

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ (၉)လပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း

တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်ကျောင်းတွေကိုလည်း မကြာခင်မှာပွင့်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေတဲ့အတွက် တက္ကသိုလ်နဲ့ ကောလိပ်တွေမှာ မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့သူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေလုပ်နေတဲ့အကြောင်းကို အသိပေးလို

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ချစ်ခင်လေးစားအပ်တဲ့ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူများခင်ဗျာ၊ အားလုံးပဲ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ဒီနေ့ဟာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အား နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီးတော့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ၉ လ ပြည့်တဲ့နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ၉ လတာကာလအတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ကောင်စီရဲ့ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကျွန်တော် ရှင်းပြလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ဘာတွေလုပ်သင့်တယ်ဆိုတာလေးလဲ ကျွန်တော် အနည်းငယ်ပြောလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကောင်စီ တာဝန်ယူပြီးတဲ့ အချိန်မှာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို ချမှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၁ မှာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲမဲစာရင်းတွေ စစ်ဆေးပြီးခြင်းအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်တာတွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ ပြောခဲ့တာရှိပါတယ်။ ဒါလည်းကော်မရှင်က ဖွဲ့စည်းပြီးတော့မှ ပြန်လည်စစ်ဆေးပြီးတော့ လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ တွေ့ရှိချက်များကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြောင်းလည်း ပြောလိုပါတယ်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ယခုလောလောဆယ် ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်အဟုန်မပျက် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ (၉)လပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။

“ကျွန်တော်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်က တစ်အနေနဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံး သာယာဝပြောမှု ရှိရမယ်။ နှစ်အနေနဲ့ကတော့ စားရေရိက္ခာပေါများရမယ်ဆိုပြီး ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်တွေကို ဒီထက်ပိုပြီးတော့ထွက်အောင်လို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နည်းလမ်းပေါင်းစုံကနေ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”

စာမျက်နှာ ၃ မှ
 အဲဒီတော့ ခုနက စက်သုံးဆီရယ်၊ စားသုံးဆီရယ် ပေါင်းလို့ရှိရင် ၃ ဘီလီယံနီးပါးလောက်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဓိက ကျွန်တော်ဆိုလိုချင်တာ ကတော့ စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အတတ် နိုင်ဆုံးခြီးခြွေတာသုံးစွဲဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သွားလာရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင် Public Transportation ဖြစ်တဲ့ မီးရထား၊ ဘတ်စ် ကား၊ မြို့ပတ်ရထား၊ ဒါတွေကို အဓိကထား သုံးစွဲ မယ်ဆိုလို့ရှိရင် ပိုပြီးတော့ အကျိုးရှိလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် မီးရထား လမ်းတွေကိုလည်း တတ်နိုင်သလောက် အကုန်လုံး ကြိုးစားပြီး ဖွင့်လှစ်ပေးပါတယ်။ ဘယ်လောက်ပဲ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းတွေ ရှိနေပါစေ။ တိုင်းပြည် အတွက် အကျိုးရှိတဲ့လုပ်ငန်းဖြစ်လို့ ကျွန်တော်တို့ ဒါကို ကြိုးစားပြီး ဖွင့်လှစ်ပေးနေတာ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိဘပြည်သူများအနေနဲ့ ရထားနဲ့ ဘတ်စ် ကား အသုံးပြုပြီးတော့ ခရီးသွားလာခြင်းကို အားပေးကြဖို့ ကျွန်တော် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ ထို့အတူပဲ ခုနကပြောတဲ့ စားသုံးဆီနဲ့ ပတ်သက်လို့ ရှိရင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေ စိုက်ပါ တယ်။ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်၊ ဆီအုန်း စသည်ဖြင့် စိုက်တာပေါ့။ ပြီးခဲ့တဲ့ကာလအတွင်းမှာ စီးပွားကူးသန်းဝန်ကြီးဌာနကတင်ပြတဲ့ ကိန်းဂဏန်း အရဆိုလို့ရှိရင် အခုထက်တဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတွေက သာမန်စားသုံးမှုတွေကို ချန်လှပ်ပြီး ဆီကြိတ်ခွဲမှုက တန်ချိန် ၆၆၀၀၀ ကျော်ရတယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရပါတယ်။ ဆီထုတ်တာကတော့ အတိုင်းအတာ တစ်ခုတစ်ခုအထိတော့ ကျွန်တော်တို့က ပြည်တွင်း မှာ စားသုံးဆီထွက်ပါတယ်။ ထို့အတူပဲ ပြည်ပကနေ တင်သွင်းတဲ့ စောစောကပြောတဲ့ တန်ချိန် ၈ သိန်း ကျော်မှာလည်း ကျွန်တော်တို့လည်း တချို့က ပြောပါတယ်။ ဒီဆီတွေက စားသုံးဆီတင်မဟုတ်ဘူး။ စက်သုံးဆီမှာပါ သုံးတယ်လို့၊ စက်မှုလုပ်ငန်းမှ သုံးတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပေါ့ဗျာ။ ကျွန်တော်တို့ ဆီစားသုံးမှုမှာတော့ များနေ တာကို သုတေသနပြုချက်အရ တွေ့ပါတယ်။ မိဘ ပြည်သူများ ဆိုင်တွေမှာရောင်းချနေတဲ့ ဟင်းလျာ တွေကို ကြည့်ပါ။ ဆီပြန်ဟင်းတွေ များတာကို တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ အိမ်တွေမှာ ဆီလို့ရှိရင်လည်း ဆီနိုင်ငံထားပြီးတော့မှ သုံးကြတာလည်း တွေ့ရ ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာ့ရိုးရာ မိရိုးဖလာစားတဲ့ အထဲမှာ လက်ဖက်တို့၊ ပဲပြာတို့၊ ငါးခြောက်ဖုတ်တို့ တော်တော်များများစားကြပါတယ်။ ဒီနေရာမှာလည်း ဆီနိုင်ငံချင်းလေးနဲ့ စားကြတာကို တွေ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ဒီအစားအစာတွေ ကြိုက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် ပြောချင်တာ ကတော့ အတတ်နိုင်ဆုံး ဆီအနည်းဆုံး ထည့်သွင်း ပြီးတော့ အသုံးပြုမယ်ဆိုလို့ရှိရင် ဆီချွေတာရာ လည်း ရောက်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်အတွက် ကုန်ကျ နေတဲ့ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုကိုလည်း လျော့နည်း စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဓိကအားဖြင့်တော့ စက်မောင်းဆီအသုံးချမှု လျော့ချပေးနိုင်ဖို့ရယ်၊ ဒုတိယအနေနဲ့ကတော့ စားသုံးဆီအသုံးချမှု လျော့ချ ပေးနိုင်ဖို့နဲ့ တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့အတွက် ကျွန်တော် ပြောလိုပါ တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ကုန်သွယ် ရေးအခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော် အနည်းငယ် ရှင်းပြလိုပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၂၉၅၅၅.၁၄၉ ရဲ့ ချဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ပင်လယ်ရေကြောင်းက ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ၁၉၈၃၂. ၁၃၁ သန်း၊ နယ်စပ်ကနေပြီးတော့ ၉၇၅၄ . ၀၈၁ သန်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ပြန်ယူညှိ ကြည့်မယ်ဆိုလို့ရှိရင် ပို့ကုန်က ၁၄၉၂၇.၀၆၅ သန်း ဖြစ်ပြီးတော့ သွင်းကုန်က ၁၄၆၅၈.၀၈၄ သန်း ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကုန်သွယ်မှု ပိုငွေ ၂၆၈.၉၈ သန်း ဖြစ်တာကို တွေ့ပါတယ်။ ကာလတူမှာ ကုန်သွယ်မှုအနေနဲ့ လိုငွေ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၈. ၇၄၉ သန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်မှာ ကုန်သွယ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး အခြေအနေကောင်း တယ်လို့ ကျွန်တော် ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကလည်း အဓိကကျတာကို ကျွန်တော် တွေ့ပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှာ အဓိကကျတဲ့ နိုင်ငံတွေကတော့ တရုတ်၊ ထိုင်းနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြီးရင် အိန္ဒိယတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှာတော့ ကျွန်တော်တို့ နယ်စပ် ဒေသမှာ ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ များပြားတဲ့အတွက် ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပို့ကုန်တွေကို တရုတ်နိုင်ငံ ကနေပြီးတော့မှ သူတို့ရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှု မူဝါဒနဲ့အညီ တချို့နေရာလေးတွေမှာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ခဲ့တာ ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် တချို့ကို ကျွန်တော်တို့ မပို့နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ သို့သော် လည်းပဲ အခု ကိုဗစ်ထိန်းချုပ်မှု အားကောင်းလာပြီ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး မြှင့်တင်၊ ဖွင့်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ နယ်စပ်ဒေသတွေမှာရှိနေတဲ့ မြို့နယ်များအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုကို ယခုထက်ပိုမိုပြီးတော့မှ တင်းတင်းကျပ်ကျပ် အလေးထားဆောင်ရွက်သွား မယ်ဆိုလို့ရှိရင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဟာ အရှိန် အဟုန်နဲ့ တိုးတက်လာမှာဖြစ်ကြောင်း ကျွန်တော် ပြောလိုပါတယ်။ အဲဒီတော့ ခုနက ကျွန်တော် ရှင်းပြတဲ့ ဆီ ၂ ဆီကိုလည်း ထိုက်သင့်တဲ့ပမာဏ လျော့ချပြီးတော့မှ သုံးစွဲမယ်ဆိုလို့ရှိရင် အခုလာမယ့် အောက်တိုဘာကနေပြီးတော့မှ မတ်လထိလုပ်မယ့် mini budget အတွင်းမှာလည်း ကုန်သွယ်မှု ပိုငွေ ရရှိမယ်လို့ ကျွန်တော် မျှော်လင့်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အနေနဲ့ ပို့ကုန် ဦးစားပေးတဲ့စနစ်ကို ကျင့်သုံးပါ တယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးပါတယ်။ ပြည်တွင်း တိုင်းရင်းသားများရဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးပါတယ်။ SME ကို ကျွန်တော်အားပေးပါ တယ်။ ဒါတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားမယ် ဆိုလို့ရှိရင် ကျွန်တော်တို့ ပို့ကုန်ပမာဏတွေလည်း ပိုပြီးတော့မှ များပြားလာပြီးတော့မှ ကုန်သွယ်မှုမှာ လည်း ရလဒ်ကောင်းတွေ ထွက်လာလိမ့်မယ်ဆိုတာ လည်း ပြောလိုပါတယ်။

အဲဒီတော့ နောက်တစ်ချက် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းလိုတာ တစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါ ဘာလဲ ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ စားသုံးမှုပုံစံပြောင်းလဲရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက မိရိုးဖလာအား ဖြင့်တော့ ဆန်ကို အဓိကထားပြီး စားတာဖြစ်ပါ တယ်။ အချို့ နှစ်နှစ်စားတာရှိတယ်။ အချို့ သုံးနှစ် စားတာရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဆန်ကို အဓိကထားပြီး စားတဲ့အတွက်ကြောင့် ဆန်ကနေရတဲ့ အာဟာရ ကတော့ ပိုပြီးရှိပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ ကျွန်တော် တို့က မိုက်ဝဖို့ကို အဓိကဆိုပြီး စားတဲ့အတွက်ကြောင့် အချို့နေရာတွေမှာ ခန္ဓာကိုယ်က လိုအပ်တဲ့အာဟာရ ကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ မရတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပို့ ဆန်စားသုံးမှုကို အနည်းငယ်လျှော့ချပြီးတော့မှ အခြား လိုအပ်တဲ့ အသားတို့၊ ငါးတို့၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့ ဒါတွေကို ထိုက်သင့်သလို ရရှိအောင် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် စားသွားမယ်ဆိုလို့ရှိရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူ ရမယ်လို့ ကျွန်တော် တွေ့မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေး အဓိကထားတဲ့ နိုင်ငံ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ စားရေရိက္ခာ အခြေခံအားဖြင့် ရှိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေ ပေါများအောင်လည်း ကျွန်တော်ရဲ့ ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်က တစ်အနေနဲ့ တစ်နိုင်ငံ

လုံး သာယာဝပြောမှု ရှိရမယ်။ နှစ်အနေနဲ့ကတော့ စားရေရိက္ခာ ပေါများရမယ်ဆိုပြီး ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစိုက်ပျိုး ရေးနဲ့ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်တွေကို ဒီထက်ပိုပြီး တော့ထွက်အောင်လို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နည်းလမ်းပေါင်းစုံကနေ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ မြစ်၊ ချောင်းတွေ ပေါပါတယ်။ မြစ်အတွင်းမှာ ငါးမျိုး တွေ စိုက်ထည့်တာတွေကို နိုင်ငံတော်ကနေ သန်းပေါင်းများစွာ ကျခံပြီးတော့မှ ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ဖမ်းယူပြီး ရောင်းမယ် ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ စားမယ်ပဲဖြစ်ဖြစ် ဒါတွေက ရရှိတဲ့သူ အတွက်ကတော့ အကျိုးရှိမယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော် တို့တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ စားသုံးမှု ပုံစံများကို ပြင်မယ်ဆိုလို့ရှိရင် လူမှုကျန်းမာရေး တွေလည်း အများကြီးကို ပြောင်းလဲသွားနိုင်တာကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရပါတယ်။ သာမန်အားဖြင့် လူတစ်ယောက်က မနက်၊ နေ့လယ် နို့ဆီဘူး တစ်ဘူး စီလောက် စားပါတယ်။ မနက်စောစောမှာလည်း ဘူးတစ်ဝက်လောက်စားတဲ့အတွက်ကြောင့် နှစ်ဘူးခွဲ လောက်ကုန်တာကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရပါတယ်။ တစ်မတော်မှာလည်း ဒီတိုင်းပါပဲ၊ ဒီနှုန်းနဲ့ပဲ စားပါ တယ်။ ဒါကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လျှော့ချပြီးတော့ မှ စားသုံးကြည့်တဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ဘက်က သုတေသနပြုချက်အရ တော်တော်အကျိုးရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါလေးကိုလည်း ထိုက်သင့် သလို ထိန်းသိမ်းပြီးတော့မှ စားသုံးမှုပုံစံမျိုး ပြောင်းလဲသွားမယ်ဆိုလို့ရှိရင် ပြည်သူများရဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူ ရမယ်ဆိုတာလေးလည်း ကျွန်တော် အကြံပြုလိုပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူများအနေနဲ့ ဒါကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးတော့မှ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက် စေ လိုပါတယ်။ နောက် ဆန်ဖူလုံတဲ့ဒေသတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒီဒေသတွေ ဆန်ဖူလုံရေးအတွက် လည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ တွန်းအား ပေးပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါလည်း သက်ဆိုင်ရာ ကာယကံရှင်၊ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းများ ကလည်း တစ်ဖက်က ကြိုးစားဆောင်ရွက်သလို တစ်ဖက်စားသုံးမှုပုံစံပြောင်းလဲတဲ့အခါမှာလည်း အထောက်အကူအောင် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားမယ်ဆိုလို့ရှိရင် အကျိုးရှိမယ်လို့ ကျွန်တော် ပြောလိုပါတယ်။

မိဘပြည်သူများအနေနဲ့ ယခုကာလမှာတော့ ကျွန်တော်တို့ဟာ နိုင်ငံကို တိုးတက်အောင်၊ တည်ငြိမ် အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကိုလည်း နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေ တိုင်းပြည် ကို ချစ်စိတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမယ်ဆိုလို့ရှိရင် မရစရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့အပေါ် မှာလည်း နိုင်ငံရေးအရပေါ့ဗျာ။ ဝေဖန်မှုတွေ မျိုးစုံ၊ ကန့်သတ်မှုတွေ မျိုးစုံနဲ့ ကြုံနေရတဲ့ ကာလဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား များဟာ မိမိကိုယ်သာ ကိုးကွယ်ရာဆိုတဲ့စကား အတိုင်းပဲ ကိုယ့်အားကိုးပြီးတော့မှ တိုင်းပြည် ရဲ့အားဟာ ပြည်တွင်းမှာရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ အားကို အားကိုးပြီးတော့မှ ဆောင်ရွက် သွားမယ်ဆိုလို့ရှိရင် နိုင်ငံအတွက် များစွာကို တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော် အပြည့်အဝယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါ တယ်ခင်ဗျာ။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ ဒီဇယ်နဲ့ ဓာတ်ဆီတင်သွင်းရမှုဟာ အားလုံးပေါင်း တန်ဖိုးအားဖြင့် ဒေါ်လာ ၂ . ၁၂၉ ဘီလီယံ ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မိန့်ခွန်းတွေမှာ ကျွန်တော် ထည့်ခဲ့ ပါတယ်။ အဲဒါ ဘာလဲဆိုတော့ စားအုန်းဆီနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာပဲ တန်ချိန် ၈ သိန်းကျော် သွင်းခဲ့ရပြီးတော့မှ ၈၂၆ သန်းဖိုး သွင်းခဲ့ရတာရှိပါတယ်။ အဲဒီတော့ ခုနက စက်သုံးဆီရယ်၊ စားသုံးဆီရယ် ပေါင်းလို့ရှိရင် ၃ ဘီလီယံနီးပါးလောက်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဓိက ကျွန်တော်ဆိုလိုချင်တာကတော့ စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အတတ်နိုင်ဆုံး ခြီးခြွေ ချွေတာသုံးစွဲဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်”

