

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်

အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။
ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။
လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၃
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

ပညာရှာဖွေမှုအချိန်
ပညာရှုစုံ
ကျောင်းသွားကြစို့

ဆောင်းပါး
စာမျက်နှာ » ၆



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏
ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက်ပိတ်ခေါ်မှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့်
ပြည်ပစွက်ဖက် နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်

စာမျက်နှာ » ၉

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၁၆

မြေးမှ

သာသနာတော် တည်တံ့ပြန့်ပွားရေး ကြိုးပမ်း

ဘီစီ ၅၈၉ ခုနှစ်တွင် မြတ်စွာဘုရား ပွင့်တော်မူခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရား ပွင့်တော်မူစဉ်က သက်တော်(၃၅)နှစ် အရွယ်ဖြစ်သည်။ ထိုကာလမှစ၍ (၄၅)ဝါ ကာလပတ်လုံး အေးသည်၊ ပူသည်၊ ပင်ပန်းသည်၊ နွမ်းနယ်သည်၊ မမာမကျန်း ဖြစ်သည်မဟုတ်ဘဲ သတ္တဝါတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် လုံ့လဝီရိယကြီးစွာဖြင့် သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတရားတို့ကို မနေမနားဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ မြတ်စွာ ဘုရားရှင် ဘဝနောက်ဆုံးအချိန်၌ ဆိတ်ငြိမ်စွာ ဆည်းကပ်နေသော သံဃာတော် များအား -

“ချစ်သား အာနန္ဒာ ငါဘုရားဟောကြားထားသော ဓမ္မဝိနယ ခေါ် သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတရားတော်သည် ငါဘုရား ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူသောအခါ သင်တို့၏ ဆရာဖြစ်သည်”ဟု မှာကြားတော်မူခဲ့သည်။ ထိုမှာကြားချက်အရ “ဓမ္မဝိနယ”ခေါ်သော သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတရားတော်များ ထင်ရှားစွာ ရှိနေသမျှကာလပတ်လုံး မြတ်စွာဘုရား သက်တော်ထင်ရှား ရှိနေသကဲ့သို့ ရှိနေမည် ဖြစ်သည်။ သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတရားတော်များ တည်ရှိနေသမျှ မြတ်စွာ ဘုရားလည်း တည်ရှိနေသည်မည်၍ သာသနာတော်သည်လည်း တည်တံ့ပြန့်ပွား ထွန်းကားနေမည်ဖြစ်သည်။

သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတရားတော်များ ကွယ်ပျောက်ပါက မြတ်စွာဘုရား လည်း ပျောက်ကွယ်ပြီး သာသနာတော်လည်း ကွယ်ပျောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သာသနာကွယ်ပျောက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလောကဓာတ်ကြီးတစ်ခုလုံး အမှောင်အတိ ဖုံးလွှမ်းခြင်းပင်ဖြစ်တော့သည်။ သို့ဖြစ်၍ မြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်သားကောင်း ရဟန်းသံဃာတော် အဆက်ဆက်သည် ဓမ္မဝိနယ ခေါ်သော သုတ်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာတရားတော်များ မညှိုးနွမ်းအောင်၊ မကွယ်ပျောက်ရန် ကြိုးစား စောင့်ရှောက်တော်မူခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် သာသနာ အနှောင့်အနှေးများ ပေါ်ပေါက်လာတတ်သည်။ ပေါ်ပေါက်သော်လည်း ကြောင့်ကြမ့်မနေကြဘဲ ဆရာ၊ ဒကာ လက်တွဲညီညာစွာဖြင့် သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးအတွက် ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်များသည် ဝိနည်း၊ သုတ္တန် အဘိဓမ္မာဟူသည့် ပိဋကတ်သုံးပုံတရားမြတ်တို့ကို သင်ယူလေ့လာဆည်းပူးပြီး ပရိယတ္တိသာသနာထွန်းကားအောင် ကြိုးပမ်းထမ်းရွက်နေကြသည်။ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ်များ ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ (၇၄) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး (သဘောရေးဖြေ) စာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆို အောင်မြင်တော်မူကြသည့် ပိဋကနစ်ပုံခွဲ ရေးဖြေ အောင် တစ်ပါး၊ ပိဋကနစ်ပုံ ရေးဖြေအောင်တစ်ပါး၊ ပိဋကတစ်ပုံ ရေးဖြေအောင် ခုနစ်ပါး၊ ဝိနည်းရှေ့ပိုင်း ရေးဖြေအောင် ၁၁ ပါး ပေါ်ထွန်းလာရာ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာ ဖြစ်သည်။

ထိုသို့အောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြသဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက (၇၄) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် သာသနာ့ အာဇာနည်အရှင်သူမြတ် အပါး ၂၀ တို့အား ချီးကျူးပူဇော်ပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ် ဆက်ကပ်လျှောက်ပို့ပေးရန် ရန်ကုန်မြို့၌ မေလ ၂၂ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် (၇၄)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲအထိ (၇၄)နှစ်တာကာလအတွင်း တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ် ၁၅ ပါး၊ တိပိဋကဓရ ပိဋကတ်သုံးပုံအာဂုံဆောင် သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်သူမြတ် ခြောက်ပါး ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး သာသနာ့အကျိုးကို ဆက်လက်သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သာသနာ့သုံးရပ်ထွန်းကားလျက်ရှိသဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှင် သက်ရှိ ထင်ရှားရှိသည့်အလား တည်ရှိနေပါသည်။ သာသနာတော်ကြီးလည်း ထွန်းကား ပြန့်ပွားစည်ပင်လျက်ရှိပါသည်။ လောကလူသားများ ဒုက္ခဆင်းရဲအပေါင်းမှ လွတ်ကင်းစေရေးအတွက် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ တပည့်သာဝကများက သာသနာတော်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ချီးမြှောက်လျက်ရှိပါသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်သာသနာ ထွန်းကားပြန့်ပွားစေရေးအတွက် ဆရာ၊ ဒကာ ညီညာစွာဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

တရားမအထူးအယူခံမှုငါးမျှ စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုတစ်မျှနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုလေးမျှ ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြ သော ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်း ကိုကိုတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၉/၂၀၂၀ (ရှမ်း)၊ ၂၃/၂၀၂၁ (မကွေး)၊ ၃၄/၂၀၂၁ (မကွေး)၊ ၁/၂၀၂၂ (ဧရာဝတီ) နှင့် ၅/၂၀၂၂ (မန္တလေး) စုစုပေါင်းတရားမအထူးအယူခံမှု ငါးမျှ တို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၇/၂၀၂၁ (မန္တလေး) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၂/၂၀၂၁ (မန္တလေး)၊ ၁၇/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်)၊ ၁၈/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်) နှင့် ၇/၂၀၂၂ (မကွေး) စုစုပေါင်းရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မျှနှင့် တရားမအထူး အယူခံမှုလေးမျှတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများ က မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မာရုံကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် မြို့နယ်ရှိ ရှစ်မျက်နှာပရိယတ္တိစာသင် တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ရှိ ရေကျော်ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်တန်း သာသနာပြု(ဗဟို)ကျောင်းတိုက်သို့လည်း ကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်ရှိ သာသနာပိလကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆွမ်းဆန် တော်များ သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၃ - ၅ - ၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၈,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၀	၀
TMH					၂,၅၅၀	၂,၅၅၀	၀	၀	
FMI	၇,၅၀၀	၇,၅၀၀	၁,၁၄၄	၈,၅၈၀,၀၀၀	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၄၀	၁၀၄,၀၀၀	
MTSH	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၂,၁၄၀	၅,၆၇၁,၀၀၀	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၁၉၉	၉၇၅,၁၀၀	
MCB	၈,၅၀၀	၈,၅၀၀	၁၀	၈၅,၀၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၁၅.၈
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၄၆.၈
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၄၅၁.၂
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၆.၄၄
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်				
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်				
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး				

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်းတို့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

☆ ရှေ့ဖုံးမှ

အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ (NMSP)တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး နိုင်ဝင်းလှနှင့် (NMSP)ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် နိုင်ဗညားလယ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး နိုင်ငံအရေးတွင်ပါဝင်နိုင်ရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကလိုအပ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး တိုင်းရင်းသားဒေသများပါမကျန် ပညာရည်ဖြင့်တင်ရေးကို လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်သူ့လူထုဆန္ဒနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေး၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ပညာရည်ဖြင့်မားရေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားတူညီချက်အမြင်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်ဖက်အမြင်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် ကောင်စီဝင်များပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီတို့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်းတို့ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

တိုင်းရင်းသားအားလုံး နိုင်ငံအရေးတွင်ပါဝင်နိုင်ရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကလိုအပ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး တိုင်းရင်းသားဒေသများပါမကျန် ပညာရည်ဖြင့်တင်ရေးကို လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်သူ့လူထုဆန္ဒနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း(မူသစ်)အတွဲ(၁) (က-ကုတ်) စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပ စာဆိုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန် အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း(မူသစ်) အတွဲ(၁)(က-ကုတ်)စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းစာအုပ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အဆိုပါ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

(မူသစ်)ပြန်လည်ထုတ်ဝေရန် လိုအပ်

စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက စွယ်စုံကျမ်း အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေနိုင်သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ စာပေဗိမာန်တည်ဆောက်စဉ်ကပင် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁)ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ (က မှ အ)အထိ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း ၁၅ တွဲကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ ၂၂ နှစ်ကြာမျှ ပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယခုအခါ အဆိုပါစွယ်စုံကျမ်း ၁၅ တွဲကို ခေတ်နှင့်အညီ ဖြည့်စွက်မွမ်းမံ၍ (မူသစ်)ပြန်လည်ထုတ်ဝေရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်နှင့် ပူးတွဲကာ ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ ကမ်းလှမ်းလာသူမှာ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မကြာမီက ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးသိန်းထွန်းက ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် များစွာ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရကြောင်း၊ ၎င်းကွယ်လွန်သွားခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးဘက်တွင် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုကြီး တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုစွယ်စုံကျမ်းပြုစုရာတွင် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ လုပ်ငန်းခွဲဝေမှု မူဘောင်ဆိုင်ရာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် စာပေဗိမာန်ရုံး၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကလည်း ခေတ်စနစ်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုပါ လိုက်ပါပြောင်းလဲပြီး အဆိုပါကျမ်းကြီးကို အတတ်နိုင်ဆုံး ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြစ်အောင် ဦးဆောင်ကော်မတီ၊ စာတည်းအဖွဲ့တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အတွဲ (၁) (က-ကုတ်)ကို ယနေ့အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခွင့်ရသည့်အတွက် များစွာတန်ဖိုးထားကြောင်း။

ယခုအတွဲ(၁)(က-ကုတ်)တွင် တည်ပုဒ်အကြောင်းအရာနှင့် Glossary များအပါအဝင် စာမျက်နှာ ၅၀၀ ခန့်ရှိပြီး အက္ခရာ(က-ကုတ်)အထိ အကြောင်းရပ်တည်ပုဒ်ပေါင်း ၄၂၅ ပုဒ် ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနှင့်ဆိုင်သော ရောင်စုံဓာတ်ပုံ၊ မြေပုံပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ကိုလည်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် စိတ်ဝင်တစား ဖတ်ရှုချင်ဖွယ်ဖြစ်အောင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားကြောင်း။

ယခင်စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ (၁၅) ကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြန်လည်ပြုပြင် ထုတ်ဝေပါက (၂၅)တွဲခန့် ခန့်မှန်းထားသောကြောင့် ကျန်အတွဲများကိုလည်း ယခု အတွဲ(၁)(က-ကုတ်)ကဲ့သို့ အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေသွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကျော်အောင်က မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း(မူသစ်) အတွဲ(၁) (က-ကုတ်)နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းမိသားစုကိုယ်စား သားဖြစ်သူ ဦးသန်းဇင်ထွန်းအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ပြီး ဦးသန်းဇင်ထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ခန်းမပြင်ပ၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းစာအုပ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာပေပညာရှင်ကြီးများနှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ရန်ကုန်မြို့၌ စာဆိုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရေးအကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဆီလျော်သည့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံကို ရန်ကုန်မြို့၌ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု စာပေပညာရှင်များနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာအုပ်စာပေဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ၊ ရုပ်တုများစုစည်းထားရှိရန်၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများစိတ်အပန်းဖြေ လေ့လာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပဏာမညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ ဒေါက်တာသန်းထွဋ် (လင်းဆေး(၁))၊ ဦးစိန်လှိုင်(ဆရာသူရဇော်)၊ ဦးမောင်မောင်ဦး (ဟိန်းလတ်)နှင့် ဦးကြည်ဝင်း (လောကအမွန်)တို့က စာဆိုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြေနေရာရွေးချယ်ထားမှု၊ အဆောက်အအုံပုံစံ (အကြမ်း)၊ ထားရှိမည့်အခန်းပုံစံ (အကြမ်း)၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုနိုင်မည့် ပညာရှင်များနှင့်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်မှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပဏာမညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ မြေနှစ်ဧကပေါ်တွင် စာပေပညာရှင်များအတွက် စာဆိုဗိမာန်တစ်ခု တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန်ကြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် စာပေပညာရှင်ကြီးများ စုံစုံလင်လင်ဖြင့် ထပ်မံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ပါဝင်သင့် ပါဝင်ထိုက်သူများပါဝင်သော အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအတွက် အသုံးဝင်မည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁) (က-ကုတ်)မူသစ် ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၃

ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်အနေဖြင့် ယခုအခါတွင် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁) (က-ကုတ်)ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုဖြင့် စာဖတ်သူ၊ ပညာရှာဖွေသူ၊ သုတေသနပြုလုပ်သူတို့ရှေ့မှောက်အရောက် ယနေ့ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာပေဗိမာန်နှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်းစီစဉ်ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း(မူသစ်) အတွဲ(၁) (က-ကုတ်)စာအုပ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ်(၂၅) သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်) ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ စုပေါင်းခန်းမ၌မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါစာအုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပါဝင်ကူညီအားဖြည့်ခဲ့သူများ၏ စကားသံများမှာ-

ဦးတိုးကျော် စာတည်းမှူးချုပ် ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန (စာပေဗိမာန်)

ကျမ်းကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်ကစပြီး ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့တာ အားလုံး ၁၅ တွဲရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အတွဲ(၁)ကနေ (၅)အထိက အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာသွားပြီး ပုံနှိပ်ခဲ့တယ်။ အတွဲ(၆)ကနေ အတွဲ(၁၅)အထိ ပြည်လမ်းဟံသာဝတီအပိုင်းမှာရှိတဲ့ စာပေဗိမာန် ပုံနှိပ်တိုက်မှာ ပုံနှိပ်တယ်။ အဲဒီ ၁၅ တွဲက 'က' အက္ခရာကနေ 'အ' အက္ခရာအထိ။



ဦးတိုးကျော်

ဒါပေမဲ့ အဲဒီစွယ်စုံကျမ်း ပုံနှိပ်ခဲ့တာ အခုဆိုရင် ၆၈ နှစ်လောက်ရှိပါပြီ။ အခုလက်ရှိ ဖွဲ့ပြီးတိုးတက်နေတဲ့ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေမှာ ထပ်မံဖြည့်စွက်ဖို့လိုတာကြောင့် (က-ကုတ်) စာအုပ်ကို ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖို့



ဒေါက်တာစိုးနိုင်

၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ လေးနှစ်ကြာတယ်။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းနဲ့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန် ပူးပေါင်းပြီး စွယ်စုံကျမ်း(က-ကုတ်)ကို ပြန်လည်



ဦးသန်းဇင်ထွန်း

ထုတ်ဝေတဲ့ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲပါ။ စာအုပ်ဖြစ်မြောက်ဖို့ ကမကထလုပ်ပေးခဲ့တဲ့ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းကတော့ မကြာခင်ကပဲ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၀

ပညာရှာမယ့်အချိန် ပညာရှာဖို့ ကျောင်းသွားကြစို့

မကြာခင်မှာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းတွေ ဖွင့်ပါတော့မယ်။ တက္ကသိုလ်တန်းတွေကတော့ ဖွင့်နေပါပြီ။ ကျောင်းသားတွေ၊ မိဘတွေအတွက် ဝမ်းသာစရာပါပဲ။ ကျောင်းသားလေးတွေ ကျောင်းတက်နေကြတာကိုမြင်တိုင်း ကြည်နူးမိတာအမှန်ပါ။ ကျောင်းဖွင့်ရာသီဆို မိဘတွေရော၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရော ပြင်ဆင်ကြရတာ နှစ်စဉ်ပါပဲ။

ကျောင်းဝတ်စုံတွေ၊ ကျောင်းစာအုပ်တွေ၊ စာရေးကိရိယာတွေ ပြင်ဆင်ကြရပါတယ်။ ငွေအား၊ လူအား စိုက်ထုတ်ကြရတယ်။ ဒါပေမဲ့ နှစ်တိုင်း စိတ်ရော၊ လူရော ဘယ်လောက်ပင်ပန်းပင်ပန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးတွေ တစ်နှစ်တစ်တန်း အောင်နေရင်၊ ထူးချွန်နေပြီဆိုရင် အမောတွေပြေလို့၊ စိတ်ချမ်းသာလို့၊ ကလေးတွေရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေ၊ မျှော်လင့်ချက်တွေကို တဖြည်းဖြည်း ပုံဖော်ယူကြရတာဆိုတော့ ကြည်နူးစရာပါပဲ။ ပညာရေးဆိုတာက သူတို့လေးတွေရဲ့ အနာဂတ်မဟုတ်လား။

နိုင်ငံသားတွေ ပညာတတ်ဖြစ်ဖို့

ငယ်ငယ်ကဆို မိဘတွေက သားသမီးတွေကို ပညာတတ်ဖြစ်စေချင်လိုက်တာ။ သူတို့တုန်းက ကျောင်းမတက်ခဲ့ရ၊ ကျောင်းမပြီးခဲ့ရ၊ ပညာတတ်တွေ မဖြစ်ခဲ့ကြဘူးကို။ သေစာရှင်စာနဲ့ပဲ ဘဝကို ရုန်းကန်ခဲ့ကြရတာ။ ဒီတော့ သားသမီးတွေ ပညာတတ်ကြီးဖြစ်ဖို့က သူတို့ရဲ့ အိပ်မက်၊ သူတို့ရဲ့ အမိက အလုပ်လို့ ယူဆထားခဲ့ကြတာကို သိခဲ့ရတယ်။ နောက်ပြီး ပညာမတတ်ရင် အတွေးအခေါ်တွေ နောက်ကျမယ်၊ ဗဟုသုတတွေ နည်းမယ်ဆိုတော့ သားသမီးတွေကို သူတို့လို မဖြစ်စေချင်ကြဘူး။ သားသမီးနဲ့မိဘ၊ မျိုးဆက်တစ်ခုနဲ့တစ်ခုကြား ပညာတွေ ပိုတတ်သွားမှ တိုးတက်လာမှာပေါ့။ ဒီတော့ ကျောင်းတက်ရမယ့်အရွယ်မှာ ကျောင်းထားဖို့က မိဘတွေအတွက် ပထမဦးစားပေးပဲ။ ပညာရှာမယ့်အချိန် ပညာရှာဖို့က ကိုယ့်အသိုက်အဝန်းတစ်ခုထဲမှာ ရှိတာမှ မဟုတ်တာ။ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံကြီးတွေဆို ကလေးတွေပညာရေးကို ဒီထက်အလေးထားသေးတယ်။ နိုင်ငံသားတွေ ပညာတတ်ဖြစ်ဖို့ဆိုတာက သူတို့ရဲ့ ဦးစားပေးမှုဝါဒတွေထဲမှာ တစ်ခုအနေနဲ့ တွေ့ရတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံလို ရုန်းကန်နေရတဲ့နိုင်ငံ၊ တည်ဆောက်ဆဲနိုင်ငံမှာဆို ပညာရေးကို ပိုပြီး လိုအပ်တော့မှာပေါ့။

