၈၀



ထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ
သည် ညောင်ဦးမြို့နယ် ဝက်ကြီး
အင်းရပ်ရှိ အနန္တဟိုတယ်ရှေ့၌
တည်ရှိပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်
အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် အောက်ဆီဂျင်
လိုအပ်သူများအတွက် လည်း
ကောင်း၊ ပုဂံမြို့၊ ငိုသရောက်မြို့နှင့်
အခြားမြို့များမှ လိုအပ်သူများ
အလွယ်တကူ ရရှိစေရန်အတွက်
အောက်ဆီဂျင်စက် လှူဒါန်းပေး
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ
အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံသည် ဩဂုတ်
၂၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီမှ စတင်
လည်ပတ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်
ထုတ်လုပ်ကာ လိုအပ်သူများ
အား စတင်ဖြန့်ဖြူးပေးနေပြီဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။

ကိုထိန်

ဟိုပန်မြို့နယ် ဈေးရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပေး

ဟိုပန် ဩဂုတ် ၂၀
“ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း
ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ်ရှိ
ဈေးရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား
RDT Test Kit ဖြင့် ကျန်းမာရေး
စစ်ဆေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက်
နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစ၍ မြို့မဈေး
အတွင်း၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက
စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိသည်။
RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေး
ခြင်းကို “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်
ခွင့်ရတိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနုနှင့်အဖွဲ့က ကြည့်ရှု
အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ
ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး
ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ဟိုပန်မြို့နယ်
အနာဂတ်အလင်းတန်း ပရဟိတ
အဖွဲ့ကလည်း RDT Test Kit အခု
၃၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် သုံးဘူး၊
လက်အိတ် ၁၀ ဘူး၊ Hand Spray
လေးဘူး၊ နှာခေါင်းစည်းဘူး ၂၀၊
အားဖြည့်အချိုရည် တစ်ဖာ၊
သောက်ရေသန့် ၁၀ ကတ်တို့ကို
လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ယနေ့တွင် ဈေးရပ်ကွက်၌ RDT
Test Kit ဖြင့် ၁၈၈ ဦးအား စစ်ဆေး
ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်အတည်ပြု
လူနာ ၂၀ တွေရှိကာ မြို့နယ်
အားကစားကွင်း ကန့်သတ်
စောင့်ကြည့်စစ်တာတွင် ထားရှိ
ဆေးကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြု လေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 10 (စနစ်သစ်)

အရင်အပတ်က Unit 4: PAINTING (ပန်းချီရေးဆွဲခြင်း)အကြောင်း ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Unit 4: PAINTING သင်ခန်းစာမှာပါရှိတဲ့ Simple Past Tense နှင့် Past Continuous Tense အကြောင်း ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Simple Past Tense (V2)

အကြောင်းအရာကိစ္စတစ်ခုဟာ အတိတ်တစ်ချိန်မှာ စတင်ပြီးတော့ အတိတ်မှာပဲ ပြီးဆုံးသွားတယ်။ အခု စကားပြောဆိုတဲ့အချိန်မှာ အဲဒီအကြောင်းကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အကျိုးဆက်ဘာမှ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် (အကျိုးဆက်ပြတ်တဲ့သဘောဆိုရင်) Simple Past Tense ကို သုံးရပါတယ်။ “ခဲ့တယ်”လို့ ဘာသာပြန်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Simple Past Tense အသုံးပြုပုံ

- * အတိတ်အကျိုးဆက်ပြတ်တဲ့ဖြစ်ရပ်
* အတိတ်မှာ လုပ်လေ့လုပ်ထရှိတဲ့ ဖြစ်ရပ်
* “wish” အနောက်မှာလည်း Simple Past Tense (V2) လိုက်ပါတယ်။

e.g. He bought a new car yesterday. (အတိတ်အကျိုးဆက်ပြတ်တဲ့ဖြစ်ရပ်) (သူ မနေ့က ကားသစ်တစ်စီးဝယ်ခဲ့တယ်။)

ကားသစ်တစ်စီးဝယ်ခဲ့တာ မနေ့ကပါ။ မနေ့ကဆိုတာ အတိတ်အချိန် ဖြစ်ပါတယ်။ အတိတ်မှာစတင်ပြီး အတိတ်မှာပဲ ပြီးဆုံးခဲ့တဲ့ဖြစ်ရပ်။ ဒါကြောင့် Simple Past Tense (V2) ကို သုံးရပါတယ်။

e.g. I went for a walk every day for two years. (အတိတ်မှာ လုပ်လေ့ လုပ်ထရှိတဲ့ဖြစ်ရပ်)

(ကျွန်တော်နေ့တိုင်း လမ်းထွက်လျှောက်တာ နှစ်နှစ်ရှိပြီ။) V2 သုံးထားတဲ့ အတွက် ယခုအချိန်မှာတော့ လမ်းထွက်မလျှောက်တော့ဘူးလို့ အဓိပ္ပာယ် ရပါတယ်။

e.g. I wish I had a new dress. (“wish” အနောက်မှာ V2 လိုက်တယ်) (အင်္ကျီအသစ်တစ်ထည် ရှိရင်ကောင်းမှာပဲ။) ဆန္ဒပြု တောင်းတတ်သဘော။ လက်တွေ့အခြေအနေမှာ မဖြစ်နိုင်သေးဘူးလို့ ဆိုလိုပါတယ်။

Simple Past Tense ပုံစံများ
Positive form I played football today.
Negative form I did not/ didn't play football today.
Question form Did you play football today?
(Subject singular (အနည်း) (or) Subject plural (အများ) V2 ကိုသာ သုံးသည်။)

Time expressions: အချိန်ညွှန်းကိန်းများ
ago အကြာက (two years ago, one week ago... etc.)
last လွန်ခဲ့သော (last three years, last week ... etc.)
yesterday, today, just now, at specific time (အတိတ်ကာလအချိန်), ...etc.

Grade 11 (စနစ်ဟောင်း)

ယခင်အပတ်က Unit 2 : TOO MUCH KNOWLEDGE MAKETH FOOLS နှင့်ပတ်သက်သည့် မေးခွန်းများကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီအပတ်မှာတော့ အဖြေများကို ရှင်းပြချက်နှင့်တကွ ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ (ယခင်အပတ်မှအဆက်)

Unit 2 : TOO MUCH KNOWLEDGE MAKETH FOOLS

Questions I (A), (B) and III အဖြေများ

- I. (A)
1. ဒီဝါကျမှာ ကြိယာလိုနေတယ်။ ဒါကြောင့် verb ကြိယာကို ဖြည့်ရမှာပါ။ တစ်ခါတုန်းက လူငယ်လေးယောက်က ကျော်ကြားတဲ့ ပါမောက္ခကြီးဆီ မှာ ပညာသင်ယူခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက studied (V2) ဖြစ်ပါတယ်။ စာပိုဒ်မှာ There were four youths studying under the ဆိုပြီး ပေးထားတယ်။ studying ဆိုပြီး ဖြေဆိုလို့မရပါဘူး။ သင်ယူလေ့လာ နေတဲ့ လူငယ်လေးယောက်ရှိခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆရာတို့ Simple past tense(V2)ကိုပြောင်းပြီး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။
2. ဒီမေးခွန်းမှာ article “a”ရဲ့အနောက်မှာ ကွက်လပ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် noun (နာမ်)ကို ဖြည့်ရမှာပါ။ လူငယ်တစ်ယောက်စီဟာ မတူညီတဲ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဆီက ချမ်းသာတဲ့မိသားစုတစ်စုမှ ဆင်းသက် လာတယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက a rich family ဖြစ်ပါတယ်။ article adjective noun ပုံစံပေါ့။
3. ဒီဝါကျမှာ လူငယ်တွေရဲ့ မတူညီတဲ့ကွက်လပ်ဟာ ဘာဖြစ်မလဲ။ စဉ်းစား ကြည့်တော့ ကွက်လပ်အနောက်မှာ ပေးထားတာက သူတို့လေ့လာတဲ့ ဘာသာရပ်တွေဖြစ်နေတယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက ဘာသာရပ်များဆိုပြီး subjects ဖြစ်ပါတယ်။ were ပေးထားတဲ့အတွက် subjects အများ ကိန်းဖြစ်ရပါမယ်။
4. ဒီမေးခွန်းမှာ လူငယ်လေးယောက်က သုံးနှစ်တိုင်တိုင် ကွက်လပ်လုပ်ပြီး တွဲနောက်မှာ သူတို့ရဲ့ဘာသာရပ်တွေမှာ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ခဲ့တယ် လို့ ထင်မြင်ယူဆခဲ့ကြတယ်။ သုံးနှစ်တိုင်တိုင်ဘာလုပ်ခဲ့တာလဲ။ လေ့လာ သင်ယူခဲ့တာပေါ့။ ဒါကြောင့် အဖြေက had studied ဖြစ်ပါတယ်။ After Subject had + V3 ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။
5. ဒီဝါကျမှာလည်း မေးခွန်းနံပါတ် ၄ အတိုင်းပဲ။ သုံးနှစ်တိုင်တိုင် လေ့လာ သင်ယူခဲ့ပြီးတဲ့နောက်မှာ သူတို့ရဲ့ဆရာကြီးကို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

လေ့ကျင့်ခန်းများ ဖြေဆိုပါ။

(1) Fill in the blanks with the Simple Past Tense of the verbs in brackets.

- 1. The train _____ (arrive) an hour ago.
2. I _____ (find) my pen yesterday.
3. I _____ (stay) with my grandparents for a year.
4. He _____ (hang) the picture on the wall an hour ago.
5. Ko Ko _____ (wear) a white shirt last Monday.
6. Mi Mi _____ (take) a bus to school for two years.
7. The police _____ (catch) the thief last week.
8. Maung Gyi _____ (meet) his old friends two days ago.
9. The wind _____ (blow) strongly last night.
10. Our grandpa _____ (tell) us a story two days ago.

Past Continuous Tense (was, were + Ving)

အကြောင်းအရာကိစ္စတစ်ခုကို အတိတ်တစ်ချိန်ချိန်မှာ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ အကြောင်း ဖော်ပြရာတွင် Past Continuous Tense ကို သုံးရသည်။ “နေခဲ့ တယ်”ဟု ဘာသာပြန်ရသည်။

Past continuous tense အသုံးပြုပုံ

(၁) အတိတ်တစ်ချိန်မှာ လုပ်ဆောင်နေဆဲ

e.g. I was writing at 7 o' clock last night. (မနေ့ည ၇နာရီမှာ ကျွန်တော် စာရေးနေခဲ့တယ်။)

e.g. While Mi Mi was reading, her brother was drawing at 3 o' clock yesterday. (မနေ့က မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှာ မိမိက စာဖတ်နေပြီး သူ့အစ်ကိုက ပုံဆွဲနေခဲ့ တယ်။)

(မနေ့က မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှာ မိမိက စာဖတ်နေပြီး သူ့အစ်ကိုက ပုံဆွဲနေခဲ့ တယ်။)

e.g. My mother was sewing all yesterday afternoon. (မနေ့ညနေခင်း တစ်ခင်းလုံး ကျွန်တော်အမေ အင်္ကျီချုပ်နေခဲ့တယ်။)

(၂) ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်ပျက်တဲ့အခါမှာ အခြားကိစ္စတစ်ခု ဖြစ်ပျက်နေဆဲ

(ဒီလိုကိစ္စရပ်နှစ်ခုပါလာရင် ဖြစ်ပျက်နေဆဲကိစ္စရပ်ကို Past Continuous Tense နဲ့ ဖော်ပြရပြီး ဖြစ်ပျက်သွားတဲ့ကိစ္စရပ်ကို Simple Past Tense နဲ့ ဖော်ပြရမှာဖြစ်ပါတယ်။)

e.g. While Ko Min was running, he fell down. (ကိုမင်း ပြေးနေစဉ် ချော်လဲခဲ့တယ်။)

e.g. While I was studying, the light went out. (ကျွန်တော်စာကျက်နေစဉ် မီးပျက်သွားခဲ့တယ်။)

e.g. While our family was having dinner, my friend Zaw Min came to us. (ကျွန်တော်တို့မိသားစု ညစာစားနေစဉ် သူငယ်ချင်း ဇော်မင်း အိမ်ကိုလာခဲ့တယ်။)

ပြောဖို့နဲ့ မိဘတွေဆီပြန်ဖို့ အချိန်ကျလာခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက had studied ဖြစ်ပါတယ်။ After တစ်လုံးတည်းပေးထားရင်တော့ studying လို့ဖြေရမှာပါ။ Subject ဖော်ထားတဲ့အတွက် had + V3 ပုံစံနဲ့ဖြေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

6. ဒီမေးခွန်းမှာတော့ အချက်အလက်ကိုမေးတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာကြီးက လူငယ်တွေကို ချက်ပြုတ်ဖို့အိုးနဲ့ ဆန်အချိုပေးခဲ့ပါတယ်။ အဖြေက grain ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ as well as နဲ့ and နှစ်ခုက အဓိပ္ပာယ်အတူတူပဲဖြစ်ပါတယ်။

7. ဒီမေးခွန်းလည်း အချက်အလက်ဘယ်လောက်သိထားသလဲဆိုတာ စစ်ဆေးတဲ့မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ 'sရဲ့အနောက်မှာ noun လိုက်ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူ့မှာ gift (noun)ရှိနေတဲ့အတွက် gift ကိုအထူးပြုပေးတဲ့ adjective(နာမဝိသေသန) ဖြေရမှာပါ။ ပါမောက္ခကြီးရဲ့ ကွက်လပ် လက်ဆောင်အဖြစ် ဩဝါဒစကားပြောခဲ့တယ်။ လက်ဆောင်နှစ်ခုရှိတဲ့ ထဲက ဘယ်လက်ဆောင်က ဩဝါဒစကားလဲပေါ့။ ခွဲခွာခြင်းလက်ဆောင် လား၊ နောက်ဆုံးလက်ဆောင်လား။ ဒီနှစ်ခုထဲက စဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက နောက်ဆုံးလက်ဆောင် final ဖြစ်ပါတယ်။

8. ဒီဝါကျမှာ Unless ရဲ့အဓိပ္ပာယ်က မ...လျှင်ဆိုတဲ့ အငြင်းသဘောဆောင် ဝါကျဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့မှာ ကွက်လပ်မရှိရင် ဒုက္ခရောက်လိမ့်မယ်ပေါ့။ ဒီတော့ အဖြေက the sense အသိဉာဏ် ဖြစ်ပါတယ်။

9. ဒီမေးခွန်းမှာ did not ရဲ့အနောက်မှာကွက်လပ်ဖြစ်ပါတယ်။ did not ရဲ့အနောက်မှာ infinitive V1 လိုက်ရပါတယ်။ ဆရာကြီး ဘာကိုဆိုလို သလဲဆိုတာ သူတို့ နားမလည်တဲ့အတွက်ကြောင့် တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် ကြည့်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက comprehend (or) understand ဖြစ်ပါတယ်။

10. သူတို့ရဲ့ဆရာကြီးကို ဂါရဝပြုပြီးတဲ့နောက်မှာ သူတို့ရဲ့အိမ်ပြန်ခရီးကို စတင်ခဲ့ပါတယ်။ after Subject had + V3 ပုံစံနဲ့ဖြေရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အဖြေက had paid their respects to (or) had respected ဆိုပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

11. သူတို့တွေ ရက်အနည်းငယ်ကြာ ခရီးသွားလာခဲ့ပြီးနောက်မှာ သူတို့ရဲ့ ရိက္ခာခြောက်တွေ ကုန်ခန်းသွားခဲ့ပါတယ်ပေါ့။ After Subject ပေးထား တဲ့အတွက် had + V3 ဖြေရမှာပါ။ အဖြေက had travelled ဖြစ်ပါတယ်။

12. သူတို့ဆရာကြီး အမြော်အမြင်ကြီးတယ်ဆိုတာ လူငယ်တွေ သိခဲ့ကြ တယ်။ How adjective Subject Verb ပုံစံပေါ့။ အံ့သးသင့်သွားတဲ့အခါမှာ ပြောလေ့ရှိတဲ့သဘော။ ဒါကြောင့် အဖြေက was ဖြစ်ပါတယ်။

Forms

Table with 2 columns: Form type (Positive, Negative, Question) and Example sentences for Simple Past Tense.