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အရှုံးပေါ်မူမရှိစေရေးအတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်လို

မိမိတို့တာဝန်ယူသည့် ကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအား ထောက်ပံ့ကြေးပေးခြင်း၊ ချေးငွေများထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အရှုံးပေါ်မူမရှိစေရေးအတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သွင်းအားစုများအသုံးပြုခြင်းနှင့် မျိုးကောင်းများ အသုံးပြုပြီး ကောက်ကွက်ပြည့်အောင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်၊ စပါးများအထွက်နှုန်းတိုးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁) ၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

MITV ၏ ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံအတွက် လွန်စွာအရေးပါသဖြင့် ရေတို၊ ရေရှည် အစီအမံများချမှတ်၍ လုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြင့် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် Myanmar International-Channel (MITV) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း Myanmar International-Channel (MITV) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပိုမိုထိရောက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MITV ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေအထားများ နိုင်ငံတကာသိရှိနိုင်ရန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပထမဦးဆုံး ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပါကြောင်း၊ MITV ၏ လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရန်အတွက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရွှေသံလွင်မီဒီယာကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၁၀ နှစ်ခန့် ကြာမြင့်လာမှုနှင့်အတူ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ပြီး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ တိုးတက်မှုများ တွေ့ရှိရသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတကာ၌ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖျံ့နှံ့လျက်ရှိရာ ယင်းသတင်းမှားများကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော်ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖိအားပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ဆောင်ရွက်နေမှုများကြောင့် MITV ၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေအထားကို နိုင်ငံတကာမှ သိရှိစေရေးတွင် ပိုမိုအားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် MITV ၏ ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံအတွက် လွန်စွာအရေးပါသဖြင့် ရေတို၊ ရေရှည် အစီအမံများချမှတ်၍ လုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြင့် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(MI) ဒေါ်လိန်းမောင်ပန်၊ ရွှေသံလွင်မီဒီယာကုမ္ပဏီမှ MD ဦးမင်းမင်းနှင့် DMD ဦးတင်ဆန်းတို့က MI Channel ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးလှစိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းပေါ်ရှိ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံသို့သွားရောက်၍ Red Carpet Theatre အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားများ ကျင်းပနိုင်ရေးတို့အတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
အနုပညာရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်စေလို
ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံသည် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပြုပြင်မွမ်းမံစေလိုကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားများ၊ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ၊ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အငြိမ့်၊ သဘင်ပြဇာတ်များ၊ ရုပ်ရှင်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ၊ သင်တန်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရာနေရာတစ်ခုဖြစ်စေလိုပြီး ရှေးဟောင်းအမွေအသက်များနှင့် ခေတ်မီရုပ်ရှင်နည်းပညာများ ပေါင်းစပ်ရာ အနုပညာရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်စေလိုကြောင်း မှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။
လည်ပတ်ရန်နေရာတစ်ခုဖြစ်ဖန်တီး
ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သည့်အပြင် ယခင်က ရုပ်ရှင်ကားများအပြင်

ပြဇာတ်များ၊ အော်ပရာများ တင်ဆက်ပြသခဲ့သည်။ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို ရုပ်ရှင်ရုံအဖြစ်သာမက ပြဇာတ်၊ ဇာတ်သဘင်၊ ရုပ်သေး၊ အက၊ ဂီတပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲနှင့် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပနိုင်ပြီး သင်တန်းကျောင်း၊ စတူဒီယိုအဖြစ်ပါ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် အပြင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ပတ်သက်သည့် အမှတ်တရပွဲများ၊ Memory Film Festival ကဲ့သို့ ပွဲတော်များကျင်းပရန်၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ပြတိုက်အဖြစ် လည်ပတ်ရန် နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးနိုင်ရန်နှင့် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ရှေးဟောင်းဇာတ်ကားများ၊ ရုပ်သေးပွဲများ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ပတ်သက်သည့် ပြခန်းများ ပြုလုပ်ပြသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ယင်းနောက် သမ္မတရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ သရုပ်ပြပြသခြင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ သရုပ်ပြ ပြသခြင်းအစီအစဉ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဆွေးနွေးမှာကြား
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ထိုင်ခုံနေရာချထားမှုစနစ်၊ အနီအောက်

ရောင်ခြည်သုံး ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ (Infrared Thermal Scanner) အသုံးပြု၍ ပရိသတ်အား တိုင်းတာ စစ်ဆေးမှုစနစ်၊ လက်မှတ်ရောင်းချမှုစနစ်၊ ပြသမှုစနစ်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကျန်းမာရေးပစ္စည်းများ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အခြေအနေများ၊ ရုပ်ရှင်ရုံအတွင်း လေများသန့်စင်စေရေးအတွက် လေအေးပေးစက်နှင့် လေမှုတ်စက်များဖြင့် လေသွင်း/လေထုတ် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ ပြသနိုင်ရေးအတွက် ပွဲစဉ်များ သတ်မှတ်ရေးကိစ္စများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရောဂါကူးစက်မှုမခံရစေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် Standard Operating Procedure (SOP) တစ်ရပ် ရေးဆွဲနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံပေါင်း ၁၉၆ ရုံ (ပိတ်ကားပေါင်း ၂၂၁ ခု) အား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁၆ ရက်နေ့မှစ၍ ပြသမှုများ ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရာက ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေလျော့နည်းလာမှုကြောင့်လည်း ကောင်း၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ အနုပညာလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူတို့၏ စိတ်အာဟာရအား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း ရုပ်ရှင်ရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကင်းမ မှ ထန်တလန်၊ လုပ်ကြံ ဂျီနိုဆိတ် မီဒီယာတိုက်ခိုက်မှုများ

ကိုမြန်မာ

“သစ္စာဝါဒ က ဖိနှိပ်စီးနေစဉ်တွင်၊ မုသာဝါဒ က ကမ္ဘာတစ်ပတ် ပတ်ပြီးခဲ့လေပြီ။” ဟူသော ဆိုရိုးစကားမှာ ယခုကဲ့သို့ တစ်စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာကို ခုနှစ်ပတ်ခွဲခန့်ပတ်နိုင်သည့် လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းသုံး အင်တာနက်ခေတ်ကြီးတွင် ပို၍ ပို၍ သွေးထွက်အောင် မှန်လှသည်။ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းမှစ၍ ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့တွင် “လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ခိုက်မိဒ်ရီမှုကြောင့် တစ်မြို့လုံး မီးလောင်ပျက်စီးလျက်ရှိသည်” ဟူသော သတင်းများက သတင်းမီဒီယာများနှင့် လူမှုမီဒီယာ စာမျက်နှာများစွာတွင် တောမီး လောင်သလို ပျံ့နှံ့လာခဲ့သည်။ မြို့လယ်ရှိ အဆောက်အဦများ မီးလောင်နေမှုကိုလည်း အားကောင်းသော အဆင့်မြင့် ဒရုန်းကင်မရာမှ ရိုက်ကူးထားသော ကြည့်လင်ပြတ်သားသည့် ဓာတ်ပုံနှင့် ဗီဒီယိုများ လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပင် အင်တာနက်လိုင်းပေါ်တွင် ပေါ်ထွက် လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် တမင်လုပ်ကြံဖန်တီး

ထိုကဲ့သို့ တာဝန်မဲ့သည့် မီဒီယာများက ထင်သလို ထုတ်လွှင့်၍ ကောင်းနေချိန်တွင် တာဝန်ရှိသူများဘက်ကတော့ သတင်းမှန်၊ မြေပြင်အချက်အလက်မှန်များကို ရယူရှာဖွေစစ်ဆေးရသည့်အတွက် ချက်ချင်း မတုံ့ပြန်နိုင်။ နောက်တစ်နေ့ အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ ကျမှ သတင်းထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ အချိန်နောက်ကျမှ တုံ့ပြန် နိုင်သည့်အတွက် အားမလို အားမရ ဝေဖန်ကြမှုများလည်းရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိအမြင်ဗဟုသုတများသည့် လေ့လာသူများကမူ အစိုးရဘက်မှ တရားဝင်သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ထွက်မလာမီကပင် ဤကိစ္စသည် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် တမင်လုပ်ကြံ ဖန်တီးခဲ့သော လုပ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းကို သုံးသပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယခု ထန်တလန်ဖြစ်စဉ်သည် ယခင် တစ်ကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်း ကင်းမကျေးရွာ မီးရှို့ခံရမှုဖြစ်စဉ်၏ ပုံတူ သဖွယ်ဖြစ်နေပြီး ကင်းမဖြစ်စဉ်ထက် ပို၍စနစ်တကျ အကွက်ချ စီစဉ်မှုများက ပိုမိုထင်ရှားလာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ပထမဦးစွာ ကင်းမဖြစ်စဉ်တွင် ကင်းမ ရွာသူ ရွာသားများ ထွက် ပြေးတိမ်းရှောင်နေချိန်တွင် PDF အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ရွာတွင်းရှိ ယင်းတို့ မလိုလားသူ၏အိမ်ကို စတင်မီးရှို့ခဲ့ပြီး တစ်ရွာလုံးသို့ မီးကူး စက်လောင်ကျွမ်းသောအခါကျမှ ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုများ ရိုက်ကူးလျက် အွန်လိုင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြသည်။ ထိုထုတ်လွှင့်မှု များကိုပင် ဘာမျှစိစစ်အတည်ပြုမှုများ မပြုလုပ်ဘဲ အနောက်အုပ်စု သံရုံးများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ လက်ချက်ဟု မဆင်မခြင် စွပ်စွဲ ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။ အနောက်မီဒီယာကြီးများကလည်း အလားတူ ဖော်ပြခဲ့ကြသည့်အပြင် အချို့မီဒီယာများမှ ကင်းမရွာသူ PDF အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို အပြစ်မှရွာသူတစ်ဦးအသွင်ယူစေလျက် လုပ်ကြံအင်တာ ဗျူးများပင် ပြုလုပ်ကာ အသံလွှင့်ခဲ့သေးသည်။ သို့ရာတွင် ချက်ချင်း ဆိုသလိုပင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွာတွင်းရှိ အဘိုးအို၊ အဘွား အိုတို့ကို မီးကြားမှ ဆွဲထုတ်ပေး ချီသယ်ထုတ်ကာ ကယ်ဆယ်လာသည့် ရုပ်သံဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများပေါ်ထွက်လာမှ လုပ်ကြံစွပ်စွဲမှုများ အသံ တိတ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် လုပ်ကြံမီဒီယာ တိုက်ခိုက်မှုများက လုံးလုံးလျားလျား လက်လျှော့သွားသည်တော့ မဟုတ်ပေ။ အကွက်ကောင်း၊ အခါ ကောင်းကို စောင့်မျှော်နေခဲ့ရာမှ ယခု ထန်တလန်ကိစ္စပေါ်ပေါက် လာခြင်းဖြစ်၏။ မြို့ရွာများကို မီးရှို့တိုက်ခိုက်ခြင်းမှာ စင်စစ်၌ စစ်ရေး သက်သက် မဟုတ်၊ မီဒီယာနည်းလမ်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသည့် နိုင်ငံရေးတိုက်ကွက်လည်းဖြစ်သည်။ အမှန်ဖြစ်ရပ် အနည်းငယ်ကို အခြေခံ၍ တမင်ဖန်တီးထားသော သတင်းတု၊ လုပ်ကြံသတင်းများကို ခပ်များများ ပေါင်းစပ် ဖြည့်သွင်းကာ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့သော သတင်း မီဒီယာနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုလျက် ပရိသတ်လူထု၏ စိတ် လှုပ်ရှားခံစားမှုများကို နှိုးဆွလှုံ့ဆော်၍ ယင်းတို့၏ အတွေးအမြင် သဘောထားများကို လိုသလို ပုံသွင်းထိန်းကျောင်းကာ မိမိတို့လိုလား သည့် နိုင်ငံရေးရလဒ် မျှော်မှန်းချက်ကို ဖန်တီးယူခြင်းမှာ နိုင်ငံရေး နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ယခုအခါ ခေတ်စားလာလျက်ရှိသည်။ ယင်းကို “အမှန်နယ်လွန် နိုင်ငံရေး” (Post-truth Politics) ဟု ခေါ်ဝေါ်လာခဲ့ ကြသည်။ (Defining Post-truth: Structure, Agents, and Styles by Ari-Elmeri Hyvönen, 2018)

ယခုလည်း မြို့ရွာများ မီးလောင်ခဲ့သည့် အမှန်သတင်းအချက် အလက်ကိုအခြေခံ၍ မြန်မာအစိုးရလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက တိုက်ခိုက်

ဖျက်ဆီးမီးရှို့ခြင်းဖြစ်ပါသည်ဟု တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်ကြံ သတင်းဖြန့်ချိခြင်း၌ နိုင်ငံရေးအရ ရည်မှန်းချက်အမျိုးမျိုး ရှိနိုင် သည်။

ပထမအချက်မှာ - မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီးရီးယား၊ လစ်ဗျားစသည့် နိုင်ငံများကဲ့သို့ မြို့ရွာများ ပြာပုံအတိုင်း ပျက်စီးနေသည့် ပြည်တွင်း စစ်ကြီးဖြစ်နေပြီဟု ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကို သတင်းဖြန့်ချိလျက် ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက် ပါဝင်မှုများကို လမ်းဖွင့်ပေးလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်မှာ - ပြည်တွင်းရိုမသီးနားမလည်သော ပြည်သူများ ကိုအကြောက်တရားဖန်တီးပြီးတပ်မတော်နှင့်နိုင်ငံတော်အစိုးရအပေါ် အထင်လွှဲမှား မှန်းတီးဆန့်ကျင်လာစေရန် သွေးခွဲ ရန်တိုက်ပေးလို ခြင်းဖြစ်သည်။

တတိယအချက်မှာ - ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို မှန်မှန် ကန်ကန် တရားဥပဒေ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များနှင့်အညီ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စစ်ရာဇဝတ်မှု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် ကျူးလွန်သောရာဇဝတ်မှု၊ လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ် မှု စသော ကြီးလေးသော စွပ်စွဲချက်များဖြင့် နိုင်ငံတကာ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ

ပြည်နယ်မြို့တော်ဟားခါးမှ ဆက်သွယ်သည့် ကားလမ်းပေါ်ရှိ သီးမစ် တံတားကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးကာ မြို့ကို ပြင်ပနှင့်အဆက်အသွယ် ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဖြတ်တောက်မှုကြောင့် ထန်တလန်မြို့မှ မီးလောင်ချိန်တွင် ဟားခါးမှ မီးသတ်ကားများ လာရောက်မီးငြိမ်း သတ်နိုင်ခြင်းမရှိသလို ဟားခါးဘက်မှ တပ်ကူများ အင်အားဖြည့် တင်းခြင်းမပြုနိုင်အောင် ကြိုတင်အကွက်ချစီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်နိုင် သည်။

ထို့အပြင် ထန်တလန်တွင် မီးရှို့ တိုက်ခိုက်မှုအတွက် အချိန်ယူ၍ မီဒီယာအပိုင်းမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်ရာ၌လည်း နိုင်ငံတကာတွင် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်နိုင်မည့် အကောင်းဆုံးအချိန်ကို ရွေးချယ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ထန်တလန်မြို့တွင်း၌ ပြင်းထန်သော တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိမ်များမီးလောင်ရာတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရန် သွားရောက်ခဲ့ သည့် ခရစ်ယာန်သင်းအုပ် ဆရာတစ်ယောက်အား CDF များက ဒလန်ဟု စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်ပြီး လက်ကိုဖြတ်ကာ နာရီ၊ လက်စွပ် စသည် တို့ကို ယူဆောင်သွားခဲ့သည်။ ထိုဖြစ်ရပ်များကို မီဒီယာသို့ ထုတ်လွှင့်