နောက်ပြီး ပညာဆိုတာက အခြားဥစ္စာတွေလို မဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်နဲ့တစ်ပါတည်း သေတဲ့အထိ ပါသွားမယ့်အရာ။ ဒါကြောင့်လည်း ပညာရွှေအိုး လူမခိုးလို ဆိုခဲ့ကြတာ။ ပညာနဲ့တူသော ဥစ္စာ ဘယ်မှာရှိနိုင်မလဲ။ ပညာတွေတတ်သွားလို့ သုံးတတ်ရင် ဘယ်နေရာဖြစ်ဖြစ် အသုံးဝင်တော့ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ပညာက အကျိုးပြုနေမှာပဲ။ ပညာတတ်တစ်ယောက်ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အကျိုးပြုသလို လူအသိုက်အဝန်းကို အကျိုးပြုနိုင်တယ်။ အဲဒီတော့ ကောင်းမွန်တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု တည်ဆောက်ဖို့ဆိုရင် မကောင်းတဲ့သူတွေကို ဖယ်ရုံနဲ့ ကောင်းတဲ့ဝန်းကျင်ဖြစ်လာမယ်လို့ မဆိုနိုင်ဘူး။



မကောင်းတဲ့သူတွေကို ကောင်းလာအောင်၊ ကောင်းတဲ့သူတွေကို ပိုကောင်းလာအောင်၊ တော်တဲ့သူတွေ ပိုတော်လာအောင် တည်ဆောက်ယူမှု ဒီလူပတ်ဝန်းကျင်ကြီးက တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှာဆိုတော့ ပညာသင်ဖို့လိုတာပေါ့။

နောက်ပြီး ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းတွေဆိုတာ ငွေရှိရင် ချက်ချင်းဝယ်လို့ရတယ်၊ တည်ဆောက်ယူလို့ရတယ်။ ပညာဆိုတာက ချက်ချင်းလုပ်ယူလို့ရတဲ့ အရာ မဟုတ်ဘူး။ အချိန်ယူတည်ဆောက်ရတယ်။ အသက်အရွယ်နဲ့ တည်ဆောက်ရတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် တည်ဆောက်နေကြရတာ။ ဒီတော့ ကျောင်းတက်ရမယ့်အရွယ်မှာ၊ ပညာရှာမယ့်အရွယ်မှာ ပညာကို ရှာကြမယ့် သူအသက်အရွယ်နဲ့ သူ တိုးတက်လာမှာ။ ပညာရှာမယ့်အရွယ်မှာ ပညာရှာကြမယ့် သူတို့လေးတွေရဲ့ ဘဝခရီးက ဖြောင့်ဖြူးချောမွေ့နေကြမှာ။

လူ့ဘဝနေထိုင်နည်းတွေ

နောက်ပြီး ပညာတတ်ရင် ရလာတဲ့ စွမ်းရည်တွေက ပြောလို့ကို မကုန်နိုင်ဘူး။ ခြုံပြောရင် အသိပညာတွေ၊ အတတ်ပညာတွေပေါ့။ ဥပမာ အင်ဂျင်နီယာ ပညာတတ်တစ်ယောက်ဖြစ်လာရင် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုတွေတင် မကဘူး။ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းတွေ၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းတွေ၊ စူးစမ်းလေ့လာနိုင်စွမ်းတွေပါ ပါလာတယ်။ ဒါတင်မကဘူး ကျောင်းမှာက ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွေ၊ ကျင့်ဝတ်တွေ၊ ဘယ်လိုဆက်ပြီး လေ့လာသင်ကြားရမယ်ဆိုတာတွေအထိ လူ့ဘဝနေထိုင်နည်းတွေပါသင်ပေးလိုက်တာကိုး။ ပညာတတ်တိုင်း ဒီလိုစွမ်းရည်တွေ အကုန်ရတယ်လို့ မဆိုနိုင်ပေမဲ့ ပညာမတတ်ရင် အဲဒီအရည်အသွေးတွေရဖို့ကတော့ အတော်ခက်ခဲ

ချက်တွေနဲ့ ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ ပညာရေးရဲ့ အရင်းခံအနှစ်သာရပါပဲ။ ပညာအရည်အသွေးတွေ မြှင့်တင်နိုင်မှ အမှား/အမှန်၊ ကောင်းတာ/ဆိုးတာ၊ လုပ်သင့်တာနဲ့ မလုပ်သင့်တာ ဆိုတာတွေ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့ ဝေဖန်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင်မှာ မဟုတ်လား။ ဒီလိုအဆင့်အထိ ဖြစ်လာဖို့ကတော့ လုပ်စရာတွေ အများကြီးပဲ ရှိနေပါလိမ့်မယ်။ တဖြည်းဖြည်း ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရင်း အရည်အသွေးရှိတဲ့ ပညာရေးဖြစ်လာမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်နိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်တွေ များလာမှာပဲ။ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ များလာမှလည်း နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွေ၊ ဒေသအကျိုး၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးတွေ သယ်ပိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မျိုးငြိမ်းငယ်

ချက်တွေနဲ့ ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ ပညာရေးရဲ့ အရင်းခံအနှစ်သာရပါပဲ။ ပညာအရည်အသွေးတွေ မြှင့်တင်နိုင်မှ အမှား/အမှန်၊ ကောင်းတာ/ဆိုးတာ၊ လုပ်သင့်တာနဲ့ မလုပ်သင့်တာ ဆိုတာတွေ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့ ဝေဖန်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင်မှာ မဟုတ်လား။ ဒီလိုအဆင့်အထိ ဖြစ်လာဖို့ကတော့ လုပ်စရာတွေ အများကြီးပဲ ရှိနေပါလိမ့်မယ်။ တဖြည်းဖြည်း ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရင်း အရည်အသွေးရှိတဲ့ ပညာရေးဖြစ်လာမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်နိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်တွေ များလာမှာပဲ။ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ များလာမှလည်း နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွေ၊ ဒေသအကျိုး၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးတွေ သယ်ပိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခက်ခဲပင်ပန်းမှုတွေကြားက ပညာရှာနေကြရ

အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ ပညာရှာမယ့်အချိန်မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဥစ္စာရှာနေကြရတဲ့ ကလေးသူငယ်တွေ၊ ပညာရေးလမ်းကြောင်းနဲ့ လွဲသွားတဲ့ လူငယ်လေးတွေတွေ့ရတိုင်း သားသမီးချင်း ကိုယ်ချင်းစာမိ၊ မိဘချင်း ကိုယ်ချင်းစာမိတယ်။ ဘယ်သူဖြစ်ဖြစ် တိုးတက်ချင်ကြတာပဲ။ ခက်ခဲပင်ပန်းတဲ့အလုပ် လုပ်မလား၊ ပညာနဲ့ရှာတဲ့အလုပ် လုပ်မလားဆိုရင် ပညာနဲ့ပဲ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုချင်ကြတာချည်းပဲ။ ဝေးလံခေါင်းပါးတဲ့ဒေသက ကလေးတွေဆို ကျောင်းတက်ဖို့ နေ့တိုင်း မိုင်ချီလမ်းလျှောက်ပြီး ကျောင်းတက်နေကြရတာကို တွေ့ရတယ်။ တချို့ဆို ကုန်းတစ်တန်း ရေတစ်တန်းနဲ့ သွားနေကြရတယ်။ ခက်ခဲပင်ပန်းမှုတွေကြားက ပညာရှာနေကြရတယ်။ မြို့ကြီးတွေမှာလို သူတို့လည်း တက်ချင်တာပေါ့။ မြို့ကြီးတွေမှာလို အခြေအနေ မရှိတော့ ရုန်းကန်ပြီး ကျောင်းတက်ပညာရှာနေကြရတာ။ ဒါဟာ ကလေးငယ်တွေတိုင်း၊ လူငယ်လေးတွေတိုင်းအတွက်ပညာရေးဟာ ဘယ်လောက်အရေးကြီးသလဲဆိုတာကို ပြနေတာပါ။

နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာသင်ယူခွင့်ရဖို့ လူတိုင်းအတွက် ပညာရေးစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျောင်းနေနိုင်တဲ့ သူရော၊ ကျောင်းမနေနိုင်တဲ့ သူတွေရော ပညာသင်ကြားဖို့ အခွင့်အလမ်းရဖို့ပါ။ ပညာသင်ယူခွင့်ဆိုတာက လူတစ်ဦးရဲ့ အခြေခံရပိုင်ခွင့်တွေထဲက တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွင့်အရေးရဖို့အတွက် ကျောင်းတွေကို အချပြန်ဖွင့်နေပါပြီ။ စာသင်နှစ် တစ်နှစ်ရဲ့အစ ကျောင်းဖွင့်ရာသီဆိုတာက ပညာတံခါးကြီးဖွင့်တာပဲ မဟုတ်လား။ ထောင်တံခါးတွေ ပိတ်ဖို့ဆိုရင် ကျောင်းတံခါးတွေ ဖွင့်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာလိုပဲ။ အဲဒါနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေနဲ့က ကျောင်းတံခါးတွေ ပိတ်ကုန်ရင် ထောင်တံခါးတွေ ပွင့်လာမှာပဲပေါ့။

ဆိုလိုတာက ကောင်းမွန်တဲ့၊ တိုးတက်တဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု တည်ဆောက်ဖို့ ကျောင်းတွေ၊ ပညာရှာလို့ရတဲ့ ရုပ်ဝန်းတွေ၊ အခြေအနေတွေ ဖန်တီးပေးရမှာပဲ။ ကျောင်းတွေ ကြာရှည်ပိတ်ထားရတာနဲ့ ပညာရှာလို့ရတဲ့ နယ်ပယ်ဘောင်ကျဉ်းလာတာနဲ့အမျှ အဲဒီလူမှုပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု၊ စရိုက်၊ ကျင့်ဝတ်စတဲ့ အခြေခံတွေ အားနည်းလာမှာဖြစ်ပြီး လူငယ်တွေရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေ၊ အနာဂတ်တွေလည်း ပျောက်သွားနိုင်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ တစ်လောက စာအုပ်တစ်အုပ် ဖတ်မိပါတယ်။ Creating Cultures of Thinking: The 8 Forces We Must Master to Truly Transform Our Schools ဆိုတာပါ။ ရေးတဲ့သူက ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် Project Zero ရဲ့ အကြီးတန်းသုတေသနပညာရှင် Ron Ritchhart ပါ။ သူက ကျောင်းသားတွေရဲ့ တွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်ဖို့ ပြုစုပျိုးထောင် မြေတောင်မြှောက်ပေးရာမှာ စာသင်ခန်းယဉ်ကျေးမှုရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို လေ့လာသုတေသနပြု ရေးထားတာပါ။ စာအုပ်က ပြဿနာအခြေပြုလေ့လာတဲ့သူတွေ၊ ဆရာတွေအတွက် အသုံးဝင်ပါတယ်။ အခုစာအုပ်က သူ့ရဲ့ အရင်စာအုပ် Intellectual Character: What It Is, How To Get It Matters, 2002 ကို အခြေခံထားပြီး အဲဒီစာအုပ်က စာမေးပွဲမှာ ရမှတ်တွေထက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်နက်နဲတဲ့ ဉာဏ်ရည်ကို ရေးထားတာပါ။

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့သည် လူမှုရေးဦးတည်ချက် တစ်ရပ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာသင်အခွင့်အလမ်း ပုံမှန်ပြန်လည်ရရှိစေရေးကို အထူးအလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ ပညာရေးကို ရှေးရှု၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်များကို ၁၂-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာသင်ကျောင်းများ ကို ၂-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်၏ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်လာကြမည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံ ပညာရေးသည် များစွာအဓိကကျပါသည်။ အခြေခံပညာ သင်ကြားကြ မည့် ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာရည်ကို အပြည့်အဝသောက်စို့နိုင် ရန်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ဆရာ၊ တပည့် အချိုးမျှတသည့် သင်ကြားမှုစနစ်ဖြစ်စေရန်အတွက် အတွေ့အကြုံရှိ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ပါသည်။ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့်လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှကင်းကွာခဲ့ကြသော ပညာရေး ဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထား ရသည့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် နိုင်ငံသားမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အတွက် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာကို ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏ သဘောဆန္ဒအလျောက် မိမိတို့နောက်ဆုံးတာဝန်ထမ်း

ဆောင်ခဲ့ရာ ကျောင်းတည်ရှိသည့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့လက်ရှိနေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး သို့ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ပုံစံများဖြည့်စွက်ရန်နှင့် အယူခံလွှာတင်သွင်းရန်တို့ အတွက် ၃၁ - ၅ - ၂၀၂၂ ရက်နေ့မတိုင်မီ သတင်းပို့ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအနက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ခွင့်မဲ့ပျက်ကွက် နေသောဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခံ ဝန်ထမ်းများနှင့် အယူခံတင်သွင်းသည့် ဝန်ထမ်းများအား တာဝန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် ကာလများကို လစာမဲ့ခွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ ကြီးလေးသော ရာဝေတိမှု ကျူးလွန်ထားသူများမှအပ တာဝန်ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ကြွစွာ ပညာသင်ယူလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဌာနရှိ အဝေးသင်တက္ကသိုလ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် တက္ကသိုလ် ၄၁ ကျောင်းတွင် အဝေးသင် အနီးကပ်သင်တန်းများအဖြစ် ဒုတိယအသုတ် စတုတ္ထနှစ်အဝေးသင် ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဥပဒေပညာ၊ ပထဝီဝင်၊ စိတ်ပညာ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ၊ ဒဿနိကဗေဒနှင့် ပစ္စုပ္ပန်ဥပဒေ ပညာသင်တန်းများကို မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အဝေးသင် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာသင်ခန်း အပြည့် တက်ရောက်ပညာသင်ယူလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဒုတိယအသုတ် အဝေးသင်စာမေးပွဲ များကို မေ ၃၀ ရက်မှ ဇွန် ၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

မေ ၁၇ ရက်ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၆ ပါ မြန်မာများသိသင့်သော ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်ဆောင်းပါး၏ ဒုတိယ ကော်လံ ဒုတိယစာပိုဒ်တွင်ပါရှိသော “ထိုစဉ်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်ပေးခဲ့ သော အာရှနိုင်ငံများမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်တို့ဖြစ်၍ မည်သည့်ဘက်မှ မဲမပေးခဲ့သော အာရှနိုင်ငံများမှာ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် အင်ဒိုနီးရှား တို့ဖြစ်ခဲ့သည်” အစား “ထိုစဉ်က တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်ပေးခဲ့သော အာရှနိုင်ငံ များမှာ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဂျပန်တို့ဖြစ် ၍ မည်သည့်ဘက်မှ မဲမပေးခဲ့သော အာရှနိုင်ငံ များမှာ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ဖြစ်ခဲ့သည်” ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ နေပြည်တော် မေ ၂၃
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအလွန်ကောင်း နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၆ မှ
နောက်ပြီး ပညာသင်ယူကြတယ်ဆိုတာက တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ပညာတတ်သွားတာလို့ ပြောလို့မရပါဘူး။ ကောင်းမွန်တဲ့ လူပတ်ဝန်းကျင် ကို ဖန်တီးနေတာ၊ တည်ဆောက်နေတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမှာ ကျောင်းတွေ ပိတ်ထားရလို့ ကျောင်းတွေမတက်ရလို့ အရပ် ထဲမှာ ကျောင်းသားတွေ ညည်းညူနေကြတာကို မြင်ရကြားရတိုင်း စိတ်မချမ်းသာပါဘူး။ ကျောင်းတွေ ပိတ်ထားတော့ သူတို့လေးတွေ ယောင်ချာချာ ဖြစ်နေတာတွေလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အချို့လည်း အွန်လိုင်းက သင်တန်းတွေ တက်နေကြ။ ဘာသာ စကားသင်တန်းတွေ တက်နေကြပေါ့။ အချို့လည်း မတက်နိုင်တဲ့သူတွေလည်း မတက်ကြဘူးပေါ့။ အဲဒီလိုအခြေအနေအနေ အခွင့်အလမ်းတွေ ဖွင့်နေပြီဆိုတော့ ဝမ်းသာစရာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ကျောင်းပိတ်ထားရတာ ကိုယ့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံ အခြေအနေကတော့ မတူဘူး ပေါ့။ ချမ်းသာကြွယ်ဝတဲ့နိုင်ငံတွေ၊ နည်းပညာ တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတွေက ကလေးတွေကတော့ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းပိုများပါတယ်။ ပညာသင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကို နည်းလမ်း မျိုးစုံနဲ့ ဖွင့်ပေးနိုင်တာကိုး။ ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ကလေးတွေရဲ့ လူကိုယ်တိုင် ပညာသင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံးသွားတာတွေ၊ ရင်ဆိုင်နေရဆဲ အခက်အခဲ တွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတွေက သူ့အတိုင်း အတာနဲ့သူ ကြိုးပမ်းနေကြတာတွေ့ရပါတယ်။

ဒါဟာ ပညာရေးရဲ့ အရင်းခံအနှစ်သာရပါပဲ။ ပညာအရည်အသွေးတွေ မြှင့်တင်နိုင်မှ အမှား / အမှန်၊ ကောင်းတာ / ဆိုးတာ၊ လုပ်သင့်တာနဲ့ မလုပ်သင့်တာ ဆိုတာတွေ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့ ဝေဖန်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင်မှာ မဟုတ်လား။ ဒီလိုအဆင့်အထိ ဖြစ်လာဖို့ကတော့ လုပ်စရာတွေအများကြီးပဲ ရှိနေပါလိမ့်မယ်။ တဖြည်းဖြည်း ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရင်း အရည်အသွေး ရှိတဲ့ ပညာရေးဖြစ်လာမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်နိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်တွေ များလာမှာပါ။ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ များလာမှလည်း နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွေ၊ ဒေသအကျိုး၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးတွေ သယ်ပိုးနိုင်မှာဖြစ်

ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အခြားသော စိန်ခေါ်မှုတွေကြောင့် ကလေးမျိုးဆက်တစ်ခုလုံးရဲ့ ပညာရေးကို ပျက်စီး စေခဲ့ပြီး ဒီကနေ့အထိလည်း ရင်ဆိုင်နေရဆဲပါ။ ဒီအကျိုးဆက်ဟာလတ်တလောအခြေအနေအတွက် သာမကပါဘူး။ ဆင်းရဲမွဲတေမှုတွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တွေလို ရေရှည်အကျိုးဆက်တွေကိုလည်း ဖြစ်ပေါ် စေပါတယ်။ ယူနီဆက်စ်ရဲ့ Prospects for children in 2022: a global outlook အရဆို လာမယ့်နှစ်မှာ ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးအခြေအနေဟာ မရေရာ မသေချာမှုတွေ ရှိနေဦးမယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခုဆို ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်တာ တတိယနှစ်ထဲ ဝင်လာပါပြီ။ ကလေးတွေအနာဂတ်မြှင့်တင်ဖို့ ဘာတွေလုပ်ပေးနိုင်သလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းလည်း ထုတ်ထားပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ပညာရေးဖိုရမ်
အခု မေလ ၂၂ ရက်နေ့ကနေ ၂၅ ရက်နေ့အထိ ကမ္ဘာ့ပညာရေးဖိုရမ် ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၂

ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပညာရေးဖိုရမ်ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကတော့ Education: building forward; stronger, bolder, better ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကို ပိုမိုစွမ်းရည်ပြည့်ဝ အားကောင်းလာပြီး အနာဂတ်ခရီးဆက်နိုင်ဖို့ ရည်မှန်းထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ ပဋိပက္ခတွေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတွေ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာတွေ စတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေ များပြား လာတဲ့အချိန်မှာ ပညာရေးကတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးနဲ့ ကြွယ်ဝချမ်းသာရေးတွေကို ဘယ်လိုကူညီပေးနိုင်မလဲဆိုတာကို လေ့လာမယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒီတော့ ပညာရေးကို ဘယ်လို ပြောင်းလဲကြမလဲ၊ ဘယ်လိုအားပေးမြှင့်တင်ကြမလဲ ဆိုတာတွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ လူတစ်ဦး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက်သာမကဘဲ ကမ္ဘာ့ အပြောင်းအလဲနဲ့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။

အတွက် လုံးပန်းနေကြချိန်မှာ အခုလို ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်တာဟာ ကလေးတွေအတွက် ပညာသင်ယူ ခွင့် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှလည်း ကလေးငယ်တွေရဲ့ အနာဂတ်တွေကို ပြောင်းလဲ ပေးနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ “မာလာလာ” ပြောခဲ့တဲ့ စကား လိုပါပဲ။ စာအုပ်တစ်အုပ်၊ ဘောပင်တစ်ချောင်း၊ ကလေးတစ်ယောက်နဲ့ ဆရာတစ်ယောက်ဟာ ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်တာကို သတိရ ကြပါဖို့ ဆိုတာပါ။ ကျောင်းမတက်ဘဲနဲ့ ကလေး ငယ်တွေရဲ့ဘဝတွေ၊ အနာဂတ်တွေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ဘယ်လိုများ ပြောင်းလဲကြမလဲ။

ဒီတော့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လေးတွေရဲ့ ပညာရေးတိုးတက်မြှင့်တင်ဖို့ ကျောင်းနေရမယ့် အရွယ်၊ ကျောင်းတက်ရမယ့်အချိန်မှာ ကျောင်း တက်နိုင်ဖို့၊ ကျောင်းသွားကြဖို့ ပစ္စုပ္ပန်မျိုးဆက်တွေ ကို ဝန်းရံစောင့်ရှောက် ပံ့ပိုးကြရမှာပါ။ ဒါဟာ ပညာ မျိုးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းခြင်းပဲမဟုတ်လား။ ။

Monkeypox ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ထူးကဲစွာအများအပြား (Outbreak) ဖြစ်ပွားမလာ စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ semi-virtual ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများပြား

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ သန်း ၃၉၀ ခန့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၌ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် ဖြစ်ပွားသူဦးရေအများဆုံး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သည့် စာရင်းဇယားများအရ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း ၅၄၄၆ ဦးရှိပြီး ၃၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အထိ ရရှိထားသော အချက်အလက်များအရ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅၁၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူနှစ်ဦးရှိ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနေလျက်ရှိ ပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု သုံးသပ်ချက်များ အရ ယခုနှစ်သည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုထူးကဲစွာများပြား သည့် Outbreak အသွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ များပြား ပါကြောင်း။

ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ရာ ခြင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သောရောဂါဖြစ်သည့်အတွက် ခြင်ပေါက် ပွားမှုမရှိစေရေး ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ခြင်ကျား ပိုးလောက်လမ်း နှင့် သက်ကြီးကောင်ခြင်နိမိတ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ပညာပေးခြင်း၊ ခြင်ကိုကိမ်မခံရအောင် နေထိုင်ခြင်းနှင့် ကျောင်းများတွင် ခြင်ကျားနှင့် ခြင်ကျားပိုးလောက် လမ်းကင်းစင်ကျောင်းများ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊



အထူးသဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း လိုပါကြောင်း၊ ထို့အတူ မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီတို့၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုများ လိုအပ်ပါကြောင်း။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်ရာသီ ရောက်ရှိသည့်အခါတွင် ကျောင်းအခြေပြုကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက် ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ဒေါက်တာနေရည်ရည်လင်း (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)က မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Monkeypox ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လတ်တလော၌ အာဖရိက၊ အမေရိက၊ ဥရောပရှိနိုင်ငံအချို့တွင် Monkeypox ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများ တွေ့ရှိ လာကြောင်းကို ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကလေးငယ်များတွင် ရေကျောက်ရောဂါ (chickenpox) ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှု များရှိလာသဖြင့် ပြည်သူများအကြား စိုးရိမ် ထိတ်လန့်မှုမဖြစ်စေရေး၊ ယခုအခါ ဖြစ်ပွားမှု မရှိတော့သော ကျောက်ကြီးရောဂါ (smallpox)၊ အလွန်ပြင်းထန်ခြင်းမရှိသော ရေကျောက်ရောဂါနှင့် လတ်တလော နိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှုအသစ်များ အဖြစ် တွေ့ရှိရသော monkeypox ရောဂါတို့၏ ရောဂါဖြစ်ပွားရာတွင် တွေ့ရှိရသောရောဂါလက္ခဏာ များတွင် ကွာခြားမှု ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိကြစေရေး ကျန်းမာရေး အသိပညာများဖြင့်တင်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

Monkeypox ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ နည်းပါးသော်လည်း အဆိုပါ ကျောက်ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်၍

လည်းကောင်း၊ ရှိရင်းစွဲ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ရောဂါသံသယရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် လာရောက်ပြသနိုင်ရေး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် ထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

Monkeypox ကူးစက်ရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်များ တွင် ဖြစ်ပွားမှုမှ လူသို့ ကူးစက်တတ်သည်ဖြစ်၍ One Health Approach အရ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းက Monkeypox ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို ဆက်လက် စောင့်ကြည့်ပြီး နိုင်ငံတွင်း လက်ရှိရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုစနစ်ကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟို ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာတိုးသီရိအောင်က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့ တွင် Monkeypox ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်လာကြ သော ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်လာကြသော ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းနှင့် အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က Monkeypox ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပရဟိတဂေဟာ၊ ရိပ်သာများနှင့် အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများအတွက် လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့

မန္တလေး မေ ၂၃

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပရဟိတဂေဟာ၊ ရိပ်သာ များနှင့် အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများ အတွက် လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်း အခမ်း အနားကို မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ

အခမ်းအနားတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်က လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများဝင်ငွေ လုံခြုံမှုရရှိစေရေးတို့ အတွက် အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ရွယ်အိုများကို တစ်ဦးလျှင် တစ်လ ကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် သုံးလတစ်ကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း။

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးသက်သာ

စေရေးလုပ်ငန်းများ၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ ထောက်ပံ့ကူညီရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများကို ကလေးများ ကိုယ်တိုင်သာမက ကလေးသူငယ်များအရေးကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရွာပြည်သူလူထု များပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနားလည်စေရေးနှင့် သဘာဝဘေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သိရှိ နားလည်မှုရလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများကို ပိုမိုပံ့ပိုးနိုင်ရေး အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သက်ဆိုင်ပါဝင်သူအားလုံးက ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင် နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးတို့က အမှာစကားများပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်



အထက် ဘိုးဘွား ၃၁၂၉၉ ဦးအတွက် လူမှုရေး ပင်စင်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၉၃၈၉၇၀၀၀၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ထောင်ခွင့်ပြုမိန့်ရ ပရဟိတဂေဟာနှစ်ခုနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာ ၁၂ ခု အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၉၂၈၀၀၀ စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၉၈၉၉၈၀၀၀ ကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့

ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသည့် ဘိုးဘွား များထံ ထောက်ပံ့ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှုအရ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် သျှမ်းပြည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်မှ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွား သည်။



နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင် သည့် တာချီလိတ်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့်

ရောက်ရှိကြရာ တာချီလိတ်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပါတီနိုင်ငံရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လိုလားထောက်ခံ ကြသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တာချီလိတ်လေဆိပ်မှ တာချီလိတ်မြို့ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးအတိုင်း မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးအမှတ်(၂)တံတားအထိ “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ တစ်နိုင်ငံလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်မှုများ အောင်မြင်ပါစေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ကြိုဆိုထောက်ခံပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ အောင်ရမည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို ထောက်ခံ ပါသည်” စသည့် စာသားပါဆိုင်းဘုတ်များကိုင်ဆောင် ၍ လှိုက်လှိုက်လှလှ ဂုဏ်ပြုထောက်ခံကြိုဆိုခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

အဆိုပါ သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကောင်စီ(RCSS)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများက

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက်ဖိတ်ခေါ်မှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများအား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအတွက် ဖိတ်ခေါ်မှုကို ပြည်သူ များက ကြိုဆိုထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက် နှောင့်ယှက်မှုများအား ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ မြင်းဘက်ရပ်ကွက်၌ ပြုလုပ်သည်။



အကြောင်း နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတိုင်ဆီ တို့သွားမည် ဟူသည့် ခေါင်းစဉ် တို့ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။ ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေး လိုလားသူ ပြည်သူများက “ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး-ဒို့အရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး-ဒို့အရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေး-ဒို့အရေး၊ ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းရေး-ဒို့အရေး၊ ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအန္တရာယ် ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေး-ဒို့အရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးပျက်ပြားအောင် ဆန့်ကျင်နေသူများကျဆုံးရေး-ဒို့အရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကြီးအောင်ရမည်” စသည့်ကြွေးကြော်သံများဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ထောက်ခံပွဲကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အဆိုပါ ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲသို့ သံဃာတော်များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသူပြည်သူများ၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း အင်အား ၄၀၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ တက်ရောက်လာသည့် သံဃာတော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုကို ကြိုဆိုထောက်ခံပါသည် စာသားပါပီစတာ ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာသည့် သံဃာတော်များ ဦးဆောင်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးချိုးဖြူငှက်များကို အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပျော်ဘွယ်မြို့ ရှမ်းပွဲရပ်ကွက် သာသနာ့ ဗိမာန်တွင် စုရပ်ပြုလုပ်ကာ ရွှေပြည်သာဘုရားကွင်းအထိ ချီတက်ကြ သည်။

ယင်းနောက် သံဃာတော်များနှင့် စာရေးဆရာ၊ ဆရာမများက ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို ကြိုဆိုထောက်ခံခြင်းနှင့် ပြည်ပ စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချပွဲပြုလုပ်ရသည့်

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းကြပက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

အင်းတော် မေ ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ မိုးစပါးရာသီတွင် မြေဆီလွှာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် သစ်စိမ်း မြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲ နှင့် စုပေါင်းကြပက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အင်းတော်မြို့နယ် နန့်ခင်ကျေးရွာအုပ်စု အင်းရွာကျေးရွာ တောင်သူဦးဆန်းမင်း၏ လယ်မြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။



ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့ပေး ပေးအပ်ခဲ့ပြီး စုပေါင်းကြပက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ စုစုပေါင်း ၁၀ ဇက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။ အေးမြသက်ထား

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

မေ ၂၂ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၈ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်းများမှ ငွေ နှစ်ခုနှင့် ကြေး ရှစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ သတင်းပုံစာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမင်းသိန်းဇံ အစား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ ဟု ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုပေးပါရန်။ စာတည်းအဖွဲ့

လွန်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်

ဇလွန် မေ ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ကလေးငယ်များ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခြင်္သေ့ပေါက်ပွားနိုင်သည့် ရေတွင်း၊ ရေကန်များ၊ ဘုရားပန်းအိုးများ၊ ရေစည်၊ ရေပုံးများတွင် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ပုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ငွေသန်း(ဇလွန်)

၁၉-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အမေး၊ အဖြေများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၄)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးမိုးဟိန်းက မိမိမေးမြန်းလိုသည်မှာ NUG အကြမ်းဖက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဇင်မာအောင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး မိုးဇော်ဦးတို့သည် ဝါရှင်တန်ဒီစီကို မေ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် US-Asean Summit အပြီး နောက်တစ်ရက် မေ ၁၄ ရက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Abdullah နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး တရားဝင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဇင်မာအောင်တို့ကို အမေရိကန်အစိုးရက ခိုးလမ်းက သွင်းပေးပြီး ညီလာခံအပြီး အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ပေးတွေ့သည့် အမေရိကန်၏လုပ်ရပ်သည် နိုင်ငံကြီးသားပီသမှုမရှိသည့်လုပ်ရပ် ဖြစ်သကဲ့သို့ မလေးရှားနိုင်ငံသည်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံလည်းဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းအစဉ် အလာလည်းရှိသည့် နိုင်ငံတစ်ခုက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ပြည်သူ့ ၅၄ သန်း၏ဂုဏ်သိက္ခာကို စော်ကားမော်ကားလုပ်ပြီး ဇင်မာအောင်က အကြမ်းဖက် NUG အစိုးရကို တွေ့ဆုံသည့် လုပ်ရပ်သည် ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုံ့ပြန်မှုသာ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် မိမိတို့သမိုင်းရှိတော့မည် ဖြစ်သည့်အတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ လုပ်ရပ်၊ ဇင်မာအောင်တို့ NUG အကြမ်းဖက်ကို တွေ့ဆုံသည့် လုပ်ရပ်အပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေဖြင့် မည်သို့ ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုံ့ပြန်ရန် အစီအစဉ် ရှိပါသလဲဆိုသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ယင်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲခြား ဖြေကြားလိုကြောင်း၊ အတွေ့အကြုံနှင့် လက်ရှိဖြစ်နေသည်များကို သုံးသပ်ပေးသွားသည်ကို ကျေးဇူးတင်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း၊ ကိုမိုးဟိန်းအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်လည်း ၁၉၈၈ အရေးအခင်းတွင် ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင်လုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ကိုယ်တိုင်လည်း တောထဲကိုရောက်ဖူးကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်လည်း ပြည်ပတွင်နေထိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ဤသို့သော အရေး လုပ်ရားသူဖြစ်၍ တစ်ယောက်အကြောင်း တစ်ယောက်သိသူများဖြစ်သဖြင့် အတွေ့အကြုံနှင့် ယှဉ်ပြောဆိုသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မကြာသေးခင်ရက်ပိုင်းအတွင်းက ပြည်ပတွင်ရှိနေသည့် Facebook ပေါ်က ဆယ်လီ တစ်ယောက်သည် ၎င်းကိုယ်တိုင် NUG ၏ ငွေတိုက် စာချုပ်များကို မရောင်းတော့ဟူ၍ တင်ထားသည်ကို တွေ့ရှိကြောင်း၊ NUG ကဝန်ကြီးများကို ပြောသည့် အခါတွင်လည်း ၎င်းတို့သည် သဘောထားတစ်ခု တည်းဖြစ်သည်ဟူ၍ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့တွေ့ရ သည့်ဆိုသည်မှာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် သုံးသပ်သူများရေးထားသည်များကို တွေ့ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့သည် ကြိုတင် စီမံချက်ချထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ အတွင်းတွင် စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ ချင်းတို့တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်နေကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဖြစ်သည့်နေ့ကတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်ဘက်ကရော အကြမ်းဖက်

ဘက်ကရော ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ထိုဆုံးရှုံးခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများဆုံးရှုံးခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဆုံးရှုံးမှုသည် မိမိတို့နိုင်ငံကိုသာ ထိခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပြေးများအလို့ငှာ နိုင်ငံကိုထိခိုက်ခြင်း မဟုတ်သကဲ့သို့ ပြည်ပြေးများကိုလည်းထိခိုက်ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ အပြင်မှ လှုံ့ဆော်နေသည့်သူများကိုလည်း ထိခိုက်ခြင်းမဟုတ်ဆိုသည်ကို ပြည်သူများအနေဖြင့် အသိ သတိရှိစေရန်ပြောလိုကြောင်း။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်များသည် ယင်းခရီးစဉ်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေသည်ဟုလည်း မြင်မိကြောင်း၊ ဇင်မာအောင်တို့ အမေရိကန်ရောက်ပြီး မကြာခင်က ယင်း Facebook ဆယ်လီ၏ဖြစ်စဉ် ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အနုပညာဆန်ဆန် ပြောရလျှင် မာမာအေးဆိုထားသည့် အချစ်သေလို့



ဝင်စားသည်ဆိုသည့် သီချင်းကိုပမာပြု ပြောလိုကြောင်း၊ အချစ်သေသွားမှ ဆိုဖြစ်သည့် သီချင်းလို၊ လူသေတာမဟုတ်ဘဲ အချစ်ကကြေကွဲသွားမှ ပွင့်ထွက်လာသည့်သံစဉ်များ တစ်နည်းအားဖြင့် အစစ်အမှန်ရင်ဖွင့်သံများဟုသာမှတ်ယူကြောင်း၊ မိမိတို့ပြည်တွင်းထဲတွင်ရှိနေသည့် တိုင်းရင်းသား လုပ်သားပြည်သူများ၊ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ တက်ကြွမှုကိုအသုံးချခံဖြစ်နေသည်ကို သတိပြုရန်လိုကြောင်း၊ မိမိပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါကိစ္စများကို သတိပြုရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အတူ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သတိပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက် NUG အဖွဲ့က အမေရိကန်နှင့် မလေးရှားတွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည်ဟုသိရကြောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဖြစ်သည့် NUG ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း သည် အကြမ်းဖက်အားပေးရာရောက်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံတကာအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးသဘောတူညီချက်များကို ချိုးဖောက် ရာရောက်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်သည့်အကြောင်းအား မလေးရှားအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်အမတ် များအနေဖြင့် နောက်နောင် အလားတူထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုပြုလုပ်ရေး မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနသို့ ကန့်ကွက်စာပေးပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မလေးရှားသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံကိုလည်း

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုခေါ်ယူ၍ ကန့်ကွက် ပြောဆိုမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ပတ်သက်၍ မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဆိုသူက တွေ့ဆုံရာ တွင် ဘာတောင်းခဲ့သလဲဆိုလျှင် ၎င်းတို့နိုင်ငံတွင် မြန်မာဒုက္ခသည်ပေါင်း နှစ်သိန်းခွဲ ရှိကြောင်း၊ ဘင်္ဂလီဒုက္ခသည်ပေါင်း တစ်သိန်းကျော်နီးပါးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒုက္ခသည်များအတွက် ထောက်ပံ့မှုများ လုပ်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောရလျှင် မျောက်ပြဆန်တောင်း အဆင့်ကျော်သွားပြီး မျောက်ကနေသည်ကို ကမ္ဘာကို လှည့်ပြရောင်းနေသဖြင့် မျောက်ကလည်ရောင်း အဆင့်ဟုသာမြင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အာမခံထားကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု လိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို အာမခံပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအတိုင်းသာဆက်လက် လျှောက်လှမ်း မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့လျှောက်လှမ်းရာတွင် ၎င်းတို့ ၏ လိုအင်ဆန္ဒများ၊ နိုင်ငံရေးအတ္တများကြောင့်ဖြစ်

နှင့် အွန်လိုင်းမှပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိရသည့်အချိန်တွင်လည်း မိမိတို့ ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မလေးရှားသတင်းများတွင် ဖော်ပြသည့် NUG နှင့်အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံရန် အာဆီယံအစည်းအဝေးများတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးက အဆိုပြုမည်ဆိုတုန်းကလည်း ထပ်မံကန့်ကွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နောက်ဆုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်၌ ပြုလုပ်သည့် တွေ့ဆုံမှု အပြီးတွင် ကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်ရှိ သည့် သံရုံးယာယီတာဝန်ခံကိုလည်း နေပြည်တော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုခေါ်ပြီး ကန့်ကွက်၍ NUG ၏ ဆောင်ရွက်ထားသည့် အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အထောက်အထားများကိုလည်း လက်ရောက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး၊ နိုင်ငံတကာ ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ မူဘောင်အတွင်းမှ နိုင်ငံတကာ သံတမန်ဆက်ဆံရေး သဘောတူညီချက်(၁၉၆၁ ဗီယက်နာကွန်ဗင်းရှင်း) မူဘောင်အတွင်းမှနေပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အစဉ်ကန့်ကွက် ထောက်ပြလျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ဖြေကြား သည်။