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

(1) Fill in the blanks with the Past Continuous tense of the verbs in brackets.

- 1. While I _____ (watch) the game, Thu Thu called me.
2. While he _____ (run) down the stairs, he fell.
3. While U Moe _____ (dig) in the garden, he saw a snake.
4. While we _____ (talk) to him, the bus came.
5. When I left my house, it _____ (rain).
6. When mother came in, I _____ (sleep).
7. When they entered the house, we _____ (have) dinner.
8. As they _____ (dress) up, the phone rang.
9. When she _____ (leave) the house, she heard a loud scream.
10. As Zaw Zaw _____ (rush) for the bus, someone called him.

(2) Fill in the blanks with the Simple Past or Past Continuous tense of the verbs in brackets.

- 1. As he _____ (fill) his pen, he _____ (knock) the ink-pot over.
2. When he _____ (reach) the house, they _____ (quarrel) loudly.
3. His dog _____ (bite) him while he _____ (play) with it.
4. While she _____ (shop) yesterday afternoon, she _____ (lose) her handbag.
5. We _____ (play) games when Ko Gyi _____ (rush) into the room.
6. As we _____ (wave) goodbye, she _____ (break) into tears.
7. When I _____ (look) for my lost pen, I _____ (find) yours.
8. While Min Min _____ (play), his sister _____ (do) her homework.
9. When mother _____ (go) back home, we _____ (read).
10. While uncle _____ (go) for a swim, aunt _____ (shop).

Ans: (1) was filling/ knocked; (2) reached/ were quarreling; (3) bit/ was playing; (4) was shopping/ lost; (5) were playing/ rushed; (6) were waving/ broke; (7) was looking/ found; (8) was playing/ was doing; (9) went/ were reading; (10) was going/ was shopping; (လာမည့်အပတ်တွင် Participial phrases အကြောင်း ဖော်ပြပါမည်)

13. ဒီဝါကျမှာ verb ပုံစံဖြည့်ဖို့မူရိပါဘူး။ ဒါကြောင့် စာကြောင်းအသွားအလာ ကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် သင့်တော်တဲ့ဟင်းတစ်ခွက်ရဖို့ အလုပ်တာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြရတယ်ဆိုပြီး ဖြေဆိုရမှာပါ။ Passive Voice ပုံစံဖြေရ မှာပါ။ Simple Past Tense ဖြစ်တဲ့အတွက် was/were + V3 ပုံစံပေါ့။ ဒါကြောင့် အဖြေက were ဖြစ်ပါတယ်။

14. ဒီဝါကျလည်း Passive Voice ဖြစ်ပါတယ်။ ထမင်းကိုဆိုပြီး ခံရတဲ့ Object ကို ဦးစားပေးပြီး ရှေ့ပိုရေးထားတဲ့အတွက် Passive Voice ပုံစံနဲ့ ဖြေရမှာပါ။ ထမင်းကို သဘင်ပညာသည်က ချက်ရတယ်။ to V1 က Active Voice ဆိုရင် Passive Voice ပုံစံက to be + V3 ပေါ့။ ဒါကြောင့် အဖြေက be cooked ဖြစ်ပါတယ်။

15. ဒီမေးခွန်းကတော့ စာပိုဒ်နားလည်နိုင်စွမ်းဘယ်လောက်ရှိသလဲမေးတဲ့ မေးခွန်းပါ။ clarified butter ဆိုတာဘာလဲ။ ဒီတော့ အဖြေက Ghee ပေါ့။

16. ကွက်လပ်က ဈေးထဲမှာ လှည့်ပတ်ကြည့်ခဲ့တယ်။ လူငယ်လေးယောက်ထဲ က ဘယ်သူဈေးသွားတာလဲ စဉ်းစားရမှာ။ အသားနဲ့ငါးဝယ်ဖို့ တာဝန် ကျတဲ့သူက the medico ပေါ့။ အဖြေက the medico ဖြစ်ပါတယ်။

17. အတွေးအခေါ်ပညာရှင်က သစ်ရွက်အစိမ်းထဲမှာ ဘာကို ထုပ်ပိုးခဲ့တာလဲ။ အဖြေက သူဝယ်ခဲ့တဲ့ ထောပတ်ကိုပေါ့။ ဒါကြောင့် အဖြေက the ghee he had bought ဖြစ်ပါတယ်။

18. သစ်ပင်အတက်မှာ ပြဿနာပေါ်တာလား။ သစ်ပင်အဆင်းမှာ ပြဿနာ ပေါ်တာလား။ အတက်ဆိုရင် climbing up၊ အဆင်းဆိုရင် climbing down ပေါ့။ ဒါကြောင့် အဖြေက down ဖြစ်ပါတယ်။

19. သူတို့အလုပ်တွေဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာမအောင်မြင်ခဲ့ဘူးဆိုပြီးပေးထား တယ်။ in (preposition ဝိဘတ်) ရဲ့အနောက်မှာ Noun လိုက်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ his lot သူ့အလုပ်ဆိုပြီး ပါနေသေးတဲ့အတွက် သူ့အလုပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာဆိုပြီး ဆက်စပ်စဉ်းစားရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Verbal noun(Ving)လိုက်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက carrying out ဖြစ်ပါတယ်။

20. Article adjective noun ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ ခွဲခွာခြင်းလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးလိုက်တဲ့ ဩဝါဒစကားရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို သူတို့အားလုံး သိနားလည် သွားကြတယ်။ ဒါကြောင့် parting ရဲ့အနောက်မှာ noun လိုက်ရမှာပါ။ parting မြင်တိုင်း gift လို့ဖြေလိုက်ရင်မှားသွားမယ်။ ခွဲခွာခြင်းလက်ဆောင် ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်လား။ ခွဲခွာခြင်းဩဝါဒစကားရဲ့ အဓိပ္ပာယ်လားဆိုတာ စဉ်းစားပါ။ ဒါကြောင့် အဖြေက advice ဖြစ်ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အင်္ဂလိပ်စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ

အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာသူများ စာဖတ်စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဗဟုသုတလည်း ရရှိနိုင်သလို အင်္ဂလိပ်စာဝေါဟာရများ၊ သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်းများ၊ စာရေးနည်းပုံစံများကို လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်အားနည်းသူများပါ လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာဘာသာနှစ်မျိုးဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။ စာပိုဒ်များကို ရွေးချယ်ရာတွင်လည်း စာဖတ်သူများစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရှိသော အကြောင်းအရာများကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုစာမျက်နှာတွင် စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍအတွက် **Pollution Our Planet** အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါသည်။ စာပိုဒ်ဖတ်ပြီးပါက နားလည်နိုင်စွမ်းမည်မျှရှိသလဲဆိုသည်ကို သိရှိနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။



polluted water can make animals and people sick. Animals often try to eat trash found in the water because they think it is food. Water pollution is a serious problem in America. In fact, about 40 % of rivers and lakes in the United States are too polluted to safely swim in or catch fish in.

ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာကြီး ညစ်ညမ်းလာမှု

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့်အရာများသည် ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အဆိုပါညစ်ညမ်းမှုသည် ကျွန်တော်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးကိုသာမက လူသားများ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုဟူ၍ ညစ်ညမ်းမှုသုံးမျိုးရှိပါသည်။ လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုအားလုံးသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိအားလုံးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှု

လေထုကို ထိခိုက်စေသည့်အရာများ လေထုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။ မီးခိုးအငွေ့များနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများကဲ့သို့သော လေထုကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့်အရာများ လေထုအတွင်းရောက်ရှိလာသည့်အခါ လူသားများအသက်ရှူရန် ခက်ခဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချပစ်ရန် ကျွန်တော်တို့တတ်နိုင်သလောက် ကြိုးပမ်းသင့်သည်။ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ သွားရောက်သည့်အခါ စက်ဘီးစီးသွားခြင်း သို့မဟုတ် လမ်းလျှောက်ပြီး သွားသင့်သည်။ ယင်းသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် မော်တော်

ယာဉ်များမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထွက်ရှိမှုကို လျှော့ချခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မြေထုညစ်ညမ်းမှု

အမှိုက်သရိုက်များကို စည်းကမ်းမဲ့ပစ်ခြင်းသည် မြေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လူသားတို့သည် အမှိုက်ပုံးထဲသို့ အမှိုက်များကို ပစ်ရမည့်အစား မြေပြင်ပေါ်သို့ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ပစ်ကြသည်။ အမှိုက်များမှထွက်ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများသည် မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်သွားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြေဆီလွှာပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် စားနပ်ရိက္ခာများအတွင်းသို့လည်း ဝင်ရောက်သွားနိုင်သည်။ အမှိုက်များကို မှန်ကန်သည့်နေရာတွင် စနစ်တကျ ပစ်ခြင်းသည် မြေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ကျစေသည်။ အမှိုက်များသည် ပုပ်သိုးဆွေးမြည့်ရန် အချိန်ကြာမြင့်သည်။ အမှိုက်များမှ ဓာတုပစ္စည်းများသည် ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် လေထုအတွင်းသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။

ရေထုညစ်ညမ်းမှု

အမှိုက်သရိုက်များ သို့မဟုတ် ဆီများ ရေထုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မိုးရေသည် လေထုနှင့် မြေထုမှ အညစ်အကြေးများကို ရေထုအတွင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။ ရေသည် လူသားနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ညစ်ညမ်းသောရေကို သောက်သုံးခြင်းသည် လူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ တိရစ္ဆာန်များသည် ရေထုအတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် အမှိုက်သရိုက်များကို ၎င်းတို့၏ အစားအစာဟု ထင်မှတ်ကာ ရှာဖွေစားသောက်ကြသည်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အမေရိကတွင် ဆိုးရွားသော ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ မြစ်များနှင့် ရေကန်အားလုံး၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေထုညစ်ညမ်းလျက်ရှိသည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ ရေကူးရန်နှင့် ငါးမျှားရန်ပင် မဖြစ်နိုင်ပေ။

Choose True or False.

1. Pollution happens when a harmless material is added to the environment.
 2. Pollution can only impact natural resources.
 3. Only air pollution causes problems on Earth.
 4. Air pollution can make people breath.
 5. To reduce land pollution, we must throw garbage in the ground.
 6. Placing trash in the incorrect place can cause land pollution.
 7. Drinking polluted water can make animals and people healthy.
- Ans: 1. False; 2. False; 3. False; 4. True; 5. False; 6. True; 7. False;

အင်္ဂလိပ်စာဖတ်စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးကဏ္ဍ

အရင်အပတ်က Preposition of place (နေရာပြဝိဘတ်) အကြောင်းကို ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ နေရာပြဝိဘတ်တွေကို ဝါကျတွေမှာ အစားထိုးပြီး တည်နေရာဝါကျများရေးသားနည်းကို ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Verb to be + Preposition of place (တည်နေရာ ရှိသည်)

verb to be (am/is/are/was/were/will be) နဲ့ နေရာပြဝိဘတ်တွေကို တွဲရေးလိုက်ရင် တည်နေရာရှိသည် ဝါကျတွေဖြစ်လာပါတယ်။ ဥပမာ။ ကျွန်တော် စာသင်ခန်းထဲတွင် ရှိသည်။

I am in the classroom. (ကျွန်တော်ရှိတဲ့ တည်နေရာကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Subject က ကျွန်တော်ဆိုတော့ I ကိုသုံးရပါတယ်။ I နဲ့တွဲတဲ့ Verb to be က am ဖြစ်ပါတယ်။ စာသင်ခန်းထဲမှာဆိုတော့ နေရာပြဝိဘတ် in ကိုသုံးရပါတယ်။ ဒါကြောင့် I am in the classroom. ဆိုပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ။ သူတို့ သစ်ပင်အောက်မှာ ရှိကြသည်။

They are under the tree. (သူတို့ရှိတဲ့တည်နေရာကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Subject က သူတို့ဖြစ်တဲ့အတွက် They ကိုသုံးပါတယ်။ They ကအများကိန်းဖြစ်တဲ့အတွက် are ကို သုံးရပါတယ်။ သစ်ပင်အောက်မှာဆိုတော့ နေရာပြဝိဘတ် under ကိုသုံးရပါတယ်။ ဒါကြောင့် They are under the tree. ဆိုပြီးဖြစ်ပါတယ်။

Forms

Positive form – He is in the class.
They are in the class.

Negative form – He is not/isn't in the class.
They are not/ aren't in the class.

Question form – Is he in the class?
Are they in the class?

ဥပမာ။ **Positive** – He is on the train. (သူရထားပေါ်မှာ ရှိတယ်။)

Negative – He is not on the train. (သူ ရထားပေါ်မှာ မရှိပါ။)

Positive Question – Is he on the train? (သူ ရထားပေါ်မှာ ရှိသလား။)

Negative Question – Isn't he on the train? (သူ ရထားပေါ်မှာ မရှိဘူးလား။)

Tag question – He is on the train, isn't he? (သူရထားပေါ်မှာ ရှိတယ်.. မဟုတ်ဘူးလား။)

Tag question – He isn't on the train, is he? (သူရထားပေါ်မှာ မရှိဘူး... ရှိသလား။)

Wh..question – Who is on the train? (ဘယ်သူ ရထားပေါ်မှာ ရှိသလဲ။)

Wh... question – Where is he? (သူဘယ်နေရာမှာ ရှိသလဲ။)

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

(1) Translate the following into English.

1. ဆရာမ အတန်းထဲတွင်ရှိသည်။ (in the class)
2. သူတို့ အိမ်မှာ ရှိတယ်။ (at home)
3. ကျွန်တော်တို့ ကစားကွင်းထဲမှာ ရှိတယ်။ (in the playground)
4. ဖေဖေရဲ့ရုံးက ကျော်စူပါမားကက်နဲ့ မျက်နှာချင်းဆိုင်မှာ ရှိတယ်။ (opposite)
5. မေမေ မီးဖိုခန်းထဲမှာ ရှိတယ်။ (in the kitchen)
6. ကျောင်းစာကြည့်တိုက်က ဒုတိယထပ်မှာ ရှိတယ်။ (on the second floor of the school building)
7. လှလှ သရက်ပင်အောက်မှာ ရှိတယ်။ (under the mango tree)
8. ကိုကိုနဲ့အောင်အောင် ရထားပေါ်မှာ ရှိတယ်။ (on the train)
9. ကျွန်တော်စာအုပ် စားပွဲပေါ်မှာ ရှိတယ်။ (on the table)
10. ဖြူဖြူနဲ့ လှလှကြားမှာ စုစုရှိတယ်။ (between)

(2) Translate the following into English.