၂၉-၁၀-၂၀၂၁ ရက်က ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အဦများ မီးလောင်ပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ခုံရုံးအသီးသီးတွင် လုပ်ကြံတရားစွဲဆို အပြစ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတပ်မတော်နှင့် လက်ရှိနိုင်ငံကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံအစိုးရကို နိုင်ငံရေးအရ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ရန် ဖြစ်သည်။

ကြိုတင်အကွက်ချစီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်နိုင်

ထန်တလန် ဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာကြည့်ပါက ယင်းသို့တိုက်ခိုက် နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့မှုများကို အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ချင်းပြည်နယ်မြို့တော် ဟားခါးနှင့် မိုင် ၂၀ မျှ သာ ဝေးကွာသော ထန်တလန်မြို့ကလေးသည် ယခင်က အေးချမ်း သာယာလှပသော မြို့ကလေးဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ချင်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းမှ မင်းတပ်၊ မတူဝီ စသော မြို့များတွင် CNF နှင့် CDF အဖွဲ့များ ဆူပူတိုက်ခိုက်အုံကြွမှုများကြောင့် တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ထိုနယ်များမှ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သူများ တိမ်းရှောင်ထွက်ပြေး လာကာ ထန်တလန်ဒေသဘက်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ချိန်မှစ၍ ထန်တလန်မြို့ကလေး၏ အေးချမ်းသာယာမှုများ စတင်ပျက်စီးခဲ့ ရတော့သည်။ မြို့တွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ တိုက်ခိုက်ခြင်းခံခဲ့ရပြီး မြို့သူ မြို့သား အများအပြားမှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရှောင်ရှားပုန်းအောင်းခဲ့ ကြရသည်။ ထန်တလန်သည် လူသူကင်းမဲ့သော မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်လာ ခဲ့ရတော့သည်။ ထို့နောက် အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင်

ဖြန့်ချိရာတွင်မူ အမှန်တရားကိုပြောင်းပြန်လှန်၍ ဘာသာရေးအရ ခွဲခြား ဖိနှိပ်သတ်ဖြတ်မှုသဖွယ်ဖြစ်အောင် အကျယ်တဝင့် ပုံကြီး ချဲ့ခဲ့ကြသည်။ (ထိုမတိုင်ခင်က၊ လုံလဲတောင်တန်းသာသနာပြု ဘုန်းကြီးကျောင်းကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး၍ ဘုန်းတော်ကြီးအား လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြခြင်းကိုမူ ဖုံးကွယ်ထားခဲ့သည်။) ထိုသို့ အမှန်စကား ပွားစေရန်ကြံစည်လုပ်ဆောင်မှုကိုလည်း နိုင်ငံတကာမီဒီယာနယ်ပယ်၌ ထိန်းချုပ် ဟန့်တားမှု မရှိခဲ့ပေ။ ထို့အပြင် NUG အဖွဲ့မှ ဒေါက်တာ ဆာဆာ က ထိုကာလနောက်ပိုင်းတွင် လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှု ဂျီနိုဆိတ် ဟူသော စကားလုံးကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုကာ စတင် နှုတ်ကြောင်းပေးလှုံ့ဆော်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ UK Campaign for Burma စသော ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဝင်ရောက်စွက်ဖက် လိုသည့် အဖွဲ့အစည်းများကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက် ဘက် ဒေသများ၌ လုံခြုံရေးပျက်ပြားကာ ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်နေသည့် အခြေအနေမျိုးရောက်ရှိနေသည်ဟု စွပ်စွဲကာ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ကမကထ ပြု၍ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီသို့ ဤကိစ္စကို တင်ပြဆွေးနွေးစေ ရန် တိုက်တွန်းလှုပ်ရှားလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ထန်တလန် တိုက်ခိုက်မီးရှို့မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နေ့မှာ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ဂျီ ၂၀ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည့် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ မတိုင်မီ တစ်ရက်ဖြစ်နေပြီး

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုဌာန (NSPC) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်ရှိ ခရစ်ယာန်အသင်းတော်များမှ ကျောင်းထိုင် ဘုန်းတော်ကြီးများ၊ သိက္ခာတော်ရဆရာတော်များ တက်ရောက်ကြပြီး ကချင်ပြည်နယ်ရှိ ခရစ်ယာန်အသင်း ချုပ် (KBC) တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား
တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

ရာပြည့်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ကက်သလစ်အသင်းတော်မှ ဖာသာရ်ဒေါက်တာ ခါးအောင်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကြသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များဆွေးနွေး
ထို့နောက် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနောင်က ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တွေ့ဆုံ ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသူများက ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်များ နေရပ်ပြန်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး တွေ့ဆုံ ပွဲကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သင်းနောက် ကချင်နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်း ချုပ်(KBC) တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး သိက္ခာတော်ရ ဆရာတော်ဇေခေါင်နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ထိုထိပ်သီးအစည်းအဝေး တက်ရောက်ရန် အီတလီသို့ လာရောက်ရင်း ဗာတီကန်ရှိ ရိမန် ကက်သလစ်ခရစ်ယာန် သာသနာပိုင် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးနှင့် တွေ့ဆုံ မည့် ကာလမတိုင်မီကလေးတွင် ကပ်လျက်ဖြစ်နေသည်မှာ တိုက်ဆိုင် မှုမှ ဟုတ်ပါလေစရာ တွေးထင်ရလောက်အောင် အချိန်ကိုဖြစ်နေ သည်မှာ အံ့ဩဖွယ်ပင်။

နောက်ထပ်ထူးခြားမှုတစ်ခုမှာ မီးလောင်ချိန်နှင့်အကိုက်ပင် CDF အဖွဲ့က အဆင့်မြင့် အားကောင်းသော ဒရုန်းတစ်စင်း လွှတ်တင်ကာ ထန်တလန်မြို့တွင်း မီးလောင်နေမှုကို ကောင်းကင်မှ ကြည့်လင်

ပြတ်သားစွာ ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး ယင်းပုံရိပ်များကိုလည်း ASEAN Heritage and History ဟူသော အင်တာနက်စာမျက်နှာက ပါးရဲထိုးထားသော ချင်းအမျိုးသမီးပုံနှင့်တွဲ၍ ချက်ချင်းတင်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဤဖြစ်ရပ်က ကြိုတင်ပြင်ဆင်ချိတ်ဆက်၍ ကြံစည်လုပ်ဆောင် ထားမှုများကို ထင်ဟပ်နေသည်။ “ကြောင်သည် ကြာကြာရေမငုပ်နိုင်” ဆိုသော စကားအတိုင်းပင် လူမှုမီဒီယာများ၌ ထန်တလန် မီးလောင်မှု ကို ဓာတ်ပုံရိုက်၍ တင်လာကြရာတွင် ယင်းမီးလောင်မှုသည် တိုက်ပွဲ များ အကြား၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် မီးလောင်ရ ခြင်းမဟုတ်ဘဲ CNF ၊ CDF အဖွဲ့များ ကိုယ်တိုင် မီးရှို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုကို ယင်းတို့ကိုယ်တိုင် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုများ အေးအေး

ဆေးဆေး ရိုက်ကူးနေခဲ့ကြကြောင်း ဓာတ်ပုံနှင့် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများ အရ တွေ့ရှိရသည်။ (ဒရုန်းလွှတ်တင်သည့် ဓာတ်ပုံ Link <https://www.facebook.com/1649751183/posts/10217776615881004/> မီးလောင်မှု ဗီဒီယို Link <https://www.facebook.com/100013635930616/posts/1288218518309334/> ၊ CDF တစ်ဦးနှင့် မီးလောင် နေသည့် အိမ်ပုံ <https://www.facebook.com.100037730252712/posts/583234746277529/>)

နိဂုံးချုပ်ရပါလျှင် ဤသို့ အမှန်တရားကို အမှားအလီလီ အုပ်ဖုံး၍ လူတို့၏ အသိဉာဏ်ကို ကျိုးသွင်း မိုင်းတိုက်ကာ နိုင်ငံရေးအရ လိုရာဆွဲ ဖန်တီးမှုများကြောင့် လက်တွေ့ဘဝတွင် မည်သူတို့ အကျိုးရှိ၍ မည်သူတို့ ထိခိုက်နစ်နာကြသည်ကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဆင်ခြင်ကြဆွဲ၍ နားလည်သဘောပေါက်သင့်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ “အစွယ်လိုသူ မိဖုရား၊ အသွားစေသူ မင်းဧကရာဇ်” ဆိုသကဲ့သို့ နိုင်ငံရေးအာဏာကို လိုချင်မျှော်လင့်၍ မသိနားမလည်သူများကို ဖိနှင်းစေခိုင်းကာ ကိုယ်တိုင်ကမူ ရပ်ဝေးမြေခြား၌ ထောက်ပံ့ပေးလျှ မှုများနှင့် အမြှင့်သားနေထိုင်သူ ကီးဘုတ်သူရဲကောင်းများက ကြီးပွား နေချိန်တွင် ပြည်တွင်း၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအကြား ကျီးလန့် စာစား ပုန်းရှောင်နေရသည့်ဘဝ၊ ဒလန်ဟု အမည်တပ်ကာ ရက်ရက် စက်စက် သတ်ဖြတ်လုပ်ကြံခံနေရသည့်ဘဝ၊ မိမိတို့၏ အသက်အိုးအိမ် များ အဓိပ္ပာယ်ကင်းမဲ့စွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေရသည့်ဘဝကို ကြုံတွေ့နေရ ခြင်းမှာ ရင်နာဖွယ်ကောင်းလှ၏။ အပြင်မှ မြှောက်ပင့်သွေးထိုးတိုင်း နားယောင် ယုံမှားကာ ဆိုးရွားလှသော တောပုန်းအကြမ်းဖက်ဘဝသို့ လမ်းမှားရောက်သွားကြသူ မျိုးဆက်သစ်များသည်လည်း ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူလည်းအကျိုးပျက်စီး၊ နိုင်ငံလည်းအကျိုးမရှိသည့်လုပ်ရပ် အမှားများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ဆင်ခြင်ကာ အချိန်မနှောင့်မီးမိမိတို့ ဘဝကို ပြုပြင် သင့်ကြပြီဖြစ်ပါ၏။ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ကြံသတင်းများ ကို မှား မှန် မခွဲခြားတတ်ဘဲ “ လိုင်းပေါ်တင်သမျှ လုံးဝဥသည့် မျက်စိ မှိတ်၍ယုံ” နေတတ်ကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အမြင် ကျယ်ကျယ်ထား၍ နားစွင့်မျက်စိဖွင့်ကာ အရာရာကိုချင်ချိန် တိုင်းထွာဉာဏ်ပညာသုံး၍ ဆုံးဖြတ်နိုင်ကြပါစေရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရ ပါသတည်း။ ။

- ထန်တလန်တွင် မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှုအတွက် အချိန်ယူ၍ မီဒီယာအပိုင်းမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်ရာ၌ လည်း နိုင်ငံတကာတွင် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်နိုင်မည့် အကောင်းဆုံးအချိန်ကို ရွေးချယ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်။ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ထန်တလန်မြို့တွင်း၌ ပြင်းထန်သော တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိမ်များမီးလောင်ရာတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရန် သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရစ်ယာန်သင်းအုပ်ဆရာတစ်ယောက်အား CDF များက ဒလန်ဟု စွပ်စွဲ သတ်ဖြတ်ပြီး၊ လက်ကိုဖြတ်ကာ နာရီ၊ လက်စွပ် စသည်တို့ကို ယူဆောင်သွားခဲ့။ ထိုဖြစ်ရပ်များကို မီဒီယာသို့ ထုတ်လွှင့် ဖြန့်ချိရာတွင်မူ အမှန်တရားကိုပြောင်းပြန်လှန်၍ ဘာသာရေးအရခွဲခြား ဖိနှိပ်သတ်ဖြတ်မှုသဖွယ်ဖြစ်အောင် အကျယ်တဝင့် ပုံကြီးချဲ့ခဲ့ကြ။
- ထူးခြားမှုတစ်ခုမှာ မီးလောင်ချိန်နှင့်အကိုက်ပင် CDF အဖွဲ့က အဆင့်မြင့် အားကောင်းသော ဒရုန်းတစ်စင်း လွှတ်တင်ကာ ထန်တလန်မြို့တွင်း မီးလောင်နေမှုကို ကောင်းကင်မှ ကြည့်လင်ပြတ်သားစွာ ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး၊ ယင်း ပုံရိပ်များကိုလည်း ASEAN Heritage and History ဟူသော အင်တာနက်စာမျက်နှာက ပါးရဲထိုးထား သော ချင်းအမျိုးသမီးပုံနှင့်တွဲ၍ ချက်ချင်းတင်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရ

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

စစ်တွေ နိုဝင်ဘာ ၁

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွား မှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားသည့် အခြေခံ ပညာကျောင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ သင်ကြား လျက်ရှိသည်။ စစ်တွေမြို့နယ်တွင် ကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် သင်ကြား

နေမှုကို ရခိုင်ပြည်နယ် ပညာရေး များရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး များ(စီမံ) ဒေါက်တာ ထွန်းထွန်း သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြ သည်။(ယာပုံ)

ထိုသို့ ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ ကျောင်းစတင်တက် ရောက် ပညာသင်ကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်

ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ကာ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အတွက် အခြေခံပညာကျောင်း များကို ဇွန် ၁ ရက်မှစတင် ဖွင့်လှစ်

ကာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွား မှုနှုန်း မြင့်မားလာသည့်အတွက် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် စာသင်ကျောင်း များကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းလာသည့် အတွက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ နဝမအစည်းအဝေးကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ နဝမအစည်းအဝေးကို ၁၃ရက် ခုနစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၂၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆၊ ၇)ရက်၊ (၂၀၂၁ ခုနစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅ ရက်)၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္လာ၊ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေးနေ့တို့တွင် အကြိမ်နှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ၁၃ရက် ခုနစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၈၊ ၉) ရက်၊ (၂၀၂၁ ခုနစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၆၊ ၂၇ ရက်) သောကြာ၊

စနေနေ့တို့တွင် (၄၇)ပါးစုံညီ နဝမအစည်းအဝေးကြီးကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃ရက် ခုနစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော်(၁) ရက်၊ (၂၀၂၁ ခုနစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်) သောကြာနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ ကြွရောက်တော်မူကြပါရန် ပင့်လျှောက်ပါကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့(၁/၂၀၂၁) အစည်းအဝေးနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁
နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့၏ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ် ရေးဗဟိုအဖွဲ့(၁/၂၀၂၁) အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးကုန်း မြေရှိ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဘွဲ့နှင့်သိမ် မွေ့ရုံ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ သာသနာ့ တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ်ရေး ဗဟို အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မိုင်းသောက် ဆရာတော် အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ သုမင်္ဂလာဘိဝံသနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်များ၊ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/မန္တလေး)တို့ မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်များနှင့် မော်ကွန်းထိန်း ဆရာတော်များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု



ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ မိုင်းသောက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလာဘိဝံသက အဖွင့်

သမ္မောဒနိယ သြဝါဒကထာ မြွက်ကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားပြီး (အပေါ်ပုံ) အစည်းအဝေး အစီအစဉ်အရ

တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟို အဖွဲ့၏(၁/၂၀၂၀) အစည်းအဝေး မှတ်တမ်းကို တင်ပြအတည် ပြုချက်ရယူခြင်း၊ ဗဟိုပညာရေး အဖွဲ့(၁/၂၀၂၁) အစည်းအဝေးမှ တင်ပြချက်များ၊ တက္ကသိုလ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်/ မန္တလေး)တို့မှ တင်ပြချက်များ၊

(၂၆)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၂၇) ကြိမ် မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနား ၌ ဘွဲ့ခံယူမည့် ရဟန်းတော် များစာရင်းကို အတည်ပြုခြင်း နှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို သာသနာ့တော် ထွန်းကားပြန်ပွား ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးစိုးမင်းထွန်းက တင်ပြ လျှောက်ထားသည်။
ယင်းနောက် သဘာပတိ ဆရာတော်က နိဂုံးချုပ်သြဝါဒ ကထာ မြွက်ကြားပြီး ပြည်ထောင် စု ဝန်ကြီးက အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်လာကြသည့် ဆရာ တော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနု ပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) စွယ်တော်ဆောင် အစည်းအဝေး