အသာဟီရင်ဘွန်းသတင်းဌာနမှ ဌာန နေ သတင်းထောက် ဒေါက်တာဇော်သန်းက မကြာမီ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်း EAOs များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေး ပွဲတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ရည်ရွယ်ပြီး မည်သည့် အရေးကြီးသည့် အကြောင်းအချက်များကို ဆွေးနွေး လာနိုင်သည်ကို သိလိုကြောင်းနှင့် မကြာခင်က UK နိုင်ငံမှ သံအမတ်ကြီးအဆင့်က သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ အဆင့်ကိုလျှော့ချပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် Diplomatic Relation အဆင့်ကို လျှော့ချခဲ့ကြောင်း၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံမှလည်း ထိုသို့ပြုမူဆောင်ရွက်မည်ဟု ပြောဆို မည်ဟုကြားသိရကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက် ၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မည်သို့တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မေ ၂၀ ရက်တွင် စတင် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်းဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမဆုံးဆွေးနွေးမည့်အဖွဲ့မှာ RCSS/ SSA အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်းစီဆွေးနွေး မည်ဖြစ်သည်ကို ယခင်ကတည်းက ပြောပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆွေးနွေးပြီး အဆိုပါအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် ထပ်မံ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက ထပ်မံ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နောက်ထပ်တစ်ဖွဲ့နှင့် သုံးရက်အကြာတွင် ထပ်မံ တွေ့ဆုံရန်ရှိကြောင်း၊ သုံးရက်ခန့်ခြားပြီး နောက်ထပ် အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးရာတွင် ပုံစံလေးမျိုး နှင့် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမတစ်ချက် အနေဖြင့် EAOs အဖွဲ့များ၏ လိုအင်ဆန္ဒများ၊ ဒုတိယ အချက်မှာ ယင်းလိုအင်ဆန္ဒများအထဲမှ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏လိုလားချက်များ၊ တတိယအချက်အနေဖြင့် အဆိုပါအချက်နှစ်ချက်ကြားတွင် ၎င်းတို့၏လိုအင် ဆန္ဒနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လိုလားချက်များ၏ ကြားထဲတွင် လက်ရှိလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အကြောင်းခြင်းရာများ၊ နောက်ဆုံးအချက်မှာ နောင်အနာ ဂတ်တွင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အရာများ၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ကြိုတင်စီမံပြီးမှ တဖြည်းဖြည်းလုပ်ဆောင်သွားရမည့် အရာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်သို့ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ကို အပိုင်းခွဲခြားပြီး ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထပ်မံပြောလိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အနေဖြင့် အာမခံသည်မှာ ၎င်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ရလဒ်တစ်ခုထွက်ပေါ်လာအောင်ဆွေးနွေးမည်ဟုပြောထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် သတင်းစကားပါးလိုသည်မှာ ယင်းဆွေးနွေးပွဲသည် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်မည့်သူများ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရိုးသားပွင့်လင်းစွာဖြင့် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဖြေတစ်ခု၊ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခု ရလဒ်ကောင်း ထွက်ပေါ်လာသည်အထိ ဆွေးနွေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့တတ်နိုင်သည့် ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ထောက်ပံ့အားပေးရန် ပြောလိုကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်းသည့် အင်္ဂလန်သံအမတ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး မီဒီယာများကို ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အင်္ဂလန်သံအမတ်၏ ခန့်အပ်လွှာကို မပေးဘဲနှင့်ထွက်ခွာခြင်းမျိုး ရှိကြောင်း၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံသဘောမျိုးနှင့် ဝင်လာမည့်ပုံစံမျိုးရှိကြောင်း၊ မိမိသိရသလောက် ပြောရလျှင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အင်္ဂလန်သံပြန်သွားသည်ဟု အခြားသောသတင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတွင် သံခင်းတစ်ခင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိမိမေ့နက်နပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုပြီး တုံ့ပြန်မှုများ၊ သတ်ပေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာသံတမန်ရေးရာတွင် သံရုံးတစ်ရုံးမျှ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရုပ်သိမ်းသွားခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ ယင်းကိုလည်း ပြန်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်အဆင့်လျှော့ချသည်ဖြစ်စေ၊ သံတမန်အဆင့် မလျှော့ချဘူးဖြစ်စေ၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောရလျှင် ယင်းကိစ္စများသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံများ၏ သဘောထားများသာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုကြည့်ပြီး တုံ့ပြန်သင့်သည်များကို တုံ့ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက UK သံအမတ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကိုပေးရန်ငြင်းဆိုသည့်အတွက် ၎င်းကို ၎င်းနိုင်ငံ ဌာနစောင့်ရန်၊ သံတမန်၏ကျင့်ဝတ် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအရ ခန့်အပ်လွှာပေးရန်ရည်ရွယ်ပြီးလာခြင်းကို ဒီဘက်ကလည်း လက်ခံဖို့အတွက်လုပ်ထားသော်လည်း ပျက်ကွက်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ၎င်း၏နိုင်ငံတွင် ပြန်စောင့်ရန်ပြောသည့်အခါ ယင်းဘက်မှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံအနေဖြင့်သာ ထားလိုသည်ဆိုသဖြင့် နောက်အသစ်တစ်ယောက်ကိုသာ လက်ခံမည်ဆိုပြီး ဆုံးဖြတ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဩစတြေးလျနှင့် ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့သံအမတ်ကြီးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာလပြီးဆုံးသည့်အတွက် ပြန်သွားပြီး သည့်အခါတွင် သံအမတ်ကြီးနေရာအား သံရုံးယာယီတာဝန်ခံအနေဖြင့် အစားထိုးခန့်အပ်ဆိုပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဘက်ကလည်း သံတမန်ကျင့်ဝတ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် မိမိတို့ဘက်ကလည်း သံရုံးယာယီတာဝန်ခံသဘောထားရန် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်ဖြေကြားသည်။

နေပြည်တော် အွန်လိုင်းသတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာ ဦးမင်းမောင်က မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်

မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုလအတွင်း၌ပင် ငါးဖွဲ့၊ ခြောက်ဖွဲ့ခန့်ဆွေးနွေးပြီး ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်လများတွင်လည်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်သည်လည်း အားလုံး သိသည့်အတိုင်း ရှည်ကြာသည့်ခရီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုအချိန်သည် အချိန်ကောင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ကောင်းဟုပြောရသည်မှာ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် လွှတ်တော်သည် တစ်ခုတည်းဟုပြော၍ရသည့်အခြေအနေ ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အချိန်ကုန်ကျမှုကို လျှော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် စိတ်တစ်ခုသာရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း။

ဗုဒ္ဓဘာသာကိုအခြေခံပြီး အဓိကထားကိုးကွယ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၏ ဘာသာအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပြီး တရားဝင် ကြေညာထားခြင်းရှိကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အိမ်ရှင် နိုင်ငံအဖြစ် တရားဝင်ကြေညာထားသော်လည်း အခြားဘာသာဝင်များကိုလည်း လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် မည်သည့်ဘာသာဝင်များကိုမှ စော်ကားတိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် အခြားဘာသာဝင်များက ဗုဒ္ဓဘာသာကို စော်ကားတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာတော်များ နေ့စဉ် သတ်ဖြတ်ခံနေရသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် မည်သည့်ဘာသာဝင်များကိုမှ အကြမ်းဖက်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အကြမ်းဖက်စော်ကားနေသည့် အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ပြတ်သားကြီးလေးသည့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ပေးရန် ရှိ/မရှိသိလိုကြောင်းနှင့် ယနေ့အချိန်ထိ သံဃာတော်အပါး မည်မျှလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံနေရသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက သတင်းထောက်ကြီး မေးမြန်းခဲ့သည့်ကိစ္စမှာ အခြေခံပုဒ်မတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း၏ဆိုင်လိုချင်များကို မလွဲစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကို အဓိကကိုးကွယ်ရာဘာသာအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ အခြားဘာသာများကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ရှိနေသည့်ဘာသာများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဘာသာရေးနှင့် ပတ်သက်လျှင် လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ပိုင်ခွင့် ရှိကြောင်း၊ မိမိပြောလိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီဘိုးအေဟု ပြောသည့်နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့နိုင်ငံတွင် ဗလီမည်မျှရှိသည်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗလီမည်မျှရှိသည်ကို နှိုင်းယှဉ်၍ မေးလိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် ပြောနေခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ပြောခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အရေအတွက်ချင်းကိုပင် ယှဉ်၍ရသည်ဟု မိမိပြောလိုကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီးမေးမြန်းသည့် မေးခွန်းမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့်ပတ်သက်သည့် မေးခွန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးကိစ္စဆိုသည်မှာ အကဲဆတ်သည့် ကိစ္စ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိလည်း မကြာခဏပြောခဲ့ကြောင်း၊ ဘာသာရေးတွင် ကပြားမရှိကြောင်း၊ လူမျိုးရေးတွင် ကပြားရှိကြောင်း၊ ဘက်တစ်ဖက်တည်းကိုသာ ရပ်တည်ရသည့်အခြေအနေမျိုးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ မိမိသည် ဗမာ-ကရင် ကပြားဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီးလည်း တရုတ်-ဗမာ ကပြား ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ နောက်တစ်ယောက်သည် ကုလား-ဗမာ ကပြားဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ- ခရစ်ယာန်ကပြားဟု မရှိကြောင်း၊ မွတ်ဆလင်- ခရစ်ယာန်ကပြားဟု မရှိကြောင်း၊ ဘက်တစ်ဖက်တည်း ရပ်တည်ရသည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘာသာရေးကိစ္စသည် တော်တော်လေး အကဲဆတ်သည့်ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ပြောလိုသည်မှာ ဘာသာရေးဖြင့် ပတ်သက်လာလျှင် မိမိကိုယ်ကို အစွန်းရောက်သည်ဟု မထင်ရသော်လည်း အစွန်းရောက်အဖြစ်

မျိုးမဖြစ်စေရန်နှင့် အခြားလူများကိုလည်း အစွန်းမရောက်အောင် နေထိုင်သင့်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ရဟန်းသံဃာများ သတ်ဖြတ်ခံရသည့် အမှုအရေအတွက်ကို ပေးလိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်မြို့ချင်းအလိုက် အရေအတွက်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် အရေအတွက်များကိုလည်း ပြသပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်နေရာများ၌ရှိ၍ ဖြစ်ပွားသည်ကိုလည်း Highlight ထုတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သူများက သတ်သွားသည်ကိုလည်း သိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး စော်ကားသည့် အပြုအမူများ၊ ဘာသာရေးစိတ်နာကြည်းစေသည့် အပြုအမူများကို အရေးယူနိုင်ရန်အတွက် ရာဇသတ်ကြီး ဥပဒေအခန်း (၁၅)ပုဒ်မ ၂၉၅ မှ ၂၉၈ အထိ ဘာသာသာသနာဆိုင်ရာပုဒ်မများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကိုလည်းတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုဥပဒေများတွင် ပါဝင်သည့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို လေ့လာကြည့်လျှင် ထိရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ပုဒ်မ ၂၉၅ မှ ၂၉၈ အထိ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များမှာ တည်ဆဲဖြစ်သည့်အတွက် လတ်တလောတွင် သီးသန့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရန်အစီအစဉ်မရှိကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စော်ကားမော်ကားလုပ်ခြင်း၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်းများကို ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဟု ပြောလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နေပြည်တော် အွန်လိုင်းသတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးမင်းမောင်က NCA လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် EAO အဖွဲ့များနှင့် ဆွေးနွေးရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် ဖိတ်ခေါ်ထားသည့်အစီအစဉ်လည်းရှိကြောင်း၊ ထိုအစီအစဉ်များမှ မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ရက်ခန့်တွင် အဖြေတစ်ခုထွက်လာမည်ကို ကြိုတင်ဖြေကြားပေး၍ရပါက ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ရက်ဆိုသည်ကို ပြောပေးရန်ခက်ခဲကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုလအတွင်း၌ပင် ငါးဖွဲ့၊ ခြောက်ဖွဲ့ ခန့်ဆွေးနွေးပြီး ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်လများတွင်လည်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်သည်လည်း အားလုံးသိသည့်အတိုင်း ရှည်ကြာသည့်ခရီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုအချိန်သည် အချိန်ကောင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ကောင်းဟုပြောရသည်မှာ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် လွှတ်တော်သည် တစ်ခုတည်းဟုပြော၍ရသည့် အခြေအနေဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အချိန်ကုန်ကျမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် စိတ်တစ်ခုသာရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြားခဲ့သကဲ့သို့ မိမိတို့ လွတ်လပ်ရေးရခဲ့သည်မှာ ၇၅ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေး၏အရသာ၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏အရသာ၊ ဒီမိုကရေစီ၏အရသာကို မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ပြည့်ပြည့်ဝဝမခံစားရသေးကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အဓိက

ပြဿနာ၏ အရင်းအမြစ်ကို ကိုင်တွယ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန် ပြောလိုကြောင်း၊ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မိမိတို့အနေဖြင့်ပြောနိုင်သည်မှာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည့်သူများ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်ကထက် ပိုမို မြန်ဆန်သွက်လက်လာနိုင်မည်ဟု ပြောလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက မကွေးတိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း၌ သံဃာတော်များ အသတ်ခံရမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်အထိ သံဃာ ၄၇ ပါးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အသတ်ခံရသည့်သံဃာများတွင် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးများပါဝင်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသများ၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် အများဆုံးနေထိုင်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာတွင် မိရိုးဖလာနှင့် ကိုယ်တိုင်သက်ဝင်ယုံကြည်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ ထေရဝါဒနှင့် မဟာယနတွင် မိမိအနေဖြင့် ထေရဝါဒအပိုင်းကို ပြောလိုကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အကြံပြုလိုသည်မှာ ကိုယ်တိုင်သက်ဝင်ယုံကြည်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဖြစ် လာစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဓိကလုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုအပ်သည်ဟု အကြံပြုလိုကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိစ္စလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် အဓိကတာဝန်ရှိကြောင်း၊ NLD အစိုးရလက်ထက်က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဦးဖေမြင့်သည် သတင်းစာ၏ရှေ့ဖုံးထောင့်တွင် ပုံမှန်ဖော်ပြလျက် ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့်ပတ်သက်သည့် ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအဆုံးအမ box များကို ဖြုတ်ချပစ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မြန်မာလူငယ်များအနေဖြင့် ဘာသာရေးယဉ်ကျေးမှုနှင့် တဖြည်းဖြည်း ကင်းကွာလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ယခုအခါ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြန်လည်ဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘုရားဂုဏ်တော်၊ တရားဂုဏ်တော်၊ သံဃာဂုဏ်တော် များကို ပါဠိဘာသာနှင့် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပုံမှန်ဖော်ပြပြီး ဗုဒ္ဓဝင်အကျဉ်းကို နေ့စဉ်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖော်ပြပေးနိုင်လျှင် ဘာသာတရား၏အနစ်သာရကို သိရှိလာကြပြီး ယခုကဲ့သို့ဖြစ်စဉ်မျိုး ရှိလာနိုင်မည်မဟုတ်ဟု မိမိအနေဖြင့်ယုံကြည်ကြောင်း။

ထပ်မံအကြံပြုလိုသည့်ကိစ္စမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးနှင့် ဆိုင်သည့် လျှပ်စစ်မီးကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ လျှပ်စစ်မီး မကြာခဏပျက်နေကြောင်း၊ မိုးအကြိုကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပျက်နိုင်ကြောင်း၊ မိုးအကြိုကာလတွင် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်သည့် သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းမှုများရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ရှင်းလင်းရာတွင် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တချို့အိမ်ရှင်များက မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြိုးနှင့် မလွတ်သည့်သစ်ပင်များကို ခုတ်ခွင့် မပြုကြောင်း၊ ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်က အမြန်ဆုံးထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးမပြတ်တောက်ဘဲ ပုံမှန် ရရှိစေလိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာဈေးတက်သည့် ကိစ္စတွင် နေပြည်တော်ရှိ မိမိနေအိမ်တွင် မီတာ box အသစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက စတင်ခြင်းကြောင့် မီတာခ ၂၅၀၀ ကျပ်ခန့် ကွာနေကြောင်း၊ တချို့အိမ်များတွင် ၆၀၀၀၀ ခန့်ကွာကြောင်း၊ မိုးတွင်းကာလမရောက်မီ ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်သည့်သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီး ပုံမှန်သုံးစွဲရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အခန့်မသင့်လျှင် သစ်ပင်များ လဲကျခြင်းကြောင့် transformer များ ပျက်စီးခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်သည့် သစ်ပင်များကို ရှင်းလင်းသင့်သည်ဟု အကြံပြုလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၃
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine ဟိုတယ်၌ ဟိုတယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နေပြည်တော်၌ နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးများ၊ ဒေသတွင်းအစည်းအဝေးများနှင့် အာဆီယံအဆင့် ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖန်တီးခဲ့သော အလုပ်အကိုင် အကွက်ချစီမံထားရှိကြောင်း၊ ဟိုတယ်များ၏ ရှိရင်းစွဲတန်ဖိုးကို မြှင့်မားလာအောင် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းသည် ဝန်ဆောင်မှုပေးရသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် ဟိုတယ်များ၏ မြေယာအခင်းအကျင်း ကောင်းမွန်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းလှပရေးနှင့်

ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နေပြည်တော်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ စံပြုမြို့တော်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ထင်ကျန်စေရေး ဟိုတယ်များက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်၍

နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်များ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်အတန်းမီသော ဟိုတယ်များ ပေါ်ထွက်လာအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမြဲတမ်း

အတွင်းဝန်က မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဌာနမှူးများက ဟိုတယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွင်း လမ်းစဉ်၊ ဝ/ယာရှိ မြေယာနှင့် ရှင်းလင်းမှုစီမံဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ဟိုတယ်များက လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဟိုတယ်များအလိုက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ကူညီပံ့ပိုးပေးစေလိုသော ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဟိုတယ်များ၏ မြေယာနှင့်ရှင်းလင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

တောင်ကြီး မေ ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပါရှိရမည့် အထောက်အထားများကို သေသေချာချာ စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအနေဖြင့် ခွင့်ပြုပေးနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြန်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ပြီး ဆက်လက်တင်ပြရမည့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ထားပြောကြားလိုကြောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်လုပ်ငန်း အမျိုးအစားအလိုက် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ သတ်မှတ်မြေခွန်ကင်းလွတ်ကာလကုန်ဆုံးပါက မြေခွန်များကိုလည်း အပြည့်အဝထမ်းဆောင်ကြရန် ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ပြည်သူများ တင်ပြလာသည့်လုပ်ငန်းများ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်/မြို့နယ် လယ်စီမံအဖွဲ့အဆင့်ဆင့် များကလည်း လျှောက်ထားလာသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအလိုက် စိစစ်ရမည့်အချက်များနှင့်



ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်စကား တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ပြောကြားသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် မေ ၂၃
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ဒဂုံ အမျိုးသားအိမ်ဆောင်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် စွယ်တော်ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီထွေးက တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာများကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပါမောက္ခချုပ်၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ရှိ သင်ကြားရေးဆောင်များဖြစ်ကြသော ကုမုဒြာဆောင်ရှိ သဘာဝပညာဌာနနှင့် ဂီတပညာဌာန၊ ကိုကော်ဆောင်ရှိ ပန်းပုပညာဌာနနှင့် ပန်းချီပညာဌာန၊ သင်ဆောင်ရှိ စာပေပညာဌာနနှင့် ရုပ်ရှင်နှင့် ပြဇာတ်ပညာဌာနတို့၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သရဖီဆောင်ရှိ စာကြည့်တိုက်ကို စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ မေ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်များသို့ သောင်ရင်းမြစ်ရေ သုံးပေခန့်အထိ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ သောင်ရင်းမြစ်ရေ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် နေရာများ၌ မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေဘေးကင်းလွတ်ရာ မြေမြင့်ပိုင်းရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဝေနေယျသုခဓမ္မာရုံ၊ စနေဓမ္မာရုံနှင့် ကြခတ်

တောဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ရွှေ့ပြောင်းကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ယာယီနေရာချထားပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်မှစ၍ ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အလုပ်သမားပါတီခေါင်းဆောင် အန်သိုနီအယ်လ်ဘာနိုစ် သြစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို



ကင်ဘာရာ မေ ၂၃
 သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ အလုပ်သမားပါတီ ခေါင်းဆောင် အန်သိုနီအယ်လ်ဘာနိုစ်သည် ယနေ့ တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် သြစတြေးလျဘုရင်ခံချုပ် ဒေးဗစ်ဟာလေးရှေ့မှောက်တွင် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ် အရ သိရသည်။
 အယ်လ်ဘာနိုစ်သည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီးနောက် နှစ်ရက်အကြာဖြစ်သည့် မေ ၂၃ ရက်တွင် သြစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 သြစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်သစ် အယ်လ်ဘာနိုစ် သည် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီးနောက် Quad ဟု လူသိများသည့် ဂျပန်၊ အမေရိကန်၊

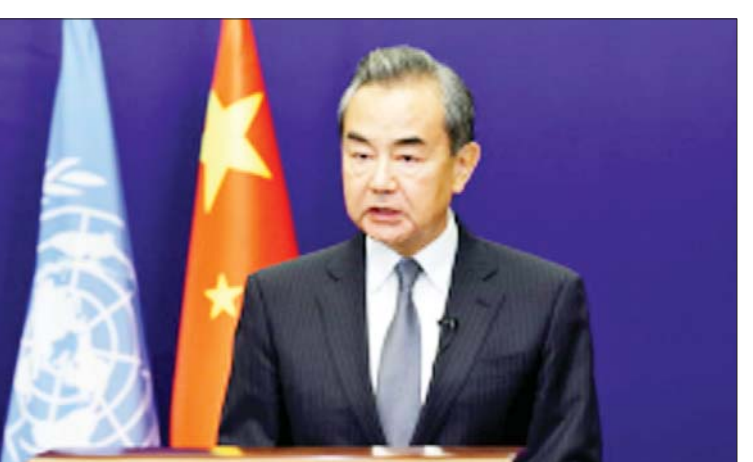
သြစတြေးလျနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ ထိပ်သီးအစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 သြစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်သစ် အယ်လ်ဘာနိုစ် သည် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပထမဦးဆုံးအထိပ်သီးအစည်း အဝေးပြင်ပတွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိရိုဒါ၊ အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၊ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီတို့နှင့် တစ်ဦးချင်းသီးသန့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း အယ်လ်ဘာနိုစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
 အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အယ်လ်ဘာနိုစ်သည် သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ (၃၁)ဦးမြောက် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၅၉ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ မေ ၂၃
 အာဖရိကတိုက်၌ မေ ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၁၅၉၆၇၀၇ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။
 အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၅၅၈၉၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၁၀၉၁၈၉၅၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
 အာဖရိကတိုက်၌ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီဂျစ် နိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၉၂၁၆၃၃ ဦး နှင့် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ၁၀၆၆၅၃၀ ရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ နိုင်ငံများအကြား ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ ရှောင်ရှားကြရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိ တိုက်တွန်း

ပေကျင်း မေ ၂၃
 အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း စစ်ရေး အရ အုပ်စုဖွဲ့ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်မှုများအား ရှောင်ရှားကြရန် အာရှ- ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအား တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက ယနေ့ ကျင်းပသည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်၏ (၇၈)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
 အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်အား တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့တွင် လွန်ခဲ့သည့် (၇၅)နှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသသည် သမိုင်းတွင် လက်ရှိအချိန်၌ လမ်းဆုံလမ်းခွဲသို့ တစ်ဖန်ပြန်လည် ရောက်ရှိနေသည်ဟု ဝမ်ယိက ပြောကြား ခဲ့သည်။ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ ငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးသည် ဒေသ၏ အနာဂတ်အတွက်သာမက တစ်ကမ္ဘာလုံး ၏ အနာဂတ်နှင့် သက်ဆိုင်နေသည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
 အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ငြိမ်းချမ်း



ရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အတွက် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်ပါ အချက် အလက်များကို တိကျစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းသည်။ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန်အတွက် အာရှ-ပစိဖိတ်လွတ်လပ် သောကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား အဆင့် မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပြန်လည် ဦးမော့လာစေရန်အတွက် လွတ်လပ်သည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသမှတစ်ဆင့် အခွင့် အလမ်းများဖန်တီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းခဲ့ သည်။
 ထို့ပြင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်အကျိုးရှိ သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်း ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း နက်ရှိုင်းစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း ၎င်းက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
 ကိုးကား - စီဂျီတီအင်န် ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်၊ ရှစ်ဦး သေဆုံး

အော့တဝါ မေ ၂၃
 ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေရီယိုနှင့် ကွီးဘတ်စ်ပြည်နယ်တို့၌ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ် အတွင်းတိုက်ခတ်ခဲ့သည့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ရှစ်ဦးရှိလာပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 မေ ၂၁ ရက်က အဆိုပါမိုးကြိုးမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်စဉ်အတွင်း လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်တိုင်များလဲကျကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူအများစုမှာ သစ်ပင်များပိပြီးသေဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကနေဒါပဟိုအစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါမုန်တိုင်းအတွင်း အကူအညီလိုအပ်နေသူ များအား အကူအညီများ ချက်ချင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထူးဒေါ့က ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ ထပ်မံ တိုက်ခတ်လာနိုင်ကြောင်း ကနေဒါဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - စီဂျီတီအင်န်၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက စားအုန်းဆီတင်ပို့မှု တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်း

ဂျကာတာ မေ ၂၃
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်ပနိုင်ငံ များသို့ စားအုန်းဆီတင်ပို့မှု တားမြစ် ပိတ်ပင်ထားခြင်းကို မေ ၂၃ ရက်တွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း ယနေ့အင်န်အိတ်ချ် ကေသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးအထိ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဧပြီလ နှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ ပြည်တွင်း စားအုန်းဆီလုံလောက်မှုရှိစေရန် ပြည်ပ သို့စားအုန်းဆီတင်ပို့မှုကို တားမြစ်ပိတ်ပင်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် နေကြာဆီ အဓိကထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် အတွက် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲပြီးနောက် နေကြာဆီ အထောက်အပံ့ပေါ် စိုးရိမ်မှုများရှိခဲ့ခြင်း ကြောင့် စားအုန်းဆီနှင့် အခြားသော ဟင်းချက်ဆီ ဈေးနှုန်းများသည်လည်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်
 စားအုန်းဆီကို အစားအသောက် များတွင်သာမက အလှကုန်များအပါဝင် အခြားသော ကုန်ပစ္စည်းများတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အတွင်းက ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ သည့် စားအုန်းဆီ သုံးပုံတစ်ပုံသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၉၇၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၂၃
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၉၇၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၇၉၅၇၆၉၇ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင် များက မေ ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
 ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၉၈၇ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။
 နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် ၄၄၅၆၉၄၃၆ ဦးအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၃၃၂၆၂၉၀၁ ဦး သို့မဟုတ် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယကြိမ်အပိုဆောင်းထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ အမိန့်ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဖောင်တော်သီကျေးရွာနေ မစောမူနှင့် မတင်ခိုင်(ခ)တင်တင်တို့က ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်နေ မ --- ၃၅ နှစ်ကို တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဖိနပ်စက်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင် ပါက တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်း ရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံး၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင် ကာ တရုတ်အမျိုးသား ယင်ထန်းလျှန် ဆိုသူထံ ရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ ရယူခဲ့သဖြင့် ဖောင်တော်သီကျေးရွာစခန်း (၁)၁၈၆/၂၀၂၀၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄/ ၃၂ ဖြင့် အမှုရေး ဖွင့်၍ ပဲခူးခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ တရားခံ မစောမူနှင့် မတင်ခိုင်(ခ)တင်တင်တို့ကို မေ ၂၀ ရက်တွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးရူးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးရူးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် မန္တလေး- မြစ်ကြီးနားသွားကားလမ်း နန့်စီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် မန္တလေးမှ မိုးညှင်းသို့ သန်းဇော် မောင်နှင့်သည့် FUSO ခြောက်ဘီး မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၂၆ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၃ ဒသမ ၄၂ သိန်းတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိမှုူးယစ်ဆေးဝါးများကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ကချင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်



သန်းဇော်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်၊ အလှကုန်ပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ၈၁ လမ်း၊ ၂၇၂၈ လမ်းကြားရှိ မြေစိုက်ပုံအိုင်အား စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ လက်သန့် ဆေးများနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၆၆၉၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ သံတွဲမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၅၇ ဒသမ ၀၉၆၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၅၅၀၂၆)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။ ထို့အပြင် မေ ၂၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပဲခူးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစီးအဖွဲ့က စစ်တောင်းတံတားနှင့် ညောင်ခါးရည်အကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၈၃ မိုင် ၅ ဖာလုံခန့်၌ ရောင်တခင်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ညောင်လေးဝင်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာ သော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်၌ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံ တစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရလည်းကောင်း၊ မေ ၂၃ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ပဲခူးခရိုင် နှင့် တောင်ငူခရိုင်များအတွင်း တရားမဝင်သစ် မျိုးစုံ ၈ ဒသမ ၄၁၆၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေ ၁၈၂၇၇၅ ကျပ်)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၂၉၇၇၇၅ ကျပ်ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မေ ၂၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က မုံရွာမြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း တရားမဝင်သစ် မျိုးစုံ ၃၅ ဒသမ ၇၇၄၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၇၄၃၃၅၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ NISSAN ADVAN အမျိုးအစား လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က အရာတော်မြို့နယ် အတွင်း လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ် အတွင်း နွားထီး ၂၂ ကောင် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၄၀၀၀၀)ကို တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာ ရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၇၄၃၃၅၀ကို သိမ်းဆည်း အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၆ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၈၀၆၄၃၀၆၈ ကျပ်) ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၃ - မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၏ လက်နက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “၂၀၂၂-

၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုများကြားက ပညာရှုကြ မယ့် အနာဂတ်ရဲ့မျိုးဆက်သစ်များ”နှင့် ပတ်သက်သည့်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ် များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်း-၀၉-၈၉၉၀၉၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၄-၅-၂၀၂၂ အင်္ဂါနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	ဗဟုသုတ၊ ရတနာသုတ၊ တောရွက်သုတ် အနွှယ်ကင်းဖိုတရားတော်	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၈:၃၅	သံတွဲမြို့နယ်ရှိ ဝန်ထမ်းများ
၀၈:၃၅	ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီ	၁၉:၁၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဘစ်စကင်ဘာအာဇာနည်' (အပိုင်း-၆)
၀၉:၃၅	ထူးခြားစွာလင်အာဂျင်တီနာအစဉ်	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း		ပိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၁:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	သံတွဲမြို့နယ်ရှိ ဝန်ထမ်းများ
၁၆:၃၅	ကလောင်စွမ်းဖြင့် ဉာဏ်အလင်းတံခါး ဖွင့်ပေးကြသူများ	၂၁:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပြည်ရဲခြင်းအိမ်စက်' (အပိုင်း-၁)
	'စာဖတ်ခြင်းမှသည်စာပေဉာဏ်' (အပိုင်း-၂)	၂၂:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ဝန်ထမ်းများပွင့်တော့မည်'
၁၇:၃၅	ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်မျိုး		

mitv

- 07:02 Evergreen Classic: Than Thayar Kayee Thel (Ei Ei Chon)
- 07:08 Sagaing: Gold Leaf
- 07:17 Home for the Beautiful Star Tortoises
- 07:33 Life of A Farmer
- 08:01 Insight Myanmar: Inclusive Education
- 08:30 Great Shwedagon - Auspicious Grounds And Devotional Posts
- 08:43 The Third Prize Winner
- 09:01 News
- 09:26 Global Partnership for Brighter Future: Belgium Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:35 Myanmar Puppeteers (Ogre Dance)
- 09:43 Sarus Crane in Myanmar
- 09:53 Porcelain and Glass

MRTV NRC

အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားစွာများ (အပိုင်း-၇)	ရုပ် (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) ဂျိုင်းတုံးဒေသရှိ သမိုင်းဆိုင်ရာများ
အရှေ့ပိုင်းကရင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကရင်ရိုးရာတံသားဆန်ပြုတ်	ဝ (၁၆:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) လှိုင်ပျော်သီအလည်တစ်ခေါက်
ချင်း (ရိုင်းစိုး) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) သင်ယာရေးဖယ် တိုချင်းစာ (အပိုင်း- ၅၅)	ကချင် (၁၈:၀၀ မှ ၂၀:၀၀) ကချင်ဘာသာစကားပြောကြားအောင် (အပိုင်း- ၂)
ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ကောက်ရိုးပိုက်ပိုက်ခြင်း	ကယား (၂၀:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) ကယားတိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ ဝမ်းသာလှေ သီချင်းစကားများ (အပိုင်း- ၂)
မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ချစ်စရာမွန်ရိုးရာအိမ်	စကော့ကရင် (၂၂:၀၀ မှ ၂၃:၀၀) ကရင်ရိုးရာတစ်ခုရက်ရက်နန်းလှိုင်ငန်း
ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) ရခိုင်ဘာသာစကားပြောကြားအောင် (အပိုင်း- ၃)	

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်၊ အလံ
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပြည်သူ့စကား'
၀၈:၄၅	ရောက်လာတော့မည့် ကျောင်းဖွင့်ချိန်	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုဆွေးနွေးကော်မရှင်ကော်မရှင် ဖြစ်ကြသူများအသင်းများ
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းရေးရာများ (အပိုင်း-၅)
၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	ဒီမိုကရေစီဆိုင်ရာ (အပိုင်း-၁)
၁၁:၃၅	ရှုလေမြင်လေကမ္ဘာမြေ	၁၁:၃၀	အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၅)
၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၃:၀၀	MRTV National News		
၁၅:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၀၂	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၆:၃၅	မြူးချောင်းရေကောင်းတံဘက်ရိပ်မက်	၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၅	သေတိမိကျွန်းကြည့်ကြည့်မြင် သီးနှံလေလွင့်နည်းစေချင်	၀၇:၃၀	Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	တောင်သူတပည့်တကတု	၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၈:၂၀	နိုင်ငံတကာရေးရာကော်မရှင်အဖွဲ့ကော်မရှင် ဖြန့်ဖြူးတံဆိပ်	၀၈:၀၀	ပြန်လည်ခံစားခြင်းမရနိုင်သည့် ဘေးလုံးပွဲစဉ်များ
၀၉:၄၅	သရက်ရိုက်ပျိုးဝင်ငွေတိုး	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel တို့ ဝေဖန်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီထိ ထုတ်လွှင့်သော အချက်ရှိပါသည်။

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

● ကျော့ဖုံးမှ
 ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၃၈၅၀ ခန့်၊
 မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်
 များ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် PDF
 အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ
 ထံမှ Super Mag တံဆိပ်ပြောင်း
 ချောသေနတ် တစ်လက်၊ ၁၂ ဖို့
 ကျည်ငါးတောင့်၊ လက်လုပ်မိုင်း
 လေးလုံးနှင့်အတူ CDF ထိခိုက်မှု
 လက်မောင်းတံဆိပ်ပါ ပြောက်
 ကျားဝတ် အမျိုးသားအလောင်း
 နှစ်လောင်းတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိ
 ခဲ့သည်။
 NUG၊ CRPH နှင့် PDF အမည်ခံ

အကြမ်းဖက်သမားများသည်
 နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး
 နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို
 ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ နေရာ
 ဒေသအချို့၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်
 များကို ကျူးလွန်လုပ်ကိုင်လျက်
 ရှိရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
 ခက်ခဲသည့်ထိခိုက်မှုကြောင့်
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉
 ရက်မှ ယနေ့အထိ ထိခိုက်မှုကြောင့်
 အတွင်း မီးရှို့မှုအနေဖြင့် (၁၆) ကြိမ်
 ကျူးလွန်ခဲ့ကာ လူနေအိမ် ၃၂၀
 လုံး၊ ဆေးရုံတစ်ခု၊ ခရစ်ယာန်
 ဘုရားရှိခိုးကျောင်း လေးကျောင်း
 နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းခုနစ်ခု
 (စုစုပေါင်း ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်

သိန်းပေါင်း ၁၀၀၀၃ သိန်းကျော်)
 ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရ
 သည်။
 အကြမ်းဖက်သမားများက
 ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို
 မကြာခဏကျူးလွန်လုပ်ဆောင်၍
 လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများ
 မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွင်းတည်
 ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိကြောင်း ဝါဒ
 ဖြန့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့်
 ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး
 နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိစေရေး
 အတွက် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေး
 လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
 ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်



အများပြည်သူလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်အရစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်စဉ် ကြည်ဖြူစွာစစ်ဆေးမှုမခံယူဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၂၃
 အများပြည်သူလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်အရ
 စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်စဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ
 ၏ စစ်ဆေးမှုကိုမခံယူဘဲ မော်တော်ယာဉ်အား
 မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာမှ
 အမျိုးသားတစ်ဦး ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့်
 ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ကုသမှုခံယူခဲ့သော်လည်း
 သေဆုံးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၂၀ ရက်တွင် Toyota Raticas
 အမျိုးအစား အဖြူရောင်မော်တော်ယာဉ်အမှတ်

MDY-1C /---- သည် မန္တလေးမြို့မှ မုံရွာမြို့သို့
 မောင်းနှင်လာပြီး မြင်းမူမြို့နယ် အလွကပွကျေးရွာ
 အနီး စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးသို့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင်
 ရောက်ရှိစဉ် အဆိုပါဂိတ်၌ လုံခြုံရေးတာဝန်
 ထမ်းဆောင်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အများပြည်သူ
 လုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးရန် နှစ်ကြိမ်တားဆီးခဲ့ရာ
 ရပ်တန့်ပေးခြင်းမရှိဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့
 သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်တစ်ဦးက လက်နက်ငယ်
 ဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း မော်တော်
 ယာဉ်မှာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်မောင်းနှင်

ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။
 ဆက်စပ်သတင်းများအရ မေ ၂၀ ရက် ညနေ ၃
 နာရီခန့်တွင် ချောင်းဦးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင်
 လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာဖြင့် လူနာတစ်ဦး
 ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်
 များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဒဏ်ရာရရှိသူမှာ
 ကျော်ညီဇင်(တတိယနှစ်၊ မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်)
 ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြင်းမူမြို့နယ် အလွကပွကျေးရွာ
 စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက
 စစ်ဆေးစဉ် ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေး

သွားသည့် Toyota Raticas အမျိုးအစား အဖြူရောင်
 မော်တော်ယာဉ်အမှတ် MDY-1C /---- ယာဉ်ပေါ်တွင်
 လိုက်ပါလာသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းစုံစမ်းသိရသည်။
 ဒဏ်ရာရအမျိုးသားမှာ စိုးရိမ်ရသဖြင့် မုံရွာမြို့သို့
 ပို့ဆောင်ဆေးဝါးကုသနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေး
 ခဲ့ပြီး ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌
 သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မုံရွာမြို့မ
 ရဲစခန်း၌ ဥပဒေနှင့်အညီ သေမှုသေခင်းဖွင့်လှစ်
 ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့်
 ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်
 နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်
 အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရား
 များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်
 လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ
 မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
 ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ်
 မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊
 အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ
 ပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
 လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ
 ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့၏ပျက်စီးမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)
 ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၀-က၊ အီလက်ထရောနစ်
 ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ

အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်
 သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု
 တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်
 ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်
 အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
 ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မန္တလေး
 တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မြင်းကဘတ်ကျေးရွာနေ
 ဟန်သန်းဇော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Han Than Zaw” Facebook
 အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် ဟိုနားရပ်ကွက်နေ
 နိုင်လင်းဦး(ခ)ကိုလင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Naing Lin Oo”
 Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ်
 ဒရယ်အင်းကျေးရွာနေ အောင်နီ(ခ)နေထွန်းနှင့် တောင်ရွှေပုထိုး
 ကျေးရွာနေ ထွန်းထွန်းနိုင်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Aung Ni”
 Facebook အကောင့်၊ “Htun Htun Naing” Facebook အကောင့်နှင့်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဇိုင်း/မြောက်ရပ်ကွက်နေ စိုးနိုင်သည်

၎င်းအသုံးပြုသည့် “Soe Naing” Facebook အကောင့်နှင့် မကွေးတိုင်း
 ဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးထက်မွန်သည်
 ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Phyo Htet Monn” Facebook အကောင့်တို့သည်
 အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်
 တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်
 ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေ
 နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်
 ခဲ့ရသည်။
 ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း
 များ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ
 သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ
 ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း
 များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေ
 နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့
 လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား
 မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ဘီးလင်း မေ ၂၃
 မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌
 ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအထိမ်း
 အမှတ် မိုးအကြိုစုပေါင်းသစ်ပင်

စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်း
 က အမက -၂ မြို့သစ်ကျောင်းဝင်း
 အတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။
 ရှေးဦးစွာ ဘီးလင်းမြို့နယ်



ထိုနေ့က မဟော်ဂနီ ၁၃၅ ပင်
 နှင့် မန်ဂျန်ရှား ၁၃၅ ပင် စုစုပေါင်း
 ပျိုးပင် ၂၇၀ ကိုတပျော်တပါး
 စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရ
 သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ရေတာရှည် မေ ၂၃
 သစ်တောဂေဟစနစ် ဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပဲခူး
 တိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့
 နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး
 ၍ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး
 ပွဲတော်ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက
 သာကရ-ကိုးပင် ရိုးမဖြတ်ကျော်
 ကားလမ်းဘေး ရှစ်မိုင်ကျေးရွာ
 အနီး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
 သည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံ
 အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာ
 သန်းနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ
 များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့နှင့် ဒေသခံ

ပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး
 ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မန်ဂျန်ရှား၊
 ပျဉ်းမ ပျိုးပင် ၄၀၀ ကို သတ်မှတ်

နေရာများတွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုလွင်(ဆွာ)



မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပိုင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ (၂၀၁၈) ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုချမှတ်ခဲ့သော MMS CODEX STAN 198:1995 - မြန်မာ့ဆန်စံချိန်စံညွှန်းအား MMS 31 : 2022 - မြန်မာ့ဆန်စံချိန်စံညွှန်းဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်သည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပိုင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ စံချိန်စံညွှန်း (၂၅၉)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ
၁။	MMS ISO 5151:2017 သွယ်တန်းပိုက်မပါသော လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း
၂။	MMS ISO 15042:2017 အောက်ဒိုးယူနစ်တစ်ခုနှင့် အင်ဒိုးယူနစ်တစ်ခုထက်ပိုသော စနစ်ရှိသော လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း
၃။	MMS ISO 16358-1:2013 လေဖြင့် အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်တွက်ချက်နည်းများ- အပိုင်း(၁) - အေးမြသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ
၄။	MMS ISO 16358-2:2013 လေဖြင့် အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးစက်- ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ- အပိုင်း(၂) - ပူသော ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ
၅။	MMS ISO 16358-3:2013 လေဖြင့် အအေးပေးသည့် လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း- ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ- အပိုင်း(၃)- နှစ်အလိုက်စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များ
၆။	MMS IEC 60034-2-1:2014 လည်ပတ်သည့်လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ-အပိုင်း(၂-၁)- စမ်းသပ်ခြင်းမှ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် စွမ်းရည်ရှိမှု ဆုံးဖြတ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်းနည်းလမ်းများ (ဆွဲငင်ယာဉ်များအတွက် စက်မပါ)
၇။	MMS IEC 60034-30-1:2014 လည်ပတ်သည့် လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ-အပိုင်း(၃၀-၁)- ဓာတ်အားလှိုင်းကို အသုံးပြုသော အေစီမော်တာ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်အတန်းများ (အိုင်အီး စည်းမျဉ်း)
၈။	MMS IEC 60245-3:1994 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း(၃) - အပူခံဆီလီကွန်ဒြပ်ပေါင်း လျှပ်ကာ ဝါယာကြိုးများ
၉။	MMS IEC 60245-5:1994 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း (၅) - ဓာတ်လှေကားဝါယာကြိုးများ
၁၀။	MMS IEC 60350 - 1 : 2016 + AMD1 : 2021 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်သုံး ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ အမျိုးမျိုး- အပိုင်း(၁)-မီးဖို၊ ရေခဲခန်း၊ မီးဖို၊ အကင်စက် - စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
၁၁။	MMS IEC 60350-2:2017 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - မီးဖိုအပူပြား- စွမ်းဆောင်မှုတိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
၁၂။	MMS IEC 60529:1989+ AMD1:1999+ AMD2:2013 အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသော ပမာဏအဆင့် - ဒီဂရီ (အိုင်ပီ-စည်းမျဉ်း)
၁၃။	MMS IEC 60879:2019 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ထိန်းညှိမှုပါ ပန်ကာများ- စွမ်းဆောင်မှုတိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
၁၄။	MMS IEC 61439-1:2020 ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများ- အပိုင်း (၁) - အထွေထွေစည်းကမ်းများ
၁၅။	MMS IEC 61439-2:2020 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း- အပိုင်း(၂) - ပါဝါဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ် ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း
၁၆။	MMS IEC 61439-3:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း- အပိုင်း(၃) - သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များ လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်သော ဖြန့်ဖြူးရေးဘုတ်ပြားခုံ
၁၇။	MMS IEC 61439-4:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း- အပိုင်း(၄)-ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် သီးခြား လိုအပ်ချက်များ
၁၈။	MMS IEC 61439-5:2014 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း- အပိုင်း(၅)-လူထုကုန်ရက်၌ ပါဝါဖြန့်ဖြူးခြင်းအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း
၁၉။	MMS IEC 61439-6:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း- အပိုင်း(၆)-ဘတ်စ်ဘား ထရပ်ကင်းစနစ်(အဓိကဘတ်စ်ဘား ပါဝင်သည့်ကာကွယ်မှုစနစ်)
၂၀။	MMS IEC TS 61439-7:2018 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း-အပိုင်း(၇)- သတ်မှတ်ထားသော အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း(လှေဆိပ်၊ စခန်းချနေရာများ၊ ဈေးများ၊ လျှပ်စစ်ကားများ အားသွင်းသည့်နေရာများ)
၂၁။	MMS IEC 62031:2018 အထွေထွေအလင်းရောင်ပေးသည့် အယ်အီးဒီမော်ကျူး-အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ
၂၂။	MMS IEC 62087-3:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ-ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း-အပိုင်း(၃)-ရုပ်မြင်သံကြားစက်အစုံ
၂၃။	MMS IEC 62087-5:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ-ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - ဆက်တော့ဘောက်စ်
၂၄။	MMS IEC 62087-6:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပါဝါအသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း-အပိုင်း(၆)-အော်ဒီယိုပစ္စည်းကိရိယာများ

၂၅။	MMS IEC 62208:2011 အကာအရံမပါသော ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ် ဂီယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း-အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ
၂၆။	MMS IEC 62262:2002 ပြင်ပစက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုအပေါ် မူတည်၍ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက် အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသောပမာဏ အဆင့်/ဒီဂရီ(အိုင်ကေ-စည်းမျဉ်း)
၂၇။	MMS IEC 62271-200:2021 ဗို့အားမြင့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ - အပိုင်း (၂၀၀) - သတ်မှတ်ဗို့အား ၅၂ ကီလိုဗို့ ပါဝင်ပြီး ၁ ကီလိုဗို့နှင့်အထက် အေစီစနစ်သတ္တုပြား အကာအရံပါသော ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ
၂၈။	MMS IEC 62560: 2011 + AMD 1 : 2015 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီ မီးလုံးများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ
၂၉။	MMS IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီမီးလုံးများ-စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ
၃၀။	MMS CISPR 15:2018 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အလင်းပေးခြင်းနှင့် အလားတူပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ရေဒီယိုလှိုင်းနှောင့်ယှက်မှုဖြင့် လက္ခဏာများကို ကန့်သတ်မှုနှင့် တိုင်းတာမှု နည်းလမ်းများ
၃၁။	MMS UNECE R14:2012 မော်တော်ယာဉ်များ၏ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများ၊ ISOFIX ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်မှုစနစ်များနှင့် ISOFIX ထိပ်ဖက်ချိတ်ဆက်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
၃၂။	MMS UNECE R16: 2014 အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ- ၁။ စက်ယန္တရားအားပြုယာဉ်များပေါ် ပါရှိသူများအတွက် အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေး သူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ ၂။ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်သတိပေးအချက်ပြစနစ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ၊ ကလေးသူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် i-size ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ
၃၃။	MMS UNECE R43:2017 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လေကာမှန်များနှင့် ၎င်းတို့အား တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
၃၄။	MMS UNECE R 49:2015 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဖိသိပ်-လောင်ကျွမ်းအင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ငွေ့ရည်ဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည့်အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသော အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ
၃၅။	MMS UNECE R 83:2011 အင်ဂျင် လောင်စာလိုအပ်ချက်အရ လေထုညစ်ညမ်းစေသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
၃၆။	MMS UNECE R 100:2013 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့် ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်များ၏ အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ
၃၇။	MMS UNECE R 136:2016 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးအစား L (နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ)အတွက် အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ
၃၈။	MMS ISO 21001:2018 ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ- ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါသော လိုအပ်ချက်များ
၃၉။	MMS ISO 31000:2018 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - လမ်းညွှန်ချက်များ
၄၀။	MMS ISO/TR 31004:2013 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - ISO 31000 ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်
၄၁။	MMS ISO 37001:2016 လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ-အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါသောလိုအပ်ချက်များ
၄၂။	MMS CXS 12: 1981 , Revised in 1987, 2001. Amended in 2019 မြန်မာ့ပျားရည်စံချိန်စံညွှန်း
၄၃။	MMS 24: 2022 မြန်မာ့ပုပ်စေ့စံချိန်စံညွှန်း
၄၄။	MMS 29 :2022 မြန်မာ့စပါးစံချိန်စံညွှန်း
၄၅။	MMS 30:2022 မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်စံချိန်စံညွှန်း
၄၆။	MMS ASEAN STAN 13:2009 ကြက်သွန်ဖြူစံချိန်စံညွှန်း
၄၇။	MMS ASEAN STAN 40:2014 မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်အချိုခြောက်နှင့် အခါးခြောက် စံချိန်စံညွှန်း
၄၈။	MMS ASTM D5/D5M-19a ကတ္တရာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အပိုင်းဝင်မှု(Penetration)ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း

* စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

၄၉။	MMS ASTM D36/D36M - 14 ကတ္တရာ၏ ပျော့ပျောင်းမှတ်(Softening Point)ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့်စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Ring-and-Ball ကိရိယာ)
၅၀။	MMS ASTM D70-18 Semi-Solid Asphalt Binder သိပ်သည်းဆကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Pycnometer နည်းလမ်း)
၅၁။	MMS ASTM D92 -18 လျှပ်လက်မှတ် (Flash)နှင့် မီးတောက်မှတ်(Fire point) များအား Cleveland Open Cup (Cleveland စမ်းသပ်ခွက်အပွင့်) စမ်းသပ် ကိရိယာဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
၅၂။	MMS ISO 904:1976 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - စုစုပေါင်း အက်စစ်ဓာတ်ပမာဏကို နောက်ကျိမှု တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
၅၃။	MMS ISO 1388-1:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အီသနော-စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း-အပိုင်း(၁)- အထွေထွေ
၅၄။	MMS ISO 1388-2:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အီသနော-စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း-အပိုင်း(၂)- အယ်ကာလီပမာဏ(သို့မဟုတ်)အက်စစ်ပမာဏကို ဖီနောပက်သလင်းနည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း
၅၅။	MMS ISO 1388-3:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း-အပိုင်း(၃)- ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှုပမာဏ အနည်းငယ်ကို ဖိုတိုမက်ထရစ် နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း
၅၆။	MMS ISO 1388-4:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော-စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၄)- ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှုသင့်လျော်သောပမာဏကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း
၅၇။	MMS ISO 1388-5:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အီသနော-စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း-အပိုင်း(၅)- အယ်လီဒီဟိုက်ဒ် ပါဝင်မှုကိုမြင်နိုင်သော အရောင်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း
၅၈။	MMS ISO 1388-6:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော-စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း-အပိုင်း(၆)-ရေနှင့် ရောစပ်နိုင်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း
၅၉။	MMS ISO 2762:1973 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - ပျော်ဝင်နေသော ဆာလဖိတ်ကို နောက်ကျိမှုတိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
၆၀။	MMS ISO 7108:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအမိုးနီးယားပျော်ရည်-အမိုးနီးယားပါဝင်မှုကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
၆၁။	MMS ISO 7109:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယားပျော်ရည်- အပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် အငွေ့ပြန်ပြီးနောက် အကြွင်းအကျန်များကို အလေးချိန် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း
၆၂။	MMS ISO 50004:2020 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- ISO 50001 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တိုးတက်မှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက်
၆၃။	MMS ISO 3183:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် သံမဏိပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၆၄။	MMS ISO/TR 10400:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် တွင်းတူးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျူပင်ပိုက်များအဖြစ် အသုံးပြုသော တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ တွင်းတူးပိုက်နှင့် လိုင်းပိုက်တို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများအတွက် ပုံသေနည်းနှင့် တွက်ချက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၆၅။	MMS ISO 10405:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်များကို ဂရုစိုက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၆၆။	MMS ISO 10407:1993 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - တွင်းတူးပိုက်တွဲဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၆၇။	MMS ISO 10407-2:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူး ပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၆၈။	MMS ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း-ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)
၆၉။	MMS ISO 10423:2022 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ-ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၇၀။	MMS ISO 10424-1:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၁) - ပတ်လည်လှည့်တွင်းတူး ပိုက်တွဲများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၇၁။	MMS ISO 10426-1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘီလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ဘီလပ်မြေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်
၇၂။	MMS ISO 10427-2:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘီလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ကိရိယာများ - အပိုင်း(၂) - တွင်းကာပိုက်ဗဟိုကျ ထိန်းညှိကိရိယာနေရာချခြင်းနှင့် ကော်လာ ကွင်းတပ်ဆင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၇၃။	MMS ISO 11960:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းများ အတွက် သံမဏိတွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် သံမဏိကျူပင်ပိုက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၇၄။	MMS ISO 11961:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူး ပိုက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၇၅။	MMS ISO 11961:2018/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁)
၇၆။	MMS ISO 12490:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းဗားများအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ဗားဖွင့်ပိတ်ကိရိယာနှင့် အထိုင်ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်အစားရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၇၇။	MMS ISO/TS 12747:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း

၇၈။	MMS ISO 13500:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၇၉။	MMS ISO 13500:2008/ Amd 1:2010 ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁) - ဘရိတ်တီးကျောက်မှုန့် စာမျက်နှာ ၄၂၁ // ၁၁
၈၀။	MMS ISO 13500:2008/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့်သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု စာမျက်နှာ ၁// ၁
၈၁။	MMS ISO 13533:2001 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေ စေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၈၂။	MMS ISO 13533:2001/ Cor 1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေ စေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)
၈၃။	MMS ISO 13534:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ချိမစက်ကိရိယာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၈၄။	MMS ISO 13535:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ချိမစက်ကိရိယာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၈၅။	MMS ISO 13623:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၈၆။	MMS ISO 13626:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် တွင်းပြုပြင်ခြင်း ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၈၇။	MMS ISO 13628-1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ် ရေအောက် ထုတ်လုပ်မှု စနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုထောက်ခံချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၈၈။	MMS ISO 13628-4:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေအောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အပိုင်း(၄) - ပင်လယ်ရေအောက် ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၈၉။	MMS ISO 13678:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ လိုင်းပိုက်နှင့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်ပိုက်၊ ဆေးရည်များကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၉၀။	MMS ISO 13679:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်ဆက်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၉၁။	MMS ISO 13680:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ ကြားဆက်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် သံချေးစားခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော သတ္တုစပ်ဂဟေသားမပါ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ပိုက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့နိုင်မှုအခြေအနေများ
၉၂။	MMS ISO 13702:2015 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှုများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ
၉၃။	MMS ISO 13703:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးစင်(ပလက်ဖောင်း) များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
၉၄။	MMS ISO 13703:2000/ Cor 1:2002 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင်(ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)
၉၅။	MMS ISO 13709:2009 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများအတွက် ခရုပတ်ပန်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၉၆။	MMS ISO 13847:2013 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းများ ဂဟေဆော်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၉၇။	MMS ISO 14224:2016 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - စက်ကိရိယာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် စုဆောင်းခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၉၈။	MMS ISO 14310:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းခြေသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ - သဲကြောခွဲခြား၍ ရေနံထုတ်ယူရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပက်ကာနှင့် သဲကြောပိတ်သည့် ဘရစ်ချ်ပလပ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၉၉။	MMS ISO 14313:2007 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၁၀၀။	MMS ISO 14693:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေနံတွင်း ပြုပြင်သည့် စက်ကိရိယာများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၁၀၁။	MMS ISO 14723:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပင်လယ်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၁၀၂။	MMS ISO 15463:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
၁၀၃။	MMS ISO 15463:2003/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- ကျွမ်းကျင်မှု ဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

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

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

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

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

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကိုဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်အား ထပ်ဆင့်ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် မေ ၂၃
အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်အလှူခံရရှိတော်မူသော အောင်ဆန်းတောရတပ်ဦးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မ ကိတ္တိသာရ(မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ဝိဇ္ဇာကာသီသီရိကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ(သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ) Ph.D (Social Science)၊ Ph.D (Vipassna Bhavana)၊ နိုင်ငံစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရပြည်တွင်းပြည်ပ ကမ္ဘာ့ပုဒ္ဓုသာသနာပြုဆရာတော်) အား ထပ်ဆင့်ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့ ပြည်ငြိမ်းအေးကျောင်းတိုက်၌ မေ ၂၂ ရက်က ကျင်းပရာ

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရဟန်းရှင်လူများ တက်ရောက်ကြည့်ပါကြသည်။
ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားရာ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မ ကိတ္တိသာရမဟာထေရ်မြတ်အား အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေဘွဲ့တံဆိပ်တော် ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။
ယင်းနောက် လေးမျက်နှာမြို့နယ်လှည့်ခွေကထိက ပရဟိတဆရာတော် အရှင်အရိယာနန္ဒက ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်စကား လျှောက်ထားတော်မူပြီး လှူဒါန်း

မှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း တရားနာယူကြကာ ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ထူပါရုံဘုရားကမ်းထိန်းလုပ်ငန်း ယာယီရင်းလင်းဆောင်သို့ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြစ်ချောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ပြီး ကမ်းတိုက်စားမှု နည်းပါးစေရေးအတွက် ရေစီးကြောင်းများ ပြောင်းလဲမှုနည်းပါးစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိစေရေးနှင့်



သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခွဲပြီး သဲစုပ်သင်္ဘောဖြင့် မြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ကြွပက်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ထန်းတပင် မေ ၂၃
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ကြွပက်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆတ်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု အိမ်လေးလုံးကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ်(၂၃၄) ဦးပိုင်အမှတ်(၅/ခ) တောင်သူ ဦးကျော်ဌေး၏ လယ်ယာမြေတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ကြွပက်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဇေယျာလင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ကို စိုက်ပျိုး

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)စိုက်ပျိုးဧက ၁၂ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တောင်သူအသိပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများနှင့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းကိုက ပြောသည်။
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်
“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး
ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ(၂၆)ရက်မှ ဇွန်လ (၁)ရက်ထိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်

“အသိပေးကြေညာချက်”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade-1) သို့ အပ်နှံရန်။

ကြီးပွားလိုလျှင် ချက်ချင်းကြံ ချက်ချင်းလုပ်ရ၏

အလုပ်ကို ကြီးပွားလိုသောသူသည် ချက်ချင်း ကြံ ချက်ချင်းလုပ်ရ၏။ နောက်တစ်နေ့ မဆိုထားဘိ။ နောက်ငါးမိနစ်ကိုသော်မှအကြောင်းမလုံလောက်က မချိန်းမရွှေ့အပ်ပေ။ အကြောင်း အဟုတ်တကယ် လုံလောက်မှသာ ချိန်းတွေ့အပ်ပေသည်။

ချိန်းတွေ့ရန် အကြောင်းလုံလောက်သည် မလုံလောက်သည်ကို သိဖို့ရန် နည်းသည်ကား အခြားမရှိ။ ထိုချိန်းတွေ့သော အချိန်အတွင်း၌ အခြားမည်သည့်အလုပ်ရှိသည်၊ မရှိသည်ကို စဉ်းစား အပ်ပေ။ ဆင်ခြေအားဖြင့် သက်သာသော အလုပ် တစ်ခုခု၊ ပျော်ရွှင်သော အလုပ်တစ်ခုခု မလုပ်ဘဲ နေနိုင်သော အလုပ်တစ်ခုခုလည်း ဖြစ်နိုင်လေသည်။

သို့ဖြစ်လေရာ အဟုတ်တကယ် ကြီးပွား နိုင်သည့် အကြံတစ်ခုခုကို ရရှိသည့်အခါ ထိုအကြံကို ဖြစ်မြောက်အောင်မြင်စေမည့် အလုပ်တစ်ခုခုကို ချက်ချင်းစ၍ လုပ်ရမည်။ စ၍မလုပ်ဘဲနေလိုက အဘယ်အတွက် မလုပ်ဘဲနေလိုသည်ကို နှစ်နှစ် ကာကာ စဉ်းစားသင့်ကြလေသည်။ အချို့မှာ ဘာကို မှု မစဉ်းစားဘဲ ချက်ချင်းထ၍ လုပ်ကိုင်ရမည်ဟုလို့ လူသတ္တဝါသည် အကြံကောင်းတစ်ခုခု ရသော် ငြားလည်း ယခုမလုပ်သေး။ ယခု မကြံသေး။

အဘယ်ဘေတံရုံမှာ တရုတ်၊ ဂျပန်တိုက်ပွဲဘေတံကား ပြု၍နေသည်။ ယနေ့ညနေ ဘောလုံးပွဲ လွန်စွာ ကောင်းသည်။ ဝမ်ဘောက်ချောင်နှင့် ဟာဘန်းဆင် တို့ နပန်းလုံးမည်။

မြင်းပွဲလည်း ရှူးဝါးတစ်။ သို့အတွက် ဤအကြံ နှင့် ဤအလုပ်အတွက် ယခုချက်ချင်းစ၍ တစ်စုံ တစ်ရာ လုပ်ဖို့မလို။

နက်ဖြန်နံနက်ကန်တော်ကြီးတစ်ပတ်လောက် လျှောက်ပြီးမှ မည်သူ့ဆီကိုသွားပြီး ဤအကြံနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်ပင်မည်။ ကြံစည်မည်။ လုပ်ကိုင် မည် စသည်ဖြင့် အောက်မေ့ကာ ကြံတိုင်းအောင်၍ ဆောင်တိုင်းမြောက်မည်ဟု ယုံကြည်စိတ်ချ အားရ ဝမ်းသာ ထိုအတွေးနှင့်ပင် ကြည်နူးဝမ်းသာ၍ နေကြ လေသည်။

နောက်တစ်နေ့နံနက်၌ကား ပူပူနွေးနွေး အကြံမှာ ဆောင်းတွင်းအခါ ဖြစ်ချေက အေးသွား တတ်၏။ အေးလျှင် ထိုအကြံသည် အသေနှင့်တူ၏။ အသေကောင်များမှာ အေးသကဲ့သို့ပင် ပူအိုက်သော နွေဥတု ဖြစ်ချေက ထိုအကြံသည် သိုးပုပ်၍ သွားပေ လိမ့်မည်။ သိုးပုပ်ခြင်းသည် သေခြင်းထက် ဆိုးသည် မဟုတ်ပါလော။

ထိုအတွင်း၌ကား အကြံကောင်းကို မလျှော့ သေးပေ။ ငါ ဤလိုချည်းသာနေမည် မဟုတ်ပေ ဟူသော စိတ်သည် လုံးလုံးကြီးပျောက်သည် မဟုတ် ပေ။ သို့သော်လည်း အထက်ကဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အတောမသတ် နေ့မဆုံးရက်မဆုံး ဘောလုံးပွဲ၊ ရုပ်ရှင်ပွဲ၊ ဝမ်ဘောက်ချောင်ပွဲ စသည်တို့က ကာဆီး ကာဆီး လုပ်၍နေသဖြင့် အကြံကောင်းတွေမှာ သေပျောက်ပုပ်ပွ၍ နေတတ်လေသည်။

လူသည် မိမိကိုယ်မိမိ လှိုင်းခြင်း၊ ညာခြင်း၊ တစ်ပတ်ရိုက်ခြင်းအတတ်၌ လွန်စွာကျင့်လည်၏။ သို့ကျင့်လည်ခြင်းမှာ ကူညီလောင်ဖက်အဖော်ကြီး များ ရှိလေသည်။ ထိုကူညီလောင်ဖက်များသည်ကား ပျင်းရိခြင်း၊ ထိုင်းမိုင်း၊ တွေဝေမေ့လျော့ခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ အပျော်အပါးလိုလားခြင်း၊ ဤအရာ များ ဖြစ်ကြလေသည်။

အကြံကောင်း အစည်ကောင်းကိုရ၍ ချက်ချင်း လုပ်လျှင် အောင်မြင်မည်ဟု မနုဿသတ္တဝါ လူ၏ စိတ်၌ စဉ်းစားဆင်ခြင် အမှန်ပင် အောင်မြင်ခြင်းရှိအံ့။ သို့ယုံကြည်ပါလျက် ချက်ချင်းမလုပ်မကြံဘဲနေခြင်း သည် အဘယ့်ကြောင့်ပါနည်းဟု အသင်၏ ကိုယ်ကို မေး၍ကြည့်အံ့။ အများအားဖြင့် အပျင်းနှင့် အဖျင်း

စိတ်မျိုးဖြစ်ကြောင်းကို သိရပေလိမ့်မည်။

ချက်ချင်းကြံ၍ ချက်ချင်းလုပ်သောသူသည် လောက၌ အမှန်ကြီးပွားရမည်သာတည်း။ အများ အားဖြင့် လူအများတို့သည်ကား ကြံစည်စိတ်ကူး ၍သာ နေကြ၏။ ထိုထိရောက်ရောက် လက်ဆုပ် လက်ကိုင် လုပ်ကိုင်ကြသည် မဟုတ်ပေ။ ဝမ်ဘောက် ချောင် နပန်းပွဲပြီးအောင် စောင့်၍နေကြလေသည်။

သို့အတွက် လူလေးလူမွှေးတွေ များနေကြလေ သည်။ တကယ်ကြီးပွားလိုသော သူတို့သည်ကား ဤကဲ့သို့ အချိန်နာရီမရွှေ့ဘဲ အဘယ်ပုံလုပ်ရမည်။ မည်သူ့ထံကို သွား၍ ဖတ်ရမည်။ မည်သူ့ကို စုံစမ်း ရမည်။ မည်သူကား မည်သူနှင့် အကြောင်းအပေါင်း သင့်၏။ မည်သူကား မည်သူ၏ ဆွေမျိုး၊ မည်သူကား ငါ၏အစွမ်းသတ္တိနှင့်ညီစွာ ချီးမြှောက်နိုင်မည် ဟူသော အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကိုယ်စွမ်း ကိုယ်စဖြင့် ဖြစ်မြောက်နိုင်သော နည်းတို့ကို လည်းကောင်း သိနိုင်လေသည်။

ပီမိုးနှင့်

ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ထက်ခိုက်

အခွင့်အလမ်းကိုယူနိုင်ရမယ်

“လက်တစ်ကမ်းတွင်ရှိနေသာ ကြီးပွားတိုးတက်ရေးအခွင့်အလမ်း ကို ရအောင်ယူနိုင်ခြင်းသည် လူ့ဘဝ၏ကြီးကျယ်သော ပညာရပ် ဖြစ်၏။”

အင်္ဂလိပ်စာပေပညာရှင် ဆင်ဖြူယယ်လ်ဂျွန်ဆင်(၁၇၀၉-၁၇၈၄) ကြီးပွားချမ်းသာမှုသည်ကား လွယ်လွယ်ကူကူဖြင့် ရရှိလာသည့် အကြောင်းကိစ္စမဟုတ်။ ယနေ့ အောင်မြင်ကြီးပွားနေကြသော ကမ္ဘာကျော်သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများသည် စိတ်ဝင် စားဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မည်သူမျှ အမွေရရှိသဖြင့် ကြီးပွားချမ်းသာ လာကြသူများမဟုတ်ဘဲ ဘဝကိုရဲရဲရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းကာ ကျားကုတ် ကျားခဲကြီးစားရန်ကန်ခဲ့ရသည်ချည်းဖြစ်သည်။

“ဘာမှမကြိုးစားဘဲအောင်မြင်သူထက်ကြိုးစားပြီးအောင်မြင်သူက ပိုပြီးတန်ဖိုးရှိပါတယ်”ဟု အမေရိကန်ဘာသာရေးပညာရှင်တစ်ဦးက ပြောဖူးသည်။

ကြိုးစားမှုဟူသည်ကား မည်သည့်အခါမျှ အချည်းနီးမဖြစ်ပေ။ အောင်မြင်မှုရရှိခြင်းအနည်းအများသာ ကွာခြားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုးစားနေရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယတို့ကို ဧွံဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ကြိုးစားနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဘဝမှာအောင်မြင်မှုလမ်းစကို တွေ့ရှိလာပေမည်။

ယင်းသို့ကြိုးစားရာတွင် အချိန်ကိုစနစ်တကျ စီမံကိန်းချပြီး အသုံးချနိုင်ရန်လိုသည်။

သို့အတွက် လက်ထဲတွင်မှတ်စုစာအုပ်တစ်အုပ် ထားရှိရမည်။ စိတ်ကူးပေါ်သမျှကို ရေးမှတ်ရမည်။ ဗဟုသုတ မှတ်သားစရာများ တွေ့လျှင် ကူးယူထားရှိရမည်။ မှတ်သားထားသည်များကို ပြန်လည် ဖတ်ရှုရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စဉ်းစားမှု၊ စိတ်ကူးမှုများ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များကို ချရေးကာ မှတ်သားထားရမည်။ ထိုကဲ့သို့တိတိကျကျ လုပ်ဆောင်ပြီးဆိုလျှင် အောင်မြင်မှုလမ်းကြောင်း ပေါ်သို့ ရောက်လာပြီဖြစ်သည်။

“စာဖတ်ခြင်းက ပြည့်ဝစေသည်။ ရေးသားခြင်းက တိကျစေသည်”



ဟု အင်္ဂလိပ်စာပေပညာရှင် ဖရန်ဆစ်ဘောကွန်က ရေးသားခဲ့ကြောင်း မှတ်သားဖူးပါသည်။

ရေးမှတ်ပြီးအလုပ်လုပ်တတ်သူသည် တိကျစေ့စပ်သည်က အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ စေ့စပ်တိကျမှုရှိသည့်အတွက် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင် ရာတွင် သပ်ရပ်သေချာကာ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေပြီး အောင်မြင်မည် ဖြစ်ပေသည်။

ဘဝဖြတ်သန်းမှုတစ်လျှောက်တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် အခါတိုင်း မှိုင်းတွေစိတ်ညစ်နေမည့်အစား ထိုအခက်အခဲအကျပ်အတည်း ကို လွတ်မြောက်ရန်ထွက်နိုင်ရန် မိမိကိုယ်ကိုယ်ပိုမိုကြိုးစားသည့် အားမာန်များ ပေါက်ဖွားလာစေရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ယခင်ကထက်ပင် ပိုမိုထက်သန်သည့် စိတ်တန်ခိုး၊ စိတ်စွမ်းအားတို့ဖြင့် စိတ်ဓွဲ၊ သတ္တိတို့ဖြင့် ကြိုးစားတွန်းအားပေးနိုင်ရမည်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

မိမိတို့၏လက်တစ်ကမ်းတွင် အခွင့်အရေးပေါင်းမြောက်မြားစွာက ရှိနေပေသည်။ မိမိတို့က သတိမထားမိသည့်အတွက် မတွေ့မြင် ကြခြင်းပင်။

ထို့ကြောင့် ရှိနေပြီးဖြစ်သည့်အခွင့်အရေးများစွာကို မြင်နိုင်ရန် အတွက် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားရမည်။ သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများစွာကို စာပေဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိသော

ညာဏ်မျက်စိဖြင့် ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်ကာ အခွင့်အရေးကိုလက်လွှတ်မခံဘဲ အမိအရဖမ်းဆုပ်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

သို့မှသာ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်ကိုခံစားနိုင်ပြီး ဘဝတွင် ကြီးပွား ချမ်းသာလာပေမည်။

ဘဝဟူသည်ကား လက်တွေ့ကျသည်။ လက်တွေ့ဘဝကို ပန်းတိုင် အဆင့်ဆင့်၊ ရည်မှန်းချက် အသွယ်သွယ်ဖြင့် အစီအစဉ်ရှိရှိ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှသာ မိမိ၏ဘဝခရီးတွင် အောင်မြင်မှုများ ဆက်ကာဆက်ကာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ကူးဟူသည်ကား အဝေး ကိုဝေဝေဝါးဝါး မျှော်ကြည့်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး လက်တွေ့ဟူသည်က ရှေ့တည့်တည့်ကို ရင်ဆိုင်ကာပြန်ကြည့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအမြင် နှစ်မျိုးကို ဟန်ချက်ညီညီ ချင့်ချိန်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဘဝကို ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးစား အားထုတ်တတ်ရန်လိုသည်။ ဝီရိယအားပျော့လျှင် အောက်တန်း၊ နောက်တန်းကျပေမည်။ အိပ်ငိုက်တွေဝေပြီး မေးစက်နေလျှင် အထက် တန်းကို အဘယ်မှာ တက်လှမ်းနိုင်မည်နည်း။ ဇွဲ၊ လုံ့လ ရှိကြသူများ သာလျှင် အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကိုဖြတ်ကျော်ပြီး ပန်းတိုင်ကိုရောက်ရှိကာ အောင်ပွဲဆင်နိုင်ပေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆက်စပ်ရိုက်ခတ်နေ သည့် ဖြစ်စဉ်ကြီးများသည် လျင်လျင်မြန်မြန် ပြောင်းလဲနေပေသည်။ ယင်းတို့ကိုထောက်ရှုကာ ပညာဖြင့်ဆင်ခြင်ကြည့်ရမည်။ လောကကြီးက အညီအမျှပေးဝေထားသည့် လက်တစ်ကမ်းကအခွင့်အရေးများကို နှိုးကြားတက်ကြွစွာဖြင့် သိမြင်ဖော်ထုတ်ကာ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြ ရမည့် အချိန်ကာလမျိုးဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ကြီးပွားချမ်းသာလိုကြသော ယနေ့မျိုးဆက်သစ်လူငယ် လူရွယ်များနှင့် လူတိုင်းလူတိုင်းသည် စာပေကိုဖတ်ရှုလေ့လာ မှတ်သားရမည်။ စာပေမှရရှိသည့် ပညာဉာဏ်ဖြင့် အခွင့်အရေး ကောင်းများကို ရအောင်ယူနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဘဝအောင်မြင်မှုများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပေတော့သည်။ ။

လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်သူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးမှာ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေကြသူများ အနေနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရရှိဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင် ပျော်ရွှင်မှုဟာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ဝန်ထမ်းအတွက် အရေးပါသလို လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်သူနဲ့ လုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်အတွက်ပါ အရေးပါ လှတယ်။

ဒါကြောင့် မောင်တို့မယ်တို့အနေနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်သူဖြစ်ဖို့ လိုအပ်တယ်။

မောင်တို့မယ်တို့ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်သူ ဖြစ်ချင်သလားဆိုလို့ ရှိရင် ပျော်ရွှင်သူပဲ ဖြစ်ချင်ကြမှာပါ။ ဒါကတော့ ရှင်းပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်သူဖြစ်နိုင်ဖို့က မိမိကိုယ်တိုင်ပဲလုပ်ဆောင် ရမှာဖြစ်တယ်။

ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်ရမှာလဲမေးရင် ပထမဆုံးက အလုပ်လုပ်ချင် စိတ်ရှိအောင် မိမိကိုယ်ကိုယ်နှိုးဆော်ရမယ်။ အလုပ်ကို တာဝန် ကျေအောင် ကြိုးစားလိုက်မယ်ဆိုတဲ့စိတ်ကို မွေးမြူရမယ်။ ကိုယ့် တာဝန်ကို လေးစားတတ်ရမယ်။

“ကျွန်ုပ်သည် အရာရာကိုကောင်းအောင်လုပ်သလို ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်လည်း ကောင်းအောင်လုပ်၏။ သို့ဆိုလျှင် အခြားဘာမှ လုပ်စရာ မလိုတော့ချေ။” လို့ ဂျာမန်ဟာသပညာရှင် ယွန်၊ ပေါလ်၊ ရစ်ချ် တား(၁၇၆၃-၁၈၂၆)က ပြောဖူးတယ်ကွယ်။

အလုပ်ကောင်းရင် ကံကောင်းလာမယ်ဆိုတာ နားလည်ရမယ်။

အလုပ်ချိန်အတွင်းမှာ အလုပ်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ တက်တက် ကြွကြွ အားရပါးရလုပ်ရမယ်။ အဲဒီ အလေ့အကျင့်ကောင်းကို လုပ်ကြည့်လိုက်ပါ။ ရပါတယ်။ တော်ရုံတန်ရုံ စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်တာတွေ ပျောက်လွင့်သွားတာပါ။

အလုပ်လုပ်တာနဲ့ အပန်းဖြေတာကို ခွဲခြားထားရမယ်။ အနားယူ တဲ့အခါ မိသားစုနဲ့ဖြစ်ဖြစ်၊ တီဗွီ၊ ဗီဒီယိုကြည့်တာဖြစ်ဖြစ်၊ ရုပ်ရှင်နဲ့ ပွဲလမ်းသဘင်သွားတာဖြစ်ဖြစ် ကိုယ်နှစ်သက်ရာအပန်းဖြေပေါ့။

အလုပ်ကြိုးစားမှ အပန်းဖြေတာ အရသာပိုရှိတယ်။ ဆိုပါစို့ မိမိရဲ့အလုပ်ဟာ ပျော်စရာကောင်းချင် ကောင်းမယ်၊ ပျင်းစရာ ကောင်းချင် ကောင်းမယ်။ ဒါပေမဲ့ တာဝန်ကျလာတဲ့အလုပ်ကို ပျော်ရွှင် အောင် စိတ်ကိုပြုပြင်ရတာပါ။ ကောင်းတဲ့လူတွေနဲ့ တွဲချင်တဲ့ ရမယ်။ မကောင်းတဲ့လူအချို့နဲ့အတူ လုပ်ကိုင်ရတဲ့အခါလည်း ရှိပါ