1. သူတို့ အိမ်မှာ မရှိပါ။
2. ကျွန်တော်တို့ ပန်းခြံထဲမှာ မရှိပါ။

3. ကိုကို ကျောင်းမှာ မရှိပါ။

4. စုစု ဥယျာဉ်ထဲတွင် မရှိပါ။

5. ကျွန်တော့်ဖုန်း စားပွဲပေါ်တွင် မရှိပါ။

(3) Translate the following into English.

1. ကိုမင်း ဘတ်စ်ကားပေါ်မှာ ရှိသလား။
2. ကိုဇော် မင်းဘေးမှာ ရှိသလား။
3. သူ့အမေ အပေါ်ထပ်မှာ ရှိသလား။ (upstairs)
4. သူတို့ ဟိုမှာ ရှိသလား။ (there)
5. မင်းအစ်ကို ဒီမှာ မရှိပါ။ (here)

(4) Translate the following into English.

1. မင်းမင်း သူ့အိမ်မှာ မရှိဘူးလား။
2. ခင်ခင် မင်းတို့အိမ်မှာ မရှိဘူးလား။
3. ဦးဘ ကားထဲမှာ မရှိဘူးလား။
4. ဒေါ်လေး မီးဖိုခန်းထဲမှာ မရှိဘူးလား။
5. မေမေနဲ့ဖေဖေ အိမ်ရှေ့က သရက်ပင်အောက်မှာ မရှိဘူးလား။

(5) Translate the following into English.

1. ကိုကို ဘယ်မှာရှိသလဲ။
2. သူတို့ ကားထဲမှာ ရှိကြသလား။ (in the car)
3. သူ့ဦးလေး ပန်းခြံထဲမှာရှိတယ် မဟုတ်ဘူးလား။ (in the park)
4. ဖေဖေ အိမ်မှာ မရှိပါ။
5. ဇော်ဇော် ကျောင်းမှာ ရှိသလား။ (at school)
6. ဖြူဖြူ အတန်းထဲမှာ မရှိဘူး ... ရှိသလား။ (in the class)
7. သူတို့ ဘယ်မှာလဲ။
8. သူ့လွယ်အိတ် ထိုင်ခုံပေါ်မှာ ရှိတယ်။
9. ငါတို့ကျောင်း မင်းကြီးလမ်းပေါ်မှာ ရှိတယ်။ (on Mingyi Road)
10. သူတို့အိမ် ဒီလမ်းထဲမှာ ရှိတယ်။ (in this street)

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (၀၉-၄၃၅၅၀၇၀)ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

ကာယကံမှု၊ ဝစီကံမှု၊ မနောကံမှု ကောင်းအောင်ပြု

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)



(ယမန်နေ့မှအဆက်) ဒီနေ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးကြိုတွေ့နေရတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ ရာစုသစ်မှာ ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေပါတယ်။ လူအများစုဟာ မကြာမတင်မှာ ဒီရောဂါ ဒီအခက်အခဲမှ ကျော်လွှားနိုင်မှာပဲဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်နဲ့ အသက်ရှင်နေရတာ များပါတယ်။ သူတို့ဘဝ သူတို့အလုပ်ကို ခွန်အားဖြစ်စေတာ ဒီမျှော်လင့်ချက် ရောင်ခြည်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာက ဆေးဝါးတွေ ထုတ်၊ ကုသရေးတွေလုပ်တာ၊ ကယ်တင်ရေးတွေဆိုတာ စီးပွားရေးတစ်ခုတည်းအတွက် မဟုတ်၊ နိုင်ငံရေးပြိုင်ဆိုင်မှုတွေမဟုတ်၊ လူသားမျိုးနွယ်ကို ဒုက္ခဒေဝဒနာတွေမခံစားစေချင်၊ အသက်မဆုံးရှုံးစေဖို့

- ❖ ကိုယ်ကျိုးစွန့် ကုသရေးစွမ်းအားရှင်တွေ၊
- ❖ မြင့်မြတ်တဲ့ ဗော်လံတီယာတွေကို ကျွန်တော်တို့ထောက်ပံ့ကြရလိမ့်မယ်၊
- ❖ လူအား ငွေအား အကြံဉာဏ်အားတွေ ပေးကြသူများ၊
- ❖ မနောကံမှုကစပြီး ကာယကံမှုအထိ ကောင်းအောင်ပြုကြသူအားလုံး လူနာတင်ယာဉ်မောင်းတွေ၊ ဗော်လံတီယာတွေကို ဂုဏ်ပြုကြရပေလိမ့်မယ်။
- ❖ အကာအကွယ် မည်မျှပင်ယူထားယူထား ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်ရဲ့ အန္တရာယ်ကို မိမိအသက်ကို ပဓာနမထား သက်ကြီးရွယ်အို နာတာရှည် ရောဂါသည်တွေကို ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကူညီကြသူတွေဟာ လွန်စွာမြင့်မြတ်ကြပါတယ်။

ကိစ္စတွေထက် ဒီကိုဗစ်-၁၉ ဟာ လူသားတွေကို အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်နေသလိုပဲ။ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ကုမ္ပဏီကြီးတွေ၊ လူတန်းစားအဖွဲ့အစည်းတွေဟာ ထုနဲ့ထည်နဲ့ အင်အားနဲ့ပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ကြမှ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်ဘေးမှ ကင်းလွတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့လူသားဟာ လူ့သမိုင်းမှာဉာဏ်ရည်အမြင့်ဆုံး၊ အသိဉာဏ်နဲ့ နှလုံးသားမှာလည်းအမြင့်ဆုံး မိမိစွမ်းအားမှန်သမျှ ထုတ်သုံးနိုင်တာမို့ ဒီကပ်ရောဂါဆိုကြီးမှ ကင်းလွတ်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး စက်မှုထွန်းကားတဲ့ နိုင်ငံတွေက ပို၍လုပ်နေကြရပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးစက်ရုံတွေက မော်တော်ကားနဲ့လေယာဉ်တွေက အက်စစ်ဓာတ်ငွေ့ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့တွေကို လျော့ချနိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေမြင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။ တချို့က တောမီးရှို့ တောင်ယာလုပ်တာ၊

ချုပ်ဟောင်း အင်ဒီရာ ဂန္ဒီ (Indira Gandhi)က-
 ❖ “ဆင်းရဲမွဲတေမှုဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အဆိုးစွန့်ညစ်ညမ်းစေဖို့ ဖြစ်လာတယ်။
 ❖ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံက ဆင်းရဲသားတွေဟာ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း ထင်းနဲ့မီးသွေးကို ချက်ရေးပြုတ်ရေးတွေမှာ သုံးနေရတယ်။ ဂေဟစနစ် ပျက်စီးစေတယ်။
 ❖ ဒါပေမဲ့ ဒီဆင်းရဲသားတွေဟာ စိတ်ပုပ်စိတ်ယုတ်မရှိကြဘူး။ ဈေးအသက်သာဆုံးနဲ့ ရရာထင်းမီးသွေး အရင်းအမြစ်ပေါ်မှာ သူတို့ဟာ မှီခိုရှင်သန်ကြတာဖြစ်တယ်” လို့ အထင်ကရပြောခဲ့ပါတယ်။ အူမတောင့်မှ သီလစောင့်မယ်မဟုတ်၊ အူမ မတောင့်သော်လည်း သီလစောင့်သူတွေ၊ စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်ထားသူတွေ လောကမှာ များစွာရှိကြပါတယ်။ လိုရင် လိုသလို ကူညီရိုင်းပင်း လှူဒါန်းကြသူတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ များစွာရှိပါတယ်။

လူ့လောကကို ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်၏။ စိတ်ကို မသန့်စင်အောင် လှုံ့ဆော်တဲ့ စေတသိက်တွေကို George Lewis က ညွှန်ခြင်းဖြစ်ပါမယ်။ Environmental Pollution ကို လူ့ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းခြင်း၊ moral and ethical pollution ကို ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်တွေ ညစ်ညမ်းခြင်းလို့ ပြန်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မောဟ မသိခြင်း၊ ဒိဋ္ဌိ မှားယွင်းစွာနားလည်ခြင်းတို့ဟာ ဝစီကံမှု၊ ကာယကံမှုအထိ တိမ်းစောင်းစေပါတယ်။ မာန၊ ဣဿာ၊ ဗန္တရိယတို့ကလည်း အလားတူပါပဲ။ စိတ်ဟာ ဒါတွေနဲ့ ညစ်ညမ်းလာပြီဆိုရင် မကြည့်မလင်ဖြစ်လာတတ်တာမို့ မနောကံမှုမှာ အမှန်နည်း၊ အမှားများဖို့သာ ဖြစ်ပေလိမ့်မယ်။ ဝစီကံမှု၊ ကာယကံမှုတို့ဟာ မနောကံမှုကိုအခြေခံတယ်လို့ နားလည်ကြပြီးဖြစ်ရာ မနောကံမှုကောင်းမှသာ ဝစီကံမှုနဲ့ ကာယကံမှုကောင်းမှာ ဖြစ်တယ်။ အရာရာကို စိတ်ကလုပ်တယ်လို့ မြတ်ဗုဒ္ဓက ဟောခဲ့ပါတယ်။



ထင်းမီးသွေးနဲ့ လမုတောက မီးသွေးထုတ်တာ ကြောင့်ဆိုပြီး လက်ညှိုးထိုးကြပါတယ်။ ဆန်စပါးနဲ့ ပြောင်း၊ ပြောင်းဖူးစိုက်တော့ ဆန်၊ ပြောင်းနဲ့ ပြောင်းဖူးဆန်ရလို့ လူ့ရဲ့ဝမ်းစာအဖြစ် အသုံးပြုပြီး ကောက်ရိုးနဲ့ပြောင်းရိုး၊ ပြောင်းဖူးရိုးတွေကို နွားတွေ၊ ကျွဲတွေကျွေးတော့ စားမြုံ့ပြန်လို့ထွက်တဲ့ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ကလည်း ကမ္ဘာကြီးပူနွေးစေတာပဲဆိုပြီး တစ်ဦးကိုတစ်ဦးအပြစ်တင်ကြရာ ကုလသမဂ္ဂက ကျင်းပတဲ့(Stockholm) စတော့ဟုမ်း လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကွန်ဖရင့်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီး

ကမ္ဘာ့လူသားကို စိန်ခေါ်မှုနောက်တစ်ခုရှိသေးကြောင်း၊ ထိုကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုသည် “လူသားတို့၏ အသိဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စိတ်ကို ညစ်ညမ်းစေအောင် လှုံ့ဆော်တတ်သော စေတသိက်တွေဟာ လူသားတစ်ရပ်လုံးကို ကြီးမားစွာ အန္တရာယ်ပြုနေတဲ့ စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအန္တရာယ်က ကင်းဝေးအောင် ကိုယ်တိုင်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်”ဟု George Lewis က ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ထုတ် Time မဂ္ဂဇင်းမှာ ရေးထားတာကို ဖတ်ရှုခဲ့ရပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်လိုက တိုတိုလေးနဲ့ လူသားတွေကို သတိပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ “The next Century’s biggest challenge will not be man’s saving the environment, but man’s being saved from his own moral and ethical pollution” George Lewis, Time, December 1, 1997.

- “ဗုဒ္ဓရဲ့ တရားတော်တွေဟာ ငြိမ်းချမ်းဖွယ်ဖြစ်တယ်။ ဗုဒ္ဓက သူ့ဟာ အမှောင်ထုထဲကျရောက်နေပြီလို့ လူတွေကို အသိပေးပြောကြားခဲ့တယ်။ သို့သော် အမှောင်ထုမှ အလင်းဆီသို့ ရောက်မယ့်လမ်းရှိတယ်”လို့လည်း ပြောခဲ့ပါတယ်။
 - “ဗုဒ္ဓက ကျွန်တော်တို့ကို အိပ်မက်သံသရာထဲက မြင့်မြတ်တဲ့ဘဝကို တက်လှမ်းစေချင်တယ်။ အဲဒီဘဝမှာ လူတွေဟာ အမှန်းတရားကင်းပြီး ချစ်ခင်ကြတယ်။ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကူညီကြတယ်။ နာကျင်အောင်၊ နာကြည်းအောင် မလုပ်ကြဘူး။ ဒါကို ခင်ဗျား လုပ်ကိုလုပ်ရလိမ့်မယ်” လို့ ကိန်းဗရစ်ချ်တက္ကသိုလ်က ကထိက Juan Mascaro, Spanish Academic and Educationist က ဗုဒ္ဓဘာသာနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး မှတ်ချက်ပြုတာကို မှတ်သားရပါတယ်။ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာတွေပွားရင် စိတ်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေတာ အမှန်ဖြစ်ပါတယ်။
 - “ကျွန်တော်တို့ဟာ ဗုဒ္ဓရဲ့တရားတော် အခြေခံကျလှတဲ့တရားအရ မှန်းတိုးမှုနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကို ရှောင်ရှားဖို့ စိတ်ကူးနိဗ္ဗာန်၊ စဉ်းစားနိုင်မှု ပြဿနာရဲ့ အဖြေဆီသို့ နီးကပ်စွာရောက်သွားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။
 - အမှန်းတရားတွေကို မေတ္တာနဲ့
 - ကြမ်းတမ်းခက်ထန်တာတွေကို ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့
 - ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတွေကို ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုတွေနဲ့ အစားထိုးကြရပါလိမ့်မယ်” လို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂျဝါဟာလာ နေရူး (Jawaharlal Nehru) က ဗုဒ္ဓတရားတော်ကို အခြေပြုပြီး အကြံပြုချက်ဟာ လွန်စွာမှကောင်းလှပါတယ်။
- လူတို့နေတဲ့ကမ္ဘာဟာ ကျွန်ုပ်တို့တွေလို လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲ ချမ်းသာ၊ အယူဝါဒ၊ ဂုဏ်ပကာသန၊ ကျား၊ မ ဆိုပြီး ခွဲခြားထားတဲ့ဘာသာရှိတယ်။ လူဟာ ဒီလိုခွဲခြားထားတာကိုလည်း ကြိုက်နှစ်သက်သူတွေရှိကြပါတယ်။ မိမိကိုဗဟိုပြုခြင်းကို ကြည့်နူးတတ်ပါတယ်။ ဘဝချင်းမညီ၊ အလွှာချင်းဝါဒချင်းမတူစတဲ့ အကြောင်းတရားတွေကြောင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အဖွဲ့အစည်း အသင်းအပင်းတို့ရဲ့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု ပုံသဏ္ဍာန်တွေဟာ ခြားနားလာတတ်ပါတယ်။

သံသရာမှာ ကျင်လည်ရသည်ရှိသော် ငြိမ်းချမ်းရာဘဝကို မျှော်မှန်းကာ ယခုဘဝမှာပင် ကာယကံမှု၊ ဝစီကံမှု၊ မနောကံမှုတွေကို ကောင်းအောင်ပြုခြင်းဟာ အကောင်းဆုံးပါ။ အမြင့်မြတ်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ လောကီ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာသော ရှုထောင့်ကကြည့်ရင် လူသားအားလုံးဟာ ဒီကမ္ဘာကြီးမှာ ခေတ္တခဏရောက်လာတဲ့ ဧည့်သည်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ရှင်ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာတွေကို လေးစားမှု၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကိုလည်း လိုက်နာကြမှ ဧည့်သည်ပိသရာကျပါလိမ့်မယ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပိတ်ရက်မရှိတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက် များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ပိတ်ရက်မရှိ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၆၃၅ ခု၊ Test Kit ၁၀၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၄၀ နှင့် ဆိပ်ကမ်း များမှ အောက်ဆီဂျင် (အရည်)အိုး တစ်တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွံ) ၆၁ လုံး အပါအဝင် မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ၊ ကော့သောင်း၊ ထီးခီး၊ ကန်ပိုက်တီ၊ လွယ်ဂျယ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် ၃၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) အိုးဖြင့် ၁၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (ဓာတ်ငွေ့) အိုးဖြင့် ၁၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (ဓာတ်ငွေ့) အိုးဖြင့် ၁၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွံ) ၅၅၀ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၉၃၉ ခု၊ Test Kit ၄၀၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၈၈၀ နှင့် နှာခေါင်း စည်း ၇၃ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၂၁ ခုမှ ယာဉ်အစီးရေ ၅၀ ဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်တင်သွင်းလာသည့်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။



မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တင်သွင်းခွင့်ပြု
ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၇၂ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်ဖြင့် ၁၀၆၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) အိုးဖြင့် ၂၇၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (ဓာတ်ငွေ့) အိုးဖြင့် ၇၃ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Storage Container ၁၂ ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Distributor ခြောက်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွံ) ၁၃၅၇၅ ခု၊ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်သည့်စက် ၃၃ ခု၊ ဆေးရုံသုံး အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် နှစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator) ၁၁ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီ

ဂျင်စက် ၈၂၃၆၆ ခု၊ Test Kit ၁၆၁၈၀၈ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၅၉၈၇၅၊ လက်အိတ် ၈၃ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၃၆၇ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြု ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်အထိ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ် စုစုပေါင်း ၉၃ စီးတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ၆၈ စီး၊ မန္တလေးမြို့သို့ ၁၅ စီး၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့ လေးစီး၊ ပဲခူးမြို့သို့ နှစ်စီး၊ သတုံမြို့သို့ တစ်စီး၊ သံဖြူဇရပ်မြို့သို့ တစ်စီး၊ မုံရွာမြို့ သို့ တစ်စီး၊ နေပြည်တော်သို့ တစ်စီး

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်သည့်စက် စုစုပေါင်း ၄၁ ခုတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ၁၁ ခု၊ လားရှိုးမြို့သို့ ငါးခု၊ ပဲခူးမြို့သို့ လေးခု၊ မန္တလေးမြို့သို့ လေးခု၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့သို့ သုံးခု၊ ပခုက္ကူ မြို့သို့ နှစ်ခု၊ ဘားအံမြို့သို့ နှစ်ခု၊ မော်လမြိုင် မြို့သို့ နှစ်ခု၊ တောင်ကြီး၊ သံဖြူဇရပ်၊ မကွေး၊ ထားဝယ်၊ ဝါးခယ်မ၊ မြစ်သာ၊ မိုးကောင်းမြို့နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့များသို့ တစ်ခုစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ

တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီ လိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရေး အတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person) များနှင့် အသိပေးကြေညာချက် များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက် ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဩဂုတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေး အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၁၉၀ အသုံးပြုကာ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုရှာဖွေပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၌ စက်ရေတွင်းသစ်

တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ခုနစ်ခု၊ မြေသားရေကန်တူးချဲ့တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ကိုးခုနှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း လေးခုတို့ကို ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုလုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ကျေးလက်

*** စာမျက်နှာ ၂၂ မှ**
တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အထင်အမြင်သေး မထိမဲ့မြင် မတူမတန် မလေးမစား အဆင့်အတန်းခွဲခြားမှုတွေ၊ ဂိုဏ်းဂဏကျဲပြားခွဲခြားတဲ့သဘောကို တွေ့ရတတ် ပါတယ်။ စိတ်ဝမ်းတွေကွဲ၊ ညီညွတ်ရေးတွေပျက်၊ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတွေ ဖြစ်စေတယ်။ စိုးရိမ်စိတ်၊ ဆောက်တည်ရာမရ၊ ဂနာမပြိမ်၊ ကမ္ဘာ့ရှုံးထိုး စိတ်ကူးတွေ ဖြစ်ပေါ်စေတယ်။ ရန်လိုမှန်းတီးကြ၊ မနာလိုဝန်တို့မှုတွေဖြစ်ကြ၊ ရင်ကြားစေ့မရတဲ့အဖြစ် တွေနဲ့ ကြုံရဆိုတော့ လောကကြီးကိုမကျေနပ် ကြေကွဲစရာ၊ စိတ်ဆင်းရဲစရာပါလားလို့ လူငယ် လူကြီးတွေ ပို၍မြင်လာကြပါတယ်။
မည်သို့ပင်ဆိုစေ ...
• ရှည်လျားလှတဲ့ ကမ္ဘာ့အတိတ်သမိုင်း ကြောင်းမှာ တိုးတက်မှုတွေမှာ အံ့မခန်းလို့ မြင်တဲ့သူတွေ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ဒီကမ္ဘာမြေမှာ ရောက်တာနဲ့ ခန္ဓာငါးပါးရဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို ထမ်းကြရတယ်။ လေးလံ မှန်းသိလျက် မထမ်းချင်၍မရတော့တဲ့အခြေ အနေဖြစ်ပါတယ်။ မနီးမဝေးက သမိုင်းကို ကြည့်ရင် အနော်ရထာမင်းကြီးကအစ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်တွေ၊ ဘိုးဘေးဘီဘင်တွေဟာ

ပင်ပင်ပန်းပန်း ထမ်းခဲ့ကြကြောင်း ကျွန်တော် တို့သိခဲ့ကြပြီ။
• ပစ္စက္ခကာလမှာ စိန်ခေါ်မှုတွေ၊ ဒုက္ခတွေနဲ့ ဝေနေပါလား။
• အနာဂတ်ကိုကြည့်ရင် ဝိုးတိုးဝါးတားအဖြစ်နဲ့ မိမိမှာပန်းတိုင်မရှိ၊ ရှိသော်လည်း မှား၊ မှန်၊ ကောင်း၊ မကောင်း မဝေခွဲနိုင်၊ မိမိအသက်ရှင်ခြင်းဟာ မြတ်၏၊ မမြတ်၏ မသိနိုင်ဘဲ ဆက်လျှောက် သွားနေသူတွေလည်း ရှိကြပေလိမ့်မယ်။
“ဘဝအတွက် အလွန်အရေးပါတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက် တွေရှိခဲ့တာကတော့ သေခြင်းဆိုတဲ့သစ္စာတရားဟာ လက်တစ်ကမ်းမှာပဲရှိတယ်ဆိုတာကို သတိချုပ်ခြင်း ပါ” လို့ ကွန်ပျူတာဂုရု စတီဗော့ (Steve Jobs) က ပြောခဲ့ပါတယ်။ လောကဓာတ်ပညာမှာ ဖြစ်စဉ် ပေါင်းများစွာရှိရာ “အကောင်းဆုံးဖြစ်စဉ်ဟာ မရဏ တရားဖြစ်စရာအကြောင်းရှိပါတယ်။ မရဏတရားက ဟောင်းဆွေး အိုမင်းရင့်ရော်မှုတွေကို ဖယ်ရှားပြီး နုပျိုသစ်လွင်မှုတွေနဲ့ အစားထိုးနေပါတယ်။ ဒီနေ့ ဘွဲ့ရမောင်မယ်တို့လည်း မကြာမတင်မှာ အိုမင်းရင့်ရော် လာပြီးတော့ မရဏတရားက ဖယ်ရှားပါလိမ့်မယ်။ ဒီအမှန်တရားကို ပြောမိတာခွင့်လွှတ်ပါ။ မောင်မယ်

တို့ဟာ အခြားသူတွေရဲ့ အတွေးအထင်ထဲကအတိုင်း ဘဝမှာချောင်ပိတ်မမိပေစေနဲ့”လို့ စတန်းဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရတွေကို Steve Jobs က ထူးထူး ခြားခြား မှာကြားခဲ့ပါတယ်။ မရဏတရားဟာ များစွာသော ဒုက္ခအပေါင်းတွေထဲက အကြီးမား ဆုံးဖြစ်၏။ ပျော်ရွှင်မှုအလျှင်းမရှိတော့တဲ့ဒုက္ခ၊ အသက်ကို စွန့်လွှတ်လိုက်ရတဲ့ ဒုက္ခပေတကား။ ဒါကြောင့် သံသရာမှာ ကျင်လည်ရသည် ရှိသော် ငြိမ်းချမ်းရာဘဝကို မျှော်မှန်းကာ ယခုဘဝ မှာပင် ကာယကံမှု၊ ဝစီကံမှု၊ မနောကံမှုတွေကို ကောင်းအောင်ပြုခြင်းဟာ အကောင်းဆုံးပါ။ အမြင့်မြတ် ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ လောကီ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာသော ရှုထောင့်ကကြည့်ရင် လူသားအားလုံးဟာ ဒီကမ္ဘာ ကြီးမှာ ခေတ္တခဏရောက်လာတဲ့ ဧည့်သည်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ရှင်ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာ တွေကို လေးစားမှာ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကိုလည်း လိုက်နာကြမှ ဧည့်သည်ပိသရာကျပါလိမ့်မယ်။
ကောင်းပါပြီ..
• ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ယောက်အဖြစ် ကျွန်တော် တို့ဟာ ဒီကမ္ဘာမြေမှာအသက်ရှင်ခွင့်ရှိသလောက် နေခဲ့ကြပြီ။ ရေစက်တွေဆိုတာ တစ်ခုတည်း သော မိုးကောင်းကင်ကိုကြည့်၊ တူညီသော

လေကိုရှုခဲ့ပြီး ရေကြည်ကိုလည်း သောက်ခဲ့ ကြပြီ။ မြေကပေါက်တဲ့သီးနှံတို့ကိုလည်း စား၊ ဝေငှလှူဒါန်းမှုတွေလည်း ပြုခဲ့ကြပြီ။
• မြန်မာတို့အနေနဲ့ တည်ငြိမ်ခံ့ညားမြင့်မားတဲ့ တောင်တန်းကြီးတွေနဲ့ ဒီတောင်တန်းတွေ ကြားက တသွင်သွင်ဆင်းဆင်းနေတဲ့ ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်းမြစ်တို့ကို အကြောင်းပြု ပြီး တိုင်းရင်းသားအပေါင်းဟာ စုပေါင်းနေ ထိုင်ခဲ့ကြပြီ။
• မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ ကောင်းကျိုး အတွက် မြော်မြင်တွေးခေါ် ကြံစည်စိတ် ကူးကြမှာ၊ အသိဉာဏ်နဲ့ယှဉ်ပြီး အနာဂတ်ခရီး ကို သတိရှိရှိနဲ့လျှောက်လှမ်းကြမှ ကုသိုလ် စိတ်နဲ့ တန်ဖိုးထားနေထိုင်ခဲ့ကြမှ နေခဲ့သမျှ နေရနိုင်မယ့်ကာလအတွက် ကျေးဇူးတရား သိရာ၊ ဆပ်ရာကျလိမ့်မယ်။
ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ အသက်ရှင်သန်စွာ ဆက်လက်နေခြင်းဟာ ကောင်းသောနေခြင်း ဖြစ်ပြီလို့ဆိုရင် ကိုယ့်မြေ ကိုယ့်ရေ ကိုယ့်တိုင်း ပြည်၊ ကိုယ့်သားသနားကို မျိုးဆက်သစ်တို့ထံ စိတ်ချ လက်ချထားနိုင်ပြီလို့ဆိုနိုင်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြအပ်ပါတယ်။ ။



ကြက်မောက်ပင်များ ယခင်နှစ်ထက် အသီးပိုသီးသော်လည်း အရောင်းအဝယ်အေး

ကျိုင်းလပ် ဩဂုတ် ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် ကျိုင်းလပ်မြို့တွင် တောင်ယာခြံများနှင့် နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကြက်မောက်ပင်များမှာ ယခင်နှစ်ထက် အသီးပိုသီးသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ကာလကြောင့် အရောင်းအဝယ် အဆင်မပြေဘဲ အေးနေကြောင်း ကြက်မောက်သီးစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

“အရင်နှစ်တွေကအနီးနားရွာတွေမှာလိုက်ရောင်းလိုရတော့ အဆင်ပြေတယ်။ ဒီနှစ်မှာအသီးကပိုသီးပေမယ့် ကိုဗစ်ကာလဆိုတော့ ရွာတွေကလည်း အဝင်မခံတော့ ရောင်းမကောင်းပါဘူး” ဟု ကြက်မောက်ခြံလုပ်ကိုင်နေသူ ဦးအိုက်ပီးက ပြောကြားသည်။

ကျိုင်းလပ်မြို့ပေါ်ရှိတောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်မောက်သီးများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် တောင်ယာခြံများ၊ နေအိမ်ခြံဝင်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားကြပြီး တစ်ကီလိုလျှင် ဘတ် ၂၀ (ကျပ် ၁၀၀၀)ဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျိုင်းလပ်မြို့နေ တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်မောက်သီးအပြင် သရက်သီး၊ နှင်းသီးစသည် သီးနှံပင်များကို အိမ်ခြံမြေစိုက်ခင်းများတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထားကြပြီး အဆိုပါသီးနှံများကို ရာသီလိုက် ရောင်းချ၍ မိသားစုအပိုင်ငွေများရရှိသော်လည်း ယခုနှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်းသီးနှံများရောင်းချရာတွင် ယခင်နှစ်ကကဲ့သို့ အဆင်မပြေ ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဘုတ်ပြင်း ဩဂုတ် ၂၀ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာ ဖြစ်သည့် အောက်လိပ်ကျေးရွာတွင် မိုးစပါး စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စံပြုကွက် စိုက်ခင်းများကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် အောက်လိပ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် တောင်သူ ၄၅ ဦးတို့က မိုးစပါး ၃၂၅ ဒဿမ၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး အကျိုးဆောင်တောင်သူ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် ဦးမြင့်နိုင်တို့၏ စိုက်ပျိုးမြေပေါ်တွင် မိုးစပါး စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် စံပြုစိုက်ခင်းများတွင် ပေါ်ဆန်းရင် ၁၀ ဧက၊ မှော်ဘီ-၂ သုံးဧကနှင့် ကောက်ညှင်းမွှေး နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြီးကြပ် ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညွှန်ဝင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



လျက်ရှိရာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြီးကြပ် ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညွှန်ဝင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၃၄၇၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

တောင်တွင်းကြီး ဩဂုတ် ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း မိုးစပါး ၈၆၆၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူအများစုမှာ ဆင်းသုခနှင့် မနောသုခ စပါးမျိုးများကို အများအပြားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ မျိုးကွဲစပါးများဖြစ်သည့် ဧရာမင်းနှင့် ပေါ်ဆန်းစပါးတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုအချိန်ထိ မိုးစပါး ၃၄၇၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မျိုးအေးထံမှ သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)

ပုပ္ဖားတောင်မကြီးမှထွက်ရှိသည့် မှို ရှာဖွေရောင်းချသူများ ဈေးကောင်းရ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဩဂုတ် ၂၀ ပုပ္ဖားတောင်မကြီးမှထွက်ရှိသည့် ရာသီစာ မှိုများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာ လျက်ရှိရာ မှိုရှာဖွေရောင်းချသူများ ဈေးကောင်း ရရှိနေခြင်းကြောင့် မှိုအမျိုးမျိုး ရှာဖွေရောင်းချ