ခန်းမတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မဟာဂီတ သီချင်းကြီးများ စီစစ်ရေး၊ ဂီတသင်တန်းတစ်ရပ်ရပ်နှင့် လုပ်ငန်းအစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက် အမှာစကားပြောကြား သည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက ကဏ္ဍ အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံး ချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ လေးဆူ ဓာတ်ပုံ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ် ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဂေါပကအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နောင်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများ၊ ချင်းရွှေဟော်နှင့် မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ငါးခုမှ ယာဉ်စီးရေ ခုနစ်စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser နှစ်စီးဖြင့် တန် ၄၀ ၊ လုပ်ငန်းသုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Generator တစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးခွဲ ၁၄၃၈ ခု၊ PPE ဝတ်စုံ ၆၃၆၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၃၂ တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့ပြီး အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်နှစ်စီးမှာ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ရန်ကုန်မြို့ နှင့် မော်လမြိုင်မြို့တို့သို့ တစ်စီးစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များ ကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုက အနွေးထည် ၄၀၀၀ လာရောက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ Myanmar Royal Fortune ကုမ္ပဏီနှင့် Myanmar Royal Golden Elephant Medical Device ကုမ္ပဏီတို့က အနွေးထည် ၄၀၀၀ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ပြောကြား ဌာနအနေဖြင့် လူ့ဂုဏ်သိက္ခာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အပြည့်အဝရရှိနိုင်မည့် လူ့ ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် အသိုက်အဝန်း ပေါ်ပေါက်လာ ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီး စေရေးနှင့် အားလုံး အကျုံးဝင်

စေရေး မူဝါဒကိုချမှတ်ဆောင် ရွက်နေသည့် ဌာနတစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း၊၂၀၂၁ ခုနှစ် ဆောင်း ရာသီကာလများတွင် အား အနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိ သည့် လာနီညာအဆင့် ရာသီ ဥတုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ထားသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းအပင် အအေး ပိုင်းဒေသများတွင် အနွေးထည် များ လိုအပ်နိုင်ပါကြောင်း၊ လှူဒါန်းမှုပစ္စည်းများကို ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန၊ ဗဟိုသိုလှောင်ရုံ (ရန်ကုန် မြို့)မှ တစ်ဆင့် လိုအပ်ချက်ရှိ သော ဒေသများရှိ ပြည်သူများ ကို ဖြန့်ဝေပေးမည် ဖြစ်သည့် အတွက် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုက လာရောက် လှူဒါန်းခြင်းအပေါ် အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ နေပြည်တော် ဧမ္မုသီရိမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်၊ ဦးဇော်ဝင်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော် ဧမ္မုသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်၍ ယခုကျောင်းပြန်ဖွင့်ချိန်ကစပြီး ပညာရည်တိုးတက်အောင် ရည်မှန်းချက်မပျောက်အောင် ကြိုးစားသင်ယူကြစေလိုကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် မိဘများအပေါ် ရိုသေလေးစား၍ ကျေးဇူးတရားများ သိတတ်သည့် နိုင်ငံအတွက် အားထားရသော လူတော်လူကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့်လည်း အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာအရည်အသွေး တိုးတက်ရေး၊ ထူးချွန်ထက်မြက်ရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် အခက်အခဲများရှိပါက တင်ပြကြရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်း



ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည့် ထိုနေ့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သင်ကြားနေဆဲ သိပ္ပံသင်ခန်းစာများနှင့် ပတ်သက်၍

လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက English ဘာသာရပ်သင်ကြားသင်ယူမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းပြီး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားသင်ယူနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧမ္မုသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်ကာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြား သင်ယူနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး မှာကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ကျဆင်းနေပြီဖြစ်သောကြောင့် ယနေ့ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကိုးခုမှ နယ်စပ်ဒေသ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများမှလွဲ၍ ကျန်မြို့နယ်များအားလုံးရှိ စာသင်ကျောင်းများ (ပုဂ္ဂလိကကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများအပါအဝင်) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု သိသာစွာ ကျဆင်းလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယနေ့မှ စတင်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်၍ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယနေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျောင်းအဝင်နှင့် စာသင်ခန်းရှေ့တို့၌ လက်ဆေးဘေးစင်များထားရှိ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စနစ်တကျ လက်ဆေး

စေခြင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများက ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စာသင်ခန်းများအတွင်း၌ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေခြား စီဖြင့် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင် နှစ်တွင် ကျောင်းပေါင်း ၂၅၅၈ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းပေါင်း ၂၄၄ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း ၂၃၀ စုစုပေါင်း ၃၂၃၂ ကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-လတ်လတ် အထက(၂) မင်္ဂလာဒုံသို့ ကျောင်းတက်ရန် လာရောက်ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ။



မန္တလေးမြို့တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ရောဂါပိုးကူးစက်မှု လျော့နည်းလာသည့်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်း

ပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ) ကျောင်းများသို့ လာရောက်ပညာသင်ကြားကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းဝင်ပေါက်များ၌ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ Mask နှင့် Face Shield များတပ်ဆင်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိပါက အသင့်ထားရှိသည့် Mask

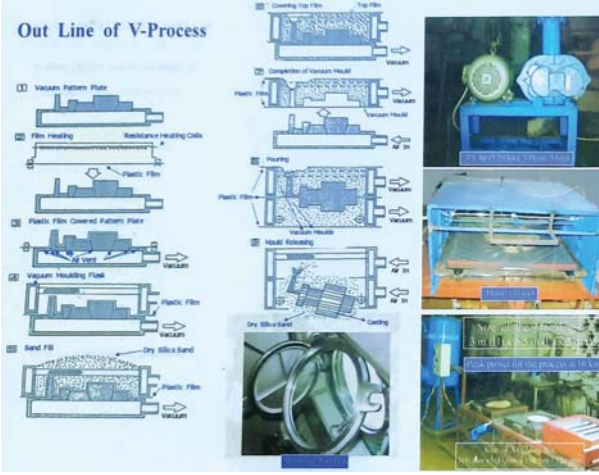
များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ပညာပေး ပို့စတာများ၊ ဗီဒီယိုဆိုင်ဘုတ်များကိုလည်း မြင်သာသည့် နေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲ၍ အသိပညာပေးထားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ထားပြီး ကျောင်းတွင်း၊ ကျောင်းပြင် လုံခြုံရေးအတွက် လည်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းအုပ်နှုန်း ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမအုပ်နှုန်းရသေးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ပညာသင်ကြားခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းအုပ်လက်ခံပေးနေပြီး ရက်သတ္တပတ် ၃ ပတ် အထိ လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်

ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စာသင်ခန်းများကို စနစ်တကျ စီမံထားခြင်း၊ ကျောင်းများအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ စီစဉ်ထားခြင်းနှင့် ကျောင်းများ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေး ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးလျက် မောင်အေးချမ်း



V-Process Casting Method ဖြင့် အသေးစား / အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများဖော်ဆောင်ကာ သတ္တုပန်းကနုတ်ထုတ်ဆစ် ပုံတူသွန်းထည်ပစ္စည်းများ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

အင်ဂျင်နီယာ ထွန်း (စက်မှုစီးပွားထူးချွန်ဆု)၊ Former Honorary Part-Time Professor (DSTA)



လေဟာနယ်သံသွန်းပုံအတွင်း သတ္တုရည်သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်မှု အဆင့်များ V-Process Casting Stages (Pilot plant Size; Length: 6.5 Meter, Height: 3 Meter, Width: 5 Meter)

V-Process Casting နည်းစဉ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံက ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် အနောင်းပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာတီထွင်မှတ်ပုံတင်ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ နည်းပညာရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက ပြည်တွင်း၌ ကားပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်ရုံထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းများသုံး စက်ကြီးများအတွက် လိုအပ်သော အစိတ်အပိုင်းများ နှင့် အစိတ်အပိုင်းများ စုဖွဲ့တပ်ဆင်ထားသည့်အုပ်စုကို ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်သော ကိုယ်ထည်ကြီးများ (Components, Housings for Components Assembled Group) ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် ထိရောက် ကျယ်ပြန့်စွာ သုံးလျက်ရှိပါသည်။

မိမိ စာတွေ့ဖတ်မှတ်လေ့လာ တတ်သိနားလည်သည်များကို အခြေခံကာ မိမိနှင့်အတူ စက်ရုံများတွင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ စသည်တို့တွင်လက်တွေ့အတူလုပ်ခဲ့ကြသည့် အတွေ့အကြုံရှိကြသော အငြိမ်းစား အတတ်ပညာရှင် တပည့်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့် ပြည်တွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး အလုပ်ရုံတစ်ခုတွင် V-Process Casting စက်လှိုင်းဖြင့် သင်္ဘောအောက် ရေမျက်နှာပြင်နှင့် ထိတွေ့နိုင်သည့် အခန်းများအတွက် အလုံပတ်ထားစဉ် အလင်းရစေပြီး ရေပြင်နှင့် လွတ်သည့်အခါ ဖွင့်ပြီးလေဝင်နိုင်စေသော ရေလုံမှန်ပြတင်းပေါက် အပိုင်း (Water Sealed Port Hole) ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သည့် စက်စားရန်မလိုဘဲ တိုက်ရိုက်တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်း အတာတိကျသည့် မျက်နှာပြင်ချော အလူမီနီယံကွင်း သွန်းထည်များ (Port Hole Ring Castings)ကို သွန်းလောင်း ထုတ်လုပ်ပြခဲ့ပါသည်။



Water Sealed Port Hole Assembly စက်စားရန်မလိုဘဲတိုက်ရိုက်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့်အတိုင်း အတာတိကျသောမျက်နှာပြင်ချော အလူမီနီယံကွင်း သွန်းထည် များ တပ်ဆင်ထားသည့် ရေလုံမှန် ပြတင်းပေါက်အပိုင်း (Port Hole Ring Castings Assembly)



ပြည်တွင်းတည်ဆောက်ထားသည့် Vacuum Moulding Process Line (Height: 3 Meter, Width: 5 Meter, Length: 6.5)



လေဟာနယ်ပုံ သွန်းလောင်းနည်းစနစ်စက်လှိုင်း (V-Process casting line) ဖြင့်လက်တွေ့အလူမီနီယံသွန်းထည် (Aluminium Casting) သွန်းလောင်းထုတ်လုပ် နေကြသည်ကို အင်ဂျင်နီယာအသင်း အကျိုးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမြင့်နှင့် အသင်းအကျိုးဆောင် ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်အင်ဂျင်နီယာများ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး အသင်းအကျိုးဆောင် ဥက္ကဋ္ဌက ဦးဆောင်ဖန်တီး တည်ဆောက်ပေးခဲ့ သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အကျိုးဆောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဉာဏ်ထွန်းဦး (ငြိမ်း) အား အသိမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်ခဲ့ပါသည်။

V-Process Casting နည်းစနစ်ဖြင့် သတ္တုပန်းကနုတ်ထုတ်ဆစ် ပုံတူ အလူမီနီယံ သွန်းထည်ပစ္စည်းများကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု သို့မဟုတ် အပွင့်အရွယ်ကြီးများ၊ ရေ၊ ချုပ်ဆေးမှုန့်များဖြင့် ရောစပ်ထား သည့် နည်းစနစ်သုံးသဖြင့် ပြုလုပ်ပုံဆောင်ထားသည့် သဲစိပ် (green sand mould) / သို့မဟုတ် အပွင့်အရွယ်ကြီးများသုံး ဓာတုတွဲဆက်နည်းစနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ပုံဆောင်ထားသည့် သဲပုံ (chemical setting mould) တို့ဖြင့် ပုံဆောင်ထားသည့် သဲပုံများအတွင်းသို့ သတ္တုရည်သွန်းလောင်း ထုတ်ယူရရှိသော သွန်းထည်ပစ္စည်းများတွင် လေခိုပေါက်များ၊ အနာ များပါပြီး မျက်နှာပြင်ကြမ်းသော သွန်းထည်ပစ္စည်းများ (defective rough surface castings) ကိုသာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြရာမှ ယခုအခါ တွင် စေးမြစ်စေသည့် ပစ္စည်းအမှုန့်များ၊ ရေ စသည်တို့ မပါဘဲ ခြောက်သွေ့သော သဲပွင့်အနု (သေးငယ်သောသဲပွင့်) များ သက်သက် ဖြင့်သာ လေဟာနယ်အတွင်း သဲအခြောက်ဖြင့် ပုံဆောင်ထားသည့် ပုံ (dry vacuum mould) အတွင်းသို့ သတ္တုရည်သွန်းလောင်းထည့်ကာ လေပေါက်နှင့် အနာအဆာကင်းပြီး အတိုင်းအတာတိကျသည့် မျက်နှာပြင်ချောလှသော သတ္တုသွန်းထည်များ (defect free precise dimension smooth surface castings) ကို လေဟာနယ်ပုံ သွန်းလောင်းစနစ် (V-Process Casting Method) ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်နေ ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လှေကား အတက် အဆင်း လက်ရန်း အောက်ခြေများ၏ သံပန်းနေရာ အစားထိုးအဖြစ် အလူ မီနီယံ ထုတ်ဆစ် ပန်းကနုတ်အလှပြား သွန်းထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း ကောင်း၊ ပြတင်းပေါက် အကာအရံသံပန်းသံတံခါး အစားထိုးအဖြစ်



လေဟာနယ်သံသွန်းအခြောက်အတွင်း ပုံဖော်ဆောင်ပေးမည့် ကနုတ် ထုတ်ဆစ်ထားသည့်ပုံ (Pattern)ကို အောက်ခံပလတ်ပြား (Pattern Plate) တွင် ကပ်တွဲပေးနေခြင်း



သွန်းလောင်းရရှိသောပုံတူသွန်းထည် (Replica Casting)

လည်းကောင်း၊ ကနုတ်ထုတ်ဆစ် ပုံဖော်ပုံတူ အလူမီနီယံပန်းကနုတ် အလှသွန်းထည်များဖြင့် အစားထိုးသုံးခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ခြံစည်း ရိုး အကာအရံအတွက် ထုတ်ဆစ် ပန်းကနုတ် အလှဖန်တီးထားသည့် ပုံတူသွန်းလောင်းသံ သတ္တုစပ် (alloy cast iron / gray cast iron) အကာအရံ သွန်းထည်ချပ်များကိုလည်းကောင်း သွန်းလောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

လှေကား အတက်အဆင်း လက်ရန်း၏ အောက်ခြေနှင့် ပြတင်း ပေါက်အကာ နမူနာများအတွက် ကနုတ်ထုတ်ဆစ်အလူမီနီယံသွန်းထည်၊ ဝင်းခြံစည်းရိုးအကာ သွန်းလောင်းသံကနုတ် ထုတ်ဆစ်သွန်းထည် နမူနာများ



နံရံကပ်အလှဆင်ရန် နှစ်သက်ရာဒီဇိုင်းအမျိုးမျိုး စိတ်ကြိုက်ပုံ ကနုတ်ထုတ်ဆစ် ပုံဖော်ထားသည့် ပစ္စည်းပုံတူ အလူမီနီယံပန်းကနုတ် အလှပစ္စည်းကိုလည်းကောင်း၊ သစ်သီးထည့်ကလပ် စသည် စသည် တို့ကိုလည်းကောင်း V-Process casting နည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ် သုံးစွဲလာနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ မိမိတွေ့ခေါ်စဉ်းစားမိသည့် စိတ်ကြိုက် ကနုတ်ထုတ်ဆစ်ပုံဖော် V-Process Castings အလူမီနီယံသွန်းထည် များကိုလည်း ပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

○ သတ္တုအရည်ကျိုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ V-Process Casting နည်းစနစ်ဖြင့် သွန်းထည်များ သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အလူမီနီယံပစ္စည်းများ အရောင်တင်လုပ်ငန်း anodizing လုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပိုင်ရှင်တစ်ဦးတည်းက တစ်နေရာတည်း တစ်စုတစ်စည်း စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်လျော့နည်းစေပါမည်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အလှပန်းအိုးတင်၊ ပစ္စည်းတင်၊ လူထိုင်ခုံများ အဖြစ်လည်း ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ နိုင်ပါသည်။ အောက်ခံပြားနှင့်ခြေထောက်များကို ကနုတ်ထုဆစ် ပုံတူဖော် V-Process castings များဖြင့် အလှပန်း၏ အရွယ်၊ အမြင့်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ယူနိုင်ပါသည်။



ဘုရားကျောင်းဆောင် အဆောက်အဦများနှင့် ဘုရားခန်းအတွင်း ပူဇော်ရန် အလှဆင်ပစ္စည်းများ အတွက်လည်းကောင်း၊ ဘုရားစင်တန်း များ၊ အဆင့်များ၊ အနားကွပ်များကို ကနုတ်ထုဆစ်အလှတန်းချပ်များ အဖြစ်လည်းကောင်း ပုံတူ Aluminium Casting ချပ်ပြားများကို လည်း သွန်းလောင်းပြီး ရွှေရောင်တင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသော သွန်းလောင်းထားသည့် ပစ္စည်းပုံများမှာ အလူမီနီယံသွန်းထည်၊ ကြေးသွန်းထည်၊ သစ်သားပန်း ကနုတ်၊ ကြေးပြားနှင့် ပုံထုပန်းကနုတ်ပုံများကို နမူနာပြပစ္စည်းများ အဖြစ် ပြသထားခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။