တယ်။ အကောင်းအဆိုး၊ အနိမ့်အမြင့်တွေကို သည်းခံပြီးဖြတ်သန်း ရမှာပဲလို့ ခံယူရမယ်။

ကိုယ်တာဝန်ကျတဲ့အလုပ်ကို မနှစ်သက်ကြတဲ့လူက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ်လို့ အနောက်တိုင်း အလုပ်ခွင် သုတေသနတစ်ခုရဲ့ ရလဒ်ကဆိုသတဲ့။ ဟုတ်မှာပါ။ အလုပ်အကိုင်ပြောင်းလို့ လွယ်ကြ တာကို။ ဟိုတုန်းက အခြေအနေမှာ လွယ်တာပေါ့ကွယ်။ အခုလို အခြေအနေမှာတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ကို အလုပ်အကိုင် တွေက ပြောင်းလို့မလွယ်ကူနိုင်ကြတော့ပါဘူး။

ဒါကြောင့်လည်း လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်သူဖြစ်ဖို့ ကြိုးစားပေးမပေါ့။ လုပ်ငန်းခွင်မှာ ပျော်ရွှင်စွာနဲ့ တာဝန်ကျေပွန်အောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ရင် အလုပ်ချိန်ဟာတိုတောင်းတယ်လို့ခံစားရပြီး ပျော်ရွှင်မှုရရှိဘဲ ဖြတ်သန်း လုပ်ကိုင်ရရင် အလုပ်ချိန်ဟာ ရှည်လျားလွန်းကာပြီးငွေစရာဖြစ်နေ မှာပါ။

အချို့လူတွေက အလုပ်ခွင်ထဲမှာ မပျော်ပိုက်ချင်ကြဘူး။ ဘာကြောင့်လဲ။ သုတေသနပြုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်ကြတဲ့အခါ အခြေခံအကြောင်းနှစ်ရပ်ကို တွေ့မြင်ကြရတယ်။

(၁) အချို့လူတွေက လူ့ဘဝမှာ အသက်ရှင်နေထိုင်ဖို့ရာ ဝမ်းစာ ရှာဖွေနေရတာဟာ အချိန်ဖြုန်းတီးနေရတာပဲ။ အချည်းနီးပဲ။ အဲဒါ အစားမိမိတို့ဘာသာ လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ ပျော်ရွှင်မှုကို ရှာဖွေခံစား သင့်တာပေါ့လို့ ထင်ကြတယ်။

(၂) အချို့က မိမိလုပ်နေတဲ့ အလုပ်အကိုင်နဲ့ မိမိမှာရှိတဲ့ ပါရမီ အစွမ်းအစနဲ့အံ့မဝင်ပါဘူး။ မိမိက အဆိုတော်ဖြစ်နိုင်တယ်။ ရုပ်ရှင် သရုပ်ဆောင် ဖြစ်လောက်တယ်။ ဒါမှမဟုတ် ကဗျာဆရာပဲ လုပ်ချင် တယ်။ တကယ်လုပ်ရတဲ့အလုပ်က အဲဒီမျှော်မှန်းချက်နဲ့လုံးဝမဆိုင် ဘူး။ အဲဒီလို ခံစားကြရတယ်။

တကယ်ကတော့ အလုပ်ချည်း အချိန်ပြည့်လုပ်ကိုင်နေပြီး အပျော်အပါးတောင် လုပ်ခွင့်မရရင်တော့ ဟန်မကျသေးတာအမှန်ပါ။ သို့သော် ဝါသနာပါရာ စိတ်ဆန္ဒရှိရာချည်း အချိန်ပြည့်လုပ်ဆောင် နေပြီး ဘာအလုပ် ဘာတာဝန်မှ မထမ်းဆောင်ဘဲ နေဖို့ဆိုတာလည်း လက်တွေ့ဘဝမှာ ဘယ်ဖြစ်နိုင်မှာတုန်း။ စိတ်ကူးယဉ်တာယဉ်ပါ။ ဒါပေမဲ့ သဘာဝကျကျ စိတ်ကူးချီး မိမိဘဝကိုရွေးချယ်ပြုပြင်ရမယ်။ သစ်မရခင်စပ်ကြား ဝါးပေါင်းကွပ်ဆိုတာမျိုးလည်း လက်ခံတာတ ရမယ်လေ။

လူဆိုတာ မိမိဘဝလမ်းကြောင်းကို တည့်မတ်ထိန်းကျောင်းနိုင် တယ်ဆိုတာ ယုံကြည်ရမယ်။ အခြေအနေအလိုက် ရေလိုက်ငါးလိုက် သင့်နေထိုင်ပြီး လုပ်ဆောင်ရင်းနဲ့ မိမိထက်သန်ရာဆိုသို့ အစဉ်မပြတ် အားစိုက်ပြင်ဆင်နေတတ်ရမယ်။ အခွင့်အခါပေါ်လာတဲ့အခါ မိမိရရ ဆပ်ကိုင်နိုင်ရမယ်။ ဒါတွေဖြစ်လာနိုင်အောင် လုပ်ငန်းခွင်မှာ ပျော်ရွှင်စွာနဲ့ ရှိနေနိုင်မှလည်း အခွင့်အရေးဆိုတာရရှိနိုင်မယ်။

“မိမိရဲ့ လုပ်ငန်းကို နှစ်သက်ပျော်ရွှင်စွာ မလုပ်နိုင်သူတို့ဟာ နောက်ဆုံးတစ်နေ့မှာ ရှုံးနိမ့်ကျဆုံးမှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြရလိမ့်မယ်” လို့ အလုပ်ခွင်အတိုင်ပင်ခံအရာရှိ ရစ်ချတ်ဂျာမန်ဆိုသူက ပြောခဲ့ဖူးသတဲ့။

ဒါကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်နေကြပြီဖြစ်တဲ့ မောင်တို့မယ်တို့ အနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးကို ဘယ်လိုအခြေအနေ ကြောင့်ပင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေရပင် နေရငြား လုပ်မိ လက်စရိတ် အလုပ်ကို ရှည်အောင်တည်ကာ သည်းခံစိတ်ကို မွေးမြူ ရမယ်။ လုပ်ငန်းခွင်မှာ စိတ်ကိုနှစ်ကာ တာဝန်ကျေပွန်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ စိတ်စွမ်းအားနဲ့တွန်းအားပေးကာ ရည်သန်ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ပါက တာဝန်ကျရာလုပ်ငန်းခွင်မှာ ပျော်ရွှင်လာမှာ အသေအချာပဲဖြစ်ပေတယ်။

ဒါဆိုရင် မောင်တို့မယ်တို့ဟာ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်သူ ဖြစ်လာပြီ ပေါ့ကွယ်။ ။

အတွေးအမြင်သမားများနှင့် အတူပြေးပါ

ရုံးသုံးပစ္စည်းကိရိယာ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခု၏ ဥက္ကဋ္ဌသည် သူ့ပြဿနာများကို ကျွန်တော်အား အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြခဲ့သည်။ “ကျွန်တော် ကုမ္ပဏီက ငညည်းတွေကို မညည်းတွားတော့အောင် ဘယ်လိုဟန်တားပြီး ဖြေရှင်းနည်းတွေ ကြံဆ ထုတ်လာစေနိုင်မလဲ”

သူ့အတွက် အလုပ်လုပ်နေသော လူစား နှစ်စား ရှိသည်ဟု သူက ဆက်လက်ရှင်းပြခဲ့သည်။ တစ်စားမှာ ညည်းတွားသူများဖြစ်ပြီး နောက်တစ်စားမှာ တွေးတောဆင်ခြင်သူများပင် ဖြစ်သည်။

ညည်းတွားသူများသည် လူတော်များနှင့် အပတ်တကုတ် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်သူများ ဖြစ်လေ့ ရှိသည်က များသည်။ သို့သော် မန်နေဂျာ၏ ရုံးခန်း ထဲသို့ သူတို့ဝင်ရောက်လာလျှင် အမြဲတစေနီးပါး ညည်းတွားရန်သာ ဖြစ်တတ်ကြသည်။

“တခြား မန်နေဂျာတွေနဲ့ အပြစ်ရှာရာမှာ ကျွန်တော်တို့စနစ် ဘာတွေမှားယွင်းနေတယ်ဆိုတာ ပြောကြားရာမှာ သူတို့သိပ်တော်ကြတယ်” ဟု ဥက္ကဋ္ဌ က ဆိုသည်။ “ဒါပေမဲ့ သူတို့က မကောင်းမြင် များလွန်းတဲ့အတွက် သူတို့ကို နှစ်သိမ့်နေရတာနဲ့

ကျွန်တော်အားကုန်တယ်။ ကိစ္စပြီးသွားရင် ကျွန်တော် စိတ်ဓာတ်ကျပြီး ကျန်ခဲ့တယ်” တစ်ဖက်တွင်မူ အတွေးအမြင်သမားများသည် ရုံးခန်းတွင်းသို့ ပြဿနာများကို တခြားတစ်နည်း တစ်လမ်းဖြင့် သယ်ဆောင်လာလေ့ရှိကြသည်။

“အတွေးအမြင်သမားတွေက ကျွန်တော်ဆီကို စိတ်ကူးအကြံဉာဏ်တွေနဲ့ ဝင်လာကြတယ်။ ညည်းတွားတဲ့သူတွေ မြင်တဲ့ပြဿနာတွေကို သူတို့လည်းမြင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့က ဖြေရှင်း နည်းဖြစ်နိုင်တဲ့ အကြံဉာဏ်တွေလည်း ပါလာ ကြတယ်” ဥက္ကဋ္ဌက ဆိုသည်။

တစ်နည်းပြောရပါလျှင် အတွေးအမြင်သမား များသည် ကုမ္ပဏီ၏ပိုင်ရှင်များအဖြစ် ခံယူ၍ ယင်းတို့၏တွေးခေါ်မှုဖြင့် ကုမ္ပဏီ၏အနာဂတ်ကို ဖန်တီးနေသည်။ ညည်းတွားသူများကား စဉ်းစား တွေးတောမှုကို ရပ်တန့်လိုက်သူများဖြစ်သည်။ ပြဿနာများကို ဖော်ထုတ်လိုက်နိုင်သည်နှင့် ထိုပြဿနာကို သူတို့ပြဿနာအဖြစ် မြင်ခြင်းမှာ မှန်ကန်သည်ဟု သတ်မှတ်လိုက်သည်နှင့် စဉ်းစား တွေးတောဆင်ခြင်မှု ရပ်တန့်သွားသည်။

အတွေးအမြင်သမားများသည် ကုမ္ပဏီ၏ ပြဿနာများကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရာတွင် ခံစားချက်ကို လွန်၍ ဦးနှောက်ထဲသို့ သယ်ပို့ထားကြသည်။ ယင်းတို့ ဖြေရှင်းနည်းတစ်ရပ်ရပ် ဖော်ထုတ်ထားခဲ့ပြီး ဖြစ်သောကြောင့် မန်နေဂျာနှင့် သူတို့တွေ့ဆုံမှုသည် အကျိုးပြုသဘာဝရှိသည်။ ဦးနှောက်မှန်တိုင်းဆင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ မန်နေဂျာ ကလည်း ဤသို့သောတွေ့ဆုံမှုသည် သူ့စိတ်ကို အားဖြည့် လှုံ့ဆော်ပေးမှုပြုသောကြောင့် ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖွဲ့စလုံးက ဤအစည်း အဝေးမှနေ၍ အသိပညာပိုင်းဆိုင်ရာ နီးကြား တက်ကြွစွာဖြင့် ထွက်ခွာလာကြပြီး မန်နေဂျာ သည်လည်း အတွေးအမြင်သမားများနှင့် နောက်ထပ် တွေ့ဆုံရန် စိတ်ထက်သန် မျှော်ရည်နေမိတတ် သည်။

ညည်းတွားသူများကမူ ကုမ္ပဏီပြဿနာများနှင့် ပတ်သက်၍ သူတို့၏တုံ့ပြန်ချက်များကို ခံစားချက် အဆင့်မှသာ ချန်ထားပေးသည်။ မကျေနပ်မှု၊ စိုးရိမ် ကြောက်လန့်မှုနှင့် ပူပန်မှုသာ ဖော်ကျူးသည်။ ထိုကဲ့သို့သော တွေ့ဆုံပွဲတွင် မန်နေဂျာသည်

အောင်မြင်စည်သူ

ထိုကဲ့သို့သော ခံစားချက်များနှင့်သာ အဓိက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု ပြုရပါသောကြောင့် တွေ့ဆုံပွဲပြီးသောအခါတွင် သူကိုယ်တိုင် စိတ်ဓာတ် ကျလျက် ကျန်ခဲ့ရသည်။

သင်သည် ကိုယ့်ဘဝမြှင့်တင်ရေးကို မဆုတ် မနစ်ပြုရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချထားပါလျှင် အတွေးအမြင် သမားများ လောကထဲသို့ သင်ရောက်ရှိသွားပေမည်။ သင်၏အတွေးအခေါ်သည် သင်၏စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်မှုပြုသည်သာမကသေး သင့်ဆက်ဆံမှု၊ သင့်မိသားစု၊ သင့်အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကို ဖန်တီးသည်။ ဤခံယူချက်ဖြင့် သင်တွေးခေါ်မြော်မြင် သောအခါ သင်သည် သင့်အဖွဲ့အစည်းအတွက် ပို၍တန်ဖိုးရှိလာသည်သာမကသေး သင့်အတွက်သင် ပို၍တန်ဖိုးရှိလာသည်။ ။

(Ref: Run with thinkers by Steve Chandler)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း (၈,၈၃၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါ သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း (၈,၁၄၇,၅၁၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၁၃,၂၂၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၅၉၂,၁၈၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်နိုင်စေရန်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၇၄) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၂၇) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၈၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆,၄၉၆) ခု	(၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၈,၈၃၁) ခု	(၅) ဦး

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

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၅၀၀၄၄၃၈	၈၁၆၃၂၁၄၇	၁၀၂၈၉၂၄
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၃၃၈၃၉၃	၄၂၅၉၉၁၀၂	၅၂၄၄၅၉
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၇၉၁၂၀	၂၉၈၃၂၀၁၉	၆၆၅၆၈၀
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၃၅၄၉၅၀	၂၈၅၄၂၉၆၈	၁၄၇၇၈၀
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၀၈၅၆၁၇	၂၄၇၀၈၆၀၀	၁၃၈၇၁၂
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၃၈၇၁၅	၂၁၈၃၆၃၁၆	၁၇၇၉၇၇
၇။	ရုရှား	၁၈၂၉၇၆၀၈	၁၇၆၉၄၀၂၀	၃၇၈၄၂၆
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၉၆၇၆၇၂	၁၇၄၁၄၁၀၃	၂၃၉၈၇
၉။	အီတလီ	၁၇၂၄၇၅၅၂	၁၆၂၃၁၀၀၄	၁၆၅၉၅၂
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၆၂၂၈၁	၁၄၉၅၉၉၀၆	၉၈၉၂၆

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၁၀၀၆၆	၉၄၀၅၉၀၈	၄၃၀၇၆
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၂၇၆၄	၅၈၉၃၃၄၀	၁၅၆၅၃၄
၃။	မလေးရှား	၄၄၉၁၃၂၀	၄၄၂၉၁၆၆	၃၅၆၄၃
၄။	ထိုင်း	၄၄၁၅၅၉၃	၄၃၃၄၈၁၂	၂၉၇၇၈
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၉၁၃၂	၃၆၂၆၄၀၆	၆၀၄၅၅
၆။	စင်ကာပူ	၁၂၆၉၆၃၅	၁၁၈၈၈၃၁	၁၃၇၅
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၂၂၇	၅၉၂၁၈၉	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၀၉၇၄၄	၂၀၈၃၄၄	၇၅၄
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၆၇၇၅	၁၄၄၉၄၃	၂၂၂
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၁	၃၀၅၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များက နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေတော်ကုန်သွယ် ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေရှစ်စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း ၆၁ ဒသမ ၅ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့်ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၃
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီကိုးခုမှ
Zinirose Tablet ၃၃၀၀၀၊ Telsar 80 Tablet ၅၃၄၀၊ Clodrel Tablet ၃၄၅၀၊ Cimark Injection ၃၀၀၀၊ Lubricart Tablet ၁၉၇၀၀၊ Glivec 400 MG Tablet ခုနစ်ခု၊ Metodol 25 Tablet ၅၁ ခု၊ Curam Powder ၁၂၆၀၀၊ Curam Powder ၆၃၀၀၊ Clivamed Oral Suspension ၂၅၀၈၀၊ Cefixowise Oral Suspension ၉၅၀၀၊ ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၁၈ မျိုး စုစုပေါင်း ၆၁၄၅၂ ဒသမ ၄၇ ကီလိုဂရမ်တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

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

တိုတပ်မတော်ဟာ အတိတ်ကာလက နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအပေါ် တာဝန်ကျေပွန်မှု သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ပေးဆပ်မှုအမျိုးမျိုးတွေကို ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ် သလို ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလမှာလည်း နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရေးကို တည့်မတ်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှဟာ အမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထု ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဆက်လက်ရပ်တည် သွားနိုင်ဖို့ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ မွန်မြတ်တဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာနဲ့ လုပ်ဆောင်နေတာ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၁၂-၂၀၂၁

အေစီမီလန်အသင်း ၁၁ နှစ်တာကာလအတွင်း အိတ်လီစီးရီးအေဖလား ပထမဆုံးအကြိမ်ဆွတ်ခူး

အေစီမီလန်အသင်းဟာ မေ ၂၂ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အိတ်လီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲရဲ့ ရာသီအပိတ်ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ပွဲစဉ်(၃၈)မှာ ဆာဆူအိုလိုအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၁၁ နှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ အိတ်လီစီးရီးအေဖလားကို ပထမဆုံး အကြိမ် ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၆



ယနေ့ ဖတ်စရာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက စားအုန်းဆိတ်ပိုမှု တားမြစ်ပိတ်ပင် ထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်း



စာမျက်နှာ » ၁၃



လူငယ်နှင့် ဘဝ အောင်မြင်ရေး

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ငါးဦးတွေရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၂

(၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ပြီး မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ရွှေ ကိုးခု၊ ငွေ ၁၈ ခု၊ ကြေး ၃၅ ခု ဆွတ်ခူးရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၃
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီး မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့က ရွှေကိုးခု၊ ငွေ ၁၈ ခု၊ ကြေး ၃၅ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ယခုနှစ်သို့ ရွှေဆိုင်းကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပြီး မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ အားကစားနည်းအမျိုးမျိုးကို

မေမြေရက်ကတည်းက စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့သည် နိုင်ငံအလိုက် ဆုရရှိမှုတွင် အဆင့်(၇) နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အားကစားနည်း ၂၁ မျိုး (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလှေနှင့် ကနူး/ကယက်ကို သီးခြားစီကျင်းပ) ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ အားကစားနည်း ၁၆ မျိုးတွင် ဆုတံဆိပ်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အားကစားနည်းငါးမျိုးသာ ဆုတံဆိပ်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၃ သို့ ၀

ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့မှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၃
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် နံနက် ၁၁ နာရီမိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား ၁၅ ဦးခန့်က လက်နက်ငယ် များ၊ တစ်လုံးထိုးသေနတ်များဖြင့် ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီမိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၏ မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် လုံခြုံရေး

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုများကြောင့် ကစဉ့်ကလျား ဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ်အတွင်း အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား မီးရှို့သွားသဖြင့် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲခန့်တွင် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရာနေရာများသို့ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ကာ၊ သွပ်မိုး တစ်ထပ်နေအိမ် အလုံး ၃၀၊ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ကာ၊ သွပ်မိုး နှစ်ထပ်နေအိမ် ၂၂ လုံးနှင့် ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စုစုပေါင်း နေအိမ် ၅၂ လုံးနှင့် ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း တစ်ကျောင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၆