နေကြကြောင်း နဂါးလည်ကျေးရွာမှ ဦးအောင် ဝင်းက ပြောကြားသည်။

ပုပ္ဖားတောင်မကြီးမှ ထွက်ရှိသည့် မှိုများဖြစ် သည့် အင်မှို၊ ထိတိုင်းနက်မှို၊ မှိုဘီးကျ၊ မှိုဘီးစိပ်၊ ငှက်စွပ်မှို၊ ဖက်စွပ်မှို၊ မှိုနီစိပ်၊ ဝါးရင်းမှို၊ ဖိုးသူတော်



မှို၊ ကိုယ်ရင်မှို၊ ကြက်တောင်မှို၊ ကျင်းမှို၊ ဝါဆို တောင်ပိုမှိုနှင့် ဆီးဖြူမှိုများကို လိုက်လံ ရှာဖွေကောက်ယူ ရောင်းချကြကြောင်း လက်ပံအိုင်ကျေးရွာနေ ဦးမောင်ဆန်းက ရှင်းပြသည်။

ပုပ္ဖားတောင်မှထွက်ရှိသည့် မှိုများအနက် ကျင်းမှို၊ ဝါဆိုတောင်ပိုမှိုနှင့် ဝါးမှိုများသည် ဈေးနှုန်းအထူးကောင်းမွန်ပြီး ကျင်းမှိုနှင့် ဝါဆိုတောင်ပိုမှိုသည် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ အထိ ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ မှိုများသည် မှိုကျင်း၌ နှစ်စဉ် ပေါက်လေ့ရှိပြီး မှိုရှာဖွေရောင်းချသူများက မှိုပေါက်သည့်နေရာ ကိုမှတ်သားထားကာ မြန်မာလ ဝါကြီးထပ်သည့် နှစ်၊ မထပ်သည့်နှစ်မှတ်သား၍ ရှာဖွေလေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ ဈေးကွက်သို့ ပုပ္ဖား တောင်မကြီးထွက် ရာသီစာမှိုများ ဝင်ရောက် လာရာ ပေါဦးပေါ်ဖျား မှိုများ (ကျင်းမှို၊ ဝါဆို တောင်ပို)မှိုမှ လွဲ၍ ၂၅ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် မိသားစု ဝင်ငွေ တွက်ခြေကိုက်နေကြပြီး မှိုရှာဖွေ ရောင်းချမှုများနေကြောင်းလည်း သိရသည်။ (ကိုထိန် (KPD))

ကောလင်းဒေသထွက် ငှက်ပျောသီးများ အထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း ဈေးနှုန်းကျဆင်း

ကောလင်း ဩဂုတ် ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ် ဝါးသီးကုန်းကျေးရွာဒေသ ထွက် ငှက်ပျောသီးများ အထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့ကျေးရွာမှာ ငှက်ပျောခြံက ဧက ၁၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဖီးကြမ်း၊ ငှက်ပြာငှက်ပျောကို အများဆုံးစိုက်ပျိုး ပြီး ရှစ်ဧကကျော်စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ တစ်ရက်ကိုငှက်ပျောအဖီး ၆၅၀ ကျော် နေ့စဉ်ခတ်ပြီး ကောလင်းမြို့ပေါ်ရှိ တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချသူ များထံ ပို့ပေးရပါတယ်။ အရင်က ငှက်ပျောတစ်ဖီးကို အကြီးအသေး ရောရာ ကျပ် ၇၅၀၊ ၈၀၀ အထိရောင်းချရပြီး ယခုတစ်နိုင်လုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ကျပ် ၅၀၀သာ ရောင်းချရလို့ အထွက်နှုန်းကောင်းပေမယ့် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိပါတယ်" ဟု ဝါးသီးကုန်းကျေးရွာမှ ငှက်ပျောစိုက်သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဝါးသီးကုန်းကျေးရွာတွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင် သော်လည်း ငှက်ပျောပင်များကို နေ့စဉ်ဝင်ငွေရရှိသဖြင့် တစ်ရွာလုံး နီးပါးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (မြင့်ထွန်းမင်း (ကောလင်း))



နတ်မောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များထောက်ပံ့

နတ်မောက် ဩဂုတ် ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက (Home Garden) စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင် များကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

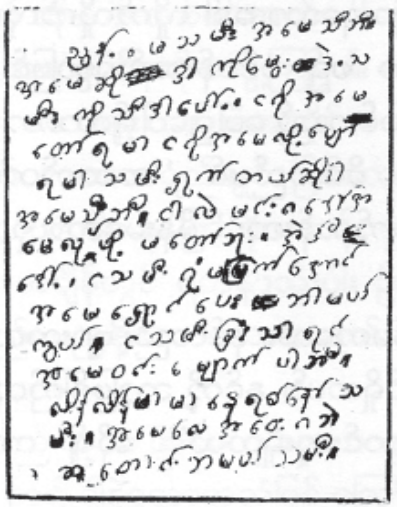
နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်၍ အာဟာရပြည့်ဝသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အလွယ် တကူ စားသုံးနိုင်ပြီး အိမ်သုံးစရိတ်လျှော့ချနိုင်စေရေး (Home Garden) စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဘူး၊ ဖရုံ၊ သခွား၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ကျောက်ဖရုံ၊ ခဲစသည်မျိုးစေ့များနှင့် စိန်တလုံး၊ ကြောင်လျှာ၊ ဒန်သလွန်၊ ငရုတ်နှင့် ခရမ်းစသောပျိုးပင်များကို ထောက်ပံ့ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကျန်ရှိနေသောဌာနဆိုင်ရာများကိုလည်း ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ (မြိုးအိအိဇော် (နတ်မောက်))

မင်းကတော်

ဦးဖိုးကျား

(၁၄-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှအဆက်)

ညွန့်မေသည် ရင်တထိတ်ထိတ်ဖြင့် တံခါးကိုမှီ၍ စာကို ဖတ်ကြည့်၏။ စာမှာ စက္ကူညစ်ညစ်အစုတ်အစုတ်တစ်စုံတစ်ရာ ရေးထား၏။ အမယ်ကြီးမှာ ညွန့်မေကဲ့သို့ အထက်တန်းစားပညာတတ်မဟုတ်ချေ။ သတ်ပုံမှစ၍ အမှားမှားအချွတ်ချွတ်နှင့် ဖြစ်တတ်သမျှ ရေးခဲ့သောစာဖြစ်၏။ ထိုစာမှာ နောင်အခါ၌ မြို့အုပ်လက်သို့ ရောက်ရှိသိမ်းထားရာမှ ကျွန်ုပ်တွေ့ရှိခဲ့ရ၍ ဓာတ်ပုံရိုက်ရ၏။ အောက်ပါဓာတ်ပုံကား ထိုစာမူရင်းဖြစ်၏။



ညွန့်မေသည် ဖတ်ပြီးသော် အတန်ကြာပင်နေလေ၏။ “နာစယား၊ အမေကြီး ဘယ်တုန်းကပေးသွားသလဲ” “ဗုဒ္ဓိလေ မနေ့က ပေးတားတယ်၊ နုကိုလေ စာပေးတော့လေ မျက်စိထဲမှလေ ပါနီတွေ အများကြီး လာတယ်ရှိတယ်၊ နင်တို့ ဘာဖြစ်တလဲ၊ ရန်ဖြစ်လား”

ညွန့်မေသည် ဘာမှပြန်မပြောဘဲ နာစယားကို စိုက်ကြည့်နေ၏။ ကုလားက ဆက်၍ “နင်လေ ကပ္ပလာ ကောင်းကောင်းရှိတယ်၊ ဗုဒ္ဓိမှာလေ ကပ္ပလာကောင်းကောင်းမရှိဘူး၊ ဟိုတစ်ရက်၊ နှစ်ရက်လေ ဗုဒ္ဓိ ခါနာမစားဘူး၊ ပါနီလည်း မစားဘူး၊ နာမေးတယ်။ ဗုဒ္ဓိနာ ခါနာ မစားဘူး၊ ဘာဖြစ်တလဲ နာမေးတယ်၊ ဗုဒ္ဓိပြောတယ်။ ဖျားတယ်၊ ဗုဒ္ဓိလေ စိတ်အများကြီး မကောင်းဘူးရှိတယ်” ဟု ရေထမ်းကုလားသည် ဖောက်သည်ချနေလေ၏။

ထိုသို့ မပီကလာ ပီကလာနှင့် ပြောတတ်သမျှဖြင့် ပြောနေသည်ကို ညွန့်မေကြားရသောအခါ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ နောင်တကြီးစွာရ၏။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကစ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာဖြင့် လုပ်ကျွေး မွေးမြူခဲ့သော အမိ၏ဇာတ်လမ်းသည် ပေါ်၍ပေါ်၍လာကာ မျက်နှာနီမြန်းလျက် မျက်ရည်လည်ခဲ့၏။ မိမိသည်ပင် “အထက်တန်းစား” မိန်းမလော။ မွေးမိခင်ပင် “အထက်တန်းစား” မိန်းမလောဟု တွေးတောဆုံးဖြတ်နိုင်လေ၏။

“ဟဲ့-ကန်မကလေး၊ နင်လည်း ဖျားတလား၊ မျက်နှာနီတယ်၊ ပါနီလည်းလာတယ်ရှိတယ်၊ နင်တို့ ဘာဖြစ်ကြတာလဲဟယ်၊ နာလေ စိတ်အပုံကြီး မကောင်းဘူးရှိတယ်” ဆို၍ ကုလားပင် စိတ်ညစ်သွားလေ၏။

“တို့ ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးကွယ်၊ ရော့ ပိုက်ဆံတစ်မတ်၊ ငါ သွားတော့မယ်” ဆို၍ ထွက်ခဲ့လေ၏။

နာစယားသည် မတ်စေကို ကြည့်လိုက်၊ ညွန့်မေသွားရာကို လှမ်းကြည့်လိုက်နှင့် ကျန်ရစ်နေလေသတည်း။

ညွန့်မေသည် လင်သည်မြို့အုပ်အား အလုံးစုံဇာတ်လှန်၍ပြောပြီး မိမိမိုက်မှားသမျှကို ဝန်ချတောင်းပန်လေ၏။ ပညာတတ်ဖြစ်သော မြို့အုပ်သည်လည်း အမှားကိုသိ၍ အမှန်ကိုရောက်လာခြင်းသည် မင်္ဂလာတစ်ပါးဖြစ်သည်ဟု အားလုံးကျေနပ်ဝမ်းသာလေ၏။

မကြာမီပင် ညွန့်မေရော မြို့အုပ်ပါ မော်တော်ကားတစ်စီးဖြင့် ညွန့်မေတို့နေရပ်ရင်း နတ်မော်ရွာသို့ လိုက်ခဲ့ကြ၏။

တံခါးစုတ်လေးသည် ကျိုးတိုးကျဲတဲနှင့် သုသာန်တစ်ပြင်ကဲ့သို့ တိတ်ဆိတ်လျက်ရှိ၏။ ဝင်သွားကြည့်သောအခါ နီးဖျာစုတ်ပေါ်တွင် ပက်လက်ဖြစ်နေသော အမယ်ကြီးကို တွေ့ကြရလေ၏။

ညွန့်မေသည် ထိတ်လန့်သွားကာ အသက်မှရှိပါသေး၏လောဟု ရင်စမ်း၍ကြည့်ရာ အသက်မြောမြောရှိသေးကြောင်းတွေ့ရ၏။

အထူးကား ထိုပက်လက်ရင်ဘတ်ပေါ်တွင် လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် အုပ်ကိုင်ထားသော အရာတစ်ခုကို တွေ့ကြရ၏။ ထိုအရာကား

ညွန့်မေ၏ ရက်ချုပ်ဖြစ်၍ တောလေထုံးစံအတိုင်း ဝါးခြမ်းချောချော တွင် ကညစ်ဖြင့် ရေးမှတ်ထားသောရက်ချုပ် ဖြစ်လေသည်။

“သက္ကရာဇ် ၂၂၆၈ ခု၊ ပြာသိုလဆန်း ၄ ရက်နေ့ သောကြာနေ့ ညနေ ၂ နာရီ အချိန်တွင် ရတနာသုံးပါး ဦးထိပ်ထား၍ မာတာမိခင်ဖွားသန့်စင်သည်။ မညွန့်မေဇာတာ အသက် ၁၂၀ ရှည်စေသော်” ဟု ရေးထားလေသည်။

ညွန့်မေသည် အမေ အမေဟု သာယာစွာ နှိုးလေရာ အတန်ကြာမှ မျက်လုံးပွင့်လာ၍ ချည့်နဲ့သောအသံဖြင့် ဩော်-သမီးညွန့်မေလားဟု မေး၍ပြုံးယောင်ပြု၏။ တစ်ဖန် မျက်နှာညှိုးသွား၍ မျက်ရည်များ ကျလာကာ သမီးလိမ်လိမ်မာမာနေရစ်နေဟု ပြောပြီးနောက် မင်းကတော်အမေ၏ အရသာကိုမခံစားရတော့ဘဲ ဘူးသီးကြော်သည် အစေခံဘဝနှင့်ပင် ဤဘဝကို ဇာတ်သိမ်းရပ်သွားလေသတည်း။

ညွန့်မေမှာ မိမိမိုက်ပြစ်အတွက် နောင်တကြီးစွာရလေ၍ များစွာ ပူဆွေးလေ၏။ ပူဆွေးခြင်းမှာ ရိုးရိုးမဟုတ်၊ အတိုးနှင့် ဆွေးရ၏။ အတိုးမှာ လည်း အတိုးရိုးရိုးမဟုတ်၊ နှစ်ထပ်တိုးနှင့်ဖြစ်၏။ စင်စစ်သော်ကား ညွန့်မေကို သနားစရာကောင်းတော့၏။

ပြောင်းလဲခြင်း ငါးချက်တွေ့ရ၏။ ပထမ၊ မိမိသည် မောဟကြီးစွာ ဖုံးလွှမ်းသဖြင့် ဂုဏ်ကိုမက်လေသဖြင့် အမိရင်းကို အစေခံဟု ပြောပြီး နောက် မိမိမှားသည်ကိုမြင်စပြု၍ စိတ်၏တုန်လှုပ်ခြင်း ဖြစ်လာလေသည်။

ဒုတိယ၊ အမိထွက်သွားပြီးနောက် ပေးထားခဲ့သော စာကိုဖတ်ရလျှင် သော်ကား မိမိ အမှားကြီးမှားကြောင်း သေချာစွာသိရှိ၊ အထူးတုန်လှုပ်ချောက်ချားကာ အမိ၏ကျေးဇူး၊ မေတ္တာ၊ ဂုဏ်တို့ ပေါ်လာ၍ “အထက်တန်းစား” မိန်းမမျိုးကို ဆုံးဖြတ်နိုင်လေသည်။

တတိယ၊ မိခင်သည် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးညှိုးကြဲ၍ မကျန်းမမာ

ထိုသို့ မပီကလာ ပီကလာနှင့် ပြောတတ်သမျှ ဖြင့် ပြောနေသည်ကို ညွန့်မေကြားရသော အခါ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ နောင်တကြီးစွာရ၏။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကစ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာဖြင့် လုပ်ကျွေးမွေးမြူခဲ့သော အမိ၏ဇာတ်လမ်းသည် ပေါ်၍ပေါ်၍လာကာ မျက်နှာနီမြန်းလျက် မျက်ရည်လည်ခဲ့၏။ မိမိသည်ပင် “အထက်တန်းစား” မိန်းမလော။ မွေးမိခင်ပင် “အထက်တန်းစား” မိန်းမလောဟု တွေးတောဆုံးဖြတ်နိုင်လေ၏။