အလူမီနီယံသွန်းထည်များကို Anodizing ခေါ် အလူမီနီယံအရောင် တင်ခြင်း

ဈေးကွက်တွင် တွင်ကျယ်စွာ ဖြန့်ချိနေသည့် အခန်းတွင်း အလှ ဆင် ကနုတ် ပန်းချီများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အဆောက်အဦ အလှဆင် ပန်းကနုတ်ပုံတူ မျက်ပြင်ချော အလူမီနီယံသွန်းထည်များကို Anodizing ခေါ် အလူမီနီယံ အရောင်တင်နည်းဖြင့် ရွှေရောင်၊ ငွေ



ရောင်၊ အပြာ၊ ခရမ်း၊ မရမ်း၊ အနီ၊ အဝါ စသည်ဖြင့် နှစ်သက်ရာအရောင်ကို တောက်ပစွာ အရောင်တင်ပေးနိုင်သဖြင့် စေတီပုထိုး၊ ဘုရားကျောင်း ဆောင်များ၊ ဘုရားပူးဆောင်များအတွက် နဖူးစည်းဘောင်များနှင့် အခြားအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းမျိုးစုံကိုလည်း ပြုလုပ်ယူနိုင်ပါသည်။

လက်ဆောင်ပေးရန် ပစ္စည်းမျိုးစုံများကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်း ရှိပါသည်။ ပန်းကနုတ် အလှပစ္စည်းများ ရောင်းချနေသည့်ဆိုင်များ နှင့် V-Process Casting နည်းဖြင့် အလူမီနီယံသွန်းထည် ထုတ်လုပ် သူများ၊ အလူမီနီယံ ပစ္စည်းအရောင်တင်လုပ်ငန်း anodizing လုပ်ကိုင် နေသူများ၊ ဈေးကွက်ဖြန့် ရောင်းချပေးမည့်သူများ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ဦးဆောင်စီမံချိတ်ဆက်နိုင်စွမ်းရှိသူက အလေးထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါလျှင် အလွန်အကျိုးထူး ရရှိနိုင်စေမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးတစ်ခု ဖြစ် ပါသည်။

သတ္တုအရည်ကျိုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ V-Process Casting နည်းစနစ် ဖြင့် သွန်းထည်များ သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အလူမီနီယံပစ္စည်းများ အရောင်တင်လုပ်ငန်း anodizing လုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပိုင်ရှင် တစ်ဦးတည်းက တစ်နေရာတည်း တစ်စုတစ်စည်း စီမံဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းသည် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်လျော့နည်းစေပါမည်။



စိတ်ပါဝင်စားစွာ အကောင်အထည်ဖော် စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လိုသူများသည် လက်တွေ့လေ့လာကြည့်ရှုလိုပါကဖုန်း-၀၉-၅၁၉၂၀၆၂ သို့ ဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

ဘူးသီးတောင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်နေ့ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၉နာရီခွဲမှစ၍ ပုံမှန်စာသင်နှစ်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် စာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာ တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အသက် (၁၂) နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ

ပေးခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းအတွင်း မဝင်ရောက်မီ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်စေခြင်း၊ ဘေးစင်များတွင် စနစ်တကျလက်ဆေးနိုင်စေ ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ စာသင်ခန်းများ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နေရာချထားခြင်း၊ စာသင်ချိန်များ စနစ်တကျ စီမံထားခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး စီမံချက်များ ဆောင်ရွက် ထားခြင်း၊ ကျောင်းများ ဥပမိရပ် ကောင်းမွန်

စေရေး ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် တာဝန်ရှိသူများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်း၌ အခြေခံ ပညာကျောင်းပေါင်း ၂၂၆ ကျောင်းရှိပြီး ယနေ့ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၃၀၃၆ ဦး ကျောင်းတက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှကျော် (ပြန်/ဆက်)



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်တွေရှိမှု၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုနှုန်းနှင့် ပိုးတွေ့ ရာခိုင်နှုန်းများကို သုံးသပ်ဆန်းစစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ် (၄၆) မြို့နယ် မှအပ ကျန်မြို့နယ်များအားလုံးမှ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ (ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများအပါအဝင်) အား ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ယနေ့တွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ တစ်ပြိုင်တည်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ကျောင်းများအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများနှင့်အညီ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက် ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး ကျောင်းများလုံခြုံရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်သိပြည့်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သတင်းစဉ်



ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ ကျောင်းတက်ရန်လာရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကိုယ်အူချိန်တိုင်းတာပေးစဉ်။ မြဝင်း (ကျောက်တလုံးကြီး)



ပြည်မြို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားစဉ်။ မင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)



ပခုက္ကူမြို့၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ ဆလိုင်းကိုကို



ရှင်ဗွေယန်မြို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ် လက်ခံနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ လင်းသွယ်ဦး(ပြန်/ဆက်)



မောင်တောမြို့၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ဆည်မြို့၌ ကျောင်းတက်ရန် လာရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးစဉ်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသွားများကို ပြန်လည်လက်ခံ

ဘန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၁
ထိုင်းနိုင်ငံသို့လာရောက်မည့် ကာကွယ်ဆေးအပြည့်
ထိုးထားသည့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားများအနေဖြင့်
ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ အသွားအလာ
စောင့်ကြည့် ကန့်သတ်ခံရန် မလိုအပ်တော့ဟု သိရ
သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်ကာ
နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၆၃ ခုမှလာရောက်လည်ပတ်မည့်
ခရီးသွားများအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်
ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့်
နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက်
ခြေလှမ်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသားနိုင်ငံခြားခရီးသွားများ
နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်
ပြနိုင်သည့် နိုင်ငံခြားသားများကို အသွားအလာ
စောင့်ကြည့်ကန့်သတ်မှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။
သို့သော်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဆိုက်ရောက်လျှင်
ရောက်ချင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးစစ်မှု
ခံယူရမည်ဖြစ်သည်။ ဘန်ကောက်မြို့ အပြင်ဘက်ရှိ

လေဆိပ်တွင် ခရီးသွားများကို အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း
များနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေး
လက်မှတ်များကို စစ်ဆေးနေကြသည်။ အသွား
အလာစောင့်ကြည့်ကန့်သတ်မှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေး
သည့်အတွက် ဝမ်းသာမိကြောင်း အသက် ၃၅ နှစ်
အရွယ် ဂျာမနီအမျိုးသားတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကိုဗစ်- ၁၉
စတင်ပျံ့နှံ့သည့်အချိန်မှစတင်ကာ နိုင်ငံခြားခရီးသွား
များ ပြည်ဝင်ခွင့်ကို တင်းကျပ်ခဲ့သည်။ ကပ်ရောဂါ
မတိုင်မီကာလ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်ခရီးသွား
သန်း ၄၀ လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည်။ သို့သော်
လည်း ယခုနှစ်တွင်မူ စက်တင်ဘာလကုန်အထိ
လာရောက်လည်ပတ်သူခရီးသည် ၅၅၀၀၀ သာ
ရှိသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်
အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် စားသောက်ဆိုင်
လုပ်ငန်းများအတွက်လည်း မျှော်လင့်ချက်များ
မြင့်တက်စေသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု
၈၀၀၀ ကျော် တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်ရာ လူအများအပြားမှာ
စိုးရိမ်နေကြ ဆဲဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဖူးခက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ဆေးစစ်မှုခံယူပြီးထွက်လာသည့် ခရီးသွားတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ရာသီဥတုကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု စိတ်ပျက်မိကြောင်း ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ်ပြောကြား

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၁
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် တစ်ကမ္ဘာလုံး
ဆိုင်ရာအဖြေရှာရေး ကတိကဝတ်များအတွက်
ဂျီ - ၂၀ နိုင်ငံများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို
ကြိုဆိုကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ရောမမြို့တွင်
ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးမှာ ၎င်း၏

မျှော်လင့်ချက်များကို ပြည့်စုံစေခြင်းမရှိ
ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်
အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ပြောကြား
ခဲ့သည်။

ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အီတလီ
နိုင်ငံမြို့တော် ရောမမြို့တွင် သီတင်းပတ်

အကုန်၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ၎င်း၏ ခံစားချက်ကို ကုလသမဂ္ဂ
အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က
တွစ်တာပေါ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူး
ချုပ်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဂျီ-၂၀ အဖွဲ့ဝင်
နိုင်ငံများသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ရာသီဥတု
ပြောင်းလဲမှုကို တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် အထူး
တာဝန်များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်
တာဝန်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲက
ပြောသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး
ဆိုင်ရာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်
မှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွက် တာဝန်ရှိသည်။
ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်သည် ဗြိတိန်
နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် COP26 ရာသီဥတု
ပြောင်းလဲမှုညီလာခံကို တက်ရောက်မည်
ဖြစ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ဗီဇပြောင်းဒယ်လ်တာ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၂ ဦး တွေ့ရှိ

ဝယ်လင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က ဒေသတွင်း ဗီဇပြောင်း
ဒယ်လ်တာကူးစက်ခံရသူ ၁၆၂ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ရာ ဒေသတွင်း ကူးစက်
ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၃၅၁၀ ရှိလာသည်ဟု သိရသည်။

နောက်ထပ်ကူးစက်မှုများထဲတွင် ၁၅၆ ဦးမှာ အကြီးဆုံးမြို့
ဖြစ်သည့် အော့ကလန်မြို့မှဖြစ်ပြီး ငါးဦးမှာ ပိုက်ကာတိုနှင့်
နေ့လန်းမှ တစ်ဦးတို့ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၅၃ ဦး
မှာ ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူနေဆဲဖြစ်သည်။

အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှု ခံယူနေသူသုံးဦး
ရှိသည်။ မကြာသေးမီအတွင်း နိုင်ငံရပ်ခြားမှပြန်လာသူများထဲတွင်
လေးဦးကူးစက်ခံထားရသည်ဟု သိရသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်- ၁၉
ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၂၃၃ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး
ဌာနက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ



ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လိုဏ်ဂူပြိုကျ မီးသတ်သမားကိုးဦး သေဆုံး

ဆော်ပိုလို နိုဝင်ဘာ ၁
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပိုလိုမြို့တွင် အောက်တိုဘာ
၃၁ ရက်တွင် လိုဏ်ဂူပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်
မီးသတ်သမားကိုးဦး သေဆုံးပြီး တစ်ဦးကို
ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မီးသတ်
သမား ၂၆ ဦးသည် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က
လိုဏ်ဂူအတွင်း လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်နေစဉ် လိုဏ်ဂူ
ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ နာရီပေါင်း ၂၀ ကြာ
ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပြီး
နောက် မီးသတ်သမားကိုးဦး၏ အလောင်းကို
တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အသက်ရှင်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည့် တစ်ဦးကိုမူ
ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်ဟု မီးသတ်ဌာန
က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သေဆုံးသွားသူများ
ထဲတွင် အမျိုးသမီး မီးသတ်သမားနှစ်ဦး
ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးပထမအသုတ် အီဂျစ်နိုင်ငံမှ လက်ခံရရှိ

ကိုင်းရီ နိုဝင်ဘာ ၁
မော်ဒါးနားကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်- ၁၉
ကာကွယ်ဆေး ပထမအသုတ်ကို အီဂျစ်နိုင်ငံက
အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု
ကျန်းမာရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက
ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မော်ဒါးနားကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၇၈၄၂၈၀
ကို ကိုင်းရီမြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင်
လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ အဆင့်မြင့်ပညာနှင့် သိပ္ပံ
သုတေသနဝန်ကြီး ခါလစ် အဗ္ဗဒယ် ဂါဖာက
တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ဆေး
ညီညီမျှမျှ ရရှိစေရေးအစီအစဉ်အောက်တွင်
အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးများ လက်ခံရရှိခဲ့ခြင်း
ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံသည် ယခုအချိန်အထိ ကိုဗစ်- ၁၉
ကာကွယ်ဆေးများကို လုံလုံလောက်လောက်
ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်လက်



ကိုင်းရီမြို့လေဆိပ်တွင် မော်ဒါးနား ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ သယ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ပြောကြားသည်။

မော်ဒါးနားကာကွယ်ဆေးသည် ပထမအကြိမ်
ဆေးထိုးပြီး ၂၁ ရက်အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ်
ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည်ဖြစ်သည်။ အီဂျစ်ဆေးဝါး
အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့
ကြီးတို့ ပူးပေါင်းကာ မော်ဒါးနားကာကွယ်ဆေးကို
အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်အတွက် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်
သည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ နိုဝင်ဘာ ၂၂၊ ၂၀၂၁

*** ကျော့ဖုံးမှ**

- (က) မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကန့်သတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၁၅-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ထပ်တိုးကန့်သတ်ချက်များနှင့် ဆိုင်ရာကိစ္စနှင့် အီလက်ထရောနစ်ဗီဇာ ထုတ်ပေးခြင်းများအား ယာယီရုပ်ဆိုင်းမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊
- (ဂ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားများအပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ထပ်တိုးကန့်သတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၄-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်၊
- (ဃ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့်

နိုင်ငံခြားသားများအား ဗီဇာကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် လူမှုရေး ဗီဇာအပါအဝင် မည်သည့်ပြည်ဝင်ဗီဇာ အမျိုးအစား ကိုမဆို ယာယီရုပ်ဆိုင်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၈-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါကြေညာချက်။

၂။ COVID-19 ကူးစက်ရောဂါ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာနိုင်မှုနှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအန္တရာယ်မှ မြန်မာပြည်သူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ထိရောက်သည့် အစီအမံများကို ဆက်လက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ရှေးရှုလျက် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ ပြည်ဝင်ခွင့် ယာယီကန့်သတ်မှုဆိုင်ရာ အစီအမံများအားလုံးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် အရေးပေါ်အစိုးရတာဝန်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မလွှဲမရှောင် သာသော ကိစ္စရပ်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ (သံတမန်များနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ

ဝန်ထမ်းများအပါအဝင်) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲ ရန်ရှိမည့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (သို့မဟုတ်) အထူးလေယာဉ် များဖြင့် လာရောက်ရန်ရှိပါက ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်မှု များမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ အနီးဆုံး မြန်မာသံရုံး/ အဖွဲ့ရုံး/ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် ခရီးသွားများအားလုံးအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ တည်ဆဲညွှန်ကြားချက်များကို မပျက်မကွက်လိုက်နာကြ ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်

နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၈၇၇ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၇ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၈၇၁၄ ဦးရှိ

(၁-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါ နှုတ်ရည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၃၁-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၁၉,၂၁၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၈၇၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၅၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၄,၈၈၆,၀၀၈) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၀၀,၉၅၀) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၅၂၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၆၉,၂၁၈) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၇၁၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၈၅)ခု	(၇)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈)ခု	(၁)ဦး

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၈၂)ခု	(၄)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၂)ခု	(၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၉၈)ခု	(၁၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၇၂)ခု	(၂၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၄၄၀)ခု	(၈၂)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၂၁၇)ခု	(၈၇၇)ဦး

လွန်ခဲ့သော (၂၁) ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုနှင့် အတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၁၀-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၃၀-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ


ရက်စွဲ	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း
(၁၀-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၁၆-၁၀-၂၀၂၁) (Epi Week-41)	၁၂,၆၇၄	၉,၅၁၈	၇.၇၆
(၁၇-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၂၃-၁၀-၂၀၂၁) (Epi Week-42)	၁၀၉,၁၀၂	၆,၇၂၅	၆.၁၆
(၂၄-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၃၀-၁၀-၂၀၂၁) (Epi Week-43)	၁၂၉,၁၀၆	၅,၇၄၅	၄.၄၅

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများအား ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး ရက်သတ္တပတ်အလိုက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း အခြေအနေများအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု လျက်ရှိရာ အပတ်စဉ် (၄၁)၊ အပတ်စဉ် (၄၂) နှင့် အပတ်စဉ် (၄၃) တို့ကို နှိုင်းယှဉ်ချက်အရ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းများမှာ အပတ်စဉ်အလိုက် လျော့နည်းကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု ဆက်လက်လျော့နည်းလာစေရေး အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ယခုထက်ပိုမို ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁ - ၁၁ - ၂၀၂၁ရက်နေ့ ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း **၄.၅၆ %**

အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် Oxygen Plant များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် Oxygen Plant များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းထံ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းအတွင်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် Oxygen Plant များနှင့် ကျန်းမာရေးသုံးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၏ စာရင်းဇယားများ ပေးအပ်စဉ်။

ဝိုင်းဝန်းကူညီသူများအားလုံး ကျေးဇူးတင် ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်း၏ အခက်ခဲ ဆုံးကာလများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှု၊ မိမိတို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့် နီးနှယ်ဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်မှု၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ များ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု စေတနာရှင် လုပ်သားပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် လျင်မြန်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီသူများအားလုံးကို အထူး ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နှင့် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အကူပြုပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး များအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တာဝန် ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ တစ်မြို့နယ်လျှင် ကျပ်ငါးသိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသီဟ က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