တစ်ယောက်တည်း ပက်လက်ကလေး သေငယ်စော့မော့နေစဉ် မိမိ၏ ရက်ချုပ်ဇာတာကို ရင်ခွင်၌တင်၍ ပိုက်ဖက်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရသော အခါ၌ အူအသည်းပြောင်းပြန်လန်၍ သွားလေ၏။

စတုတ္ထ၊ မိခင်ကို ကျေးဇူးမဆပ်လိုက်ရဘဲ သေပျောက်သွားသော အခါ၌ အရူးလေး ဖြစ်သွားလေသည်။

ပဉ္စမ၊ မိမိကိုယ်တိုင်သမီးလေး မွေးသောအခါ၌ဖြစ်၏။

ဘုရားရှင်လက်ထက် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်ဘုရင် အဇာတသတ်သည် ဒေဝဒတ်၏ အကြံဉာဏ်ပေးချက်အရ ထီးနန်းကို လုယူသည့်အပြင် စိတ်ချရအောင်ဟု ခမည်းတော်မိမိသားရင်းကြီးကို လှောင်အိမ်၌ အစာငတ်ထားပြီးလျှင် ခြေဖဝါးကို ဓားခွဲဆားလူး၊ မီးကင်၍ သတ်စေလေသည်။

မင်းကြီး နတ်ရွာစံသည်နှင့် မရှေးမနှောင်း၊ သို့ရာတွင် အဇာတသတ်သည် ထိုသို့ခမည်းတော်နတ်ရွာစံကြောင်း မသိရမီ မိမိ၌ သားတော်ဥဒယဘဒ္ဒ ဖွားမြင်လေသည်ကိုသိ၍ ထိုသား၌ ချစ်ခြင်းသည် ရိုးတွင်းခြင်ဆီကို စိမ့်၍ နှစ်သိမ့်သွားသောဟူ၏။

ဤသို့ ကိုယ်တိုင်မွေးဖွားမှ အဖသည် သားကို မည်မျှချစ်ကြောင်း သိရှိသောအခါ ငါ၏အဖလည်း ငါ့ကိုဤသို့ချစ်လတ္တံ့ဟု သတိရကာ မယ်တော်အား မိမိ၏ခမည်းတော်လည်း မိမိကို ဤသို့ပင် ချစ်ပါသလားဟု မေးမြန်းလေ၏။

ထိုအခါမှ မယ်တော်က ဟယ်-မင်းမိုက် မင်းယုတ်၊ သင်၏ချစ်ခြင်းကား အတူအပ အပေါ်ယံသာဖြစ်၏။ သင့်အဖထားအပ်သော

မေတ္တာကား ထူးထူးချွန်ချွန် လွန်၍ဖြစ်၏။ သင့်ကို ငါသန္ဓေရှိသော အခါ မင်းကြီး၏ လက်ယာလက်မောင်းသွေးကို ကိုက်ဖောက်၍ သောက်လိုသော ချင်ခြင်းဖြစ်သည်ကို သင့်ခမည်းတော်သည် ရက်ရက်ရောရောဖောက်၍တိုက်၏။ ပညာရှိတို့က ထိုသားဖွားသော် မင်းကြီးကို ဧကန်သတ်လတ္တံ့ဟု နိမိတ်ဖတ်သောကြောင့် အဖသတ် သားမျိုးကို မမွေးလို၍ ကိုယ်ဝန်ကိုဖျက်မည်ရှိရာ သင့်ခမည်းတော်သည် အခွင့်မပေးဘဲ ကြီးသောအခါ ငါ့ကိုသတ်လို သတ်ပါစေ၊ ငါ့သား၏မျက်နှာကို ငါ မြင်ရုံမြင်ရပါစေတော့ မဖျက်ပါလင့်ဟု အခါခါ တောင်းပန်၍ သင်လူဖြစ်လာခြင်း ဖြစ်၏။

ဖွားလာသော် အစား၊ အအိပ်၊ ပျက်လောက်အောင် သင့်ကိုချစ်၏။ ကိုယ်တော်တိုင် ချိုပိုးပိုက်ပွေ့၍နေသည်များ၏။ တစ်ခါ၌ သင့်လက်မတွင် ခူနာပေါက်လာရာ ပြည်ကိုက်လှသည်ကို သင့်ခမည်းတော် ခံတွင်းဖြင့်ငဲ့၍ ပြည်ကိုစုတ်ယူမျှလေသည်။

ဤမျှ ချစ်ခင်ယုယစွာသော ဖခင်ကို သင်သတ်ရက်သည်မှာ သင့်ထက် မိုက်မဲယုတ်မာသူ လောကတွင် မရှိပြီတကားဟု ရှိုက်ကြီး တင်ငိုယိုကာ ပြောပြလိုက်လေသည်။

ထိုအခါမှ အဇာတသတ်သည် ကိုယ်တွေ့သား၏အချစ်နှင့် စံပြု၍ ခမည်းတော်အား သနားစုံမက်လာကာ ခမည်းတော်ကို လွှတ်စေဟု အမိန့်ပေး၏။ လွန်လေပြီဟု လျှောက်ကြမ္မာ ယူကျုံးမရ နောင်တကြီးစွာ ရလေသည်။

ယခု ညွန့်မေမှာလည်း မွေးမိခင်၏ကျေးဇူးမေတ္တာကို အသင့်အတန်သိရှိနေရာ မိမိကိုယ်တိုင်သမီးတစ်ယောက်မွေးမှ အမိ၏ မေတ္တာသည် သားသမီးအပေါ်၌ မည်မျှ မည်ပုံ မည်သို့ရှိကြောင်း၊ ကိုယ်တွေ့လက်တွေ့သိရသောအခါ သွက်သွက်ရူးသောအရူးမ ဖြစ်ရုံ တမယ်သာ ကျန်တော့၏။

မိမိသည် ပညာအသင့်အတန် တတ်မြောက်ခဲ့သူဖြစ်၍ တဖြည်းဖြည်း တရားနှင့်ဖြေပြီးလျှင် အမိ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကိုဆပ်ရန် တတ်နိုင်သောနည်းဖြင့် ပြုလေတော့၏။

ဒါန၊ သီလ စသော ကုသိုလ်တို့ကို အထူးပြု၍ အမိကို ရည်စူးကာ အမျှအတမ်းဝေ၏။ အမိအတွက်ဆို၍ သတ်သတ်လည်း ကုသိုလ်ကောင်းမှုများပြု၏။

မင်းကတော် သာမညတို့ကဲ့သို့ ဖဲရိုက်၊ လောင်းကစား၊ သောက်စား၊ ပျော်ရွှင်ခြင်း စသည်ဖြင့် အချိန်မဖြုန်းဘဲ အောက်ပါအလုပ်တို့ကို လုပ်လေ့ရှိ၏။

သားသမီးတို့က ကောင်းစွာမကြည့်ရှု ပစ်ထားသော မိဘတို့ကို ကြားသိတွေ့မြင်ရလျှင် ဆိုင်ရာသားသမီးတို့ကို တရားဟောပြောခြင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အချို့နေရာ၌ အာဏာတန်ခိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်၍ လည်းကောင်း ကြည့်ရှုပြုစုစေ၏။

သား၊ မြေးမရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော လူကြီးသူကြီးတို့ကိုတွေ့လျှင် မိမိတတ်နိုင်သမျှ ကြည့်ရှုပြုစု၏။ လူအိုရိုများကိုကား ရက်ရက် ရောရော လှူလေ့ရှိ၏။

သား၊ မြေး၊ ရှိ-မရှိ၊ အသက် ၅၀ ယောက်ျားကြီး၊ မိန်းမကြီးတို့ကို အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူတို့ကို ရှစ်ရက် လပြည့်လကွယ်နေ့တို့၌ ဖိတ်ခေါ်၍ ကျွေးမွေးပေးကမ်းလေ့ရှိ၏။

မင်းကတော်များနှင့် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်မိန်းမတို့ကိုကား မကြာမကြာ လက်ဖက် ရည်သောက်ဖိတ်၍ “အထက်တန်းစားမိန်းမ” တရားကိုဟောပြောလေ့ရှိရာ မိမိကိုယ်တွေ့အဖြစ်အပျက်ကို ထုတ်ဖော်၍ ပြလေ့ရှိ၏။

တစ်ခါ၌ ကျွန်ုပ်သည် ကောလိပ်ကျောင်းတွင် ကျောင်းနေဖက် ဖြစ်ဖူးသော ဤမြို့အုပ် ကိုဘရွှေထံသို့ အလည်သွားရာ တစ်ခန်း၌ သူ့ကတော် ပြောဟောနေသံကြား၍ စုံစမ်းရာ -

“ဩော်...မင်း ငါ့မိန်းမအကြောင်း မသိသေးဘဲကိုး၊ “အထက်တန်းစား မိန်းမတရား” အင်မတန်အဟောကောင်းတယ်၊ မင်းလည်း နားထောင်သွားပါလား၊ ဟေ့-မညွန့်မေ၊ ဒီမှာကွယ်၊ ငါ့သူငယ်ချင်း တစ်ယောက် ရောက်လာတယ်၊ မင်းတရားနာချင်လို့တဲ့၊ သူ့ကိုလည်း ဟောပါဦး” ဟု ရယ်မောပြောဆိုကာ ကျွန်ုပ်ကို ဆွဲခေါ်သွားလေသည်။

တရားအဆုံး၌ ကျွန်ုပ်သည် သာဓုနှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်ခေါ်၍ ကိုဘရွှေနှင့် ပြန်ထိုင်မိသောအခါ ကိုဘရွှေက “မင်းကတော် အတိုအစ မှတ်စရာသားစရာကို စုဆောင်းတတ်တယ်၊ အဟို မညွန့်မေရဲ့ အမေက နာစယားကတစ်ဆင့် ပေးခဲ့တဲ့စာကို ငါသိမ်းထားတယ်၊ မင်းပဲ ယူသွားပေးတော့-ရော့” ဆို၍ သေတ္တာတစ်ခုမှ ထုတ်ပေးလိုက်ပါသည်။ ထိုစာကား အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သောဓာတ်ပုံပင် ဖြစ်ပါလေသတည်း။



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

ချောင်းဆုံ ဩဂုတ် ၂၀
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိစေရန်နှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့အတွင်း ကမ္ဘောဇဘဏ်ရုံး၊ ကညော်ကျေးရွာ၊ သက္ကောကျေးရွာနှင့်

ရွာလွတ်ကျေးရွာတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ပြန်/ဆက်ဌာနနှင့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ပူးပေါင်းပြီး လိုက်လံနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချောင်းဆုံ (ပြန်/ဆက်)

သံတွဲမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

သံတွဲ ဩဂုတ် ၂၀
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိ စေရေးနှင့် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရန်အသံချဲ့စက်ဖြင့် နှိုးဆော်အသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများစုပေါင်းကာ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီမှစ၍ မြို့အတွင်း လှည့်လည်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာမြို့၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူ ၇၀၉၆ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးဖြစ်

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၂၀
မိတ္ထီလာမြို့၌ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ခရိုင် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အသက် ၆၅ နှစ် နှင့်အထက်ရှိသူ ဘိုးဘွား ၇၀၉၆ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



အနုပညာ

တစ်ကိုယ်တော်တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်နဲ့အတူ ပရိသတ်ရှေ့အရောက်ပြန်လာမယ့် ဆန်းမင်း



ကျော်ကြားတဲ့ တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသားတေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ Super Junior ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆန်းမင်းဟာ မကြာမီမှာ သူ့ရဲ့ တစ်ကိုယ်တော် တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်ကို ပရိသတ်ရှေ့အရောက်ပို့ဆောင်ပေးဖို့ရာ စီစဉ်ထား ကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှာ ဆန်းမင်းအနေနဲ့ သူ့ရဲ့ တေးဗီဒီယိုသစ်ကို ရိုက်ကူးပြီးစီး ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မီဒီယာတစ်ခုက ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါတေးဗီဒီယို ဟာ ဆန်းမင်းရဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးအယ်လ်ဘမ်မှာ ပါဝင်မယ့် တေးသီချင်း တစ်ပုဒ်ဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်ကို လာမယ့် စက်တင်ဘာလအတွင်း စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ကြောင်းလည်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။
ဒီသတင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သူ့ရဲ့ ဖျော်ဖြေရေးအေဂျင်စီက မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ကာ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်ကို လာမယ့်စက်တင်ဘာလအစောပိုင်းမှာ စတင်ထုတ်လွှင့်သွားမှာဖြစ်ကြောင်းလည်း အသိပေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။
မကြာမီ ထွက်ရှိလာမယ့် ဆန်းမင်းရဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် ဟာ သူ့ရဲ့ ဒုတိယမြောက် တစ်ကိုယ်တော်တေးအယ်လ်ဘမ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်းမင်းဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း သူ့ရဲ့ ပွဲဦးထွက် တစ်ကိုယ်တော် မိနီတေးအယ်လ်ဘမ် Orgel ကို စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ တေးအယ်လ်ဘမ်ဟာ ထုတ်လွှင့်ချိန်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံနဲ့ ဒေသ ပေါင်း ၁၃ ရဲ့ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားတွေကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

ကြည့်ရှုသူသန်း ၁၀၀ ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ အိုင်ယူရဲ့ Celebrity

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးသံရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သူ အိုင်ယူဟာ သူ့ရဲ့ အနုပညာခရီးမှာ မှတ်တိုင်သစ် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အိုင်ယူရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ Celebrity ဟာ လတ်တလောမှာ ကြည့်ရှုသူ သန်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက် ခဲ့ကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
အိုင်ယူဟာ အဆိုပါ တေးသီချင်းကို တေးဗီဒီယိုနဲ့အတူ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့တာပါ။ ဩဂုတ် ၂၀ မှာတော့ အဆိုပါ တေးဗီဒီယိုကို ယူကျူပေါ်ကနေ ကြည့်ရှုခဲ့သူ သန်း ၁၀၀ ပြည့် မြောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အိုင်ယူရဲ့ တေးသီချင်းတွေအနက် ကြည့်ရှုသူ သန်း ၁၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်တဲ့ တေးသီချင်း ခြောက်ပုဒ်ရှိခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။



အေးပြည့်-စုစည်းသည်



BTS ရဲ့ နယ်လှည့်ဖျော်ဖြေပွဲများ ဖျက်သိမ်း

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့အမျိုးသား တေးဂီတအဖွဲ့ BTS ဟာ အဖွဲ့ရဲ့ နယ်လှည့်ဖျော်ဖြေ ပွဲပြုလုပ်ဖို့ရာ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်တဲ့ ပွဲတွေ အားလုံးဖျက်သိမ်းကြောင်း လတ်တလောမှာ အတည် ပြုခဲ့ပါတယ်။ 2020 Map of the Soul လို့ အမည်ပေး ထားတဲ့ နယ်လှည့်ဖျော်ဖြေပွဲတွေအားလုံး ဖျက်သိမ်း ကြောင်း အဖွဲ့ရဲ့ ဖျော်ဖြေရေးအေဂျင်စီဖြစ်တဲ့ ဘစ်ဟစ်မြူးဇစ်က လတ်တလောမှာ အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြ ချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
အေဂျင်စီက ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှာ နယ်လှည့် ဖျော်ဖြေပွဲတွေကို ဖျက်သိမ်းကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့တာ ပါ။ ဒီလိုဖျက်သိမ်းခဲ့တာဟာ အခြေအနေအရပ်ရပ် ပြောင်းလဲမှုတွေဖြစ်ခဲ့တာကြောင့်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခင်စီစဉ်ထားတဲ့ အချိန်အတိုင်း ပြုလုပ် နိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် ဖျော်ဖြေပွဲအစီအစဉ်အားလုံး ဖျက်သိမ်းရတာဖြစ်တယ်လို့လည်း ထည့်သွင်း ရေးသားဖော်ပြထားတာ တွေ့ရပါတယ်။