တန် ၃၀ သယ်ဆောင်နိုင်မည့် နောက်တွဲယာဉ် တစ်စီး၊ သီးခြားထောက်ပံ့ငွေများနှင့် ဆေးရုံသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုသမှုများ အရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ ရွှေဝါထွန်းဟိုတယ်၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဆေးရုံအုပ်များ၊ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်း ကို ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအဆင့်အထိ တိုးချဲ့ ကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထိုးနှံပေးရေးလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်

ထိန်းချုပ်၊ ကုသမှုများ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နောက်ထပ် ကိုဗစ်လှိုင်း တစ်ခု မဖြစ်ပေါ်လာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှုများ၊ ဆေးရုံအဆင့်အလိုက် အထူးကြပ်မတ် ကုသဌာန (ICU) များ ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ မိမိတို့ ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံများ ဥပမာရပ်ကောင်း အောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပဲခူးမြို့သို့ သွားရောက်၍ တည်ဆောက်ဆဲ အောင်သုခ လေးထပ်တိုးချဲ့ဆောင် ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပဲခူးမြို့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သော ဆေးဝါးပစ္စည်းကိရိယာများ ထောက်ပံ့နိုင်ရေး၊ မိမိတို့ Professionalism နှင့် Ethics ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ချီးမြှင့်ငွေများ ထောက်ပံ့ ပေးနေသော အခြေအနေများကို ပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ နှင့် သူနာပြုဆရာမကြီးများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သွားဖွားသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံသည်။ အဆိုပါ ပဲခူး သွားဖွားသင်တန်းကျောင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်မှ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ပဲခူး(ကလီ)ရှိ တည်ဆောက်ဆဲ ဆေးရုံကြီး မြေနေရာ တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက လှူဒါန်းတပ်ဆင်ထားရှိ သည့် Liquid Oxygen Tank ၊ Liquid Oxygen တန် ၃၀ သယ်ဆောင်နိုင်မည့် နောက်တွဲယာဉ်၊ Oxygen Plant တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၃၂၇၈ ဦး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား



ဒေါ်ဟင်္သာဝေ(မူလတန်းပြ)



အလယ်တန်းပြဆရာမတစ်ဦး



မအိန္ဒြေမြင့်မိုရ်(Grade-9)



မဟန်လဲ့ယဉ်(Grade-7)



မဆုမြတ်နိုး(Grade-1)



ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁
နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ကျဆင်းနေပြီဖြစ်သောကြောင့် ယနေ့ (နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်)တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကိုးခုမှ နယ်စပ်ဒေသ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများမှလွဲ၍ ကျန်မြို့နယ်များအားလုံးရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ (ပုဂ္ဂလိက ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ အပါအဝင်)တို့ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပြန်လည်ပွင့်လန်း လာပြီဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်း ပေါင်း ၂၅၅၈ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ပေါင်း ၂၄၄ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်း ၂၃၀ စုစုပေါင်း ၃၂၃၂ ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအပ်နှံထားသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၅၃၀၄၃၀ ရှိရာ ယနေ့တွင် ၈၃၂၇၈ ဦး အေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ကျောင်းစတင်ဖွင့်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား မိဘများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို မြန်မာ့သတင်းစဉ်မှ တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါ သည်။
မဆုမြတ်နိုး(Grade-1) သမီးက အထက(၂)လသာမှာ ပညာ သင်ကြားနေပါတယ်။ သမီး ဒီနေ့ ဆရာမ၊ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အတူ ABCD သီချင်း ကို သံပြိုင်ဆိုရပါတယ်။ အဲဒီလိုဆိုရတာ ပျော်ပါတယ်။ ကျောင်းပြန်တက်ရတာ စာတွေသင်ရတာ သမီးပျော်ပါတယ်။ သမီးအနေနဲ့ ကျန်တဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကို ကျောင်းအတူပြန်တက်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင် ပါတယ်။ စာတွေ အတူတူ သင်ရအောင်ပါ။
ဒေါ်ဟင်္သာဝေ(မူလတန်းပြ) အထက(၂) လသာ ကျွန်မသင်တဲ့အတန်းက Grade-1 (A)ပါ။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကူးစက်ရောဂါတွေ လျော့ပါးသက်သာလာပြီး အခုလိုကျောင်း ပြန်ဖွင့်တာ အလွန်ဝမ်းသာပါတယ်။ ကလေးတွေ ဒီနှစ် အတန်းပြီးတဲ့အထိ စာသင်နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပါတယ်။ စာလည်း သင်ချင်နေပြီ တပည့်တွေနဲ့ လည်း တွေ့ချင်နေပါတယ်။ ကလေးတွေ က ကျောင်းပိတ်ထားတာကြောင့် အိမ်မှာ စားလိုက်၊ အိပ်လိုက်နဲ့ပဲ အကုန် ခန္ဓာကိုယ်တွေ ကြီးထွားလာကြပြီ။ ကလေးတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေအတိုင်း ခုံတွေခြားပေးထားတယ်။ အပူချိန်တိုင်း တယ်၊ လက်ဆေးရမယ်၊ စာသင်ချိန် Mask တပ်ထားရမယ်။ စာသင်ချိန်က နံနက် ၈ နာရီကနေ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှာ

ကျောင်းဆင်းပါမယ်။ စာသင်ချိန် တစ်ချိန် ကို မိနစ် ၄၀ နဲ့ စာသင်ချိန် တစ်နေ့ ခုနစ် ချိန် သင်ကြားပေးပါတယ်။ တစ်ပတ်ကို စာသင်ချိန် ၃၅ ချိန်ရှိပါတယ်။ ကလေး တွေကို ထမင်းစားတဲ့အခါမှာလည်း ကိုယ့်ခုံမှာကိုယ် စနစ်တကျ သီးသန့်စားဖို့ ပြောထားပါတယ်။ ကျောင်းသားတွေ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြီးတဲ့အတွက် စာသင်ကြားဖို့အတွက် အများကြီး အထောက်အကူပြုလာပါ တယ်။ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ကာကွယ်မှုတွေ နည်းနည်းရှိလာပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးထားတဲ့အတွက် အများကြီးအကျိုးရှိ ပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧည့်သည်အဖြစ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် စာသင်ခန်းများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နှာခေါင်းစည်း(Mask)များ ဖြန့်ဝေပေးကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့် နေထိုင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းစာများကို အလေးထားပြီး ကြိုးစားသင်ယူကြစေလိုကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက် ကျန်းမာရေးနှင့် အထက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ကြားပေးရုံသာမက ယဉ်ကျေးလိမ္မာ

သော စံပြုကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် လူတော်လူကောင်းများဖြစ်အောင် သင်ကြား ပြသပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၅၇ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ကျောင်း အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၈ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၄ ကျောင်းအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၈၅၉ ကျောင်းတို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် ကျောင်း အတွင်းမဝင်ရောက်မီ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများနှင့် မျက်နှာအကာများ တပ်ဆင် စေခြင်း၊ ကျောင်းအတွင်း ထားရှိသည့် လက်ဆေး ဘေးစင်များတွင် စနစ်တကျလက်ဆေးစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်စေပြီး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးသူငယ်များကို ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် စာသင်ကျောင်းများအား ပျက်စီးစေရန် အကြမ်းဖက်သမားများက စာသင်ကျောင်းများ၌ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၁

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အချို့ဒေသများတွင် လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ နေအိမ်များ၊ လမ်းတံတားများနှင့် ပြည်သူပိုင်ရုံး၊ ဌာနအဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများအပြင် ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားနေသည့် စာသင်ကျောင်းများကိုပါ ဗုံးထောင်၊ ဖောက်ခွဲ၊ ဖျက်ဆီးမှုများအထိ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ မြို့မရပ်ကွက် ကုတိုးကုံးရပ်ရှိ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် ညနေ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာမူလတန်း ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် စစ်ကိုင်း ကျောင်းအနီး လမ်းပေါ်၌ အကြမ်း တိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ ဖက်သမားတစ်ဦးက မိုင်းထောင်

နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ ရာ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက် သိရှိရသဖြင့် အဆိုပါ ဒဏ်ရာများရရှိ၍ သေဆုံးနေ သည့် အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦး ကို တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းအနီးမှ

လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးကို သိမ်း ဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် ပေါက်ကွဲ မှုကြောင့် ကျောင်းဆောင်၏ မျက်နှာကြက်များနှင့် ပြတင်း ပေါက် တံခါးမှန်များ ကွဲအက် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဘောဂရပ်ကွက်အတွင်း ပေါက်ကွဲ သံ နှစ်ကြိမ်ကြားရသဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း (ကြည့်မြင်တိုင်)ရှေ့လမ်း ဘေး၌ ပေါက်ကွဲထားသော ဖုန်း အပိုင်းအစများ၊ PVC ပိုက် အပိုင်း အစများနှင့် ဆားကပ်ပြား အပိုင်း အစများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူနှင့် အဆောက်အအုံ ထိခိုက်မှု မရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်များအရ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးသူငယ် များ စာသင်နှစ် နောက်ကျမှု မရှိ စေဘဲ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်က စာသင် ကျောင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများနှင့် အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ကို မလိုလားသည့် အကြမ်းဖက်သမား များက ကလေးသူငယ်များကို ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် ပညာသင်ကြားသည့် အဆောက် အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့် အထိပါ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို ဆောင်ရွက်လာကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် မြို့/ရွာ အမြန် ဆုံး အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ မိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံး က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တွန်းလှန် နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သူများကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဗားကရာလမ်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့လမ်းဘေး၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသည့် နေရာ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ မအိမ်မြေမြင့်မိုရ်(Grade-9)

ဒီတစ်ခေါက်မှာ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး လည်း ထိုးထားတယ်ဆိုတော့ ရောဂါ ကူးစက်မှုက နည်းနည်းလျော့ကျသွားမယ် လို့ ထင်ပါတယ်။ သမီးတို့က ပညာလိုလား သူတွေမို့ ကျောင်းကို မတက်မဖြစ်တက် ရမှာပဲ။ သမီးတို့ ကျောင်းပိတ်လိုက်တဲ့ အချိန်မှာ အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ စာတွေ ပြတ်လပ်သွားခဲ့တယ်။ တချို့ဆို စိတ်ပျက်သွားတာမျိုးတွေ ဖြစ်နေကြ တယ်။ အဲဒါကြောင့် သမီးကတော့ ကျောင်းကို မဖြစ်မနေတက်တယ်။ သမီး စာတွေနဲ့ အဆက်မပြတ်ချင်ဘူး။ ကျောင်း တွေ ပြန်ဖွင့်လိုက်တဲ့အတွက် ဆရာမတွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပြန်တွေ့ပြီး ရင်းနှီးမှု တွေပြန်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။

အဲဒီအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို အလွန် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

မဟာနဲ့လှယဉ်(Grade-7)

ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ပြီး ဆရာမ တွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အတူ ကျောင်း သင်ခန်းစာတွေ ပြန်လည်သင်ခွင့်ရတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ သမီးတို့ကျောင်း ကို စဝင်ကတည်းက အပူချိန် တိုင်းတယ်၊ လက်ကိုဆပ်ပြာနဲ့ စနစ်တကျဆေးရ တယ်။ ကျောင်းစတင်တာနဲ့ နိုင်ငံတော် သီချင်းသီဆိုရတာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုအပြည့် ရှိသလို ခံစားရပါတယ်။ ပညာတတ်မှ လည်း နိုင်ငံအကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်မှာပါ။

ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦး

ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်တဲ့အတွက် ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦးအနေနဲ့ စိတ်

ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ကျောင်းတွေအကုန် ပြန်ဖွင့်ပြီး ကျောင်းသားတွေကို ပျော်ပျော် ရွှင်ရွှင်နဲ့ ကျောင်းအကုန်ပြန်တက်စေချင် တယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ကျောင်းတက် ခေါင်းလောင်းသံလေးတွေကို ကြားစေချင် တယ်။ တိုင်းပြည်အနှံ့အပြားတိုင်းတက်ရေး မှာ ပညာရေးကဏ္ဍက ဆက်စပ်လျက် ရှိတာမို့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာ အသိပညာ အတတ်ပညာကိုလည်း ရစေ ချင်တယ်။ ဒါကြောင့်ပညာရေးကဏ္ဍက အရေးကြီးပါတယ်။ ခုလို ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ပေးတဲ့အတွက် ကျောင်းသားမိဘ တစ်ဦးအနေနဲ့ အများကြီးဝမ်းသာပါတယ်။ ပြန်ဖွင့်ပေးတဲ့ သက်ဆိုင်ရာကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အလယ်တန်းပြဆရာမတစ်ဦး

ကျွန်မတို့ကျောင်း အထက်တန်းက

နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှာ တက်ပါတယ်။ အလယ်တန်းနဲ့ မူလတန်းက နံနက် ၈ နာရီမှာ တက်ပါတယ်။ ကျောင်းသား တွေကို ကျောင်းဂိတ်ဝမှာကတည်းက အပူချိန်တိုင်းပါတယ်။ လက်ကိုစနစ် တကျ ဆေးရပါတယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာပြီး ကျောင်းထဲဝင်ရပါတယ်။ ကျောင်းခန်းထဲမှာလည်း ခြောက်ပေခွာ ပြီး ထိုင်ခိုင်းပါတယ်။ အခန်းတိုင်းရှေ့မှာ လက်ဆေးဘေးစင်တွေ ထားထားပေး ပါတယ်။ ကိုဗစ်ဖြစ်လိုက်တဲ့အတွက် ကျောင်းပိတ်လိုက်ရတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက်ရော၊ မိဘတွေ အတွက်ရော၊ နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ နှစ်နာ ခဲ့ရတယ်။ အခုတော့ ကျောင်းတွေပြန်ဖွင့် တဲ့အတွက် ကျွန်မတို့အားလုံးအတွက် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ခုကို

တည်ထောင်တဲ့အခါမှာ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေက ဦးဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်လိုက်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ် ရပါတယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်အရေး သည် ပညာရေးနဲ့ ဆက်စပ်နေတာမို့ အတန်းပညာမှသည် အသိပညာရရှိပါ တယ်။ အသိပညာမှသည် အတတ်ပညာ ရရှိပါမယ်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှိ သူတွေနဲ့ပဲ နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ထောင် ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျောင်းတွေ အမြန် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဟာ နိုင်ငံအတွက် အရေးပါ လှပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မြို့ပြမှသည် ကျေးလက်ဒေသအဆုံး ကျောင်းတွေ ဖွင့်စေချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံအနှံ့ ကျောင်း တက် ခေါင်းလောင်းသံတွေ လွင့်ပျံစေချင် ပါတယ်။

သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ - မွှေးမွှေး

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ်အရောင်းဆိုင်များတွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး

ယမန်နေ့မှအဆက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

Table with 5 columns: စဉ် (Order), အရောင်းဆိုင်အမည် (Store Name), 92 Ron, ဒီဇယ် (Diesel), Premium ဒီဇယ် (Premium Diesel), အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ (Address). Lists various fuel stations in Mandalay region.

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

Table with 5 columns: စဉ် (Order), အရောင်းဆိုင်အမည် (Store Name), 92 Ron, ဒီဇယ် (Diesel), Premium ဒီဇယ် (Premium Diesel), အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ (Address). Lists various fuel stations in Rorot region.

Table with 5 columns: စဉ် (Order), အရောင်းဆိုင်အမည် (Store Name), 92 Ron, ဒီဇယ် (Diesel), Premium ဒီဇယ် (Premium Diesel), အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ (Address). Lists Denko (ပုသိမ် ၂) station.

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

Table with 5 columns: စဉ် (Order), အရောင်းဆိုင်အမည် (Store Name), 92 Ron, ဒီဇယ် (Diesel), Premium ဒီဇယ် (Premium Diesel), အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ (Address). Lists fuel stations in Tanintharyi region.

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

Table with 5 columns: စဉ် (Order), အရောင်းဆိုင်အမည် (Store Name), 92 Ron, ဒီဇယ် (Diesel), Premium ဒီဇယ် (Premium Diesel), အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ (Address). Lists various fuel stations in Mon State.

ကချင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

Table with 5 columns: စဉ် (Order), အရောင်းဆိုင်အမည် (Store Name), 92 Ron, ဒီဇယ် (Diesel), Premium ဒီဇယ် (Premium Diesel), အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ (Address). Lists various fuel stations in Kachin State.

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂-၁၁-၂၀၂၁ အင်္ဂါနေ့



Table with program schedules for MRTV channels including MRTV National News, Grade-11, and various news and entertainment programs.