အောက်မေ့သတိရ တစ်လပြည့်အလှူ
ဦးဥဂါ (မုံရွာ)
 OTS(11)
ရုံးမှူးကြီး(ငြိမ်း)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)ရေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာန
အသက်(၉၇)နှစ်
 ၂၁-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် (၉၆)ပါးရောက်ဖြင့် ကွယ်လွန်သွားသော ဖခင်ကြီးအားရည်စူး၍ တစ်လပြည့်ဆွမ်းကုသိုလ်နှင့် အတူပြုပြုသမျှ သော ကုသိုလ်အဝတ်တို့ကို ဖခင်ကြီး အမျှရပါစေ။
သမီး
ကျန်ရစ်သူမိသားစု
ဦးခင်မောင်မောင်အုန်း၊ ဒေါ်ဂီဂီဂီ
ရန်ကင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်ညွန့် (ပြင်ဦးလွင်)
အသက် (၇၇)နှစ်
 ၂၀၂၁-၇-၂၁ သူငယ်ချင်း စိုးနိုင်၏မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ညွန့် အသက် (၇၇)နှစ်သည် ၁၈-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
၂၀၂၁-၇-၂၁ သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

(၉)နှစ်ပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဒေါ်စန်းစန်းရီ
 (၂၁-၈-၂၀၁၂)မှ (၂၁-၈-၂၀၂၁)
 ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ကွယ်လွန်ခဲ့သည်မှာ (၂၁-၈-၂၀၂၁)တွင် (၉)နှစ်ပြည့်သွားပြီးဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ ထိတိုင် လွမ်းဆွတ်သတိရလျက်ရှိဆဲပါ။ လစဉ်(၂၁)ရက်နေ့တိုင်း ပြုလုပ် ရည်စူးကုသိုလ်များနှင့် နှစ်ပတ်လည်နေ့တိုင်း တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ပါရမီလမ်း၊ ရွှေမြင့်မိုင်ရို မိုးကုတ်ဝိပဿနာ ဓမ္မရိပ်သာတွင် သံဃာတော်များအား ဆွမ်းကပ် လှူဒါန်းခြင်း၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဖခင်ကြီးကိုယ်တိုင် လှူဒါန်းသွားခဲ့သော ဆောက်လုပ်ဆဲ ရွှေလက်ပွား ဆွမ်းစားဆောင်အတွက် ဓာတ်လှေကားလှူဒါန်းခြင်း စသော လှူဒါန်းမှုများကို လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီးလည်း မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝကို ရောက်ရှိသွားတာ (၁)လပြည့်သွားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖေဖေနှင့်မေမေတို့ လှူဒါန်းနေကျ ထာဝရအလှူများကို သားသမီးမြေးများမှ ဆက်လက်လှူဒါန်းပေးသွားပါမယ်။ ဖေဖေနှင့်မေမေတို့ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြတဲ့ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများနှင့် သားသမီးမြေးများမှ ပြုလုပ်ပေးတဲ့ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ အားလုံးကို မြင့်မြတ်တဲ့ ဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ကြပါစေ။
အဖေနှင့် အမေကို ချစ်သော သားသမီးများနှင့်
ဘိုးဘိုးကြီးနှင့် ဘွားဘွားကြီးကိုချစ်သော မြေးများ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၁/အနော်မာ၊ မြေကွက်အမှတ်- ၆၅၂/အ၊ မြေဧရိယာ(၂၀x၆၀)၊ မြေကွက် တည်နေရာအမှတ်-၆၅၂/အ၊ အနော် မာ(၁၅)လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သာကေတ မြို့နယ်၊ ဒေါ်မြင့်ခင်(၂၀/၂)ကတ(နိုင်) ၀၃၀၀၇၈)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုန် မြေအား အမည်ပေါက် ဒေါ်မြင့်ခင် ထံမှ GPအမှတ် ၂၉၀၃/၀၄-၁၁-၂၀၁၉ ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးအောင်ထွန်းစော် (၂၀/၂)ကတ(နိုင်)၀၃၀၇၇၅)မှ ဂရုန်မှူးရင်း တင်ပြ၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ် ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာရာ မြေစာရင်းမှတ်ချက်(၁)ရှိ ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ဦးထွန်းလှမှ ကန့်ကွက်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမည်ပေါက် ဒေါ်မြင့်ခင် (၂၀/၂)ကတ(နိုင်)၀၃၀၇၇၅)မှ အဆိုပါ မြေအား ၎င်းမှ ဦးထွန်းလှသို့ ၀၁-၀၁-၂၀၁၉ရက်တွင် အရပ်ကတစာချုပ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ပြီး ဦးထွန်းလှမှ ဦးအောင်ထွန်းသို့ ၂၄-၂၀၁၉ရက်တွင် အရပ်ကတစာချုပ် ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ပြီး ဦးအောင်ထွန်းမှ ဒေါ်မြင့်ခင် သို့ ၁၄-၁၁-၂၀၁၉ရက်တွင် အရပ်ကတ စာချုပ်များဖြင့် အသီးသီးပြန်လည် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ယခင် ကန့်ကွက်သူ ဦးထွန်းလှအား ရှာဖွေစုံစမ်းသော်လည်း အဆက်အသွယ်မရှိ၍ အမည်ပေါက် ဒေါ်မြင့်ခင်မှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ကိစ္စအဝဝ အား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းထုတ်ဖော်ပြောဆိုခြင်းနှင့် ကန့်ကွက်ခြင်းပယ်ဖျက်ခြင်း တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါ သည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကင်းမြို့တော်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးခင်မောင်တာ(ကသာမြို့)
B.Sc,Engg:(Mechanical)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်မှု/စားကုန်၊ စက်မှု(၁) (ငြိမ်း)
အသက်(၈၇)နှစ်
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာမြို့နေ (ဦးထွန်းလှိုင်-ဒေါ်ကြည်)တို့သား၊ (ဒေါ်တင်မေ)၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ပွန်း၊ ဦးမြင့်စိုး- ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ၊ ဦးအောင်ကြီး (ဦးစီးအရာရှိ၊ စ.စ.စ၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)၊ ဦးအောင်လေး-ဒေါ်မိမိခိုင်၊ ဗိုလ်မှူး ကျော်ဌေးဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ထွေးထွေးမာ၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ထွေး(ငြိမ်း)-ဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းမြင့်(အထွေထွေအထူးကုသမားတော်ကြီး၊ ဘားအံဆေးရုံကြီး)တို့၏ ချစ်လှ စွာသောဖခင်ကြီး၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီး သည် ၂၀-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၂၀ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ အုတ်တံတိုင်း၊ လမ်း၊ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်လှကြည်
အသက်(၉၆)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်း၊ ဓမ္မစိန္တာလမ်း၊ အမှတ်(၅၆) ပထမ ထပ်(B)နေ ဦးလှဒင် (အကောက်စခန်းမှူး-ငြိမ်း၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန)၏ ဇနီး၊ ဦးအောင်ကြည် (လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန)- (ဒေါ်ခင်စန်းဝေ)၊ ဦးဝင်းလှိုင် (အ.လ.ပြ-ငြိမ်း)-[ဒေါ်ခင်ခင်စိုး (အ.လ.ပြ-ငြိမ်း၊ အ.လ.က-၆၊ ရန်ကင်း)]၊ ဒေါ်မြင့်မြင့် (ဦးစီးအရာရှိ၊ ပုံဆွဲ-ငြိမ်း၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန)၊ [ဦးသန်းဇော် (ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး)]၊ [ဦးဇော်ဇော်နိုင်]တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ ဦးကျော်ဝင်းထွန်း-ဒေါ်နွေလတ်လတ်အောင်၊ ဒေါ်စုစုကြည်၊ ဒေါက်တာသဏ္ဍာပြည့်ဖြိုး၊ ကိုအောင်ကျော်ဇော၊ ကိုမင်းဇော်ဦး-မစုလှိုင်ဝင်း (တ.ဆ.ရ-၂၊ ပြည်)တို့၏ အဘွား၊ လဝန်း၊ ပီတိ၊ ဟိန်းဒီယံ၊ ရွှေခေတ်မှူးတို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၄-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅:၅၀ နာရီတွင် အာရုံတော်ဝင်ဆေးရုံ နှလုံးအထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၅၅နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်စီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး ကောင်းမှုကုသိုလ်များပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ပါ သည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်သွေးဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

(၁)လပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရအမျှဝေခြင်း
ဦးမောင်မောင်ဇင်
စက်မှု(၁)၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်(GEC)ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
အသက်(၇၇)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်၊ အဝေရာလမ်း၊ အမှတ်(၅၃၁/က)နေ (ဦးဘရှင်-ဒေါ်ခင်မြ) တို့၏ သား၊ (ဦးသောင်းညွန့်)-ဒေါ်စိန်စိန်တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ယုညုအေး၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ပွန်း၊ ဦးသက် နိုင်ကျော်- ဒေါ်ယုညုလှိုင်၊ ဦးရဲဝင်း-ဒေါ်မြေကေခိုင်(ခ)အိတ်တို့၏ မွေးသဖခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး-မစင်သီယာ ကျော်၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဒေါ်ခင်လေး၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ ဦးမောင်မောင်ကျော်လွင်၏ ချစ်လှစွာသော ဦးလေး၊ ဦးမောင်မောင်ဇင်အားရည်စူး၍ ဒါနကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုကို ရေစက်သွန်းချ အမျှကုသိုလ်ပေးပေးပါသည်။ အေးချမ်းမြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝမှာ ရရှိခံစားနိုင်ပြီး သာဓုအကြိမ်ကြိမ် ခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။
 အမျှ...အမျှ...အမျှ
ကျန်ရစ်သူ- ချစ်စဦး - ဒေါ်ယုညုအေး
ချစ်သမီး - ကိုသက်နိုင်ကျော် - မယုညုလှိုင်ဇင်
ချစ်သား - ကိုရဲဝင်း-မြေကေခိုင်(ခ) အိတ်
ချစ်ညီမ - ဒေါ်ခင်လေး
တူ - ကိုမောင်မောင်ကျော်လွင်

ဒေါ်မြင့်ခင်(ဇီးကုန်း)
သက်ကြီးကန်တော့ဆရာမကြီး
အထက(၁) ဇီးကုန်းမြို့၊ အထက(၂) တပ်နယ်ကျောင်း မှော်ဘီ၊ အထက(၄) ဗိုလ်တထောင်
အလက(၂) မောလိပ်(စစ်တွေမြို့)၊ အထက(၂) ပုဇွန်တောင်
အသက်(၈၇)နှစ်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း)၊ ဇီးကုန်းမြို့နေ (ဦးတင်ဦး-ဒေါ်ခင်နု)တို့၏ သမီး၊ ဦးသန်းဌေး၏ ဇနီး၊ ဦးနေလင်းဦး (ချင်းတွင်း-ဧရာ မြစ်ဆုံကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ ဦးမြတ်ဇော်-ဒေါ်မြတ်သီတာသန်းဌေး (ပန်ဝါဆောင်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး၊ မမေသွင်ထူး၊ မောင်အောင်ခန့်ကျော်တို့၏ အဘွားသည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၄:၃၃ နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၈)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မှူး ဗထူးလမ်း၊ အမှတ်(၄၇၂၊ ၄၇၃)၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟနှင့် ပညာရေးမိသားစုများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကံကောင်း(ဝန်းသို)
အသက်(၇၅)နှစ်
 ၂၀၂၁-၇-၂၁ သူငယ်ချင်း စိုးလင်းအောင်၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးကံကောင်း အသက်(၇၅)နှစ်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
၂၀၂၁-၇-၂၁ သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

ရန်ကင်းမြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊
၁၃၀-လမ်း၊ အမှတ်(၆၁)၊ မြေညီထပ်ခိုး(One Set) မျက်နှာ
မူလျက် (၁)တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 အဆိုပါတိုက်ခန်းကို တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူများဖြစ်ကြသော ၁။ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး(၁၂/မကတ(နိုင်)၀၃၀၃၆၇)၊ ၂။ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်(၁၂/မကတ (နိုင်)၀၃၀၃၇၁)၊ ၃။ ဒေါ်ဖြူဖြူသန်း(၁၂/မကတ(နိုင်)၀၃၀၃၇၂)၊ ၄။ ဒေါ်ကျော် လင်း(၁၂/မကတ(နိုင်)၀၃၀၃၇၃)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ တစ်ဦးက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ် ပါသည်။
 ကန့်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၁၀)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက် အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော် လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို အပြီးအပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးအောင်ဘော်(လိုင်စင်-၄၀၄၇)
LL.B, DBL,DML, DIL,DLP, WIPO(Switzerland)
ဒေါ်အေးအေးစိုး(လိုင်စင်-၅၈၂၇)
B.Sc, Hon (IC), HGP, R.L, D.B.L.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၂၇) ၁၂-လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
Tel: 294766, HP: 09-5017044

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈၉)၊ မြို့မြေကွက်အမှတ်(၄၀၁)၊ ဧရိယာ (၄၀ပေx၆၀ပေ)၊ (၁၂၀၀)စတုရန်းပေကျယ်ဝန်းသော ပါမစ်မြေကွက်ကို ဝယ်ယူရန် လက်ရှိတရားဝင်ပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေး(၁၂/ဥကမ(နိုင်)၁၆၇၇၇၅)သို့ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေ ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆိုကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့လုံခြုံရေးအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း) များနှင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်ကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်အေးမြင့်ရီ **ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်** **ဦးသိန်းညွန့်**
B.Sc, DA, HGP,R.L,DBL,DML,DIL **LL.B(စဉ်-၁၀၀၆၃)** **BA,HGP,R.L,DBL,DML,DIL**
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၇၃) **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ** **တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၃၅၆၁)**
အမှတ်-၁၃၇၊ ဒုတိယ-ယာ၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၂၅၉၀ **ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၁၃၅၉၆၃** **ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၃၁၀၇**

ဒေါ်ချစ်ချစ်(ခ) ဒေါ်ချစ်ချစ်(လီလီညွန့်မောင်)

BA(Burmese)

(စိန်ပျန်းကုန်ပစ္စည်းကုမ္ပဏီ(ခရမ်းမြို့)

အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁၁၁)၊ (၁၂)လွှာ၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်းနေ (ဦးညွန့်မောင်-ဒေါ်ခင်စော)တို့၏ သမီး၊ ဦးမြင့်စိုး (စက်မှုစိမ့်ကိန်းဦးဌာန) ၏ဇနီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့် [B.Sc(Hons), M.Sc(Botany) NCEA ဌာနစုမှူး-ဦးမြင်း၊ ဦးအောင်အောင်(ဆက်ထောက်အရာရှိကြွယ်ဝင်းပွင့်/ဦးမြင်း)-ဒေါ်ခင်စုမော်၊ ဦးသက်နိုင် (Director ATR Singapore Center)-ဒေါ်နီလီလီလီ၊ Dr. ကျော်ဝဏ္ဏ-Dr. နိုင်နိုင်စု၊ ဒေါ်ခင်ခင်စု (AIB Ltd)၊ ဦးသီရိမောင် (AIB Ltd)-ဒေါ်နီလာကိုကြီးတို့၏ မွေးသမီးခင်၊ ဦးဝေဖြိုး(Shwe Pyi Travel & Car Rental Service)-ဒေါ်အေးစန္ဒာ၊ ဦးအောင်ကျော်၊ ဦးညီထူး(2/0 F.G)-ဒေါ်ဆု၊ မဖြူစင်သက်နိုင်၊ မောင်ချစ်ဖုန်း၊ သက်နိုင်၊ မမေဖြူ၊ မောင်တို့၏အဘွား၊ မြစ်ငါးယောက်တို့၏အဘွား၊ ဒေါ်ချစ်ချစ်သည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ၍ ယင်းနေ့ ညနေ ၆:၄၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း၊ [နာရေးကိစ္စ ဆက်သွယ်မေးမြန်းခြင်း သည်းခံပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်ဝင်းထွန်း