သောကြာနေ့ညတွင် တေးဂီတပျော်ဖြေပွဲ ဝိုက်ပိုက် (LIVE) ထုတ်ဖော်ပေးလျက်ရှိပါသည်

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



- 07:01 News
07:26 Global Partnership for Brighter Future: Expo's Must-See Attractions
07:35 Evergreen Classic: Aung Chin Shit Par (Tekkatho Lei Lei, Sein Lei Lei, Thae Nu Wah, Nyo Win Pe)
07:46 Ecotourism: The Famous Zalon Mountain
08:01 Secret Recipes by Gourmet Chefs (French)
08:47 Ancient Heritage In Natalin
09:01 Colourful Threads
09:09 Myanmar's Bamboo Hat
09:24 Myanmar Orchestra (Thachinkhant)
09:28 Rakhine Tourist Area
10:01 Myanmar Masterclass: 3D
10:10 Temple Stalls
10:17 Myanmar Tradition of Lotus Flower



- ကမ္ဘာ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကိုယ်ဝန်ဆောင်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်
စကော့ကရင် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) တလေးဒုးခန့်ခြင်း
အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) အင်းရဲကျွန်းဒေသထွက်ပျိုင်းပိမိ
အရှေ့ပိုင်းကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) စားချင်စရာဝဠာအရသာ
ချင်း (ရိုင်း) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ဘာသာစကားပြောပြအောင်(အပိုင်း-၃)
ချင်း (ချိုး) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ညောင်စေ့ပြုလုပ်ခြင်း



- ၀၉:၀၀ အဖွင့်အလံ
၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ကြေညာချက် သတင်းများ
၁၀:၃၀ ဥပဒေဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ သွေးခွေးခန်း(အပိုင်း-၃)
၁၁:၀၀ ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့ပြောကြားလမ်းစဉ် 'ပြုစင်သစ်စိတ်'
၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၃)
၀၆:၀၀ အဖွင့်
၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၇:၀၀ Sports News
၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၈:၀၀ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းနှင့်အညီ ဘောလုံးပွဲစဉ်များ
၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel မျိုးရေစွန့်ပေးခြင်း(၆၀၀)နာရီပွဲ(၆၀၀)နာရီပွဲ မျိုးရေစွန့်ပေးခြင်း(၆၀၀)နာရီပွဲ(၆၀၀)နာရီပွဲ ထုတ်ဖော်ပေးလျက်ရှိပါသည်

အာရှလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေးအတွက် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် အဆုံးအဖြတ်ကစားရမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁
၂၀၂၂ အာရှလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (I) နောက်ဆုံးနေ့ကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ရေး အဆုံးအဖြတ်ပွဲများ ပါဝင်လျက် ရှိပါသည်။
မြန်မာအသင်း ပါဝင်သော အုပ်စု (I) နောက်ဆုံးနေ့ပွဲအဖြစ် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် အသင်းတို့ ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ကာဂျစ်တန်နိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် အသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေအနိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အရေးနိမ့် သည့်အသင်းမှာမူ အကောင်းဆုံးအုပ်စု ဒုတိယ နေရာရ ထိပ်ဆုံးလေးသင်း စာရင်းပါရန်သာ မျှော်လင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စု (I) တွင် သုံးသင်းသာပါဝင်ပြီး နိုင်ငံပွဲကိုယ်စီရထားသည့် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့ အပြိုင်ဖြစ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနှစ်သင်းစလုံးသည် တရုတ် (တိုင်ပေ) ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်သာ အနိုင်ရထားရာ ရမှတ်၊ ဂိုးကွာခြားချက်၊ သွင်းဂိုး၊ ပေးဂိုးအားလုံး တူညီလျက်ရှိသည်။ ယခုပွဲတွင် အနိုင်ရသည့်အသင်းမှာ အုပ်စု ပထမရပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သော် လည်းသရေကျပါက အုပ်စုပထမနေရာအတွက် ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ် ကန်သွင်းရမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အနိမ့်ဆုံး သရေကစားနိုင်လျှင်ပင် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် သေချာသလောက်ရှိနေသည်။ လက်ရှိ အကောင်းဆုံး ဒုတိယနေရာရအသင်းများတွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် တာ့ခ်မင်နစ္စတန်အသင်းတို့က ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် သေချာသလောက် ရှိနေပြီး မြန်မာအသင်းမှာ အဆင့် ၃ နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ခြေစစ်ပွဲကျင်းပနေသည့် ပုံစံအရ အုပ်စု ၁၁ ခုမှ ထိပ်ဆုံး ၁၁ သင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရ အသင်းများအနက် အကောင်းဆုံးလေးသင်း စုစုပေါင်း ၁၅ သင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ် သည်။ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်ပွဲစဉ်များအပြီးထိ ကာတာ၊ အီရန်၊ အီရတ်၊ ကူဝိတ်၊ ယူအေအီး၊ ဂျော်ဒန်၊ ဩစတြေးလျ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ မလေးရှားနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ထားသည်။ အုပ်စု (I) မှ ပထမ နေရာရတစ်သင်း ထပ်မံထွက်ပေါ်ရန် ကျန်ရှိ နေပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စု ဒုတိယနေရာရ လေးသင်းမှာလည်း နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်ပြီးဆုံး မှသာ အတည်ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်

ကျောစိုးမှ

အမျိုးဘာသာ သာသနာကို စောင့်ရှောက်သော မြန်မာ့တပ်မတော်အား ထောက်ခံပါသည်။ NUG၊ CRPH၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားအလိုမရှိ။ NUG၊ CRPH၊ PDF အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ဆန့်ကျင်ကြ။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ ဒို့အရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ ဒို့အရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး၊ ဒို့အရေး၊ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုးများအား ဆန့်ကျင်ကြ။ မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေး

ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအလိုမရှိ။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အား ထောက်ခံပါသည်။ ဒီမိုကရေစီ အရေးကြီး ကွန်မြူနစ်လုပ်ရပ် ကျဆုံးပါစေ။ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှု အမြစ်ဖြတ်။ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှုတွေ မြင်အောင်ကြည့်။ NUG၊ PDF ရဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုချက်ချင်းရပ်” စသည့်စာသားပါဆိုင်ဘုတ် များ ကိုင်ဆောင်ကြွေးကြော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁ - ၁၁ - ၂၀၂၁

Table with exchange rates for various banks and currencies, including FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အယ်ဒီတာများ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

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

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ပေဟန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်ရေးရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၀၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၄၆။



စားသုံးဆီနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ

ဒေါက်တာ မြတ်မိုး

မည်သူမျှတော့ မိမိခန္ဓာကိုယ်အနှံ့မှာ အဆီပိုတွေစုနေတာ၊ ကိုယ်အလေးချိန်တက်ပြီး တဖြည်းဖြည်း ဝလာနေတာ၊ သွေးပေါင်ချိန်တက်၊ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပြီး ရုတ်တရက်နာတာရှည် နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါတို့၊ ဆီးချိုရောဂါတို့ ဖြစ်နေပြီဆိုတဲ့ အခြေအနေဆိုးတစ်ခုဆို ကြုံချင်တွေ့ချင်ကြမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘယ်လိုမှ မဖြစ်ကောင်းတဲ့ ဒီလိုရောဂါတွေဟာ နေ့စဉ်မိမိတို့ သတိမမူမီဘဲ စားသောက်နေကြတဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ မညီညွတ်တဲ့ စားသုံးဆီ၊ ဆီကြော်အစားအစာတွေနဲ့ အတော်အတန် ပါဝင်ပတ်သက်နေပါတယ်။ ဒီအချက်ဟာ အရေးလည်းကြီး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုမှာလည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေပါတယ်။

“သတိမမူ ဂူမမြင်၊ သတိမူက မြူပါမြင်၏” ဆိုသလိုပါပဲ။ နေ့စဉ်စားသောက်နေတဲ့ အစားအစာမှာ အမြင်ကောင်းပြီး ခံတွင်းတွေဖို့ကို ပိုပြီးဦးစားပေးတတ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့အတွက် ဆီသုံးစွဲမှုနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို သတိပြုဆင်ခြင်ပြီး ဂရုစိုက်နိုင်အောင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဓိကအချက်အလက်အချို့ကို မှည့်တင်ပြလိုက်ရပါမည်။

“သတိမမူ ဂူမမြင်၊ သတိမူက မြူပါမြင်၏” ဆိုသလိုပါပဲ။ နေ့စဉ်စားသောက်နေတဲ့ အစားအစာမှာ အမြင်ကောင်းပြီး ခံတွင်းတွေဖို့ကို ပိုပြီးဦးစားပေးတတ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့အတွက် ဆီသုံးစွဲမှုနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို သတိပြုဆင်ခြင်ပြီး ဂရုစိုက်နိုင်အောင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဓိကအချက်အလက်အချို့ကို မှည့်တင်ပြလိုက်ရပါမည်။

WHO မှတ်တမ်းတစ်ခုအရ အလွန်မြင့်ဆိုတဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာဟာ ၁၉၇၅ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၆ ကာလအတွင်း သုံးဆယ့်နှစ်ဆတက်မြင့်တက်သွားတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်တက်ခြင်းနဲ့ ဝလာခြင်းရဲ့ အကြောင်းတရားများအနက် ဆီစားသုံးမှုများခြင်းဟာ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်နေပါတယ်။ ဆီအစားအစာကို ကိုယ်အလေးချိန်တက်ခြင်းနဲ့ အလွန်ပြဿနာရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများနဲ့ ဆီးချိုရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရနိုင်တဲ့အပြင် အရိုးအဆစ်ရောဂါများ၊ ကင်ဆာရောဂါများနဲ့ပါ ဆက်စပ်မှုရှိနေတဲ့ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများလည်း မနည်းလှပါဘူး။ အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေက ပြည်သူတွေဟာ ဆီကောင်းဆီသန့်နဲ့ မကပ်နိုင်၊ ကျန်းမာရေးအသိကလည်းနည်း၊ အာဟာရဖြစ်အောင် ညီညွတ်မှုတစ်စုံလည်း မသုံးစွဲတတ်တော့ ရောဂါစုံကို အလို့လိုဖိတ်ခေါ်သလို ဖြစ်နေပါတယ်။ ရောဂါ



ကြောင့်သေဆုံးမှုအမျိုးမျိုးမှာ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များပြီး နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါတွေကြောင့် သေဆုံးမှုဟာ အမြင့်ဆုံးမှာရှိနေတဲ့အပြင် အလယ်အလတ်နဲ့ အနိမ့်ဆုံးဝင်ငွေနဲ့သာ ရုန်းကန်နေရတဲ့ နိုင်ငံများရှိ ပြည်သူတွေရဲ့ သေဆုံးမှုမှာ အဆီဓာတ်များလို့ ဖြစ်ရတဲ့ပြဿနာများနဲ့ အများဆုံးဆက်စပ်နေကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်။

ပြန်ကြော်ဆီများရဲ့ အန္တရာယ်နဲ့ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု

ဆီကိုချွေတာတဲ့အနေနဲ့ ထပ်ခါထပ်ခါ အပူပေးပြီး စားသုံးတတ်တဲ့ အလေ့အထဟာ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အချို့ စားသောက်ဆိုင်တွေ၊ လမ်းဘေးအကြော်ဆိုင်တွေမှာ တချို့ဆီတွေကို ထပ်ခါထပ်ခါပြန်လည်အသုံးပြုတာတွေ ရှိတတ်တာကို သတိပြုမိဖို့ လိုပါတယ်။ သုတေသနတစ်ခုရဲ့ ရလဒ်အရ ပဲစိမ်းဆီကို အပူပြင်းပြင်းနဲ့ ပြန်ကြော်ထားတဲ့ဆီကို စားမိတဲ့ကြွက်တွေမှာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်တဲ့ အထောက်အထားတွေ တွေ့ရှိခဲ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အဓိကတရားခံကတော့ free radical လို့ခေါ်တဲ့ ဓာတ်လွတ်မော်လီကျူးအစုအစည်းတွေကြောင့် ဖြစ်ရတာပါ။ ကင်ဆာနဲ့ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါတွေကိုဖြစ်စေ လောက်အောင် လူတွေရဲ့ မကောင်းတဲ့အလေ့အထ တစ်ခုက အစားအသောက်ကို ထပ်ခါထပ်ခါကြော်လှော် စားသောက်တတ်ကြခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကစလိုက်တဲ့ မကောင်းတဲ့ အလေ့အထများကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့ ခန္ဓာတွင်း ဇီဝဖြစ်စဉ်တွေကတစ်ဆင့် လူကိုအကျိုးမပြုတဲ့ ဖရီးရေဒီကယ်လ်ဒြပ် မော်လီကျူးများ ပိုပြီးစုမိစေတဲ့ အခြားသောအကြောင်းတရားတွေမှာ ပြန်ကြော်ဆီလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ အဆီပိုတွေများလွန်းတဲ့ အလွန်သွေးတွဲရဲ့ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ တစ်သျှူးဆဲလ်တွေ ရောင်ရမ်းခြင်းဆိုတဲ့ ဆိုးကျိုးတစ်ခုဟာလည်း ဖရီးရေဒီကယ်လ်များ များလာခြင်းကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆဲလ်များ ရောင်ရမ်းသွားတဲ့အတွက် ခန္ဓာကိုယ်က ခုခံအားကို တာဝန်ယူရတဲ့ ဆဲလ်များ ကောင်းကောင်း အလုပ်မလုပ်နိုင်တဲ့အခါ ခုခံအားကျဆင်းသွားပြီး ကူးစက်ရောဂါပိုးများ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်လာနိုင်ခြေလည်း များလာပါတယ်။ အဆီများလို့ ကိုယ်အလေးချိန်တက်ပြီး ဝနေသူ တစ်ဦးအတွက် ဆီးချို၊ သွေးတိုးအစရှိတဲ့ နောက်ဆက်တွဲကျန်းမာရေးပြဿနာများကို တစ်ချိန် မဟုတ် တစ်ချိန်မှာ ရင်ဆိုင်ရဖို့များတယ်ဆိုတာ အသိပေးလိုပါတယ်။

သံလွင်သီးကရတဲ့ အဆီတွေပါပဲ။ လူကိုအကျိုးပြုတယ် ဆိုပေမယ့် အကြော်ခံဆီအဖြစ် တာရှည်အပူပေးပြီးမှ ပြန်လည်အသုံးပြုတာဆိုရင်တော့ အသွင်ပြောင်းဆီဖြစ်သွားပြီး ကျန်းမာရေးအပေါ် အကြီးအကျယ် ဆိုးကျိုးပေးတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ကို သတိထားရပါမယ်။ အများကြိုက်တဲ့ အကြော်ဆီနဲ့ ဆီကြော်အစားအစာတွေဟာ အသွင်ပြောင်းဆီနဲ့ ကြော်ထားတဲ့ အစားအစာတွေပဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အချက်ဟာ အထူးဂရုပြုရမယ့်အချက် ဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးမပြု LDL နှင့် နှလုံးသွေးကြောပိတ်အန္တရာယ်

အစားအသောက်မှာ ပါဝင်တဲ့ဆီတိုင်းကိုတော့ ဆီဆိုးစာရင်းထဲ ထည့်မထားပါဘူး။ အချို့အမျိုးအစားတွေက ကိုလက်စထရောကိုတောင် ကျဆင်းစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်က လိုအပ်နေတဲ့စွမ်းအင်အတွက်၊ အန္တရာယ်အတွက်၊ ဆဲလ်တွေတည်ဆောက်ဖို့၊ ခန္ဓာအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတွေကို ကာကွယ်ဖို့၊ မိမိစားလိုက်တဲ့အစာထဲက ဗီတာမင်တွေကိုပြန်လည် စုပ်ယူနိုင်ဖို့နဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကိုအကျိုးပြုတဲ့ ဟော်မုန်း ထုတ်လုပ်မှုတွေမှာ များစွာအကျိုးပြုတဲ့အတွက် ချင့်ချိန်အသုံးပြုတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ မပြည့်ဝဆီလို့ ခေါ်တဲ့ ဆီအမျိုးအစားကတော့ ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုတဲ့ ဆီကောင်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး လူကိုအကျိုးမပြုဘဲ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ဆီအမျိုးအစားကတော့ ပြည့်ဝဆီပဲဖြစ်ပါတယ်။

ပြည့်ဝဆီအမျိုးအစားဟာ လူကိုအကျိုးမပြုတဲ့ သွေးတွင်း LDL Cholesterol လို့ခေါ်တဲ့ အဆီဓာတ် တစ်မျိုးကို မြင့်မားစေပြီး နှလုံးနဲ့ အခြားခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းများရှိ သွေးကြောများကိုလည်း ပိတ်ဆို့စေလို့ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနဲ့ လေဖြတ်နိုင်ခြေ အန္တရာယ်ကို အလွန်များစေပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ကို အကျိုးမပြုတဲ့ အဆီဓာတ်တွေ များလာတဲ့အခါ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်စေတဲ့ ACEenzyme အင်ဇိုင်း တစ်မျိုးကို မြင့်တက်စေတဲ့ ဇီဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုနှင့် သွေးလွှတ်ကြောနံရံတွေမှာ အဆီတွေခဲ မာကြောလာပြီး မိမိကိုယ်မိမိ နေ့စဉ်သွေးဖိအားတိုင်း ကိရိယာနဲ့ အဖော်ပြုရတဲ့ လူမမာအဖြစ်ကို ရောက်ရှိ သွားပါတော့တယ်။

ဒါ့အပြင် တစ်ခါတစ်ရံ ဆီပူကြီးထဲမှာနှစ်ပြီး ကြော်ထားတဲ့ ပြန်ကြော်ဆီနဲ့ ကြော်ထားတဲ့ အစားအစာများ၊ အသင့်စားမုန့်များ စားပြီးတိုင်း လည်ချောင်းတစ်ဝိုက်၊ ရင်ခေါင်းတစ်လျှောက် ရင်ပူပြီး ဗိုက်အောင့်တာ ခံစားဖူးကောင်း ခံစားဖူးပါလိမ့် မယ်။ အစာအိမ်မှာ အက်စစ်ဓာတ်အထွက်များတဲ့ လက္ခဏာတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိမှာ ဗိုက်နာ ဗိုက်အောင့်ဖြစ်ရတဲ့ နာတာရှည်အစာအိမ်နာ ဖြစ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းများမှာ မသန့်တဲ့ ဆီကြော်မှုနဲ့ တွေ့ကြောင့်ဖြစ်ရတဲ့ အကျိုးဆက်တစ်ခုလည်း ပါဝင်ပါလားဆိုတာ သိရှိထားသင့်ပါတယ်။

ဘယ်လိုဆီအမျိုးအစားဖြစ်ဖြစ် လျှော့သုံးတာအကောင်းဆုံးပါ

မပြည့်ဝ၊ ပြည့်ဝ၊ အသွင်ပြောင်းဆီ ဘယ်လိုပဲ ဖြစ်ဖြစ်ပါ၊ ဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချသုံးစွဲခြင်းသည်သာ အကောင်းဆုံးပါ။ ဆီကိုရွံ့နေအောင် စားတတ်တဲ့ အကျင့်၊ ဆီပြန်ဟင်းမှ ကြိုက်တတ်တဲ့ အကျင့်ကို **စာမျက်နှာ ၂၁ သို့**

❖ ဆီကိုချွေတာတဲ့အနေနဲ့ ထပ်ခါထပ်ခါ အပူပေးပြီး စားသုံးတတ်တဲ့ အလေ့အထဟာ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အချို့စားသောက်ဆိုင်တွေ၊ လမ်းဘေးအကြော်ဆိုင်တွေမှာ တချို့ဆီတွေကို ထပ်ခါထပ်ခါ ပြန်လည်အသုံးပြုတာတွေ ရှိတတ်တာကို သတိပြုမိဖို့ လိုပါတယ်။ သုတေသနတစ်ခုရဲ့ ရလဒ်အရ ပဲစိမ်းဆီကို အပူပြင်းပြင်းနဲ့ ပြန်ကြော်ထားတဲ့ဆီကို စားမိတဲ့ကြွက်တွေမှာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်တဲ့ အထောက်အထားတွေ တွေ့ရှိခဲ့ရ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ကျောက်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ကျောက်ဖြူမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး ကျောက်ဖြူမြို့ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စာသင်ကြားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု သိသိသာသာကျဆင်းလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျောက်ဖြူမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ အလက(၂)၊ အထက(ခွဲ) မြို့မကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ အားပေးစကားများ ပြောကြားသည်။ အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရိပ်သာရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းဆောင်ရွက်မည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ရေလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင် နှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ ချုပ် အမှာစကား ပြောကြား နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သည်။ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ အပေါ် တင်ထွန်းဦး၊ မြိုးဝေလင်း

ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်နှင့် နောင်မွန်းမြို့နယ်တို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပူတာအို နိုဝင်ဘာ ၁

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်းရှိ ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ခေါင်လန်ဖူးဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် နောင်မွန်းမြို့နယ်အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ တံတားတည်ဆောက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်းပိုင်း ဆန်းလွတ်ချက် တောင်ကြားပေးပေါင်း ၇၇၀၀ အမြင့်တွင် တောင်အတက်အဆင်းလမ်း ပြေပြစ်အောင် ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ရပ်ကွက်(၁)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ တောင်ပေါ်မြို့ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသ၏အလှအပနှင့် သဘာဝရင်းမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် လှေကားထစ်များ၊ လမ်းဘေးဝ/ယာရေမြောင်းများဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နောင်မွန်းမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး နောင်မွန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွင်း ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများနှင့် ဆေးရုံ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသော လူနာများအား အားပေးထောက်ပံ့ကာ နောင်မွန်းမြို့တွင် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ နယ်လှည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ ဆေးရုံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်လေးသိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
မေ့ထားလိုက်စေချင်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ၊ အစေ့အနှံကထုတ်တဲ့ဆီ စတာတောင်မှ စိတ်ချရတဲ့ အခြေအနေမှာ မရှိပါဘူး။ ဒီလိုဆီတွေမှာ ဓာတုပစ္စည်းတွေ ရောစပ်အသုံးပြုလာကြတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးကျိုးဖြစ်စေတဲ့ ပြင်ပဓာတုပစ္စည်း တစ်ခုခု အကူအညီမပါဘဲ သဘာဝအတိုင်း ထုတ်လုပ် ထားတဲ့ ဆီအမျိုးအစားဟာ ယနေ့ခေတ်မှာ ရှားသွား ပါပြီ။ အနံ့အသက်ကင်းကင်းနဲ့ အမြင်ကောင်းစေဖို့ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ရန်ဆိုပြီး ဆီမှာ ရောစပ်အသုံးပြု လိုက်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းများဟာ မိမိခန္ဓာအသွေးထဲ အသားထဲ သွယ်ဝိုက်ရောက်ရှိ သွားပြီး ကျန်းမာရေး ကို အလွန်အန္တရာယ်ပေးနိုင်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သိရှိပြီး အထူးသတိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆိုတာ ပိုးသတ်

ဆေးအသုံးပြုထားမှု ဇီဝဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ထားမှု စတာတွေကြောင့် အသုံးပြုရန်အတွက် ဘေးကင်းစိတ်ချရတဲ့ အာမခံချက်ရရှိဖို့တာ မလွယ် ပြန်ပါဘူး။ ဓာတုပစ္စည်းရောထားတဲ့ဆီကို သုံးမိ ခြင်းကြောင့် သက်ရှိဆဲလ်တွေ မူမမှန်ဖောက်ပြန်ပြီး ကင်ဆာရောဂါ အထူးသဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာများ ဖြစ်နိုင်တဲ့အပြင် အာရုံကြော ပျက်စီးဖောက်ပြန်တဲ့ ရောဂါနဲ့ အယ်လ်ဇိုင်းမား သူငယ်ပြန်ရောဂါ၊ သွေးကြောအဆိပ်တံရောဂါတွေ ဖြစ်လာနေတယ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဆီအသုံးလျှော့ပြီး ဆီကြော်၊ ဆီပြန်၊ ဆီရွှံ့ရွှံ့နဲ့ ဆီမြုပ် တဲ့ ဟင်းလျာတွေကို လျှော့ချစားသုံးပါလို့သာ အလေးအနက်အကြံပြုလိုက်ပါရစေ။ ထပ်တလဲလဲကြော်ထားတဲ့ ဆီကို ရှောင်တဲ့အနေ နဲ့ မိမိစိတ်ကြိုက် ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့

ဆီအမျိုးအစားကိုသာ ရွေးချယ်ပြီးမှ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်တဲ့အစားအစာကို ကိုယ့်အိမ်မှာကိုယ် ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းဟာ အကောင်းဆုံး ပါပဲ။ ဟင်းချက်ကြော်လှော်ရာမှာလည်း အစာနဲ့ဆီ အမျိုးအစားကို အနည်းဆုံးပမာဏနဲ့ တွက်ချက် ချင်တွယ် အသုံးပြုတတ်တဲ့ အလေ့အထဟာ အလေ့အလွန်ဖြစ်မှုကို လျော့ပါးစေပြီး ခန္ဓာကိုယ် ဝိတ်မတက်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးတယ် ဆိုတာ သတိပြုလိုက်နာစေချင်ပါတယ်။ အစာကို အပြင်မှာ စားတတ်တဲ့ အလေ့အထကိုနည်း နိုင်သမျှနည်း အောင်လုပ်ဖို့နဲ့ အပြင်ထွက်ရပြီး ပြင်ပမှာသာစားဖို့ ရှိလာရင်လည်း မိမိအိမ်ကပဲ မဖြစ်မနေကြော်လှော် ချက်ပြုတ်ယူဆောင် စားသောက်တဲ့ အလေ့အကျင့်ရှိထားဖို့ လိုပါလိမ့် မယ်။ အပြင်အစားအစာမှာ သုံးထားတဲ့ ဆီဟာ

များသောအားဖြင့် မသန့်ရှင်းတဲ့ ဆီအမျိုးအစားနဲ့ ထပ်ခါပြန်အသုံးပြုထားတဲ့ဆီပဲ ဖြစ်နိုင်ခြေများလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကအချက်က ဆီကြောင့် ရောဂါမရစေရန် ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ အာဟာရဗျူတဖို့အတွက် ဆိုးကျိုးဖြစ်နိုင်မှုနဲ့ ကောင်းကျိုးဖြစ်နိုင်မှုကို ချိန်ဆ သုံးစွဲစေလိုခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု နောက်ပိုင်း တော့ ဘယ်လိုဓာတုပစ္စည်းမျိုးမှ မပါနိုင်တဲ့ ဆုံဆီသန့်သန့်ဆိုတာမျိုးကို ရွေးချယ်အသုံးပြု ဖြစ်နေကြပါပြီ။ သို့သော်ဘယ်လို ဆီအမျိုးအစား ကိုပဲ သုံးသုံးတတ်နိုင်သမျှ ဆီအသုံးကိုသာ လျှော့သုံး ကြပါဟူ၍... ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပြီး ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များကို အထူးအလေးထား အကြံပြု လျက်... “အာရောဂျံ ပရမံလာဘံ” သာ ဖြစ်ကြ ပါစေကြောင်း။ ။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၃၂)ကြိမ်မြောက် ကျပ်၁၀၀၀တန်ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ၊ နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့ အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀)ဆု

ခ - ၁၅၆၄၄၇

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀)ဆု

င - ၈၆၁၇၃၇

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

ဆ - ၂၂၈၂၃၇
က - ၃၃၈၀၈၃

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါအဝင်) အား ပြန်လည် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆု (၂)ဆု

ဂ - ၄၂၁၄၈၁ ဇ - ၄၆၆၅၃၀

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

င - ၂၅၈၀၇၆ ခ - ၇၄၁၅၄၃
ဃ - ၄၂၇၄၄၅ က - ၉၁၅၁၇၆
ဆ - ၆၂၃၇၅၄

မရောင်းရထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး(ဘဏ္ဍာသိမ်းကျပ်သိန်း၂၅၀၀မှအပါအဝင်)အားပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆု (၁)ဆု

င - ၄၂၁၂၅၂

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

ဂ - ၁၇၂၄၄၈ ည - ၈၁၁၇၇၀
ဇ - ၅၄၃၁၅၁ င - ၉၆၄၃၉၉
ဈ - ၇၇၃၄၉၇ ဆ - ၉၉၃၆၃၃

မရောင်းရထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး(ဘဏ္ဍာသိမ်းကျပ်သိန်း ၂၅၀၀မှ အပါ အဝင်) အားပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆု(၁)ဆု

ခ - ၄၆၈၈၈၆

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

ည - ၁၉၃၈၃၆ ဂ - ၅၇၈၀၀၇
ဆ - ၃၄၉၄၉၂ ဃ - ၆၀၈၄၈၆
က - ၄၃၅၄၆၀ ဇ - ၇၁၄၇၈၉
ဇ - ၄၉၈၇၆၁

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါအဝင်) အား ပြန်လည် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၅၀) ဆု(၁)ဆု င - ၁၇၆၄၁၀

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

ဆ - ၁၀၄၀၈၄ ခ - ၃၁၉၃၅၄ ည - ၅၅၃၅၀၉
ဈ - ၁၅၆၈၃၂ စ - ၄၁၃၅၈၁ ဂ - ၇၄၁၈၅၆
ခ - ၁၉၃၅၂၅ ဂ - ၅၀၂၆၆၀ စ - ၇၈၃၆၉၁

မရောင်းရထိလက်မှတ်များမှပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆု (၁)ဆု

ခ - ၆၉၅၂၃၃

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ဂ - ၂၁၂၅၀၈ ခ - ၇၇၅၉၈၀
စ - ၂၅၅၃၄၈ ခ - ၈၆၂၁၉၈
ဃ - ၃၂၂၀၅၈ ဂ - ၉၄၂၁၂၃
ဃ - ၃၅၄၂၂၁ ဃ - ၉၉၇၉၄၃
က - ၄၇၇၇၇၇

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

ဆ - ၃၄၉၅၇
ဈ - ၄၇၈၁၃
ဇ - ၇၄၀၀၉

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

က - ၁၆၈၁
စ - ၇၀၂၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ

ဈ - ၁၉၆ ဈ - ၅၄၂
ဇ - ၃၈၈ င - ၉၇၅
ဇ - ၃၉၅

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၅)သောင်းဆု

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး(ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါအဝင်)အား ပြန်လည် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်ငါးသောင်း (၁)ယူနစ်

ခ - ၈၄

အကွရာ နှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၂)လုံးအစဉ်လိုက်တူ -ကျပ်(၅)သောင်း

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေကျပ်သိန်း(၂၅၀၀)မှ ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

က - ၂၅၅၆၅၈ စ - ၂၆၇၇၆၇ ဆ - ၄၁၆၅၇၄ စ - ၉၁၁၃၉၆

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

က - ၅၆၇၈
စ - ၆၃၁၄

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

င - ၄၆၈၆၂ ဃ - ၇၉၆၁၈

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ

ည - ၇၈၃
င - ၈၅၂

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

၁။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲတွင် (၃၂)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန်အတွက် ဆုမဲ(၇၇၈၇)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။
၂။ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲအတွက် ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာ မှ (ည) အကွရာထိ အကွရာ(၁၀)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
၃။ (၃၂)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၂-၁၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၈-၁၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်း/မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မူရင်း/မိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ် ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

အောင်ဘာလေသိန်းထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

**တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလို့ရှိသည်**

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထား သည့် အချိန်နှင့် အကျုံးဝင် သည့် အချိန်တွင် စစ် ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှ လျှောက် လွှာခေါ်ယူ သည့် အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



မောရ်(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	မောရ်(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၁။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	၂။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(က)	အဝင်မုစလိန္နအိုင်အညီ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၆။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၄ တိုင်	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၀၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၀၃.၅၃ ကျင်း				
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၀၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထု ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

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

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များအား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာချက်

၁။ COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့် အစီအမံများအား ပိုမို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရှေးရှုလျက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့် ခရီးသွားများအပေါ်

ပြည်ဝင်ခွင့်ယာယီကန့်သတ်ချက်များအား ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါကန့်သတ်ချက်များ အားလုံးကို ၃၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း ၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ *



နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများနှင့်အညီ နေပြည်တော်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်

ပညာရေးကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ ရပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပညာ သင်ကြားမှုအခွင့်အရေးများ ဆုံးရှုံးနစ်နာ ခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား မှု လျော့နည်းကျဆင်း၍ ကျောင်းများ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ◆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကင်းမ မှ ထန်တလန်၊ လုပ်ကြံ ဂျီနီဆိုက် မီဒီယာတိုက်ခိုက်မှုများ

ဆောင်းပါး စာ - ၆

ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး သူငယ်များကို ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် စာသင်ကျောင်းများအား ပျက်စီးစေရန် အကြမ်းဖက်သမားများက စာသင်ကျောင်းများ၌ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများပြုလုပ်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၇

အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေး အတွက် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ် အဆုံးအဖြတ် ကစားရမည်

အားကစားသတင်း စာ - ၁၉

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ရေကြည်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်တို့၌ ပြုလုပ်ကြ ပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ရာတွင် “နိုင်ငံတော် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပါသည်။” စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃ ▼



ရေကြည်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံဆန္ဒထုတ်ဖော်ကြစဉ်။