အသက်(၅၀)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ဦးအောင်ငြိမ်း-ဒေါ်သိန်းတီတို့၏သား၊ (ဗိုလ်မှူးချုပ်စိန်ဝင်း)(ငြိမ်း) စစ်ဥပဒေချုပ်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းတို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်စန္ဒာဝင်း (တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဂျပန်ဘာသာဌာန(MUFL)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းသည် ၂၀-၈-၂၀၂၁ ရက်(သောကြာနေ့)နံနက် ၂:၄၅ နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် တပ်မတော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များ အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီးနှင့် ဒါယကာမကြီး ဗိုလ်မှူးကောသန်းထွန်း(ငြိမ်း) တပ်မတော်(လေ)

အသက်(၈၂)နှစ်

ဒေါ်အေးအေးမြ(ခ)ဒေါ်တင်အေး

အသက်(၈၅)နှစ်

မန္တလေးမြို့နေ (ဦးလှတင်-ဒေါ်တင်မိ)တို့၏ သား၊ (ဦးသန်းဆွေ-ဒေါ်ကြင်ကြင်)တို့၏ ညီ၊ (ဒေါ်အေးအေးမြ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာနေမျိုးထွန်း-ဒေါက်တာအိအိသိန်း၊ ဦးမျိုးမင်းထွန်း(CE-UNITEAM)-ဒေါ်သန်းစင်ဝေတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ ဒေါက်တာဝေဝေမင်းထွန်း၊ မောင်စွမ်းထက်မင်းထွန်း၊ မောင်ပြည့်ဖြိုးထွန်း၊ မငွေစင်မင်းထွန်း၊ မောင်ကျော်စိုးထွန်းတို့၏ အဘိုးသည် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါ ကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမြတ်မောင်-ဒေါ်စိန်ပု)တို့၏ သမီး၊ (ဦးသန်းထွန်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်)၊ (ဦးလှရွှေ-ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း)တို့၏ အစ်မ၊ (ဗိုလ်မှူးကောသန်းထွန်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်အေးအေးမြ(ခ)ဒေါ်တင်အေးသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၉:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်ကြီးတင့်လွင်အောင်(ငြိမ်း) ၃၀-၇-၂၀၂၁ ရက်

အသက်(၆၅)နှစ်

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်စိန် (ငြိမ်း) ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက်

အသက်(၆၅)နှစ်

တေဇ(၆) မှုသူငယ်ချင်းနှစ်ဦးတို့သည် ယှဉ်တွဲပါနေရက်များတွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ (သူငယ်ချင်းတို့ကောင်းရာသူကတိလားပါစေ။) တေဇ(၆)မှကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးတိုးမြင့်

အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတိုးမြင့်သည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၁၀ နာရီအချိန်ခန့်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစစ်အောင်

ဌာနခွဲမှူး(ငြိမ်း) (က.ပ.ရ)

အသက်(၇၈)နှစ်

မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနမှ ဦးစစ်မျိုးအောင်၏ဖခင်ဖြစ်သူသည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၂၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်

ဗိုလ်မှူးဘဟန် (ငြိမ်း) ကြည်း-၆၈၆၇

အသက်(၉၁)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွှေချီရပ်ကွက် (၈)လမ်း၊ အမှတ် (၅/၂၅)နေ ဒေါ်တင်ရီ(ခ) ဒေါ်သန်းကြည်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးချတ်-ဒေါ်ကြည်)၊ (ဦးမြဟန်)-ဒေါ်မြမြသန်းတို့၏ အစ်ကိုကြီး ဦးဘဟန်သည် ၁၈-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဗိုလ်မှူးဒေါ်ကြည်ကြည်အေး(ငြိမ်း) N.182

စစ်သူနာပြုအရာရှိ သင်တန်းအပတ်စဉ်(၂) စနစ်ဒေဝီအမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုအသင်း၏ဥက္ကဋ္ဌဟောင်း

ပုသိမ်အသင်းရာသက်ပန်အသင်းဝင်

အသက်(၈၆)နှစ်

ပုသိမ်မြို့နေ (ဦးစံရှား-ဒေါ်အေးကြယ်)တို့၏ သမီးငယ်၊ ရန်ကုန် မြို့နေ (ဦးကျော်ညိုမိုး-ဒေါ်လှအေး)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးကျော်လွင်)-ဒေါ်လှသိန်း၊ (ဦးအောင်ဒင်-ဒေါ်နီရီ)တို့၏ ညီမ၊ တူ/တူမ ၁၁ ယောက် တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဒေါ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၅) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ဗထူးလမ်း၊ ခြံအမှတ် (၁၅)နေ ဦးမောင်မောင် (ခ) ဦးအေး၏ဇနီး ဗိုလ်မှူးဒေါ်ကြည်ကြည်အေး(ငြိမ်း)သည် ၂၀-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် ၃:၂၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်အေး(အ.ထ.က-၄) မင်္ဂလာတောင်ညွန့် ကာယဆရာဟောင်း(Reggie King)

ဆရာကိုင်ရိုလေး

အသက်(၈၁)နှစ်

ဦးသန်းထွန်းဦး-ဒေါ်မာရီ (ဦးစော်မင်းကြည်)-ဒေါ်ဂျက်ကီ၊ (ကိုမင်းခင်)-ဒေါ်ဝင်းသီတာစန်း၊ ဦးဇော်မောင်-ဒေါ်မိုးမိုး၊ (ကိုမင်းစော်)-ဒေါ်ခိုင်သင်းမော်၊ ဦးမင်းအောင်-ဒေါ်အေးအေးဆွေ၊ ဦးရဲဝင်းကျော်-ဒေါ်ထားထားရွှေ၊ မည်မီးညိုမီးအေး(ခ)ကြူးကြူးတို့၏ ဖခင်၊ မြေး ၁၈ယောက်၊ မြစ် တစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၉-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၈:၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၃၀-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်လှလှစိန်(ခ)အန်းကုမ

ဆုံမှတ်ကမီး

အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအေး)-ဒေါ်မေတို့၏ တတိယမြောက်သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးလှသွင်-ဒေါ်သန်းခင်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့ တိုက်(၂၆၁)၊ အခန်း(၀၀၁)၊ ရာဇာဓိရာဇ်အိမ်ရာ၊ အောက်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်နေ (ဦးထွန်းလှိုင်)၏ ဇနီး၊ ဦးအေးကျော်သူ-ဒေါ်ဇော်ဖြိုးထူး၊ ဒေါ်အေးဇာဇာ တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်အေးဇော်ဝင်း၊ မောင်မင်းသုတတို့၏ အဘွားသည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀:၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများ အား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းအမ ဒေါ်ခင်မာလာ

အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ (၂၂)လမ်းနေ ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်လှသိန်း (စန်းမြမြပုံတိုက်)တို့၏ သမီးငယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းယားလမ်း နေ ဦးတင်ဝင်း(ဒေါ်လှကြည်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ (၇) မိုင်ကုန်းမြင့်ရိပ်သာ၊ (၅/၈၂) ဇာတိမာန်လမ်းနေ ဦးမျိုးဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မောင်အောင်ရဲဝင်း၊ ဒေါက်တာကောင်းရဲဝင်း-ဒေါက်တာပိုးဆန္ဒဇော်၊ ဒေါက်တာဝင်းဝါအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာ သော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမီးခင်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ဖုကျန် တရုတ်သူသာန်၌ ဂူသွင်းပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ် အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုသက်ကျော်ဟိန်း PREMIUM DISTRIBUTION

အသက်(၃၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စံပြုဆေးပေးရပ်ကွက်၊ တိုက်အမှတ်(၅၅)၊ အခန်း(၂၁)နေ ဦးထွန်းဖေ-ဒေါ်မြင့်မြင့်တို့၏ သား၊ ဦးကျော်-ဒေါ်ဇော်တို့၏ သားသမက်၊ မအိအိမွန်၏ ခင်ပွန်း၊ မသူသူ ဟန်သာ၏ဖခင် ကိုသက်ကျော်ဟိန်း (Premium Distribution)သည် ၂၀-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား သိစေအပ်ပါ သည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခြင်း သံဃနာယက ဥက္ကဋ္ဌ(မဟာဒွါရ)

ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာဂိဿရ

သိက္ခာတော် (၆၅)ဝါ၊ သက်တော်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုမင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ နန္ဒာရာမစာသင် တိုက်၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာဂိဿရ သာသနာဓဇ ဓမ္မာစရိယ၊ သာသနဓဇဝိနယာဓိက ဓမ္မာစရိယ၊ သဒ္ဓမ္မဇုတိန္ဒရအနုနာယက၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ(မဟာဒွါရ)၊ သိက္ခာတော်(၆၅)ဝါ၊ သက်တော်(၈၅)နှစ်ရှိ မဟာထေရ်မြတ်သည် (၁၃၈၃-ခု၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်) ၂၀-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈:၅၀ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန် တော်မူသွားပါကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာစရိယ

သိက္ခာတော်(၄၇)ဝါ၊ သက်တော်(၆၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ လင်းလွန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ အရှေ့ဥယျာဉ် တိုက်၊ ရွှေဟင်္သာညောင်တုန်းကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာစရိယ မထေရ်မြတ်သည် (၁၃၈၃ ခု၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်) ၂၀-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၅၀ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန် တော်မူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ကိုဗစ်(၁၉) စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပြုလုပ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များနှင့် တပည့်၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ တိုက်အုပ်ဆရာတော်နှင့် တပည့်၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး နော်မံကျောင်းကြီးတိုက်၊ မိုးကုတ်ဝိပဿနာအဖွဲ့ခွဲ (၁၇၂) (ဥက္ကဋ္ဌ)၊

ယမုံနာ(၁)ရပ်ကွက် (အတွင်းရေးမှူးဟောင်း)၊

ဦးစိုးတင့် ဒုအရာခံဗိုလ်(ငြိမ်း)

တပ်မတော်(ရေ) ကိုယ်ပိုင်အမှတ် - ၉၃၂၉ ပည (၈၆)

အသက် (၇၈) နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ ယမုံနာ(၁)ရပ်ကွက်၊ ၁၂-လမ်း(အထက်)၊ အမှတ်(၂၆၄)နေ (ဦးဘအောင်-ဒေါ်ညွန့်ရီ)တို့၏သား၊ (ဦးရန်ကြီးအောင်-ဒေါ်တင်ဥ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်တင်မေ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးထွန်းညွန့်)-ဒေါ်တင်လှတို့၏အစ်ကို၊ ဦးရဲထွန်းတင်-ဒေါ်သီတာတင့်၊ (ဦးထိန်လင်းစိုး)-ဒေါ်ခင်စန်းယု၊ ဒေါ်မာလာတင့်၊ ဦးအောင်စော်လတ်-ဒေါ်နီလာတင့်၊ ဦးစော်မင်း-ဒေါ်မြတ်သူဇာတင့်၊ (ဦးကျော်လင်းစိုး)တို့၏ မွေးသဖောင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး (၁၄) ယောက်၊ မြစ်(၆)ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၀၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင် ကျီစုသူသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၈-၂၀၂၁ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇:၀၀ နာရီမှ ၁၁:၀၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားနာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့် သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

ဦးစစ်အောင်

(ဌာနခွဲမှူး-ငြိမ်း)(ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး)

အသက်(၇၈)နှစ်

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တကောင်းလမ်း၊ အမှတ် (၄၄၀)နေ ဒေါ်တင်ဝင်း(က.ပ.ရ-ငြိမ်း)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်မျိုးဦး- ဒေါ်ဆွေ ဆွေအောင် (က.ပ.ရ-အခြေစိုက်-၁)၊ ဦးစော်မျိုးအောင်(M.F.S.L)- ဒေါ်မြင့် မြင့်ကြည်၊ ဦးမျိုးကြည်-ဒေါ်ညိုညိုအောင်တို့၏ ဖခင်၊ မောင်အောင်ခန့်မင်း၊ မောင်ခန့်ဇော်ဟိန်း၊ မောင်ထွန်းအောင်ဝေ၊ မောင်ဘုန်းစစ်သွေး၊ မောင်ဟိန်း ထက်အောင်၊ မဆုရှင်မွန်ထက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၉-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၂၅ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်ရှိသွားပြီဖြစ်ပါကြောင်း အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

အခြေခံပညာကျောင်းများအား ၂၃-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်၍ ယာယီပိတ်ထားမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)
ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ
အသိပေးကြေညာချက်
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်)

လက်ရှိအခြေအနေအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ဟန့်တားထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အခြေခံပညာ ကျောင်းများ(ပုဂ္ဂလိကကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း များအပါအဝင်)အား ၂၃-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်၍ ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

အသိပေးကြေညာချက်

Radio NUG အမည်ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၀) ရက်နေ့ တွင် စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် ရေဒီယိုလိုင်းသည် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက တရားဝင်ထုတ်လွှင့်ခွင့်ပြုထားသည့် ရေဒီယိုလိုင်း မဟုတ်ပါ။ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ မည်သူမဆို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ကူညီခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲတရားဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀-၈-၂၀၂၁

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရ - ရထားကြီးပျော်ပျော်စီးခဲ့ဖူးပါသည်
စာမျက်နှာ » ၆

မရှိမဖြစ်အောက်ဆီဂျင်
စာမျက်နှာ » ၁၀

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပေးသူတစ်ဦး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ရှောင်တိမ်းရန် တိုက်နှစ်လွှာမှ ခုန်ချထွက်ပြေးစဉ် ထိခိုက်သေဆုံး
စာမျက်နှာ » ၁၄

သမိုင်းပညာရှင် ဆရာကြီးစည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်
စာမျက်နှာ » ၁၆

လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ
စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁



ရွှေလျားဈေးကားစနစ်ဖြင့် အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်သုံးဆေးဝါးများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲအမျိုးမျိုး ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိပြီး စားရေးအခက်အခဲများနှင့် အခြေခံ အိမ်သုံးဆေးဝါး အခက် အခဲများလည်း ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပါသည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ပြည်သူလူထု ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် စားရေးနှင့် အခြေခံ အိမ်သုံးဆေးဝါးများ အလွယ်တကူ ဈေးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း လုပ်ဆောင်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ လူဦးရေထူထပ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ✦

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲ တတိယအဆင့်ကို လာမည့်နှစ်တွင်ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲ တတိယအဆင့်ကို လာမည့်နှစ်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အခြေအနေကြောင့် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲများကိုလည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှသာ စတင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် ဒုတိယ အဆင့်ခြေစစ်ပွဲနှင့် တစ်ပေါင်းတည်းကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှာ ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းမှ ပြီးဆုံးခဲ့ရာ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲများကို လာမည့်နှစ်မှသာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို အသင်းပေါင်း ၂၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ○