

လောကကို ရှုကျင့်သူ
ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါးဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည်မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ့၌ သေရခြင်းသည် မရှိတော့ပြီ။
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း၏ ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးတွင် အဓိကအားထားရာ တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည်နှင့်အညီ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ပြီး ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိရာ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝကွာဟမှု မရှိစေရေးအတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက နှစ်အလိုက်ရန်ပုံငွေများ လျာထားသတ်မှတ်ကာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တံတားများဆောက်လုပ်ခြင်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြေမုန် သန့်ဖတ်စရာ
အဂတိကင်းသော အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ
စာမျက်နှာ » ၆



ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မယ်တော်စုကျေးရွာမှ မြစ်ငယ်-ထုံးဘိုလမ်းကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ကတ္တရာလမ်းပိုင်းကို တွေ့ရစဉ်။



အချိုမှုန့်မဟုတ်သော အဆိပ်မှုန့်
စာမျက်နှာ » ၁၆

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ ဘယ်သူပဲ အုပ်ချုပ်အုပ်ချုပ် ပညာသင် နှစ်ကတော့ သူပညာသင်နှစ် နဲ့သူ လည်ပတ်နေရမှာပဲ။ ဒါ ပညာရေးလောကရဲ့ လည်ပတ်နေတဲ့ ဖြစ်စဉ်ပဲ လေ။
စာမျက်နှာ » ၂၂

ငါးသယ်ဇာတရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရန် ပင်လယ်ပြင်ငါးမဖမ်းရရာသီ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးသယ်ဇာတ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရန်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ပင်လယ်ပြင် ငါးမဖမ်းရရာသီကို ယခင်သတ်မှတ်သော သုံးလမှ တစ်လရှေ့တိုး၍ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ယမန်နှစ်က ပင်လယ်ပြင်ငါးမဖမ်းရရာသီကို ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လထိပိတ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် မေလမှဇူလိုင်လထိ သုံးလပိတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်များက ငါးမဖမ်းရရာသီကို ပုံမှန်သုံးလပိတ်ခဲ့ရာ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်၌ ငါးသယ်ဇာတ လျော့နည်းလာမှုကို ကုစားရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်တွင်းမှ ပညာရှင်များနှင့်

ဆွေးနွေးခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် နော်ဝေနိုင်ငံအကူအညီဖြင့် ကွင်းဆင်းသုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပင်လယ်ပြင်ငါးသားပေါက်ရာသီ ပြောင်းလဲလာမှုကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပြောင်းလဲသတ်မှတ်
“ပင်လယ်ပြင်ငါးသားပေါက်ရာသီပြောင်းလဲမှုကို နော်ဝေနိုင်ငံအကူအညီနဲ့ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုအရသိရတဲ့အတွက် ပေါက်ပွားမှုအများဆုံးလကို သုတေသနရလဒ်အရ ငါးမဖမ်းရရာသီအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့တာပါ။ ပင်လယ်ပြင်ရေသယ်ဇာတ လျော့နည်းလာတာဟာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု၊
စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ပင်လယ်ပြင်ငါးမဖမ်းရရာသီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ရပ်နားထားသည့် ငါးဖမ်းစက်လှေကိုတွေ့ရစဉ်။

သာသနာ့အဖွဲ့ အုပ္ပာဇာနည် ဝိသုဒ္ဓါဗြဟ္မာန...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၄၉၃၆
နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၃၄၀၄၄၉၄၊ ၀၉ ၆၉၃၂၃၅၇၃၇
မန္တလေးမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၇၇
ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀၊ ၀၉ ၂၆၃၀၄၄၃၈၅၊ ၀၉ ၆၆၂၄၄၄၃၅၅၅

ရွှေဘို

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ် - ၈၄/၁၄၀၉၁/ထလ

စီးမစ်

စိမ့်နှံ့သံဝရာ လက်ဖက်ရည်

မြေမု

လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံထိန်းသိမ်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေမြေတောတောင် သဘာဝသယံဇာတများ ပေါများကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုအခြေခံ၍ လူမှုစီးပွားဘဝများကို စီမံလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တောတောင်တို့သာမက ရေသယံဇာတများလည်း ပေါများလှသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းသည် ကီလိုမီတာ ၁၉၃၀၊ မိုင်အားဖြင့် ၂၅၀၀ ရှည်လျားသည်။ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းကိုပိုင်ဆိုင်ကြသော နိုင်ငံများသည် အဖိုးတန်ရေသယံဇာတများကို အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငါးသယံဇာတ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲကြသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါရာခိုင်နှုန်းတွင် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းမှ ငါးသယံဇာတ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများလည်း ပါဝင်သည်။ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် အလွန်အကျွံထုတ်ယူမှုကြောင့် ငါးသယံဇာတများ သိသိသာသာလျော့နည်းပြုန်းတီးလာသည့်အပြင် ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ငါးသယံဇာတနှင့် ဂေဟစနစ်ကိုပါ ခြိမ်းခြောက်နေပြီဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေထုတွင် တွေ့ရှိရသည့်အညစ်အကြေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အဓိကအားဖြင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းမှ စွန့်ပစ်သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့ကြောင့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များသာမက ပင်လယ်ရေထုအထိပါ ညစ်ညမ်းပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်လာသည်။

ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းမှုများသည် အဏ္ဏဝါရေပြင်ကို များစွာထိခိုက်စေသောကြောင့် သန့်ရှင်းသည့် ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ ထုတ်ယူနိုင်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အဏ္ဏဝါဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါများကြွယ်ဝသန်ပြန်စေရန် ရေး၊ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကိုပါ ခြိမ်းခြောက်နေပြီဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ထုတ်ပြန်ချက်အရ နောင်လာမည့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များ၏ ထက်ဝက်ကျော်မျှ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ အဆိုပါအန္တရာယ်သည် မြန်မာ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်၌ လက်ရှိအချိန်တွင်ပင် ကြုံတွေ့နေရသောအန္တရာယ်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကြုံတွေ့နေရသော စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖြေရှင်းနေရသည့်အချိန်တွင် နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ ပြည့်ဝစေရန်၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းအားများ မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရေရှည်စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက မှာကြားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အဏ္ဏဝါဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတကာနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စီမံကိန်းပြဋ္ဌာန်းချက် ပန်းတိုင် (၅) ပါ “နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်”တွင်လည်း ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အဏ္ဏဝါရေပြင်အပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်း၊ အဏ္ဏဝါရေပြင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည်။ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အဏ္ဏဝါရေပြင်ကာကွယ်ရေးသည် တပ်မတော်(ရေး)အပါအဝင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရသည့် ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အဏ္ဏဝါသယံဇာတကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရန်၊ ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ (ပထမကြိမ်၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမှုလတန်း) စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၂၄၁ ဌာနတို့၌ စာရင်းသွင်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၅၀၂၇၇ ပါးအနက် အပါး ၂၉၄၈၀ ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၈ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမရပူရမြို့နယ်၌ ရောဂါတစ်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

အမရပူရ ဇွန် ၁၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိသဘာဝမြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များတွင် ငါးသယံဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းလေးခုမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ် စစ်ကိုင်းတံတားအနီး ရောဂါတစ်မြစ်အတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေစုစုပေါင်း ၉၀၀၀၀ မျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်(၁) ဦးကျော်တေ၊ အမရပူရမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိဟို၊ အမရပူရမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးဦးခင်မောင်ထွန်း၊ မန္တလေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးဦးဌေးမင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသူဇာလွင်၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံ ဦးထွန်းနောင်ဝင်း၊ နတ်ရေကန်စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ကူမဲ ငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံ ရေနံသာ ငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံဦးအေးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ပြီး ရောဂါတစ်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၀-၆-၂၀၂၁)

Table with 5 columns: Index, FPI, FMI, MTSH, MCB, and values for various indices like FPB, TMH, EFR, AMATA.

ရွှေဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

Table showing gold prices and exchange rates for various banks and currencies.

အများပြည်သူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အားပေးဆောင်ရွက်

လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ တရားမဝင်တင်သွင်း၍ ဖြန့်ချိရောင်းချနေမှုများကိုလည်း အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ကြပ်မတ်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ပတ်ရထား၊ လျှပ်စစ်ရထားနှင့် လျှပ်စစ်ဘတ်(စ်)ကားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၁၃၅ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၀ ရက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဒေါ်လွင်လွင်အေးကျော် ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၁၃၆ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၀ ရက်)

တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ဒေါ်ရင်ရင်သန်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်
- (၂) ဦးမြင့်စိုး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်နိုင် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေပိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်နိုင်သည် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေပိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ဇွန် ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ တွေ့ဆုံသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်နိုင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(ရန်ကုန်) မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

အဓိကကျသည့် မူဝါဒ
ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေပိမာန်စာမူဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာပေသည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ၏ ကောင်းကျိုးကို အမှန်တကယ် ဖော်ဆောင်မှသာ ဆုအတွက် စဉ်းစားထိုက်သည်ဟု ရှင်းလင်းစွာ ခံယူပါကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအတွက် ဦးစားပေးစဉ်းစားခြင်းသည် အဓိကကျသည့် မူဝါဒ ဖြစ်မည်ဟု တင်ပြလိုပါကြောင်း၊ စာပေဆုများ

ကို လွတ်လပ်စွာ ဖတ်ရှုသုံးသပ်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင် ကြပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား အစည်းအဝေးခန်းမ၌ MITV ရုပ်သံလိုင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်ပြီး MI Channel အနေဖြင့် ကိုဗစ်-

၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ထုတ်လွှင့်မှုမပြုတော့အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊ နိုင်ငံတော်၏ အရေးပေါ်ကြေညာထားစဉ်ကာလတွင် လည်း ဝန်ထမ်းကောင်းများပီသစွာ လုပ်ငန်းတာဝန် မပျက်၊ ထုတ်လွှင့်မှုမပြုတော့အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု သတင်းနှင့်အစီအစဉ်များ တိုးတက်ထုတ်လွှင့်နိုင်မှု အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(ရန်ကုန်) မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် လည်းကောင်း တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံပွဲများတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိ၏အလုပ်ကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး စေတနာထား လုပ်ဆောင်ရန်၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်ရန်၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်ကန်မြန်ဆန်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအမြဲတမ်း အသင့်ပြင်ထားရန်နှင့် ဌာနအချင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ပမုက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
 လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ် (Social Work Institute) တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
 အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က ကျွမ်းကျင်သော လူမှုဝန်ထမ်းသမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ်သည် မဖြစ်မနေလိုအပ်ကြောင်း၊ လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြေနေရာရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်လည်း လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးထားသည်များရှိကြောင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီများ၊ ဆပ်ကော်မတီများ အနေဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို အဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများကလည်း ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်က လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လိုအပ်သည့်အကြောင်းအရာများကို ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လူမှုရေးပညာတက္ကသိုလ် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လည်းကောင်း၊ ဘာသာရပ်တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးက ဆုံးဖြတ်ထားသော နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဦးဆောင်ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းရေးနှင့် ကာလတိုသုံးလသင်တန်း၊ ဒီပလိုမာ တစ်နှစ်သင်တန်းများအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲအဆိုပြု အစီအစဉ်များ တင်ပြခြင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

တက်ရောက်
 အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ငွေပေးချေမှုနှင့်စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
 မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေပေးချေမှုနှင့်စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် Assembly Hall ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်
 စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညို၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များဖြစ်ကြသော ဦးအောင်အောင်၊ ဒေါ်တင်မိုးမိုး၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဦးမျိုးမင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါ၊ အရာထမ်းများနှင့် အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များတွင် ငွေကြေးမူဝါဒကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း ဆိုင်ရာမူဝါဒကို ဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသို့ သွင်းကုန်နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချရပြီး ခိုင်မာ၍ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသောငွေပေးချေမှုစနစ်တစ်ရပ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ ယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ် တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြောကြား
 အမျိုးသားငွေပေးချေမှုမဟာဗျူဟာသည် ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊ ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အားကောင်းဆိုးမာစေခြင်းနှင့် ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အားကောင်းစေခြင်းစသည့် မဟာဗျူဟာကျသော နယ်ပယ်များကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စာရင်းဌာနလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါ်မြတ်မြတ်မော်က “ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြောကြားရာတွင် ဖိလစ်ပိုင်ဗဟိုဘဏ်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပမာဏကြီးမားသော ငွေပေးချေမှုများအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာရင်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် PhilpaSS စနစ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၏ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပုံ၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု (Risk Management) စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပုံများ၊ ပမာဏနည်းသော လက်လီပေးချေမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဆင့်ဆင့်ဖော်ဆောင်ခဲ့မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စနစ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အရာထမ်းများက အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက် ဘွဲ့ကြိုပုံမှန်သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
 မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်၍ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော အနုပညာရှင်ကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးရန်၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာအသီးသီးတို့ကို တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မိမိတက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးသော အနုပညာရှင်များက လက်ဆင့်ကမ်းသင်ကြားပေးရန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်၊ တီထွင်၊ မြှင့်တင်၊ ဆန်းသစ်၊ ပေါင်းစပ်၍ လူငယ်လူရွယ်များသာမက ကမ္ဘာကသိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အနုပညာကို ဖျော်ဖြေရေးသက်သက်မဟုတ်ဘဲ Info-tainment၊ Edu-tainment ဖြစ်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာကလာရောက်သင်ကြားရသော အရည်အသွေးမြင့်တက္ကသိုလ်ဖြစ်စေရန် မျှော်မှန်းချက်များဖြင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်၍ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်နှင့် ဒီပလိုမာသင်တန်းများကို သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် တက္ကသိုလ်၏သင်တန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မတ် ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ ရပ်နားခဲ့ရသည်။

ပုံမှန်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်
 အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)အနေဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်စာသင်ကာလတွင် သင်ကြားပို့ချရန်ကျန်ရှိသည့် ဘွဲ့ကြိုတန်းများဖြစ်သော (ဂီတ၊ သဘင်၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ရုပ်ရှင်နှင့်ပြဇာတ်)ပညာဌာန၊ စတုတ္ထနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ နှောင့်နှေးမှု၊ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်အတွက် နောက်ဆုံးနှစ်သင်တန်းသားများအား ဘွဲ့ရများအဖြစ် မွေးထုတ်၍ လုပ်ငန်းခွင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်နှင့် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်သင်တန်းများကို ပုံမှန်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများဖြစ်သော စတုတ္ထနှစ်ပုံမှန်သင်တန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်နှင့်တတိယနှစ် ပုံမှန်သင်တန်းများကို ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် သော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများ၊ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလထိ) (ယာယီ) စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၉.၇၅)ဘီလီယံကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလထိ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု (ယာယီစာရင်းအရ) ပြည်ပကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၉.၆၉) ဘီလီယံ၊ ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၀.၀၆) ဘီလီယံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၉.၇၅) ဘီလီယံ ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတွင် ပြည်ပကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၁.၈၆)ဘီလီယံ၊ ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၃.၄၀) ဘီလီယံ၊ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂၅.၂၆) ဘီလီယံဖြစ်သဖြင့် ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်ထက် ပိုကုန် (၁၈) ရာခိုင်နှုန်း၊ သွင်းကုန် (၂၅) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂၂) ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

ပြည်ပကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုလိုက်တင်ပို့မှုကို ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလ)ထိ (ယာယီ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလ)ထိ	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)
၁	လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း	၃၆၀၆.၀၂၂	၂၇၇၁.၇၂၉	(+) ၈၃၄.၂၉၃
၂	တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း	၁၆.၆၀၇	၆၁.၆၇၂	(-) ၄၅.၀၆၅
၃	ရေထွက်ပစ္စည်း	၅၃၆.၅၇၉	၆၅၂.၃၇၆	(-) ၁၁၅.၇၉၇
၄	သတ္တုတွင်းထွက်ပစ္စည်း	၆၂၀.၅၀၄	၁၂၄၃.၂၁၂	(-) ၆၂၂.၇၀၈
၅	သစ်တောထွက်ပစ္စည်း	၈၅.၈၈၆	၁၀၃.၂၉၄	(-) ၁၇.၄၀၈

တန်ဖိုး-ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

၆	စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်း	၄၅၄၃.၁၆၆	၆၂၇၇.၄၁၂	(-) ၁၆၈၄.၂၄၆
၇	အခြားပစ္စည်းများ	၂၈၂.၃၇၈	၈၀၁.၂၈၃	(-) ၅၁၈.၉၀၅
စုစုပေါင်း		၉၆၉၁.၁၄၂	၁၁၈၆၀.၉၇၈	(-) ၂၁၆၉.၈၃၆

ဇော်မြစ်-အကောက်ခွန်

ပြည်ပသွင်းကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုလိုက်တင်သွင်းမှုကို ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

တန်ဖိုး-ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလ)ထိ (ယာယီ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (မေလ) ထိ	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)
၁	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်း	၃၆၇၁.၈၁၆	၅၂၄၉.၁၆၈	(-) ၁၅၇၇.၃၅၂
၂	လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း	၃၅၇၂.၃၄၅	၄၈၆၉.၆၉၀	(-) ၁၂၉၇.၃၄၅
၃	လူသုံးကုန်ပစ္စည်း	၂၈၁၄.၀၃၁	၃၂၇၈.၂၃၇	(-) ၄၆၄.၂၀၆
စုစုပေါင်း		၁၀၀၅၈.၁၉၂	၁၃၃၉၇.၀၉၅	(-) ၃၃၃၈.၉၀၃

ဇော်မြစ်-အကောက်ခွန်

သုတေသနပြုသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
သုတေသနပြုသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ် (၁၈) ကို ဇွန် ၁၁ ရက်ညနေတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်(၁၈)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို အစီအစဉ် တင်ဆက်သူ ရဲထိုက်နှင့် သဲဆုဇော်တို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မိသားစု လေးစုဖြင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲများ ကို ဇွန် ၁၁ ရက်နှင့် ဇွန် ၁၂၊ ၁၃ ရက်များ တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီး၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဝသန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများ ဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

မြန်မာ့အသံ
ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏
တီးခတ်မှု

ဝသန်
မိုးရာသီ
တေးသီချင်းများ
ဖျော်ဖြေပွဲ

စိုးအောင် ထက်မြက်စိုး
ကျော်စိုးဦး အံ့ကျူးမောင် သက်မှူးခင်
အိအိလှိုင် ဝင့်နဒီထက် မြနန္ဒာ မိုး မြတ်နိုးစံ တို့၏ သီဆိုမှု

ဇွန် ၁၁-၆-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) အချိန် ၉(၉) နာရီ

ON MRTV

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
ဝသန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများ ဖျော်ဖြေပွဲ၏ ပွဲစဉ်(၂)ကို ဇွန် ၁၁ ရက် သောကြာနေ့ ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ထုတ်လွှင့်ပြသ မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ် မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံကျော်အဆိုတော် များဖြစ်ကြသည့် စိုးအောင်၊ ထက်မြက်စိုး၊ ကျော်စိုးဦး၊ အံ့ကျူး မောင်၊ သက်မှူးခင်၊ အိအိလှိုင်၊ ဝင့်နဒီထက်၊ မြနန္ဒာ၊ မိုး၊ သီရိစံ တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို ဇွန် ၁၃ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိပါသည်။

ဇွန် ၁၂ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် တွင် အမှန်တကယ် အကူအညီလိုအပ်နေသူများကို ကူညီတတ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “လွဲသွားလို့ပါ” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ မင်းသမီးလေး ဒေစီ၏ သူတစ်ပါးအပေါ် ကူညီတတ်ပုံအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “အပျံသင်တဲ့ မင်းသမီးလေး ဒေစီ” သုတဆောင်းပါး၊ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင် ရေးဆွဲထားသည့် ကာတွန်းလက်ရာများကို တင်ဆက်ထားသည့် “ရွှေသွေးတို့ လက်ရာ”ကဏ္ဍ၊ ကြောင်နှင့် ကြွက်တို့၏ ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်အကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် “အဲဒါ သူ့ကြောင့်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မိုးကတို့သူငယ်ချင်းတစ်စုသည် ကဗျာများကို စိတ်ပါလက်ပါ ဖတ်ကြပုံအကြောင်း တင်ဆက်ထား သည့် “ဘယ်ဈေးလဲ” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ စားရေးနှင့် ဝတ်ရေးဆိုင်ရာ ကောက်ပဲသီးနှံတချို့အကြောင်းကို တင်ဆက်ထား သည့် “လေ့လာစရာ ကောက်ပဲသီးနှံဆိုတာ” သုတဆောင်းပါး ကဏ္ဍ အပါအဝင် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ၊ အင်္ဂလိပ်စကားပိုင်းကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍတို့ စုံလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာ မှတ်စရာများပါရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ

မောင်ချစ်အေး

သန္ဓေတည်ကာလ

အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအား ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် - ၂၃ အရ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤဥပဒေကို ၂၃-၇-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ပထမအကြိမ် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၉-၇-၂၀၁၆ ရက်နေ့နှင့် ၃၁-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယ အကြိမ် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ၂၁-၆-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတုတ္ထအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအမှတ်(၂၀/၂၀၁၈)အဖြစ် တိုင်းပြည်သို့ ထုတ်ပြန် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က သန့်ရှင်းသောအစိုးရနှင့် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုစနစ်များအတွက် မိမိနိုင်ငံတော်အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားနှင့် ဆီလျော်သော ဥပဒေမူကြမ်း အချက်အလက်များကို အချိန်ယူလေ့လာဆန်းစစ်တင်ပြခဲ့ရာမှ ဒီမိုကရေစီအစိုးရနှင့် ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကုလ သမဂ္ဂ အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း - ၂၀၀၃ (United Nations Convention Against Corruption - 2003) တွင် ၁၆၅ နိုင်ငံမြောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အတည်ပြုခံခဲ့ရပြီး အဂတိလိက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာ အဂတိလိက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတင်း အချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။ ၁၇-၉-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်ခဲ့သော အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေတွင် အခန်း(၁၁)ခန်း၊ ပုဒ်မ ပေါင်း(၇၃)ခု ပါဝင်ပါသည်။ ဤဥပဒေသည် ယခင်အစိုးရများ လက်ထက် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆက်လက်ကျင့်သုံးဆဲဥပဒေ ဖြစ်ပါသည်။

အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ

အဂတိလိက်စားမှုများ ပယ်ခွာခြင်းဖြင့် သာယာသော လူ့ဘောင် ပတ်ဝန်းကျင် လူနေမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်တို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အဂတိ လိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ သန့်ရှင်းသောအစိုးရနှင့် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ် မှုစနစ်တို့ ဖြစ်ထွန်းစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တာဝန်ယူနိုင်မှု မြင့်မားတိုးတက်စေ ရန်လည်း ရည်ရွယ်ပါသည်။ ကော်မရှင်၏ ရည်ရွယ်ချက်များအနက် “အဂတိလိက်စားမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်းများ၊ လူ့အဖွဲ့ အစည်းနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အကာအကွယ်ပေးရန်” နှင့် “အဂတိ လိက်စားမှုကျူးလွန်သူများအား ထိရောက်စွာအရေးယူရန်” တို့မှာ လည်း အဓိကဖြစ်ပါသည်။

ဥပဒေလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ

လူတို့က ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြသည်။ ဥပဒေက လူတို့ကို ပြန်၍ ထိန်းကျောင်းပေးသည်။ ဥပဒေဘောင်အတွင်း လိုက်နာကြခြင်းဖြင့် ဘေးကင်းကြမည်သာဖြစ်ပါသည်။ အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေများအား အကြိမ်ကြိမ်စစ်အတည်ပြုခဲ့ကြပြီး အစိုးရနှစ်ဆက် တွင် (၄)ကြိမ် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများ ပြုခဲ့ကြသည်။ ဤပြဋ္ဌာန်းပြီး ဥပဒေများကို အခြေခံ၍ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ သန့်ရှင်းသော အစိုးရကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုစနစ်များ ခိုင်မာစွာပေါ်ထွန်းလာရေး တည့်မတ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အနာဂတ်တိုင်းပြည်တည်ဆောက် ရေးတွင် အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်၊ ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်များကို အများပြည်သူအကြားတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိထားရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ကောက်နုတ်ချက်များ

ကော်မရှင်၏ တာဝန်များတွင် ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်း

စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များကို လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ် နိုင်သည်။ လုပ်ငန်းကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြိုတင်ထောက်လှမ်းစုံစမ်းစစ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့နှင့် ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်အစီရင် ခံစာတင်ပြစေခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ တိုင်ကြားစာများ စိစစ်လက်ခံ ခြင်း၊ ပယ်ခြင်း၊ မမှန်မကန်တိုင်ကြားသူကို ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း၊ တိုင်ကြားခံရသူသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေအရ အရေးယူသင့်သည်ဟု စိစစ်တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့အရေးယူစေခြင်း များ တာဝန်ရှိသည်။ “တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ငွေကြေး၊ ပစ္စည်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုကို ထိခိုက်နစ်နာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား စစ်ဆေးခြင်း” တာဝန်တစ်ရပ်မှာလည်း အဓိကတစ်ချက် ပါဝင်သည်။

လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိစဉ်က မည်သူမဆို အဂတိလိက်စားမှု ကျူးလွန် ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို တစ်ဆယ်နှစ်ထက် မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင် သည်။

အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၇ အရ နိုင်ငံရေး ရာထူးလက်ရှိဖြစ်သူနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိသူမှအပ အခြားမည်သူ မဆို အဂတိလိက်စားမှုကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရ လျှင် ထိုသူကို ခုနှစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

အဂတိလိက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ မည်သူမဆို ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို

အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အများပြည်သူဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တာဝန်ယူနိုင်မှု မြင့်မားတိုးတက်စေရန်လည်း ရည်ရွယ်။ ကော်မရှင်၏ရည်ရွယ်ချက်များအနက် “အဂတိလိက်စားမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်းများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အကာအကွယ်ပေးရန်” နှင့် “အဂတိလိက်စားမှုကျူးလွန်သူများအား ထိရောက်စွာအရေးယူရန်” တို့မှာလည်း အဓိကဖြစ်။

အဂတိလိက်စားမှုဆိုသည်မှာ

မည်သူမဆို ရာထူးတာဝန်ကို အလွဲသုံးစားပြု၍ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်း ဖြင့်ဖြစ်စေ ဥပဒေနှင့်အညီ ပြုလုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်စေရန် သို့မဟုတ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ရထိုက်ခွင့်မရှိသော အခွင့်အရေး ကိုပေးရန် သို့မဟုတ် ဥပဒေနှင့်အညီ ရထိုက်သောအခွင့်အရေးကို မမှန် မကန်ပိတ်ပင်ရန်အတွက် တစ်စုံတစ်ယောက်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား ပေးခြင်း၊ ပေးရန်အားထုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ထံမှ လက်ခံခြင်း၊ ရယူခြင်းနှင့် ရယူရန်အားထုတ်ခြင်းတို့ကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် အခြားအဖွဲ့အစည်း၏ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို ကိုင်တွယ်စီမံဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင်ဖြစ်စေ ယင်းတို့၏ ပိုင်ဆိုင်မှုကို တောင်းခံခြင်း၊ ရယူ ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ သဘောတူစာချုပ်တစ်ခုတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်လျက် နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေး၊ ပစ္စည်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုကို ထိခိုက်နစ်နာပျက်စီး ဆုံးရှုံးစေခြင်းတို့သည်လည်း အဂတိလိက်စားမှု ထမြောက်ပါသည်။ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ သတ်ပြုဖွယ်

အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ နိုင်ငံရေး ရာထူးလက်ရှိဖြစ်သူ သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးရာထူးလက်ရှိဖြစ်သူစဉ်က မည်သူမဆို အဂတိလိက်စားမှုကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင် ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ၁၅ နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့် အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

အဂတိလိက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၆ အရ နိုင်ငံရေး ရာထူးလက်ရှိဖြစ်သူမှအပ အခြားလုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိသူ သို့မဟုတ်

ကျူးလွန်သည်ဟုလည်းကောင်း၊ အဂတိလိက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝ ချမ်းသာလာခြင်းဖြစ်သည်ဟုသော်လည်းကောင်း မမှန်မကန်သတင်း ပေးပို့ခြင်း၊ တိုင်တန်းခြင်းပြုကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးနှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။

တိုင်ကြားခံရသူသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ အရ အရေးယူသင့်သည်ဟု စိစစ်တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ အရေးယူစေရန် ဆက်လက်အကြောင်းကြားရပါ သည်။

ဥပဒေအထက်တွင် မည်သူမျှမရှိ

အဂတိလိက်စားမှုများကို ဥပဒေအထက်တွင် မည်သူမျှမရှိစေရဘဲ ပိုမိုကျယ်ပြန့်ထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အဂတိလိက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအား ၂၅-၇-၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသော ပထမအကြိမ်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် သတ္တမအစည်းအဝေးက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ်-၂၃ အဖြစ် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သော အဂတိလိက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေက လူတို့ကို ပြန်လည် ထိန်းကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ ဂုဏ်ရည်ကို မြှင့်တင်ကြရပါမည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်အစိုးရအဆက်ဆက်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သော အဂတိလိက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် သန့်ရှင်း သောအစိုးရနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ပြည်သူများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် အရေးကြီးသောကာလ ဖြစ်ပါတော့ သည်။ ။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

★ ရွေးဖွဲ့မှ

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ အဆင့် မြှင့်တင်ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ စသည့် ရန်ပုံငွေသုံးရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆင့်မြှင့်တင် ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့

လက်ရှိတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာ ၄၇၉၉ ရွာအတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၂၅/၇ ဒဿမ ၁၃ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၃၄၃/၄ ဒဿမ ၈၁ မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၁၄၁၉/၃ ဒဿမ ၁၇ မိုင်၊ အမာခံလမ်း ၆၃၇/၁ ဒဿမ ၉၁ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ၂၈၉၈/၅ ဒဿမ ၀၇ မိုင်ရှိခဲ့ရာမှ ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ လေးနှစ်တာကာလ အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ၅၄/၁ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၅၅၃/၀ မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၁၂၇၄/၂ ဒဿမ ၅ မိုင်၊ အမာခံလမ်း ၉၅၀/၅ ဒဿမ ၉ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ၂၄၇၉/၅ ဒဿမ ၅၅ မိုင်အထိ ကျေးလက်လမ်းမိုင် စုစုပေါင်း ၅၃၁၁/၆ ဒဿမ ၉၅ မိုင်အထိ အဆင့်မြှင့်တင် ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အတူ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကွန်ကရစ်တံတား ၃၁ စင်း၊ Box Culvert ၅၆ စင်း၊ ရေကျော် ၃၁ စင်းနှင့် အခြားလေးစင်း စုစုပေါင်း ၁၂၂ စင်းရှိခဲ့ရာမှ ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် လေးနှစ် တာကာလအတွင်း၌ ကွန်ကရစ်တံတား ၁၂၄ စင်း၊ သစ်သားတံတား ၂၂ စင်း၊ Box Culvert ၂၉၄ စင်း၊ ရေကျော် ၉၄ စင်းနှင့် အခြား ၂၈ စင်း စုစုပေါင်းတံတား အရေအတွက် ၅၆၂ စင်းတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ လမ်း၊ တံတား လုပ်ငန်းများအားလုံးအတွက် ရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၈၇၂၆ ဒဿမ ၂၁၇၇ သန်း အကုန်အကျခံ သုံးစွဲ၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆက်သွယ်သွား လာမှု အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန် ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အဆင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

“ကျေးလက်လမ်းတွေ ဖောက်လုပ်တဲ့နေရာမှာ ရာသီမရွေးသွားနိုင်တဲ့လမ်းနဲ့ ခြောက်သွေ့ရာသီမှာ သွားနိုင်တဲ့လမ်းဆိုပြီး နှစ်မျိုး၊ နှစ်စား ခွဲခြားထားတာ ရှိပါတယ်။ ရာသီမရွေးသွားနိုင်တဲ့လမ်းဆိုတာကတော့



ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် တောင်သာ-နွားထိုးကြီးကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ကတ္တရာလမ်းပိုင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကွန်ကရစ်လမ်း၊ ကတ္တရာလမ်းနဲ့ ကျောက်လမ်း အဆင့်တွေကို ဆိုလိုတာပါ။ ခြောက်သွေ့ရာသီမှာ သွားနိုင်တဲ့လမ်းဆိုတာက မြေသားလမ်းနဲ့ ဂျင်း၊ ဂဝံ လမ်းတွေကိုခေါ်တာပါ။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တုန်း ကဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခြောက်သွေ့ရာသီမှာ သွားနိုင်တဲ့လမ်းက ၅၄ ရာခိုင် နှုန်းရှိတယ်။ ရာသီမရွေးသွားနိုင်တဲ့ လမ်းက ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာတော့ ခြောက်သွေ့ရာသီမှာ သွားနိုင်တဲ့လမ်းက ၄၇ ရာခိုင် နှုန်းပဲ ကျန်တော့တယ်။ ရာသီမရွေးသွားနိုင်တဲ့လမ်း အနေနဲ့ ၄၆ ကနေ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်လာတယ်။ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းတက်သွားတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ လွှမ်းခြုံပြီးပြောရမယ်ဆိုရင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ လမ်းမပေါက်သေးတဲ့ ကျေးရွာရယ်လို့ တော့ မရှိတော့ပါဘူး”ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးမျိုးက ပြောသည်။

သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း

ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဌာန စတင်ဖွဲ့စည်းသည့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ယခုအချိန်အထိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုလမ်းများ မြန်ဆန်စွာ ပေါ်ထွက်လာစေရန် နှစ်စဉ်ရန်ပုံငွေများချမှတ်၍ လျာထားဆောင်ရွက် သည့်အပြင် မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့်လည်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း အမာခံလမ်း ၃၉၁ ဒဿမ

၈၁၂၅၄ ကီလိုမီတာ၊ မြေသားလမ်း ၄၁၅ ဒဿမ ၄၉၃၁၀ ကီလိုမီတာ စုစုပေါင်း ၈၀၇ ဒဿမ ၃၀၃၈၄ ကီလိုမီတာကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၂၉ ဒဿမ ၈၃၁ သန်း အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ ဌာနမှ စက်ယန္တရားကြီး များ အကူအညီ၊ နည်းပညာအကူအညီများနှင့်အတူ စက်မောင်း၊ ယာဉ်မောင်းများကို လုပ်အားစရိတ်များ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲပေးပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများက လမ်းမြေလှူဒါန်းခြင်းနှင့် စက်သုံးဆီ စိုက်ထုတ်ပေး ခြင်းအစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“မျှဝေခြင်း အစီအစဉ်ဆိုတာကတော့ ဌာနမှာ ယခင်ကဝယ်ယူထားတဲ့ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားမျိုးစုံ ၉၆ စင်းရှိပါတယ်။ ဌာနက နည်းပညာ၊ စက်ယန္တရား တွေနဲ့ စက်မောင်း၊ ယာဉ်မောင်းတွေ ပံ့ပိုးပေး၊ စိုက်ထုတ်ပေးတယ်။ ရွာတွေက စက်သုံးဆီစိုက်ထုတ် တယ်၊ စက်မောင်း၊ ယာဉ်မောင်းတွေအတွက် နေရာ ထိုင်ခင်းနဲ့ အကျွေးအမွေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ဒီလို ပြည်သူနဲ့ အစိုးရဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး မျှဝေခြင်း အစီအစဉ်ကို လုပ်ဆောင်ကြတော့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် အကူအညီဖြစ်စေတဲ့ ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်းတွေ ပိုမိုဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါက ကျွန်တော်တို့မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုတည်းမှာ သာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့ မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလိုမျှဝေခြင်းအစီအစဉ်တွေကို အခြားပြည်နယ် နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မယ် ဆိုရင် ကျေးလက်နေပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ တွေ ပိုမိုတိုးတက်မှု မြန်ဆန်လာမှာပါ”ဟု ၎င်းက အကြံပြုပြောသည်။

အလျင်အမြန်တိုးတက်လာ

ထိုသို့ မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ကျေးလက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော် ဘတ်ဂျက်ဖြင့် မြေသားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ရာတွင် လုပ်ငန်းတင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပျမ်းမျှဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါ က တစ်မိုင်လျှင် စံနှုန်းငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ ခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်သော်လည်း ဌာန၏ စက်ယန္တရား ပံ့ပိုးမှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကိုယ်တိုင်ပူးပေါင်း မျှဝေပါဝင်ကာ လမ်းမြေပေးအပ်ခြင်း၊ စက်သုံးဆီများ လှူဒါန်းမှုဝေခြင်းတို့ကြောင့် ဂဝံမြေသားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ရာတွင် တစ်မိုင်လျှင် စံနှုန်းကုန်ကျစရိတ် မှာ ငွေကျပ် ၈၅ သိန်းခန့်အတွင်းသာ ကုန်ကျသဖြင့် ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ကုန်ကျစရိတ် လေးချိုးတစ်ချိုးဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အတွက် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အသုံးပြုနိုင်သော စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသည့်လမ်းများ အလျင်အမြန် တိုးတက်လာသည်။ ထို့ပြင် မျှဝေခြင်း အစီအစဉ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်း လမ်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပထမ အကြိမ် စက်ယန္တရားအစီး ၅၀ ဖြင့် ပျမ်းမျှလေးလ အတွင်း လမ်းပေါင်း ၂၆ လမ်း၊ လမ်းအရှည် ၈၁ မိုင်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ မိမိတို့ ဒေသပိုင်လမ်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုကိုရရှိစေသဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မျှဝေခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာများတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက်အားကစားကွင်း များကို ကျေးရွာမှ မြေလှူဒါန်းမှုရှိပါက ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးရွာအတွက် သောက်သုံးရေကန် များ လိုအပ်ပါကလည်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

အကျိုးပြုဖြစ်သန်းသွားလာလျက်ရှိ

အလားတူ ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ငါးရောက်-ဇေယျာလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်း ၈/၃ မိုင် အား အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာ ငါးရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၉၃၀၊ လူဦးရေ ၃၉၂၆ ဦးတို့အား အကျိုးပြုဖြစ်သန်းသွားလာလျက်ရှိပါ သည်။ ထို့အပြင် မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်နှင့် တောင်သာမြို့နယ်၊ နွားထိုးကြီး-တောင်သာလမ်း ၁၇/၂ မိုင်အား အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသဖြင့် ကျေးရွာ ၂၈ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၃၇၂၆ စု၊ လူဦးရေ ၂၄၄၂၀ တို့အား အကျိုးပြုဖြစ်သန်းသွားလာလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ Pilot Project ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မှုကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ထင်သာ မြင်သာအကျိုးပြုနေသည့် လမ်းပိုင်းများအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တောင်သာ မြို့နယ် ငါးရောက်-ဇေယျာ-မြင်းခြံ ကျောက်လမ်း ၈/၁ မိုင်အား အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ကျေးရွာ ၂၅ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၇၀၆၅ စု၊ လူဦးရေ ၃၇၁၇၇ ဦးတို့အား အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မိုးရွာခြင်း၊ ရေကျော်ခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း အစရှိသည် များကြောင့် လမ်း၊ တံတားပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပါက ပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လတ်တလော မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင် ရန် ကြိုတင်လျာထားသည့် ပြင်/ထိန်း ဘတ်ဂျက် ရန်ပုံငွေမှ တင်ပြတောင်းခံကာ ပြင်ဆင်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့ ★



ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ပန်းလောင်မြစ်ကူးတံတား(ညောင်ဝန်း)ကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံတန်ဖိုးများ

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အခန်း (၆)

ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိခြင်းနှင့် ယုံကြည်ထိုက်ခြင်း
၁၁။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် -

- (က) ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ရိုးသားဖြောင့်မတ်မှု ရှိရမည်။
- (ခ) ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာကို အကောင်းဆုံး စောင့်ထိန်းရမည်။
- (ဂ) တာဝန်အရပ်ရပ်နှင့်ဆိုင်သည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲ သုံးစားပြုခြင်းနှင့် မလျော်ကြာသုံးခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာများ လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် အလွဲသုံးစားမှုမပြုရေးတို့ အတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။
- (င) အစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ကောင်းမွန်သော ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဦးတည် ကြိုးပမ်းရမည်။
- (စ) ရာထူး၊ ဌာန၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ဆက်စပ်၍ ပုဂ္ဂိုလ် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရောထွေးမှုမရှိစေရေး စောင့်ထိန်းရမည်။
- (ဆ) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဇ) လုံခြုံမှုအဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သတင်း အချက်အလက်များ ပေါက်ကြားမှုမရှိစေရေး အထူး သတိပြုထိန်းသိမ်းရမည်။
- (ဈ) ရိုးသားဖြောင့်မတ်ပြီး နိုင်ငံတော်၊ မိမိဌာနအဖွဲ့အစည်း နှင့် ပြည်သူတို့အပေါ် သစ္စာရှိရမည်။
- (ည) ဌာနအဖွဲ့အစည်းက ယုံကြည်စိတ်ချစွာတာဝန်ပေး အပ်နှံနိုင်မှုဖြစ်ရမည်။
- (ဋ) ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း၏ ယုံကြည်လေးစားအားကိုး ထိုက်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဌ) မိမိဌာနအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်းအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေမည့် အနေအထိုင်၊ အပြုအမူ၊ အပြောအဆိုတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဍ) ဌာနအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ် ရမည်။
- (ဎ) မိမိ၏အခွင့်အာဏာနှင့်ဆက်နွယ်၍ မည်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင်မျှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ပါဝင် ပတ်သက်ခြင်းမပြုရ။

အခန်း (၇)

ထူးချွန်ပြောင်မြောက်မှုနှင့် အတတ်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုရှိခြင်း

- ၁၂။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် -
- (က) ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာအရည်အသွေးများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်များ မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
- (ခ) အများပြည်သူဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် အစီအစဉ်များကို အရည်အချင်းပြည့်ဝစွာဖြင့် ချမှတ်အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေး လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အမြင့်မားဆုံးသော ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အချင်းများဖြင့် စွမ်းဆောင် ရည်ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရေး နှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အခြေပြု စံသတ်မှတ်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရေးအတွက် လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
- (င) ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို တတ်သိ နားလည်ပြီး အသုံးချနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

- (စ) နိုင်ငံတော်နှင့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ ထုတ်ပြန်သည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက် များကို လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
- (ဆ) ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအနည်းဆုံးဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဇ) မိမိရာထူးအဆင့်အလိုက် ထမ်းဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည့်အပြင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကိုလည်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန် ပံ့ပိုး ကူညီပေးရမည်။
- (ဈ) အရည်အချင်းပြည့်ဝနေစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာ ဆည်းပူး မှတ်သားဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၁၀)

ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း
၁၅။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် -

- (က) နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုဖြင့် မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအတွက် တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုရှိရမည်။
- (ဂ) ပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံတန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်များကို သိရှိလိုက်နာစောင့်ထိန်းခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအပေါ် ပြည်သူများက ယုံကြည် အားထားမှု ပိုမိုရရှိစေမည့်အပြင် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်သူ့ဘဝ သာယာဝပြောရေးတို့ကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်။

အခန်း (၈)

အားလုံးပါဝင်၍ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုရှိခြင်း

- ၁၃။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် -
- (က) ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမျိုး၊ ဇာတိ၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ရာထူးအဆင့်အတန်း၊ အမျိုး သား၊ အမျိုးသမီး ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမပြုရ။
- (ခ) ဌာန၊ ဒေသ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းယဉ်ကျေးမှုများနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေ အပြန်အလှန်လေးစားစွာ ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါက ချမှတ်ထားသော မူဝါဒများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) မိမိအား ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချင်းချင်းရိုင်းပင်းကူညီ၍ အဖွဲ့အစည်း စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၉)

ဘက်လိုက်မှုကင်းခြင်း၊ အဂတိကင်းရှင်းခြင်း၊ တရားမျှတစွာ ဆောင်ရွက်မှုရှိခြင်း

- ၁၄။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် -
- (က) အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးရမည်။
- (ခ) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အခါ အားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် ဒေသန္တရဆိုင်ရာအမိန့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) ဘက်လိုက်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် အများပြည်သူ အထင် အမြင်လွဲမှားစေနိုင်သည့် အပြုအမူ၊ အပြောအဆိုတို့ကို လည်း ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဃ) ပြည်သူများကို လေးစားမှု၊ စာနာမှုနှင့် တရားမျှတမှုတို့ဖြင့် ဆက်ဆံရမည်။
- (င) ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်ကန်မျှတ စွာ ချမှတ်ရမည်။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းရမည်။

မူဝါဒများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ် တကျစိစစ်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
(ဃ) တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ရှိမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ကျေမှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၁၁)

အထွေထွေ

- ၁၆။ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက အနီး ကပ် ကြီးကြပ်သူအရာရှိက ပြဿနာရင်းမြစ်ကို စုံစမ်း၍ ဖြေရှင်းခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကျိုးကြောင်းဆီလျော် သော သုံးသပ်အကြံပြုချက်တို့ဖြင့် အထက်အဆင့်ဆင့်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်တင်ပြရမည်။
- ၁၇။ အထက်အရာရှိကြီးအမှူးများကလည်း မိမိလက်အောက် ဝန်ထမ်းများမှ တင်ပြလာသည့်ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရာတွင် ရိုးသားခြင်း၊ ဖြောင့်မတ်ခြင်း၊ တရားမျှတ ခြင်း၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းရှင်းခြင်းတို့ဖြင့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

နိဂုံး

၁၈။ ဤနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာစံတန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက် များကို သိရှိလိုက်နာစောင့်ထိန်းခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအပေါ် ပြည်သူများက ယုံကြည်အားထားမှု ပိုမိုရရှိစေမည့်အပြင် ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပြည်သူ့ဘဝ သာယာဝပြောရေးတို့ကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၉။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဤနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံတန်ဖိုး သတ်မှတ်ချက်များသည် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်ပြည့်စုံသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ စွမ်းဆောင် ရည်ပြည့်ဝသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပေါ်လာ စေရေး၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပေါ်လာ စေရေးတို့အတွက် အထောက်အကူပြုစေမည့် စံတန်ဖိုးများ ဖြစ်ပါသဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတိုင်း သိရှိစောင့်ထိန်းလိုက်နာ ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အခြေခံငါးဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

ပဲခူး ဇွန် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်ကောင်စီဝင်(၃)နှင့်အတူ ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သော ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်ဖြစ်ကာ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငါးမွေးတောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ သင်တန်းသား ၃၀ နှင့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့် တောင်ငူအကျဉ်းထောင်၊ (၄) မိုင်ကုန်ထုတ်စခန်းနှင့် ရဲစခန်း၊ အချုပ်ခန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်ဦးကျော်မြင့်ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ဇွန် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် တောင်ငူ အကျဉ်းထောင်၊ (၄)မိုင်ကုန်ထုတ်စခန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ တောင်ငူမြို့၊ အမှတ်(၁) မြို့မ ရဲစခန်း၊ အမှတ်(၂)၊ (၃) နယ်မြေရဲစခန်းများ၊ ကျွန်းကုန်း နယ်မြေရဲစခန်း၊ မြို့သစ်နယ်မြေရဲစခန်း၊ အချုပ်ခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ကော်မရှင်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အကျဉ်းသား၊ အချုပ်သားများကို အုပ်စုလိုက်ခွဲ၍တွေ့ဆုံကာ အကျဉ်းသား တစ်ဦး၏ အနိမ့်ဆုံးရရှိမည့် အခွင့်အရေးဖြစ်သော ထောင်ဝင်စာတွေ့ဆုံရာတွင် အခက်အခဲရှိ၊ မရှိ၊ ရသင့် ရထိုက်သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ရရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ အကျဉ်းထောင်၊ ကုန်ထုတ်စခန်းများအတွင်း ညှဉ်းပန်း

နှိပ်စက်မှု ရှိ၊ မရှိနှင့် နေထိုင်စားသောက်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ တစ်ဦးချင်း တွေ့ဆုံလိုသူ အကျဉ်းသား/အချုပ်သားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ယင်းတို့၏ တင်ပြချက်များကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် အကျဉ်းသား/အချုပ်သားများ၏ အိပ်ဆောင်များ၊ တိုက်ခန်းများ၊ ဆေးရုံဆောင်၊ စာကြည့်တိုက်၊ စားဖိုကြီး၊ ရိက္ခာစတို၊ သောက်ရေနှင့် သုံးရေကန်များ၊ မိလ္လာများကို လည်းကောင်း၊ ရဲစခန်း၊ အချုပ်ခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် အချုပ်ခန်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေး၊ မိလ္လာများ သန့်ရှင်းရေးနှင့် သောက်သုံးရေ သုံးစွဲမှုအခြေအနေများနှင့် လတ်တလော ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သနပ်ပင်မြို့နယ် တာဝရထိန်းတံခါး၌ ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်

သနပ်ပင် ဇွန် ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ငါးသယ်ဇာတများ မပြုန်းတီးရေးနှင့် ငါးစားသုံးမှုလုံခြုံရေးအတွက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်

၉ နာရီခွဲက သနပ်ပင်မြို့နယ် တာဝရထိန်းတံခါးကျေးရွာ တာဝရထိန်းတံခါးတွင် နှစ်လက်မ အရွယ် ငါးမြစ်ချင်းနှင့် ရွှေဝါငါးကြင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၆၀၀၀၀ ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား

သို့ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဝင်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း

ရေရှားပါးသော ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ၌ စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ပေးလျက်ရှိ

သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၁၀

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လမ်းတံတား၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အသီးသီး၌ ရေရှားပါးသော ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ သန်းဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ် နောင်ခရိုင်ရပ်ကွက်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ဝဲရက်ကျေးရွာ၊ ကျိုက်တုံမြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာ၊ ရေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် သီရိနန္ဒာရပ်ကွက်တို့တွင် လေးလက်မ စက်ရေတွင်း (တွင်းနက်) ငါးတွင်း တူးဖော်ပေးခဲ့ပြီး ရေထွက်ရှိအောင်မြင်ပြီဖြစ်၍



စက်ရေတွင်း တစ်တွင်းစီအတွက် ကွန်ပရက်ဆာနှင့် ရေစက်ရုံ၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တစ်ကန်တို့ကို ဆက်လက်တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြယ်

မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အတိုးရရှိငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ခုနစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းချောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းချောင်းကြီးကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ မြစ်မီးရောင်စက်ဝန်း လေးနှစ်ပြည့်ပြီး အတိုးရရှိငွေကျပ် ခုနစ်သန်းဖြင့် အရည် ၁၃၄၈ ပေ၊ အကျယ် ၂ ပေ ၆ လက်မ၊ ဒု ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကာ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလွင်

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

ဇွန် ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၆၁ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁၀-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းသစ်ပူးအခြေအနေ
(၁၀-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၉-၆-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၂,၃၄၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၆၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၂,၆၃၉,၁၃၈) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၄,၈၇၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

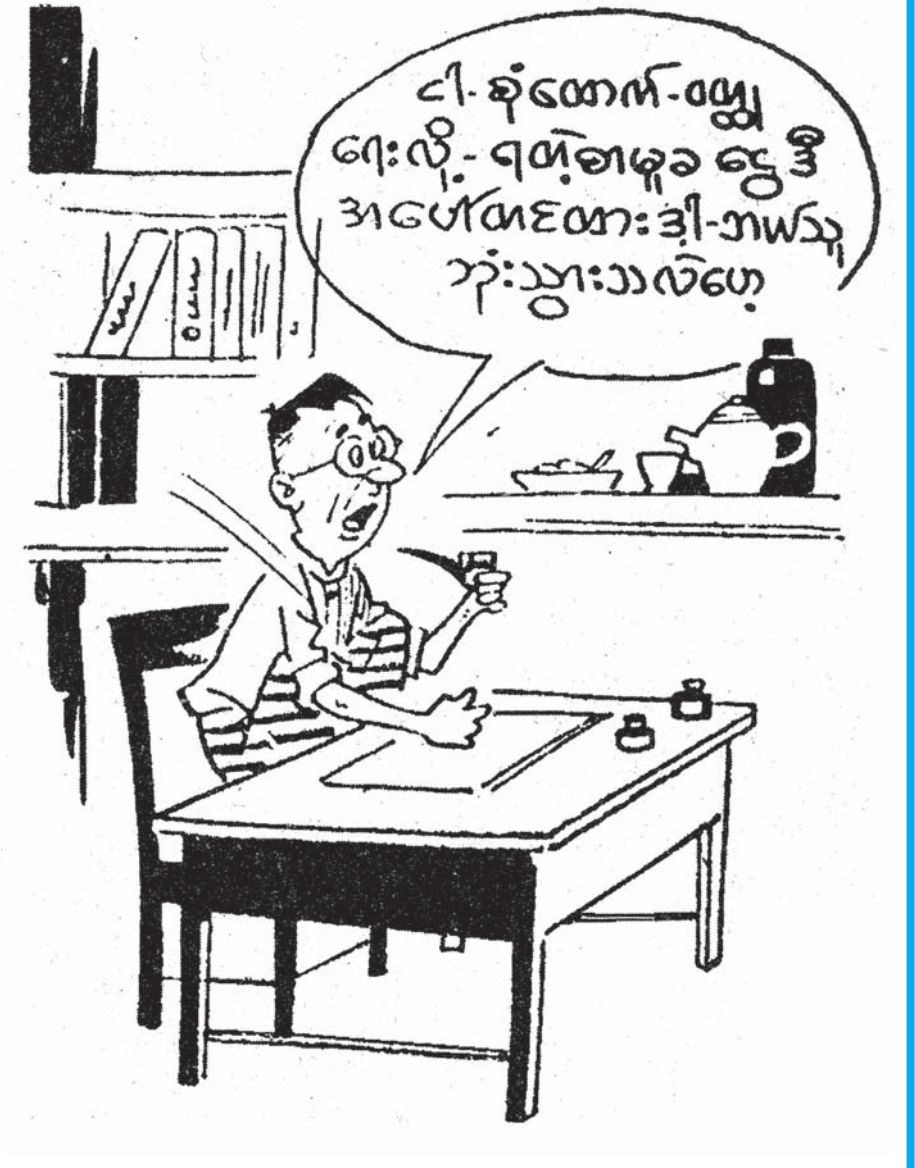
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၂,၆၉၀) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၄)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၃,၂၃၇) ဦးရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုကြောခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၉၀) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၃၈) ခု	(၆) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၉၉) ခု	-
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၃၆) ခု	(၁) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀)	(၆) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၇၅) ခု	(၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၄၅) ခု	(၆၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၅၈) ခု	(၇၁) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂,၃၄၇) ခု	(၁၆၁) ဦး

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။
စာတည်း



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၄,၅၅,၅၅၀	၂၈,၅၄,၃၄၁	၆,၀၁၂,၂၀၉
၂။	အိန္ဒိယ	၂,၉၂,၀၄,၀၆၆	၂,၇၆,၈၁,၃၀၈	၃,၆၀၀,၇၅၈
၃။	ဘရာဇီး	၁,၇၁,၂၅,၃၅၇	၁,၅၅,၉၆,၈၀၆	၄,၇၉,၇၉၁
၄။	ပြင်သစ်	၅,၇၂,၅၄၉	၅,၄၅,၈၃၄	၁၁၀,၂၀၂
၅။	တူရကီ	၅,၃၀,၆၆၉၀	၅,၁၇,၉၈၃၃	၄၈၄,၂၈၈
၆။	ရုရှား	၅,၁၆,၇၉၄၉	၄,၇၇,၀၉၉၅	၁,၂၅,၅၇၈
၇။	ဗြိတိန်	၄,၅၃,၅၇၅၄	၄,၂၈,၁၆၂၇	၁,၂၇,၈၆၀
၈။	အီတလီ	၄,၂၃,၇၇၉၀	၃,၉၃,၆၀၈၈	၁,၂၆,၇၆၇
၉။	အာဂျင်တီးနား	၄,၀၃,၈၅၈	၃,၆၀,၈၈၉၅	၈၃,၂၇၂
၁၀။	ဂျာမနီ	၃,၇၁,၆၆၁၅	၃,၅၆,၃၈၀၀	၉၀,၂၀၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၁,၈၈,၅၉၄၂	၁,၇၂,၈၉၁၄	၅,၂၃၇
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁,၂၉,၃၆၈၇	၁,၂၁,၄၄၅၄	၂,၂၃၂
၃။	မလေးရှား	၆၃,၉၅၆၂	၅၅,၆၀၃၀	၃,၆၈၄
၄။	ထိုင်း	၁,၈၇,၅၃၈	၁,၃၉,၂၈၇	၁,၃၇၅
၅။	မြန်မာ	၁,၄၄,၈၇၆	၁,၃၂,၆၉၀	၃,၂၃၇
၆။	စင်ကာပူ	၆,၂၂၃၆	၆,၁၇၄၀	၃၄
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃,၆၆,၆၆၆	၂,၉၈၀၇	၃၀၀
၈။	ဗီယက်နမ်	၉,၇၈၄	၃,၇၀၈	၅၅
၉။	လာအို	၁,၉၇၅	၁,၈၀၇	၃
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၄၆	၂၃၁	၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ငါးထပ်အဆောက်အအုံ ဖြိုချစဉ် ပြိုကျ၊ အနည်းဆုံး ကိုးဦးသေဆုံး

ဆိုးလ် ဇွန် ၁၀
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဝန်ဂျူမြို့၌ ငါးထပ်အဆောက်အအုံဖြိုချစဉ် ပြိုကျခဲ့ရာမှ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဘတ်စ်ကားတစ်စီးပေါ်သို့ အပျက်အစီးအပိုင်းအစများ ဖုံးအုပ်သွားခဲ့သည့် အတွက် ဘတ်စ်ကားပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းသူ အနည်းဆုံး ကိုးဦး သေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်သားများက အဆိုပါအဆောက်အအုံအား ဖြိုချစဉ် ရုတ်တရက်ပြိုကျသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသန္တရစီမံကိန်းဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆောက်အအုံ ပြိုကျသည့်အချိန်တွင်

အပျက်အစီးအပိုင်းအစများ လမ်းမပေါ်သို့ လွင့်စဉ် ကာ လမ်းပိတ်ဆို့သွားကြောင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လမ်းသွားလမ်းလာများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေး ခဲ့ကြောင်း ဒေသခံမီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြ သည်။

ရဲအရာရှိများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပျက်အစီးများအောက်တွင် ပိတ်မိလျက်ရှိသူ များအား ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အဆောက်အအုံပြိုကျသည့် ဖြစ်စဉ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုလျော့ကျသည့် ခရိုင်သုံးခုအား ချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်းများ ဖြေလျော့ပေး

တိုကျို ဇွန် ၁၀
 ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ခရိုင်သုံးခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ လျော့ကျလာသည့် အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများ ချမှတ်ထားမှုကို ပြန်လည်ဖြေလျော့ ပေးရန် ဂျပန်အစိုးရက ယနေ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဂန့်မာ၊ အီရှီကာဝါနှင့် ကုမာ မိုတိုတို့၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း များ ကျဆင်းလာသည့်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်း များကို ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် အပြီးသတ် ဖြေလျော့ပေးမည် ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စား သောက်ဆိုင်များ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မြို့တော် တိုကျိုနှင့် အိုဆာကာမြို့အပါအဝင် ခရိုင် ၁၀ ခုတွင် အရေးပေါ်အခြေ



အနေကြေညာထားပြီး အခြား ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဗိုင်းရပ်စ် ခရိုင်ငါးခုတွင် တင်းကျပ်သော ကူးစက်မှုကြောင့် အပြင်းဖျားသူ ၁၀၅၅ ဦးရှိရာမှ ယမန်နေ့တွင် ၄၀ သာရှိတော့ကြောင်း ဂျပန် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၇၄ ခုသို့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၁၀
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်သည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၇၄ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ယမန်နေ့ တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါနိုင်ငံနှင့်ဒေသများက ၎င်းတို့၏ ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေများကို လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်က ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့သို့ အစီရင်ခံစာများတင်သွင်းခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ က ဆိုသည်။ လွန်ခဲ့သောလက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်စတင်တွေ့ရှိသည့်နိုင်ငံများအား ရုတ်ချမှုနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံ မှုများ မဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်များကို ဂရိအက္ခရာ နာမည်များပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြီတိန်နိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံ ရသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသများကို အယ်လ်ဖာနှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသ များကို ဘီတာ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသများကို ဂါမာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင် တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသများကို ဒက်တာဟု နာမည်ပေးထားသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအရေ အတွက် လျော့ကျလျက်ရှိသော်လည်း အာရှနိုင်ငံအချို့နှင့် အာဖရိကတို့ တွင် ရောဂါကူးစက်မှုများ အနည်းငယ်မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ငါးသန်းနီးပါးရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇွန် ၁၀
 အာဖရိက၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ငါးသန်းနီးပါးရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၁၃၃၇၄၃ ဦးရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည် သက်သာလာသူပေါင်း ၄၄၇၇၈၁၃ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများအနက် တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊ အီသီယိုးပီးယားနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံ တို့သည် ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားရ သည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။

အာဖရိကတောင်ပိုင်းသည် ရောဂါကူးစက်မှု အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းသည် ရောဂါကူးစက်မှုဒုတိယအဆိုးရွား ဆုံးဖြစ်သည်။ သို့သော် ဗဟိုအာဖရိကသည် ရောဂါ ကူးစက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ကာကွယ်ဆေးရရှိရန်အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသော နိုင်ငံများအား

Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၅၀၀ လှူဒါန်းရန် အမေရိကန် ကတိကဝတ်ပြု

ပလိုင်းမောက်(အင်္ဂလန်) ဇွန် ၁၀ - အမေရိကန်အစိုးရသည် Pfizer ဆေးဝါးကုမ္ပဏီထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေသန်း ၅၀၀ ခန့် ဝယ်ယူပြီး ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသောနိုင်ငံများနှင့် အာဖရိကသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပါဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၉၀ အား လှူဒါန်းရန် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမတိုင်မီ ကတိကဝတ်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ၎င်း၏ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည့် Pfizer ကုမ္ပဏီနှင့် ဂျာမနီဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည့် BioNTech SE ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသော နိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်မှုကို ယခုနှစ်ဩဂုတ်လမှစ၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ယခု နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေသန်း ၂၀၀ ခန့် တင်ပို့ပေးနိုင် ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ကျန်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေသန်း ၃၀၀ ခန့်ကို လာမည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်ခန့်တွင် တင်ပို့ပေးရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်သည့် COVAX အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသော နိုင်ငံများနှင့် အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရန် ရန်ကင်းကုသမှုလျက်ရှိသော အခြား ကမ္ဘာဒေသများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပံ့ပိုးပေးမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ယခု နှစ် ဇွန်လကုန်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ နိုင်ငံများသို့ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေသန်း ၈၀ ခန့် တင်ပို့ပေးရန် ကတိကဝတ်ပြုလိုက်သည်။

ရောဂါကူးစက်မှု အရေအတွက် မြင့်တက်လျက် ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)တို့ကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၈၀ ခန့် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် COVAX အစီအစဉ်သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံ ခန့် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းထားသည့်အပြင် ဂျပန်၊ အိန္ဒိယနှင့်



ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြည်ပရှိ ဒေသ ဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု ကိုလည်း ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ သည် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကားဘီးစံပင်လယ် အော် အပန်းဖြေစခန်း၌ ကျင်းပမည့် ဂျီ-၇ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဓိက ထား ဆွေးနွေးကြမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ လက်ရှိ အချိန်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဂျီ-၇ ထိပ်သီးအစည်း

အဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ရမည့် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘော့ရစ်ဂျွန်ဆင်က လာမည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူနိုင်ရေး အတွက် ခိုင်မာသောကတိကဝတ်ပြုရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအား တိုက်တွန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဗြိတိန်၊ ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂ တို့သည် ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ကျိုဒ်နယူးစ် ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ဖြောင့် ဦး ထပ်မံသေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁၀ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် မှုကြောင့် ဖြောင့် ဦး ထပ်မံသေဆုံး ခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၉၆၇၆ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြော ကြားသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီ အတွင်း မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၉၄၀၅၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိ ခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၉၁၈၃၂၁ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူအရေ အတွက်သည် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် တစ်သိန်းအောက် သုံးရက်ဆက်တိုက် လျော့နည်း

လာခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း၌ လက်ရှိအချိန် အထိ ပိုးတွေ့လူနာ ၁၆၇၉၅၂ ဦး ရှိပြီး ရောဂါမှပြန်လည်သက်သာ လာသူ ၂၇၆၅၅၄၉၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သုံးသန်းကျော်ရှိလာ

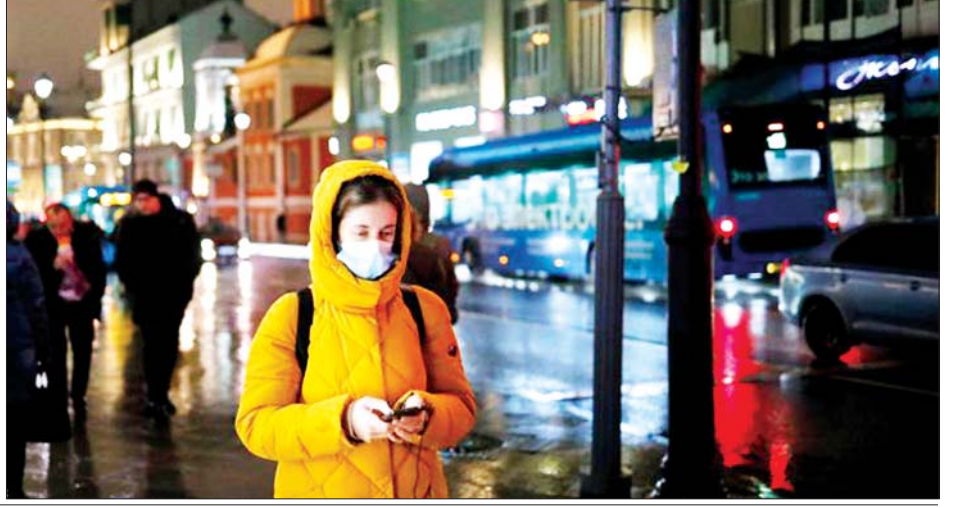
တီဟီရန် ဇွန် ၁၀ - အီရန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၁၂၃၉၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၀၀၃၁၂ ဦး ရှိလာသည်။ အလားတူ ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၃ ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူ ၈၁၆၇၂ ဦးရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူပေါင်း ၂၆၁၂၀၉၁ ဦးမှာ

ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသဖြင့် ဆေးရုံမှ ဆင်းသွားပြီး ၃၅၄၉ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လူပေါင်း ၄၂၈၉၃၉၅ ဦးကို ယနေ့တွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသော ပထမဆုံးလူနာကို ယမန်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း က စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၆၉၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဇွန် ၁၀ - ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၆၉၉ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၁၆၇၄၄၄ ဦး ရှိလာကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။ အလားတူ ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၅၇၈၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု အများပြားဆုံးဒေသဖြစ်သည့် မော်စကိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၁၄၄၅၉

ဦး ရှိသည်။ မော်စကိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူ အရေအတွက် များပြားလာသော်လည်း အသွား အလာ ကန့်သတ်မှုများကို ထပ်မံချမှတ်မည်မဟုတ် ကြောင်း မော်စကိုမြို့တော်ဝန် ဆာဂျီ ဆိုယာနင် က ပြောကြားသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာ စေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများ ကုသနိုင်ရန်အတွက် ဆေးရုံများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



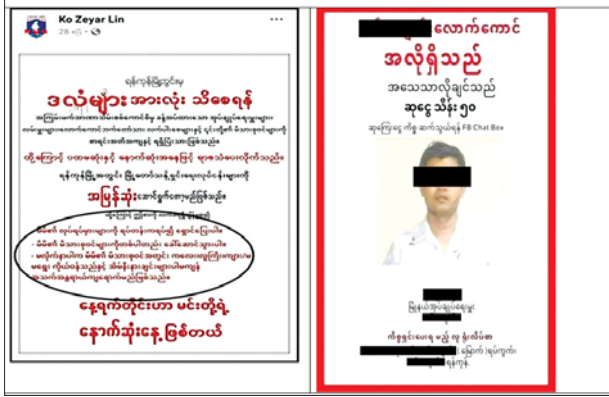
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း	မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၁၇၅၂၆၅၇၁ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	သေဆုံးသူ	၃၇၇၈၇၀၆ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၁၅၈၇၆၃၈၂၅ ဦး

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အချိန်မီဟန့်တားနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မိဘပြည်သူများထံသို့ မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားချက်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်နေသူများနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများအား အကြောင်းမဲ့ အုပ်စုဖွဲ့၍ ရက်စက်စွာအကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ အပါအဝင် အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နေရာများအား ဗုံးခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားကို ပျက်ပြားစေရန် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့် အစိုးရရုံးဌာနများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ်များကို ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အခြေခံ အကြောင်းရင်းများမှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် သတ်မှတ် ထားသော မတရားအသင်းဖြစ်သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားပြု ကော်မတီ(CRPH)၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ(NUG)၊ ပြည်သူ့ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့(PDF)နှင့် အစွန်းရောက်NLD ပါတီဝင်များ၊ ဝန်းရံထောက်ခံသူများက နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်စီမံခြင်း၊ ကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့အပြင် စိတ်ခံစားလွယ်သော လူငယ်လူရွယ် များအား စည်းရုံးစေခိုင်းခြင်းနှင့် လူမှုကွန်ရက်ကားများအား အခကြေးငွေ ပေး၍ စေခိုင်းခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို ၎င်းတို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များအရလည်းကောင်း၊ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲပြုလုပ်ရန်လက်လုပ်ပံ့ပိုးမှုများ တပ်ဆင်စဉ်ပေါက်ကွဲ မှုဖြစ်စဉ်များအရလည်းကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိထားသည့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု ကျူးလွန်သူ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်များအရလည်းကောင်း စိစစ်ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိရပါသည်။

အထူးသဖြင့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ နောက်ကွယ်မှ သွေးထိုးမြှောက်ပင့်မှုများကို အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင် များ၊ ဝန်းရံထောက်ခံသူများ၊ NLD လော်ဘီ(Lobbyist)များက လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် ထပ်ဆင့်လှုံ့ဆော်မှုများပြုလုပ်သော ကြောင့် မီးရှို့ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ၊ အနိုင်ကျင့်သတ်ဖြတ်မှုများကဲ့ သို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ပိုမိုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ခြင်းနှင့် စေခိုင်းခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ပြောင်ပြောင် တင်းတင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်အကြမ်းဖက်သမား များဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြလျက်ရှိပါသည်။ အကြမ်းဖက်အဖျက် လုပ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များ၊ ဝန်းရံထောက်ခံသူများ၊ NLD လော်ဘီ(Lobbyist) များ၏ လှုံ့ဆော်ထားသော Facebook Post အချို့ကို အောက်ပါအတိုင်း မြင်တွေ့ရပါသည်-



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတိုင်းတွင် အစိုးရတစ်ရပ်အား မကျေနပ်၍ ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုအရ ဆန္ဒပြမှုများရှိသော်လည်း အများပြည်သူပိုင် ပစ္စည်းများ၊ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများကို အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုများ လုပ်ဆောင်လေ့မရှိပေ။ ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရအရ မတူကွဲပြားမှုများရှိလာပါက အများသဘောတူညီချက်ကို လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အနည်းစု၏သဘောထားကိုလည်း

လေးစားလိုက်နာရမည်ဖြစ်သော်လည်း “ငါနှင့်မတူ၊ ငါရန်သူ” အယူ အဆဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့ အနိုင်ကျင့်ကာ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခြင်းများသည် ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့် ဆန့်ကျင်သောလုပ်ရပ်များဖြစ်ပါသည်။

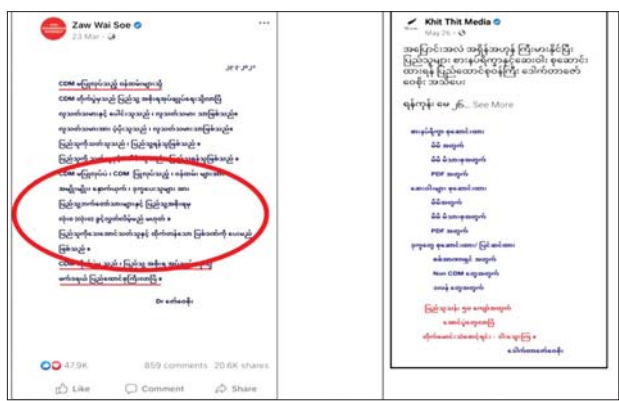
ထို့ပြင် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန်၊ မြို့ရွာများ မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန်နှင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုသော ပြည်သူလူထု အကြား ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့မှုများဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများ၊ စာသင်ကျောင်းများအား အကြမ်းဖက်ဗုံးခွဲတိုက် ခိုက်ခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များ၊ အခြားနိုင်ငံရေးပါတီဝင်များအား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လူအုပ်စုဖြင့် အနိုင်ကျင့်သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့သည် ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းနှင့် သွေဖည်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များ၊ ဝန်းရံထောက်ခံသူ များ၊ NLD လော်ဘီ(Lobbyist)များ၏ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးသူငယ်များအား ကျောင်းမတက်ရေး ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုမှုသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပညာတတ်များပေါများလာမည်ကို မလိုလားဘဲ မိဘ ပြည်သူများဒုက္ခရောက်အောင် တမင်သက်သက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်နေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ စာသင်ကျောင်းများမီးရှို့ခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအား CDM လုပ်ရန် အတင်းအကျပ်ဖိအားပေးခြင်း၊ Non-CDM ဆရာ ဆရာမများအား တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုခြင်းများသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်အား ဖျက်ဆီးသည့် ဆိုးရွားသောလုပ်ဆောင်ချက် များသာဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတွင်သာမက နိုင်ငံတကာမှာပင် လုံးဝ (လုံးဝ) လက်မခံနိုင်သော အဖျက်လုပ်ရပ်များသာဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဆန့်ကျင်ဘက် အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ် များအား လုပ်ဆောင်ရန် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်စီစဉ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားပြုကော်မတီ (CRPH)၊ အမျိုးသား ညီညွတ်ရေးအစိုးရ(NUG)၊ ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (PDF)တို့သည် မြို့ရွာအချို့၌ ဗုံးခွဲခြင်း၊ လက်လုပ်မိုင်း၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ ကျူးလွန်ရန်အား ပေးကူညီလှုံ့ဆော်ခဲ့ခြင်းနှင့် ကျူးလွန်ရန် အားထုတ်ခြင်းတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မတရားအသင်းများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၊ ပုဒ်မခွဲ (၂)နှင့် ပုဒ်မ ၁၆ တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေညာထားပြီး မေ ၈ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ (၁)နှင့် ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများအဖြစ် ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသော အေးချမ်းစွာနေထိုင်လို သည့် တာဝန်သိပြည်သူလူထု၏သတင်းပေးမှုကြောင့် မီးရှို့သူအဖျက် သမားတရားခံ ၄၉ ဦး၊ လူသတ်မှုတရားခံ ၆၁ ဦး၊ တရားမဝင်လက်နက် ခဲယမ်းကိုင်ဆောင်သူတရားခံ ၂၅၆ ဦးနှင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးရေးတရားခံ ၂၇၂ ဦးတို့အား လက်နက်ငယ်အလက် ၅၀၊ ခဲယမ်း ကျည်မျှင် ၅၂၀၂ တောင့်၊ လက်လုပ်သေနတ် ၉၁၄ လက်၊ လက်လုပ်မိုင်း နှင့် လက်လုပ်ဗုံး ၅၉၄၇ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး အများပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများ၊ စီးပွားရေး အဆောက်အအုံ များ၊ စာသင်ကျောင်းများအား ချိန်ကိုက်ဗုံးထောင်ခြင်း၊ လက်လုပ်မိုင်း၊ လက်လုပ်ဗုံးတို့ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ် များကို အချိန်မီဟန့်တားနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့်ဆက်သွယ်ခြင်း၊ အထောက်အပံ့ ပေးခြင်း တစ်စုံတစ်ရာမပြုလုပ်ရန်နှင့် ဆိုးရွားသည့်အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို အချိန်မီတားဆီးနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း များ၏သတင်းအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ စောလျင်စွာ ပေးပို့၍ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားအပ်ပါ သည်။

နိုင်ငံအတွင်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖျက် လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း လှုံ့ဆော်ထားသော Facebook Post များ



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို
စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

အနာဂတ်ကမ္ဘာ သာယာဖို့
အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်စို့

အချိုမှုန့်မဟုတ်သော အဆိပ်မှုန့်

တင်ထက်ထက်ဖော်

အချိုမှုန့်ရာဇဝင်

‘အာဂျီနိုမိုတို’ ဟု လူသိများသော အချိုမှုန့်သည် ဂျပန်ပြည်မှ စတင်လာခဲ့သည်။ ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်လူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင် Kikunae Ikeda ဆိုသူက ပင်လယ်ရေညှိနှင့် ငါးပါဝင်သော ဂျပန်ရိုးရာစွပ်ပြုတ်၏ ထူးခြားသည့် အနံ့အရသာသည် မိုနိုဆိုဒီယမ်ဂလူးတမိတ် (Monosodium Glutamate - MSG) ဟု ခေါ်သည့် ဓာတ်ပေါင်းတစ်မျိုးကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါတွေ့ရှိချက်ကို အစပြု၍ သိပ္ပံပညာရှင်က စွပ်ပြုတ်ထဲရှိ MSG ကို ပုံဆောင်ခဲ (Crystal) အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် ၎င်းသိပ္ပံပညာရှင်နှင့် သူ့မိတ်ဆွေတို့က အာဂျီနိုမိုတိုလုပ်ငန်းကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အစားအသောက်များ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ရာမှာ သုံးစွဲရန်အတွက် အချိုမှုန့် (MSG) ကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။



အခါ ခန္ဓာကိုယ်၏ လိုအပ်ချက်ပမာဏထက် များစွာပိုလျှံသွားသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများဖြစ်စေသည်။ အချိုမှုန့်မဟုတ်သော အဆိပ်မှုန့်ကို နေ့ရက်ကာလတာရှည် စားသုံးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဆိုးကျိုးများစွာကို မလွဲမသွေ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

အောင် ခေါင်းထိုးကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ မျက်နှာတွင်လေးလံတင်းကျပ်နေသလိုခံစားရခြင်း၊ စကားပြောရာတွင် လျှာလေး အာလေး ဖြစ်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ ခါးနာခြင်း စသည်တို့ ခံစားရတတ်သည်။ ၎င်းကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Chinese Restaurant Syndrome

များအနေဖြင့် အချိုမှုန့်ကို အထူး ရှောင်ကြဉ်သင့်ပေသည်။
❖ ပန်ကရိယ (ခေါ်) မုန့်ချိုအိတ်ရောင် ရောဂါရှိသူများနှင့် ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ ရောင်ရမ်းနာရှိသူများ အချိုမှုန့်စားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

စသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့် ဩဇာအာဏာကြီး အဖွဲ့အစည်းများအပြင် ပုဂ္ဂလိကသုတေသနအဖွဲ့အစည်းများစွာကလည်း MSG ကို နှစ်လရှည်ကြာ စားသုံးမှုက အလွန်အကျွံသက်ကြီးအာရုံကြောနှင့် မှတ်ဉာဏ်လျော့ပါးထိခိုက်မှုရောဂါ၊ ခြေတုန်လက်တုန်ရောဂါ၊ ကလေးငယ်အာရုံကြော၊ မှတ်သိဉာဏ်စွမ်းအင်လျော့နည်းထိခိုက်ခြင်းရောဂါများဖြစ်ကြသော ADHD-Attention Defisit Hypersemsitivity Disorder ပန်းနာရောဂါ (Asthma)၊ နှလုံးလေသင်တုန်းဖြတ်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ မျက်စိအမြင်ကွယ်ပျောက်ခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေခြင်းတို့ကို သိပ္ပံနည်းကျ လေ့လာတွေ့ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာထားကြသည်။ တရုတ်စားသောက်ဆိုင်ရောဂါလက္ခဏာစု

(Chinese Restaurant Syndrome) အချိုမှုန့်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနိုင်ငံအများအပြားမှာ လူသုံးအလွန်များခဲ့ရာက နှစ်ပေါင်း ၆၀ အကြာ (၁၉၆၈ ခုနှစ်) တွင် Dr.Robert Ho Man Kwok ဆိုသူက တရုတ်စားသောက်ဆိုင်က အစားအသောက်များကို စားသုံးပြီးနောက် ၎င်းကိုယ်တိုင် အချိုမှုန့်၏ ဘေးထွက်

အချိုမှုန့်ထည့်လိုက်သော ဟင်းလျာများနှင့် စားသောက်ကုန်များမှာလည်း အမှန်တကယ် အရသာပိုထူးကဲလာတာကြောင့် အချိုမှုန့်ပယ်လိုအား ဈေးကွက်မှာလည်း တွင်ကျယ်လာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် အချိုမှုန့်စားသုံးသော အလေ့အကျင့် ဖြစ်လာကြသည်။

အချိုမှုန့်ဆိုသည်မှာ

အချိုမှုန့်၏ ဓာတုအမည်မှာ မိုနိုဆိုဒီယမ်အယ်လ် - ဂလူးတမိတ် (Monosodium L-Glutamate - MSG) ဖြစ်ပြီး မော်လီကျူးအလေးချိန်မှာ 187.13 ဖြစ်သည်။ ရေပုံဆောင်ခဲ မော်လီကျူးတစ်ခုပါဝင်သော အချိုမှုန့်သည် ပုံဆောင်ခဲသဏ္ဍာန် သို့မဟုတ် အဖြူရောင် ပုံဆောင်ခဲအမှုန်အဖြစ် တည်ရှိပြီး ရနံ့မဲ့ကာ သီးသန့်လက္ခဏာဆောင်သော အရသာရှိပါသည်။ Glutamic အက်စစ်ခေါ်သည် Amino အက်စစ်တစ်မျိုးပါဝင်ပြီး အစားအစာများဖြင့် ရောစပ် လိုက်သောအခါ Free Glumate အဖြစ်ပြောင်းလဲသွားကာ အစားအသောက်များ၏ အရသာကို ဓာတုနည်းဖြင့် လျှာပေါ်မှာ ဆပွား တိုးပေးလိုက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ တော်တော်များများမှာ အစားအသောက်နှင့် ဟင်းလျာများအတွက် အချိုမှုန့်ကို ဟင်းခတ်မှုန့်အဖြစ် သုံးစွဲနေကြသည်။ သို့သော် Good Manufacturing Practice (GMP) ဟုခေါ်သည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ထုတ်လုပ်မှု စနစ်ကောင်း GMP၏ စံချိန်စံနှုန်းများတွင် အချိုမှုန့်ကို စားသောက်ပစ္စည်းအဖြစ် လုံးဝစာရင်းသွင်းထားခြင်းမရှိပေ။

အချိုမှုန့်မဟုတ်သော အဆိပ်မှုန့်

အချိုမှုန့်တွင် အဓိကပါဝင်သော ဂလူးတမိတ်အက်စစ်က လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ရှိပြီးသား အမိုင်နိုအက်စစ် (Amino acid) တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း လိုအပ်သလောက်သာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲသည့်အတွက် မရှိမဖြစ် မလိုအပ်သော (အရေးမပါသော) (Non-essential amino acid) တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိုမှုန့်ကိုစားလိုက်သော

ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းက ဆီးချိုမဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးပါသည်။ အချိုမှုန့်က အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းလုပ်ဆောင်မှုကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုပြုလိုက်သဖြင့် ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာပိုလာသည်။ ထို့ကြောင့် အချိုမှုန့်စားသုံးသူများတွင် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်စေရန် ရာနှုန်းပြည့် သေချာနေပါပြီ။

အရွယ် သုံးပါးမရွေး ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာဝေဒနာများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ဦးနှောက်ဆဲလ်များကို ပျက်စီးစေတတ်သဖြင့် အချိုမှုန့်စားသောက်လေးများ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှု အားနည်းစေနိုင်သလို လူကြီးများမှာလည်း အရွယ်မတိုင်မီ သတိမေ့လျော့တတ်သော ဦးနှောက်ရောဂါဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

နှလုံးနှင့် သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်စေသည်။

မျိုးပွားစွမ်းရည် ကျဆင်းခြင်း၊ သားသမီးရနိုင်စွမ်းကျဆင်းခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခံခင်နှင့် သန္ဓေသားကို ထိခိုက်စေသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ လေ့လာစမ်းစစ်မှုတစ်ရပ်အရ အချိုမှုန့်စားသုံးလေ့ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များမှ မွေးဖွားလာသည့် ကလေးများသည် ၎င်းတို့အရွယ်ရောက်လာချိန်၌ အစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းချုပ်မရသဖြင့် အလွန်အကျွံအာရုံကြောနှင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ရန် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး သေချာနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

အချိုမှုန့်လွန်ကဲစွာပါရှိသော အစားအသောက် စားပြီးပြီးချင်း မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့် တစ်ကိုယ်လုံးတွင် အနီစက်များ ထွက်လာခြင်း၊ မခံမရပ်နိုင်

(ခေါ်) တရုတ်စားတော်ဆက်ရောဂါစုဟုခေါ်သည်။

အချိုမှုန့်စားပြီးနောက် အလွန်အကျွံအစာစားချင်စိတ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် အချိုမှုန့်က အလွန်အကျွံကို တားဆီးပေးသော ဟော်မုန်းများကို ပိတ်ဆို့နှောင့်ယှက်လိုက်သဖြင့် အလွန်ခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။

- ❖ ရင်ပူ၊ အာခြောက်ခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။
- ❖ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်လေ့ရှိသူများအတွက် အချိုမှုန့်က ဘေးဖြစ်စေပါသည်။
- ❖ ဆိုဒီယမ်ဓာတ်က သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအတွက် ရန်ဘက်ဖြစ်သည်။ အချိုမှုန့်က Monosodium glutamate ဖြစ်၍ ဆိုဒီယမ်ပါဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးတိုးရောဂါရှိသူ

ကြောက်စရာ အချိုမှုန့်

MSG စားသုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကင်ဆာရောဂါအပါအဝင် အသက်အန္တရာယ်ကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်းနှင့် ဦးနှောက်အာရုံကြောစနစ်ကို ထိခိုက်စေပြီး ဆက်စပ်ရောဂါများရရှိစေနိုင်သည့်အကြောင်းနှင့်ဆက်စပ်ပြီး- အမေရိကန်အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (US FDA)၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂစိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ အရသာဖြည့်စွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ပူးတွဲကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖွဲ့ Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additive (JECFA)၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်အစားအစာ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ Food Standard Australia New Zealand(FSANZ)၊ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (EU Food Safety Authority-EUFSA)၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဇီဝဗေဒသုတေသနအဖွဲ့များသမဂ္ဂ (The Federation of American Societies for Experimental Biology-FASEB)

ဆိုးကျိုးများကို ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ Dr.Kwok က အချိုမှုန့်လွန်ကဲစွာပါသော အစားအသောက် စားပြီးပြီးချင်း မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့် တစ်ကိုယ်လုံးတွင် အနီစက်များထွက်လာခြင်း၊ မခံမရပ်နိုင်အောင် ခေါင်းထိုးကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ မျက်နှာတွင် လေးလံတင်းကျပ်နေသလို ခံစားရခြင်း၊ စကားပြောရာတွင် လျှာလေးအာလေး ဖြစ်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ ခါးနာခြင်းများ ခံစားရကြောင်းကို the New England Journal of Medicine တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ ၎င်းကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Chinese Restaurant Syndrome (ခေါ်) တရုတ်စားတော်ဆက်ရောဂါစုဟုခေါ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဆေးပညာအရ MSG Symptom Complex ဟုသော စကားလုံးကို လူသုံးများသည်။

အချိုမှုန့်စားသုံးမှု လျော့ချနည်း
MSG ကို ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင် တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင်နှစ်ပေါင်း ၁၁၀ နှစ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်၍ ဈေးကွက် ခိုင်ခိုင်မာမာ ရရှိထားသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်နေသည်။
စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

အချိုမှုန့်ကို နှစ်လရှည်ကြာစားသုံးမှုက အလွန်ခြင်း၊ သက်ကြီးအာရုံကြောနှင့် မှတ်ဉာဏ်လျော့ပါး ထိခိုက်မှုရောဂါ၊ ခြေတုန်လက်တုန်ရောဂါ၊ ကလေးငယ်အာရုံကြော၊ ပန်းနာရောဂါ၊ နှလုံးလေသင်တုန်းဖြတ်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ မျက်စိအမြင်ကွယ်ပျောက်ခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေ . . .

ကျောပုံးမှ

ထိုသို့စိုက်ပျိုးခြင်းကို နှစ်စဉ် မိုးရာသီရောက်တိုင်း မြို့တော်စည်ပင်က ရေလှောင်ကန်ကြီးများ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မြို့တော်အတွင်းရှိ လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာများ၊ လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြုလဲပျက်စီးသွားသော သစ်ပင်များနေရာတွင်လည်း အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေလှောင်ကန် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေနေရာများတွင် နှစ်ရှည်သစ်မာပင်များကိုလည်း ရန်ကုန်မြို့တော်စိမ်းလန်းသာယာ သန့်ရှင်းလှပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆပ်ကော်မတီများကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Monsoon President Cup မှ

ကျော်ကိုကိုချစ်တို့က စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၆ ချက်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ကျော်မင်းထွန်းနှင့် ကိုနိုင်တို့က စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၇ ချက်ဖြင့် တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ပထမနေရာ နှင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသော နှစ်သင်းမှာ ရိုက်ချက်တူသော်လည်း နောက်ဆုံး ကိုးကျင်းတွင် လွှင့်မိုးနှင့် လွှင့်မြင့်ဇော်တို့ ပါဝင် သောအသင်းက လျှော့ရိုက်ချက်များသဖြင့် ထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းမှ

သဘောတူညီမှုရရှိဖို့ နီးစပ်နေပြီလို့ သိရပါတယ်။ နည်းပြ ဖွန်ဆီကာဟာ ရိုးမားအသင်းကို ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့ပြီး အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲမှာလည်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ခုနစ်နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး သစ်မာ ၅၄၀၀၀၊ မဟော်ဂနီ၊ ဆီသပြေ၊ ခရေ၊ ရေတမာ စသည့် အရိပ်ရသစ်ပင်ပေါင်း ၂၇၀၀၀ နှင့် စိမ်းလန်းသောလှော်ကား သစ်တောမြေ ၁၀၅ ဧက၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြုလဲသွား သော သစ်ပင်များနေရာတွင် အရိပ်ရသစ်ပင်ပေါင်း ၂၇၀၀ ခန့်ကို အစီ အစဉ်အတိုင်း အစားထိုး စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် နှစ်ချက်လျှော့ရိုက် ကာ ရိုက်ချက် ၇၀ ဖြင့် ဒုတိယ၊ မိုးကျော် (Taylormade)က ရိုက်ချက် ၇၂ ချက်ဖြင့် တတိယနေရာ၊ Senior Professional အဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် စိုးကျော်နိုင်(Taylormade)က ရိုက်ချက် ၇၄ ချက်ဖြင့် ပထမ၊ မြင့်ဆွေက ရိုက်ချက် ၇၆ ချက်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ကျော်မိုး(Green Joy Pro Shop)က ရိုက်ချက် ၇၇ ချက်ဖြင့် တတိယ၊ Amateur အဆင့်တွင် လှိုင်မင်းထက် က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်လျှော့ရိုက် ကာ ၆၇ ချက်ဖြင့်ပထမ၊ လွင်မိုးက သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် တစ်ချက်လျှော့ရိုက်ကာ ၇၁ ချက်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ကျော်သူရက သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် တစ်ချက်လျှော့ရိုက်ကာ ၇၁ ချက်ဖြင့် တတိယနေရာတို့တွင် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

သုံးနှစ်ကြာလက်တွဲခဲ့ပြီးနောက် ရိုးမားအသင်းဆီကို ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ တာဖြစ်ပြီး ပေါ့တူဂီမြေမှာလည်း ပေါ့တိုအသင်း၊ ဘရာဂါအသင်းတို့မှာ နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

၁၄၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ယခုပြိုင်ပွဲတွင် Professional အဆင့် ကစားသမား ၂၁ ဦး၊ Senior Professional အဆင့်ကစားသမား ၁၂ ဦး၊ Amateur အဆင့် ကစားသမား ၁၀၇ ဦး စုစုပေါင်းကစားသမား ၁၄၀ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ Monsoon President Cup ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြုလုပ်လျက် ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးနေ့ကို ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

သုံးနှစ်ကြာလက်တွဲခဲ့ပြီးနောက် ရိုးမားအသင်းဆီကို ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ တာဖြစ်ပြီး ပေါ့တူဂီမြေမှာလည်း ပေါ့တိုအသင်း၊ ဘရာဂါအသင်းတို့မှာ နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



မအူပင်မြို့နယ်၌ ရွှေမာလာလှေတိုးဆိပ် တိုးမြှုပ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

မအူပင် ဇွန် ၁၀ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးသယံဇာတ များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ လူတစ်ဦးချင်းငါးစားသုံးမှုတိုးတက်စေရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယနေ့တွင် မအူပင်မြို့နယ် ရွှေမာလာလှေတိုးဆိပ်၌ တိုးမြှုပ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ပြည်သူပြည်သား များ၏ ရသာခံအာရုံ၌ အချို့မှုန့်ပါမှ ခံတွင်းတွေ့နေကြပါသည်။ အောက် ဖော်ပြပါ အလေ့ကျင့်ကောင်းများဖြင့် အချို့မှုန့်စားသုံးမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာ သာ လျှင် ရောဂါဘယများ လျော့ပါးလာစေ မည် ဖြစ်ပေသည်။

- ❖ အသင့်စား(ready made) အစား အသောက် အားလုံးနီးပါးမှာ အချို့မှုန့် ပါပြီးသားဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းအစားအသောက် ထဲ အချို့မှုန့် ထပ်မထည့်ပါနှင့်။
- ❖ ready made အစားအသောက် များ၏ ဘူးခွံ(အထုပ်ခွံ)ပေါ်တွင် အချို့မှုန့်(MSG)ပါဝင်မှု ပမာဏကို ဖော်ပြထားလေ့ရှိပါသည်။ ထို အခါ MSG ပါဝင်မှုနည်းသော ပစ္စည်းမျိုးကို ရွေးဝယ်ပါ။
- ❖ ကြက်အူချောင်း၊ ဝက်အူချောင်း များ၊ ခရမ်းချဉ်သီးအနှစ်၊ ပိစိတ် အနှစ်၊ မယိုးနီးစ်(Mayonnaise)၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ စည်သွတ်ဘူး များအပါအဝင် အသင့်စားအစား အစာများကို တာရှည်ခံစေရန်နှင့် အရသာရှိစေရန်အတွက် အချို့မှုန့် ထည့်ထားလေ့ရှိပါသည်။ ၎င်း အစားအစာများကို အတတ်နိုင်

ဆုံးရှောင်ကြဉ်ပြီး လတ်လတ် ဆတ်ဆတ်စားသုံးသည့် အလေ့ ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးပါ။

အထက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း အချို့မှုန့်ကို ကျန်းမာရေးရှုထောင့် အရ အဆိပ်မှုန့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား ပါသည်။ ကြက်သားမှုန့်၊ ငါးမှုန့်၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မှုန့်များက အချို့မှုန့်ထက်ပင် ပို၍ ကြောက်စရာကောင်းနေပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အသား၊ ငါး၊ ဟင်းရွက်မှုန့်များထဲတွင် အချို့မှုန့် ပါဝင် နေသည့်အပြင် တာရှည်ခံပိုးသတ်ဆေး များနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများစွာလည်း ပါဝင်နေကြပါသေးသည်။ ထို့ကြောင့် ကြက်သားမှုန့်၊ ငါးမှုန့်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် မှုန့်များက အချို့မှုန့်ထက် သုံးဆပို၍ အန္တရာယ်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဟင်းခတ်မှုန့် များကို နေ့စဉ်စားသုံးပါက ဆီးချိုသွေးချို ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အရိုးပွ၊ အရိုးပါး၊ အရိုးကြွပ်ဆတ်ရောဂါ၊ လေးဖက် နာ ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်လေငန်း ရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသော ရောဂါများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ပါ၍

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့

ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ဖောက်လုပ်ခြင်းဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးစေမည်

မြေသားလမ်းအဖြစ်တည်ရှိခဲ့သည့် ဝှေးကုန်း-ဝက်ချုပ်-နတ်မောက်လမ်းကို ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်လိုက်သည့်အခါ ထိုလမ်းကို အသုံးပြုသည့် ဒေသခံ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသည် ယခင်နှင့်မတူ ကွာခြားလာခဲ့သည်။

မြေသားလမ်းမှတစ်ဆင့် ကျောက်ခင်းလမ်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်းမှတစ်ဆင့် ကတ္တရာလမ်းအထိ အဆင့်မြှင့်တင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန် လာသည့်အတွက် မြို့နယ်အတွင်း ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအပါအဝင် ဒေသခံကျေးလက်ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသည် တိုးတက်လာခဲ့ပေပြီ။

“ကျောင်းသားတွေ အတွက်လည်း မိုးမလင်းခင်ကတည်းကထပြီး ကျောင်း ချိန်မီ သွားစရာမလိုတော့ဘူး။ လမ်း ကောင်းတော့ ခဏနဲ့သွားနိုင်ပါပြီ။ အရင်ကဆို မွေးလူနာ၊ ပိုးထိလူနာ၊ အရေးပေါ်လူနာတွေဟာ ရေနံချောင်း၊ နတ်မောက်စတဲ့ ဆေးရုံတွေကို ဆေး ကုသဖို့ နွားလှည်းနဲ့ပဲ သွားနိုင်တော့ အချိန်မီမရောက်လို့ အသက်ဆုံးရှုံးတာ ရှိတယ်။ အခုတော့ ကတ္တရာလမ်းဖြစ် တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဒေသအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအပါအဝင် ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံ ရောင်းဖို့ကအစ အားလုံးအဆင်ပြေသွား ပြီ” ဟု နတ်မောက်မြို့နယ် ဝှေးကုန်း ကျေးရွာမှ ဦးဇော်လေးက ဆိုသည်။



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ရေစကြိုမြို့နယ် တောင်အို-ရှင်မတောင်သွားကားလမ်း(၁/၀)မိုင် ကတ္တရာခင်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ညအိပ်ကာ သွားကြရ ယခင်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ဝှေးကုန်းကျေးရွာ နှင့် ဝက်ချုပ်ကျေးရွာ အနီးနားတစ်ဝိုက် ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် မြို့နှင့် ၁၀ မိုင်ဝန်းကျင်သာ ကွာဝေး သော်လည်း မြို့ပေါ်ရောက်ရန် ရွှံ့ထဲ၊ ဗွက်ထဲတွင် ညအိပ်ကာ သွားကြရသည်။ မိုးတွင်းကာလ၌ ဒေသတွက်ကုန်များနှင့် ကုန်စည်များ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား ကြရာတွင်လည်း ဗွက်နစ်နေသော ကုန်ကားများကို ကျေးရွာလူအားဖြင့် ရုန်းခဲ့၊ ဆွဲခဲ့ကြရသောအခြေအနေ ရှိခဲ့သည်။

သွားရမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ၅၉ မိုင်ခန့် ကွာဝေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင်မူ နတ်မောက်မြို့မှ ရေနံချောင်းမြို့ကို ၁၀ မိုင်၅ ဖာလုံခန့် ပိုမိုတိုတောင်းစွာ သွားလာ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်အားဖြင့် နှစ်နာရီခန့် သက်သာစေနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

“လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းရင် ကျန်တဲ့ အရေးကြီးကဏ္ဍတွေဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးကအတူ ဖွံ့ဖြိုးလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်နေ ပြည်သူတွေ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ရင် ရာသီပေါ်သီးနှံတွေကို ဈေးကွက်ကို အချိန်မီပို့နိုင်ပြီး စီးပွားရေး တိုးတက်လာမယ်။ စီးပွားရေးတိုးတက် လာတာနဲ့အမျှ တခြားကဏ္ဍတွေလည်း ဆက်စပ်ပြီး တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းစန်းလှိုင်က ဆိုသည်။

အရေးပါသောလမ်းပိုင်းတစ်ခု ဝှေးကုန်း-ဝက်ချုပ်-နတ်မောက်လမ်း သည် နတ်မောက်မြို့နယ်နှင့် ရေနံချောင်း မြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသော လမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ၂၉ မိုင် ၇ ဖာလုံရှည်လျားကာ ကျေးရွာပေါင်း ၅၉ ရွာရှိ လူဦးရေပေါင်း ၄၉၅၇၇ ဦးတို့ ဆက် သွယ်သွားလာအသုံးပြုသည့် အရေးပါ သောလမ်းပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေနီလိန်-စွယ်ပေါက် (ချောက်-မကွေး) လမ်း (၁/၀)မိုင် ကတ္တရာလမ်းခင်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကေတာ

တိုးတက်အောင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

ကျေးလက် လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက် နိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ အလျင် အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အခြေခံ လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ကျေးလက် လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေးကို ဆောင်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့၌ ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁၄/၂၀၁၇)တွင် အသစ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း ရန် သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျေးလက် ဒေသလမ်း၊ တံတားများ တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသားအဆင့် ကျေးလက်လမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲထားရှိပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာအားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျေးလက် လူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရာသီ မရွေးသွားလာနိုင်သည့် ကျေးလက် လမ်းများ အသုံးပြုနိုင်ရန် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနသည် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ကျေးရွာစုစုပေါင်း ၄၇၇၇ ရွာရှိ လမ်းကီလိုမီတာ စုစုပေါင်း ၁၁၉၉၅ ဒဿမ ၅၇၅ ကို ထိန်းသိမ်းအဆင့်မြှင့် တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လက်ရှိ တွင် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သည့် ကျေးရွာ ၁၃၅၁ ရွာ ရှိနေပြီဖြစ် သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန သည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကျေးရွာစုစုပေါင်း ၄၇၇၇ ရွာရှိ လမ်းကီလိုမီတာ စုစုပေါင်း ၁၁၉၉၅ ဒဿမ ၅၇၅ ကို ထိန်းသိမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ရာသီမရွေးသွားလာ နိုင်သည့် ကျေးရွာ ၁၃၅၁ ရွာ ရှိနေပြီဖြစ်။

အနုပညာ

ဂိုဟေဆန်းရိုက်ကူးသွားမယ့်ရုပ်ရှင်သစ် Dark Yellow

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသမီးတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂိုဟေဆန်းဟာ ကင်မရာနောက်ကွယ်ကနေ ရုပ်ရှင်သစ်တစ်ကားကို ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူရိုက်ကူးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရိုက်ကူးသွားမယ့်ရုပ်ရှင်ကို Dark Yellow လို့ အမည်ပေးထားပြီး အဆိုပါရုပ်ရှင်မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကြမယ့် ဇာတ်ဆောင်တွေကို လတ်တလောမှာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း အောကေပေါ့ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။



အဆိုပါရုပ်ရှင်မှာ အဓိကဇာတ်ဆောင် မင်းသားအဖြစ် အင်ဂျီကျူက ပါဝင် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါရုပ်ရှင်သစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဂိုဟေဆန်းရဲ့ ကုမ္ပဏီ ဘက်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားရာမှာ ဂိုဟေဆန်းအနေနဲ့ အင်ဂျီကျူနဲ့ တွဲဖက်ကာ ရုပ်ရှင်သစ် ထပ်မံရိုက်ကူးလိုကြောင်း၊ Dark Yellow ကို အင်ဂျီကျူအတွက် ဖန်တီးခဲ့တာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အင်ဂျီကျူဟာ ဂိုဟေဆန်း ဒါရိုက်တာအဖြစ် ပွဲဦးထွက်ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ရုပ်ရှင် Magic မှာ ပါဝင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

Dark Yellow မှာ ဂိုဟေဆန်းနဲ့အတူ တွဲဖက်ကာ ရိုက်ကူးရမှာနဲ့ပတ်သက်ပြီး မင်းသား အင်ဂျီကျူက သူ့အနေနဲ့ ဂိုဟေဆန်းကို ဒါရိုက်တာအဖြစ် စတင်သိကျွမ်းခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သူတို့နှစ်ဦးဟာ သရုပ်ဆောင်နဲ့ ဒါရိုက်တာအဖြစ် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးနေစဉ် အချင်းချင်း အမြင်တွေ ဆွေးနွေးဖလှယ်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ စတင်သိကျွမ်းခဲ့ပြီးနောက်

၁၀ နှစ်အကြာမှာ ယခုလို နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လည် တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း ပြောကြားခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်မှာ တက်သစ်မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ယွန်ဂျေဟွမ်နဲ့ ယွန်းဟွတ်ဂျင်တို့လည်း ပါဝင် သွားမှာ ဖြစ်ကြောင်း လတ်တလောမှာ ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။



ဂျာမနီမဂ္ဂဇင်းရဲ့ မျက်နှာဖုံးရှင်ဖြစ်လာတဲ့ ပထမဆုံးသော ကေပေါ့ပီကြယ်ပွင့် CL

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီး တေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ 2NE1 ရဲ့ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်သူ CL ဟာ ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ်မဂ္ဂဇင်း တစ်ခုဖြစ်တဲ့ O32c ရဲ့ မျက်နှာဖုံးရှင်အဖြစ် ဖော်ပြခံခဲ့ ရပါတယ်။ ဒီလိုဖော်ပြခံခဲ့ရတာဟာ တောင်ကိုရီးယား ကြယ်ပွင့်တွေအနက် CL က ပထမဆုံးဖြစ်ကြောင်း အောကေပေါ့ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက် တွေအရ သိရပါတယ်။

ဇွန် ၉ ရက်မှာ အဆိုပါ မဂ္ဂဇင်းအတွက် CL ရဲ့ မျက်နှာဖုံးဓာတ်ပုံကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ ဓာတ်ပုံမှာ CL ကို အနီရောင်ဝတ်စုံဝတ်ဆင်ကာ ဆိုးလ်မှာရှိတဲ့ လမ်းဟောင်းတစ်ခုမှာ ရိုက်ကူးထား တာကိုတွေ့ရပါတယ်။

အဆိုပါမဂ္ဂဇင်းဟာ တစ်နှစ်မှာ နှစ်ကြိမ်သာ

ထွက်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းရာသီနဲ့ နွေရာသီအတွက် ထုတ်လုပ်လေ့ရှိပြီး ကျော်ကြားတဲ့ အနုပညာမဂ္ဂဇင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ယင်းမဂ္ဂဇင်းရဲ့ မျက်နှာဖုံးမှာ ကမ္ဘာကျော် အနုပညာရှင်တွေ ဖော်ပြခံခဲ့ရပြီး ဒီလိုဖော်ပြခံခဲ့ရ သူတွေထဲမှာ တွမ်ခရစ်၊ ခရစ်စတင်းစတူးဝပ်နဲ့ ရီဟားနားတို့လည်း ပါဝင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

စီအယ်လ်ဟာ လက်ရှိမှာ တေးအယ်လ် ဘမ်သစ်အတွက် ပြင်ဆင်နေပြီး မကြာမီမှာ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်နဲ့အတူ ပရိသတ်ရှေ့အရောက် ပြန်လာဖို့ရာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရုပ်သံအစီ အစဉ် တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Super Band 2 မှာ ထုတ်လုပ်သူ အဖြစ် ပါဝင်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

အေးပြည့်- စုစည်းသည်

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ “တိုင်းဒေသကြီးထဲမှာ ခြောက်သွေ့ ရာသီမှ သွားလာနိုင်တဲ့ ကျေးရွာကတော့ ၃၄၂၆ ရွာ ရှိပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ဆိုရရင် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ ခြောက် သွေ့ရာသီမှ သွားလာနိုင်ပြီးတော့ ရွာ အားလုံးရဲ့ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းက ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်နေပါပြီ။ ကျန်တဲ့ရွာတွေ အတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အဆင့်မြှင့် တင် ဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းစန်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

၄၅၇၆ ဒသမ ၅၅၆ ကီလိုမီတာ ဆောင်ရွက်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ဌာန စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်းအနေ ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်း ၉ ဒသမ ၃၂၃ ကီလိုမီတာ၊ ကတ္တရာလမ်း ၁၈၀ ဒသမ ၂၁၃ ကီလိုမီတာ၊ ကျောက်ချောလမ်း ၁၀၈ ဒသမ ၈၈၇ ကီလိုမီတာ၊ အမာခံ လမ်း ၃၄၃၀ ဒသမ ၆၁၂ ကီလိုမီတာ၊ မြေသားလမ်း ၈၄၇ ဒသမ ၅၂၁ ကီလို မီတာ စုစုပေါင်း ၄၅၇၆ ဒသမ ၅၅၆ ကီလိုမီတာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကွန်ကရစ်တံတား ၆၇ စင်း၊ သစ်သား တံတား ခြောက်စင်း၊ ဘေလီတံတား ၅၅ စင်း၊ Box Culvert ၆၅၃ စင်း၊ ရေကျော် ၁၅၇ စင်း၊ အခြား ၇၂ စင်း စုစုပေါင်း



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ် သာလင်း- မြင်သာလမ်းပေါ်ရှိ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တံတား ၁၀၀၀ စင်းကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၂ ဒသမ ၁၅၃ ကီလိုမီတာ၊ ကတ္တရာလမ်း ၅၇ ဒသမ ၅၁၄ ကီလိုမီတာ၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ၁၃ ဒသမ ၀၇၄ ကီလိုမီတာ၊ ကျောက် ချောလမ်း ၃ ဒသမ ၈၉၂ ကီလိုမီတာ၊ အမာခံလမ်း ၁၆၁၀ ဒသမ ၇၅၇ ကီလိုမီ တာ၊ မြေသားလမ်း ၇၀ ဒသမ ၁၃၂ ကီလိုမီတာ စုစုပေါင်း ၁၇၆၇ ဒသမ ၅၂၂

ကီလိုမီတာ၊ ကွန်ကရစ်တံတား ၆၆ စင်း၊ ဘေလီတံတား ၁၂ စင်း၊ Box Culvert ၂၁၉ စင်း၊ ရေကျော် ၉၁ စင်း၊ အခြား ငါးစင်း စုစုပေါင်း တံတား ၃၉၃ စင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကျော်ရေနိမ့် တံတား (Submersible Bridge) များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် Japan Infrastructure Partnership (JIP) အကူအညီဖြင့် ခုနစ် စင်း၊ GGP အကူအညီဖြင့် နှစ်စင်း၊ ပြည် ထောင်စု/ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေများဖြင့်

ရှစ်စင်းဆောက်လုပ်ပြီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသော တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် ပေ ၁၈၀ အထက်တံတားကြီးများအနေဖြင့် ဂန့်ဂေါမြို့နယ်တွင် သာလင်း- မြင်သာ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားပေ ၈၀၁၊ စလင်း မြို့နယ်တွင် ပိန္နဲပင်- ငါးသန်ခေါင်းလမ်း ပေါ်ရှိပေ ၈၂၀ တံတား၊ ဆောမြို့နယ်တွင် ကျောက်ထု-ပေါက် ကားလမ်းမှ ငါးလွန်း- ကျောက်မလမ်းပေါ်ရှိ ယောချောင်း တံတားပေ ၂၅၀ လုပ်ငန်းများကို အကောင်

အထည်ဖော်ပြီးဖြစ်သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၃၇ ဒသမ ၀၅၂ ကီလိုမီတာ၊ ကတ္တရာ လမ်း ၂၇၄ ဒသမ ၃၆၅ ကီလိုမီတာ၊ ကျောက်ချောလမ်း ၁၄ ဒသမ ၆၉၆ ကီလိုမီတာ၊ အမာခံလမ်း ၂၁၂၁ ဒသမ ၅၆၉ ကီလိုမီတာ၊ မြေသားလမ်း ၈၆ ဒသမ ၀၈ ကီလိုမီတာ စုစုပေါင်း ၂၅၃၃ ဒသမ ၇၆၂ ကီလိုမီတာ၊ ကွန်ကရစ် တံတား ၁၄၃ စင်း၊ ဘေလီတံတား ၂၅ စင်း၊ Box Culvert ၄၃၇ စင်း၊ ရေကျော် ၁၄၇ စင်း၊ အခြား ၂၉ ခု စုစုပေါင်း ၇၈၁ စင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ရန်လျာထားကြောင်း သိရှိရသည်။ စွမ်းအားရှိသမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ထိုကြောင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ အား ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော လမ်း များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကာ ကျေးလက်ပြည်သူ ရိုင်းပင်းကူ လက်တွဲပံ့ပိုးချမ်း ချီးကြီးပမ်း လမ်းများဖောက်လုပ် ခိုအလုပ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက် ပြည်သူ့အတွက် ဆိုသည့် ဦးစီးဌာန ရည်မှန်းချက် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စွမ်းအားရှိသမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု

တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အစဉ်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူး သက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

တာလေးမြို့တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများသို့ အရိပ်ရအလှသစ်ပင်များနှင့် နှစ်ရှည်သီးပင်ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေး

တာလေး ဇွန် ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာလေးမြို့ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလတွင် သဘာဝဘေးဒဏ် ခံစားရခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သစ်တောသစ်ပင်များစိုစွတ်ရေးနှင့် စိုပြည်ရေး၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် သစ်တောဦးစီးဌာနက အများပြည်သူတို့ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သစ်တောဦးစီးဌာန ပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း သစ်ပင်များကို ပျိုးထောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကသိရသည်။
“တာလေးမြို့ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုများအတွင်းရှိ ပြည်သူ

တွေကို အခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့ မန်ဂျန်ရှား၊ မဲလီ၊ မိုက်ဆော့၊ စိန်ပန်း၊ ယူကလစ်၊ ပိန္နဲ၊ ကွဲကော စတဲ့ အရိပ်ရအလှသစ်ပင်တွေနဲ့ နှစ်ရှည်သီးပင်စားပင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကို ပြည်သူတွေအကြိုက်ရွေးချယ်ပျိုးထောင်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု သစ်တောဦးစီးဌာနက ပြောသည်။
သစ်ပင်ပျိုးပင်များကို ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်၍ မိုးရာသီကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သစ်တောဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိ ပြည်သူများထံသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တာလေး(ပြန်/ဆက်)



အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းဆင်း

ကမမောင်း ဇွန် ၁၀
ကရင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်ဦးသည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကမမောင်းမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကိုးနင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသင်တန်းခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်းတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့်ရှိခဲ့ကြသော သင်တန်းသူများအား ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အပ်ချုပ်စက် တစ်စုံစီချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ကရင်

ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဇော်ချစ်က သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မေ ၅ ရက်မှ ဇွန် ၁၀ ရက်အထိ သင်တန်းနည်းပြဆရာမ နှစ်ဦးဖြင့် ကမမောင်းမြို့အနီး ဝန်းကျင်ရှိကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၄၂ ဦးတို့အား သင်တန်းသင်ကြားပေးခဲ့ပြီး၊ ဘောင်းဘီချုပ်နည်း၊ မိန်းမဝတ် ရင်ဖုံးအင်္ကျီချုပ်နည်း၊ ထဘီချုပ်နည်း၊ မိန်းမဝတ်ချိတ်ထဘီချုပ်နည်းများကို သင်ကြားပြသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကမမောင်း(ပြန်/ဆက်)

မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်

ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်ဒေသအလိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ဒေါင်း ယာဉ် ပျံ ဘုံ နံ ဘေး မှာ စာ ရေး လို့ ထား ချင် တယ်

ရွှေ ဂျာ သိုင်း

(၉-၆-၂၀၂၁ မှ အဆက်)

- ၃ -

ကြိုချင် တိုက်ဆိုင်ချင်တော့လည်း သက်သက် စစ်ကိုင်းမပြန်မီ ကလေးမှာ ကပ်၍ မမဦးတို့ လင်မယားနှင့် သက်သက်တို့ မမျှော်လင့်ဘဲ တွေ့ခဲ့ရ သည်။

ထိုနေ့က ကျောင်းမပိတ်မီ နောက်ဆုံး ကျောင်း တက်ရက်နေ့။ ထုံးစံအတိုင်း ထိုနေ့လိုနေ့မျိုးမှာ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကလည်း အတန်းထဲမှာ စာသိပ်မသင်တော့။ သက်သက်တို့ အုပ်စုကလည်း မိဘရပ်ထံ မပြန်မီ ယာယီနှုတ်ဆက်ပွဲအဖြစ် ကျောင်းစာသင်ခန်းများဘက်သို့ ခြေဦးပင်မလှည့် တော့။

မနက်ကတည်းက လူစုံအောင်စောင့်ပြီး မြို့ထဲ ထွက်သည်။ အဲ... ထုံးစံအတိုင်း သူတို့အဖွဲ့မှာ ခင်မြင့်ဆွေတော့မပါ။ ခင်မြင့်ဆွေကလည်း သူ့လူ နှင့်သူ နှုတ်ဆက်၊ အလွမ်းသည်စရာလေးတွေရှိနေ သေးသည်။

“အို... ချစ်တဲ့သူ ကျောင်းပိတ်လို့ အိမ်ပြန်ရင် နွေတစ်ရာလို ဝေဒနာတွေ ဆူတယ်လေ။ ရွှေရင်ပူ ကျွမ်းတော့မလေ...”

ဘာညာ သီချင်းတွေ ဘာတွေ တောင်းဆိုပြီး တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် ပက်ကျိချွဲနေမလား မပြောတတ်။

သက်သက်တို့ ရည်းစားမရှိ၊ အုပ်စုကတော့ ဒါ တွေမရှိ။ မြို့ထဲကိုထွက်ပြီး ဘုရားကို အရင်ဝင်လိုက် သေးသည်။ ထိုမှနေ တောင်ဘက်မုခ်က ဆင်း၊ လေးဘီးငှား၊ လဟာပြင်ဈေးသွား၍ မောင်မြင့်ဆိုင် မှာ ဝက်အူကြော်၊ အစုံကြော်၊ ဝက်သားလိပ်၊ အူနုပြုတ်တို့ကို ထမင်းနှင့်လှော်ကြသေးသည်။ ပြီးမှ ရုပ်ရှင်ကြည့်ရန် ပပဝင်းရုံဘက် ကူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ဈေးဘက်မှ လမ်းဖြတ်ကူးလာသည့် မမဦးတို့နှင့် ရွှေဘုံသာလမ်းထိပ်မှာ ဆုံကြခြင်း ဖြစ်သည်။

သက်သက်က မမဦးကို မြင်မြင်ချင်း မှတ်မိသည်။ မမဦးဘေးမှ လူငယ်ငယ် ခပ်ချောချောကိုလည်း မြင်ဖူးသော ဓာတ်ပုံနှင့် ဟပ်၍ ကိုနိုင်လင်းဟု သိလိုက်၏။

သို့အတွက် သူ့ကိုမမြင်ဘဲ ဖြတ်သွားသော မမဦး ကို သွက်သွက်ကလေး လိုက်ခေါ်၍ နှုတ်ဆက်သည်။

“မမဦး ”

မမဦးတို့နှစ်ယောက်စလုံးက လှည့်ကြည့်သည်။ မမဦးက ရုတ်တရက် မှတ်မိပုံမရှိ။ ၈၀၀၀၀ အပြုံး ဖြင့် ခပ်ဝါးဝါး တုံ့ပြန်သည်။ သက်သက်က ပြုံးပြီး “မမဦး သက်သက်ပါ။ ဟိုရက်က မမခင်မြင့်ဆွေနဲ့ လာလည်တာလေ”

“ဪ... သက်သက် ”

သည်တော့မှ မမဦး မှတ်မိသွားဟန်ဖြင့် ပျာပျာ သလဲပြုံးရင်း အားနာစွာ တောင်းပန်သည်။

“ ရုတ်တရက် မမှတ်မိတာ စိတ်မဆိုးနဲ့နော် သက်သက်။ နေပူထဲမှာ ကားလမ်းဖြတ်ကူးလာပြီး မမဦးလည်း မျက်လုံးပြာတာတာဖြစ်နေလို့”

သက်သက် ရယ်ပြီး

“ရပါတယ် မမဦးရဲ့။ သက်သက်လည်း မမဦး တို့ကို ကြိုမြင်လိုက်တာ မဟုတ်ဘူး။ လွန်သွားမှ မြင်လိုက်လို့ ပြေးလိုက်တာ။ မမဦးတို့ ဘယ်သွား မလို့လဲ”

“မမဦးလည်း ကျောင်းပိတ်ထားလို့ နည်းနည်း အချိန်ရတာနဲ့ ဈေးကို ခဏလာတာ။ မဂိုလမ်းထဲ ကိစ္စတစ်ခုရှိလို့ စကော့ဈေးထဲ ကားထားခဲ့ပြီး နှစ်ယောက်သား လျှောက်လာကြတာ..

ဪ... သက်သက်နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးရဦးမယ်။ ဒါမမဦး အမျိုးသားလေ။ ကိုနိုင်လင်းတဲ့။ မောင် အဲဒါ ခင်မြင့်ဆွေသူငယ်ချင်း သက်သက်။ ဆွေနဲ့ တစ်တန်းတည်းပဲ။ ဟိုနေ့ကတောင် သူ့မောင်လေး ကိစ္စနဲ့ အိမ်ကိုလာသေးတယ်။ အဲဒီနေ့က မောင်မရှိ လို့ မတွေ့တာ...”

သည်တော့မှ သက်သက် ကိုနိုင်လင်းဘက် ကြည့်ရဲသည်။ ကိုနိုင်လင်းက ပြုံးပြီး

ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် သက်သက်က ရွှေမိတို့အုပ်စု ကို လှမ်းခေါ်သည်။ တစ်ယောက်ချင်းနှင့် မမဦးတို့ နှစ်ယောက်ကို မိတ်ဆက်ပေးသည်။

မမဦးက ထုံးစံအတိုင်းပင် ဖော်ဖော်ရွေရွေ စကား ပြော၍ ခဏအကြာမှာ လမ်းခွဲထွက်လာကြသည်။ လှုပ်ရှားမှုပုံစံတင် ဝန်းဒိုင်း မဟုတ်ဘဲ စကားကို လည်း ထင်ရာစွတ်ပြောတတ်သော ရွှေဘုံ စကား ကြောင့် သက်သက်တို့ ရယ်လိုက်ရသည်မှာ အူပင် တက်လှ၏။

“တော်သေးတာပေါ့ သက်သက်ရဲ့၊ နင်မိတ်ဆက် ပေးပေးလို့။ မသိပါဘူး၊ ငါက အဲဒီနှစ်ယောက်ကို သားအမိမှတ်လို့။ ဒီပုဂ္ဂိုလ်က အချောသားဆိုပြီး ငမ်းနေတာ...” ဟူသတတ်။

ရွှေဘုံပြောလည်း ပြောစရာပင်။

အပြင်မှာကျတော့ မမဦးနှင့် ကိုနိုင်လင်းတို့ နှစ်ယောက်က သိသိသာသာ ကွာခြားသည်။ မမဦး က သူချည်းဆိုလျှင် အတော်နုသော်လည်း ကိုနိုင် လင်းနှင့်ယှဉ်လိုက်တော့ ရင့်နေ၏။ ကိုနိုင်လင်းက လည်း သူ့ချည်းဆို သည်လောက်ငယ်ပုံ ပေါက်ချင်မှ ပေါက်မည်ဖြစ်သော်လည်း မမဦးနှင့်ယှဉ်ရပ်လိုက်

“သက်သက် နေပါဦး၊ အဲဒီနှစ်ယောက်က လင် မယားဆိုတော့ ကလေးတွေက ဘယ်အရွယ်ရှိပြီလဲ”

“ဟာ.. လှိုင်ပုကလည်း ‘အ’ လိုက်တာ။ သား အကြီးဆုံးက သူ့အဖေနဲ့ ရွယ်တူလောက်ရှိမှာပေါ့။ နင်လိုချင်ရင် ယူလို့ရပြီ”

“ ဟယ်... ပေါက်ကရ ”

လှိုင်ပုအမေးကို ရွှေမိက ဝင်နောက်သဖြင့် သက်သက်ရယ်ရင်း ရွှေမိကို လှမ်းရိုက်သည်။ လှိုင်ပု က ရယ်ရင်း...

“မနောက်ပါနဲ့ ရွှေမိရဲ့ ငါက တကယ်သိချင်လို့ မေးတာ”

“ဘာကိစ္စ နင်က ဒီလောက် စပ်စုနေရတာလဲ လှိုင်ပု။ ဘာလုပ်မလို့လဲ ”

“ဘာမှ မလုပ်ပါဘူးရွှေမိရဲ့၊ ငါ သိချင်လို့ပါ။ သိချင်တာက ဒီလို၊ အဲဒီပုဂ္ဂိုလ် အရွယ်ရောက်ပြီး မိန်းမယူချိန်နဲ့ အဲဒီ မမဦး သွေးဆုံးချိန်နဲ့ ကွက်တိ လောက်ဖြစ်နေမှာ။ ကလေး ဘယ်လိုလုပ်ယူမလဲ သိချင်တာပေါ့”

သက်သက် မနေသာသဖြင့် ဝင်ရင်းရသည်။

“ဟယ်... လှိုင်ပုရယ်။ နင်ကလည်း မဟုတ်တာ။ မမဦးက အခုမှ လေးဆယ်ကျော်ရုံလေးပဲရှိပါသေး တယ်။ လွန်ရော ကျွဲရောမှ လေးဆယ်နှစ် လေးဆယ် သုံးပေါ့။ သွေးဆုံးဦးမှာ မဟုတ်သေးပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဘာဖြစ်လို့လဲ မသိဘူး။ ကလေးတော့ မရှိဘူးထင် တယ်။ ငါ ပြောသံ မကြားဘူး”

“နင်နဲ့သိတာ မကြာသေးဘူးပေါ့ ”

“ဟင့်အင်း။ ဟိုတစ်ရက်ကမှ ဘေးထွက်ကြီးနဲ့ လိုက်သွားရင်း အိမ်ရောက်ဖူးပြီး သိလာတာ။ သူ့ ယောက်ျားတောင် အခုမှ မြင်ဖူးတာ”

“ဪ... ဒါဖြင့် ဆွေမျိုးလို ဖြစ်နေကြပြီပေါ့။ ဒီလောက်နှစ်ရှည်လများ ခင်လာရတာပဲ ”

ရွှေဘုံ ဝင်ဖောက်သည်။

ကျန်သည့်လူများက ဝိုင်းရယ်သဖြင့် အနားမှ ဖြတ်လျှောက်သွားသော ကောင်လေးနှစ်ယောက်၊ သုံးယောက်က လှမ်းနောက်သွားသည်။

“ သေလိုက်ပါလား သေခြင်းဆိုးတွေ ”

ထုံးစံအတိုင်း ရွှေဘုံက ပက်ခနဲ လှမ်းပြောသည်။ သက်သက်က ရယ်ရင်း မမြင်သာအောင် လမ်း လယ်ကောင်တည့်တည့်တွင် အပေါ်အမြင့်၌ ချိတ်ဆွဲထားသည့် မိုးပျံမီးပျံတွင် နီနေပါလျက် ဇွတ်ဖြတ်ကူးသွားသော ကားတစ်စီးကို လှမ်းကြည့် လိုက်မိ၏။

X X X X
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။)

(ဆရာရွှေဂျာသိုင်း၏ “ဒေါင်းယာဉ်ပျံ ဘုံနံ ဘေးမှာ စာရေးလို့ထားချင်တယ် ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြ ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ရွှေဘုံပြောလည်း ပြောစရာပင်။ အပြင်မှာကျတော့ မမဦးနှင့် ကိုနိုင်လင်းတို့ နှစ်ယောက်က သိသိသာသာ ကွာခြားသည်။ မမဦးက သူချည်းဆိုလျှင် အတော်နုသော်လည်း ကိုနိုင်လင်းနှင့်ယှဉ်လိုက်တော့ ရင့်နေ၏။ ကိုနိုင်လင်းကလည်း သူ့ချည်းဆို သည်လောက်ငယ်ပုံ ပေါက်ချင်မှ ပေါက်မည်ဖြစ်သော်လည်း မမဦးနှင့်ယှဉ်ရပ်လိုက်တော့ ငယ်မှန်း သိပ်သိသာသည်။

“ ဟုတ်ကဲ့ သက်သက်၊ တွေ့ရတာ ဝမ်းသာပါ တယ် ”

“သက်သက်လည်း ဝမ်းသာပါတယ် ဦးနိုင်လင်း”

“ဒါနဲ့ သက်သက်တို့ရော ဘယ်သွားမလို့လဲ။ တစ် ယောက်တည်းတော့ မဟုတ်ဘူး မဟုတ်လား...”

သက်သက်က မမဦးဘက်ကို လှည့်၍

“မဟုတ်ဘူး မမဦး။ သက်သက် သူငယ်ချင်းတွေပါ ပါတယ်။ ကျောင်းပိတ်ခါနီး နောက်ဆုံးနေ့မို့ အကုန် ကျောင်းလစ်လာတာ။ လဟာပြင်မှာ ထမင်းစားလာ ကြပြီး ရုပ်ရှင်သွားကြည့်မလို့။ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ လည်း မမဦးတို့ကို မိတ်ဆက်ပေးရဦးမယ် ”

တော့ ငယ်မှန်း သိပ်သိသာသည်။

လူကလည်း ဖြူဖြူ၊ ကိုယ်ထည်တောင့်တောင့်မို့ ရုပ်အင်္ကျီအဖြူ၊ ရခိုင်ပုဆိုး အဝါကွက်စိပ်လေးဝတ် ထားသောအခါ အသက်အစိတ်သာသာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားပုံပေါက်နေသည်။ မမဦးကတော့ ဆရာမကြီးမို့ ရင်ဖုံးနှင့် ဆံထုံးနှင့် ဝတ်ဆင်ထုံးဖွဲ့ ထားရတာတွေက ရင့်နေတာလည်း ပါသည်။

မောင်ထော်လေးလမ်း အလွန်လောက်ကျတော့ လည်း ဝေးသွား၊ ရယ်လည်း အရယ်ဝသွားပြီမို့၊ ခဏ ငြိမ်နေစဉ်အတွင်း လှိုင်ပုက ထိုအကြောင်း ပြန်စ သည်။

မင်းဘူးမြို့ ပျံကျဈေး၌ ဈေးသည်ဈေးဝယ်များ စည်ကား

မင်းဘူး ဇွန် ၁၀
မကွေးတိုင်ဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၅၀ မှ ဈေးဝယ်သူများနှင့် စကုနယ် တစ်ဝိုက်နှင့် ပွင့်ဖြူနယ်တို့မှလည်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၊ သစ်သီးဝလံများ လာရောက်ရောင်းချမှုရှိခြင်း ကြောင့် မင်းဘူးပျံကျဈေးမှာစည်ကားခြင်းဖြစ်လေ သည်။

ကျေးရွာများမှ ထော်လာဂျီများ၊ သုံးဘီးယာဉ်များ ဖြင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ လာရောက်ရောင်းချသူများရှိသလို ဈေးသည်များ ကိုယ်တိုင်ညနေကတည်းက နံနက်ခင်းဈေးရောင်းရန် အတွက် သယ်ထားသူများလည်းရှိသည်။ ဈေးသည် များမှာ နံနက် ၃ နာရီထိုးမှစ၍ ပြင်ဆင်ကာဈေးများ ခင်းထားကြသည်။ နံနက် ၄ နာရီတွင် မင်းဘူးမြို့မှ

ဈေးခွဲလေးများနှင့် မကွေးမြို့သို့ သွားရောက် ရောင်းချမည့်သူများက ထိုပျံကျဈေးမှ ဖောက်သည် လာယူကြရသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် မင်းဘူးမြို့ ပျံကျဈေး သည် နံနက်ဈေးဟု ခေါ်ရမည်။ နံနက် ၃ နာရီမှစတင် ကာ ဈေးခင်း၍ ရောင်းချရပြီးမနက် ၁၀ နာရီထိုးလျှင် ဈေးကွဲသွားပြီဖြစ်သည်။ ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ ဘယ်သူပဲ အုပ်ချုပ်အုပ်ချုပ် ပညာသင်နှစ်ကတော့ သူ့ပညာသင်နှစ်နဲ့သူ လည်ပတ်နေရမှာပဲ။ ဒါပညာရေးလောကရဲ့ လည်ပတ်နေတဲ့ဖြစ်စဉ်ပဲလေ။

အငြိမ်းစား ကျောင်းအုပ်ကြီး တစ်ဦး

တွေ့ဆုံမေးမြန်း-
စိန်လွင်အောင်၊
ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ အခြေခံပညာကျောင်းများအားလုံး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ လတ်တလောအခြေအနေတစ်ရပ်တွင် ကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ပညာသင်ယူကြသည့် နိုင်ငံ့မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသားများမှာ ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ ပုံမှန်ပြန်လည်တက်ရောက်မှုမရှိသေးဘဲ အခြေအနေအမျိုးမျိုးတို့ကို ကျောင်းသားမိဘများကိုယ်တိုင် စောင့်ကြည့်ကာ ကျောင်းများသို့ စေလွှတ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့နေ့၊ မြင်နေရသည်။ ယခု ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသားများအား သတင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် မေးမြန်းခဲ့မှုများကို ပြန်လည်ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

“ဆရာမကြီးကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေကို အရင်နှစ်တွေကလိုပဲ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ ပြန်လည်တက်ရောက်ပြီး ပညာတွေ ဆက်လက် သင်ကြားစေချင်တယ်။ အခုဆိုရင် ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်ကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဆိုပေမယ့် ကျွန်မတို့ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအနေနဲ့ကတော့ ဆက်လက် ပြီး ကျောင်းအပ်တဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ လက်ခံပေးသွားဦးမှာပါ။ တကယ်တော့ ဘာမှအသိမကြွယ်သေးတဲ့ ကျောင်းသားတွေကို မနစ်နာစေချင်ဘူး။ သူတို့ဘဝလေးတွေကို အခုလို အကြောက်တရားဆိုတဲ့ အတားအဆီးကြီးတစ်ခုနဲ့ တော့ ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ် ထပ်ပြီးမဆုံးရှုံးစေချင် တော့ဘူး။ အခုဆိုရင်လည်း အမျိုးမျိုးကြားနေရတာပဲ။ တကယ်တော့ ကျောင်းတွေက ပုံမှန်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ပြီး လည်ပတ်နေမှ နိုင်ငံရဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေ ပညာရေးမှာ နောက်မကျဘဲ အခြားနိုင်ငံက လူငယ် တွေနဲ့ တန်းတူရင်ပေါင်တန်းနိုင်မှာဖြစ်တယ်။ ပြောရ ရင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်အတွက် တန်ဖိုး ကြီးမားတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟာ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်များရဲ့ ပညာသင်ယူမှုပဲ။ နိုင်ငံတကာ မှာလည်း ဒီလိုပဲ သတ်မှတ်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရော၊ မိဘတွေရော ပြောချင်တာကတော့ စိတ်ခံစားမှုကို ရှေ့တန်း မတင်ဘဲ ကျောင်းကို ယခင်နှစ်တွေကအတိုင်း ပြန်လည်တက်ရောက်ကြပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာညွန့် (အမည်လွှဲ)က ပြောကြားသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် ကလေးများ ပညာသင်ကြား နေစဉ်။

“ဒီနှစ်ပညာသင်နှစ်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းအုပ်တွေအနေနဲ့ အတော်လေးကို သည်းခံ ရပါတယ်။ ကျောင်းသားမိဘတွေကတစ်မျိုး၊ ကျောင်း ဆရာ ဆရာမတွေကတစ်ဖုံ အမျိုးမျိုးပါပဲ။ တချို့ ကျောင်းသားမိဘတွေကလည်း သူတို့ကလေးကို ဒီပညာသင်နှစ်တစ်နှစ် မနစ်နာစေချင်ဘူး။ အဲဒါ ကြောင့် ကျောင်းတော့လာပြီး အပ်ထားကြတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျောင်းလာပို့လားဆိုတော့လည်း စိတ်မချ သလိုလိုနဲ့ ကျောင်းလည်းမပို့ဘူး။ တချို့ ဆရာမတွေ

ဆိုလည်း အဲဒီလိုပဲ။ CDM လည်းမလုပ်သွားဘူး။ ကျောင်းလည်းကောင်းကောင်း စိတ်ပါပါနဲ့ ရဲရဲတင်းတင်းမလာကြဘူး။ အလုပ်ပြုတ်မှာလည်း ကြောက်သေး၊ ဒီနှစ်က တကယ့်ကိုပဲ ဟိုလိုလို၊ ဒီလိုလိုတွေ အုပ်ချုပ်နေရတော့ ဆရာကြီးအနေနဲ့ အတော်လေးကို သည်းခံရတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး တစ်ဦးက လတ်တလောကြုံတွေ့နေရမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းအမြင်ကို ပြောသည်။ “ကျွန်မကတော့ ကလေးကို ဇွန် ၁ ရက်ကတည်း က ကျောင်းလိုက်ပို့ပါတယ်။ နေ့စဉ်ပဲ ကိုယ့်မိသားစု တွင်း တစ်ဦးဦးထဲက အားတဲ့သူ လိုက်ပို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ကတော့ ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးကို မနှောင့်နှေးစေချင်ဘူးလေ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ပညာသင်နှစ် တုန်းကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကလေးတွေ အသက်တစ်နှစ်ကြီးခဲ့ရပြီးပြီ။ အခု ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ပြန်တော့လည်း စိတ်ခံစားမှုကို လိုက်ပြီးလုပ်နေကြရင် တကယ်နစ်နာမှာက ကိုယ့်

ကလေးတွေပဲလေ။ အဲဒါကြောင့် ဒီတစ်နှစ်တော့ အမျိုးသားနဲ့တိုင်ပင်ပြီး ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကိုယ့် ကလေးကို ကျောင်းတော့ထားဖြစ်အောင် ထားကြ မယ်ဆိုပြီး ထားတာပါ။ အခုဆို သမီးက သတ္တမတန်း စနစ်သစ်တက်နေတာဖြစ်လို့ သူတို့ကျရင် ၁၂ တန်း အထိဆိုတော့ နှစ်တွေကများမှာလေ။ အဲဒီအချက်တွေ ကိုလည်း ထည့်တွက်လိုက်တာပါပဲ။ ဟု သတ္တမ တန်း (စနစ်သစ်) တက်ရောက်သင်ကြားနေသော ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦးက ရင်ဖွင့်ခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်က ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ပြောရ မယ်ဆိုရင်တော့ အခုလို ကလေးတွေရဲ့ အနာဂတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အမျိုးမျိုးအကြောက်တရားတွေနဲ့ ပိတ်ပင်နေတာတွေ သဘောမတွေ့ဘူး။ လိုင်းပေါ် မှာလည်း ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ အမျိုးမျိုး အဖျက် အမှောင့်လုပ်တာတွေ၊ အတိုက်အခံစကားတွေ၊ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက်၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အမုန်းစကား တွေ ကြားနေ၊ မြင်နေရတယ်။ ဒါတွေက တကယ် တော့ မဖြစ်သင့်တာတွေပဲလေ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ

ဘယ်သူပဲ အုပ်ချုပ်အုပ်ချုပ် ပညာသင်နှစ်ကတော့ သူ့ပညာသင်နှစ်နဲ့သူ လည်ပတ်နေရမှာပဲ။ ဒါ ပညာရေးလောကရဲ့ လည်ပတ်နေတဲ့ဖြစ်စဉ်ပဲလေ။ အဲဒါကို ဘယ်လိုတွေ ပြောင်းလဲပြောင်းလဲ အမှန် တကယ်နစ်နာမှာက ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေပဲ။ အခုဆိုရင် တက်လာတဲ့ အစိုးရတိုင်း က ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း စာမသင်မနေရ စနစ်ကျင့်သုံးပြီး ဆောင်ရွက်နေကြတာ။ ပြောရရင် ဒီကလေးတွေက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ နောင်အနာဂတ် ကြယ်ပွင့်တွေပဲ။ နောင်တစ်ချိန်မှာ သူတို့တစ်တွေပဲ နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ကြရမှာလေ။ အဲဒါတွေကို ကြိုတင်မတွေးဆဘဲ လက်တစ်လံလေးကိုပဲ အတ္တ ကိုယ်စီနဲ့ ကြည့်နေကြတော့ တကယ်ကို စိတ် မကောင်း ဖြစ်မိတယ်”ဟု မကြာသေးမီနှစ်အနည်း ငယ်ကမှ အငြိမ်းစားယူသွားသော အထက်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးတစ်ဦးက သူ့အမြင်ကို ဝေဖန် ပြောဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သော ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာ သင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များ အပါအဝင် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့၍ ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ် လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခံခဲ့ရသည်။ ယခုအခါတွင်လည်း တိုင်းပြည်အပြောင်းအလဲတစ်ခုကို ဗန်းပြကာ လူတချို့၏ မှားယွင်းသော အယူအဆတစ်ခုကြောင့် အယုံလွယ်သော ကျောင်းသားမိဘတချို့မှာ ကျောင်းသားများကို ကျောင်းများအပ်နှံထားသော် လည်း ကလေးများ ကျောင်းတက်မည့်အရေးကို စောင့်ကြည့်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ လတ်တလော နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြေခံပညာကျောင်း အများစုမှာ ရာခိုင်နှုန်းထက်ဝက်မျှ ကျောင်းအပ်နှံ ထားကြသော်လည်း ကျောင်းသို့ လာရောက်ပညာ သင်ကြားနေသော ကလေးများမှာ ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ အပြည့်အဝ တက်ရောက်လာခြင်း မရှိသေးသော ကြောင့် ဆက်လက်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ရက်ထပ်မံ တိုးလက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇွန် ၁၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံ ပညာကျောင်းအသီးသီးတွင်ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၄၆၂ ဦး တက်ရောက်၍ စိတ်အေးချမ်း သာယာစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုအချိန်အထိ အထက်တန်းကျောင်း ၅၄ ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်း ၁၇၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး မူလတန်းတွင် ရှိရင်း ၆၇၀၀ ရှိရာမှ ၆၀၃၀ တက်ရောက်၍ အလယ်တန်းဆင့်တွင် ရှိရင်း ၄၀၇၀ ရှိသည့် အနက် ၃၆၆၃ ဦး တက်ရောက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် အထက်တန်းတွင် ရှိရင်း ၈၅၅ ဦး အနက် ၇၆၉ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိရာ စုစုပေါင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၀၄၆၂ ဦး အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)



တွံတေးမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ



တွံတေး ဇွန် ၁၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်း ၂၁၅ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း နှစ်ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း တစ်ကျောင်း တို့အား ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ဇွန် ၃ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်နှံသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၅၇၇ ဦးရှိသည့် အနက် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေ ၁၈၇၆၇ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

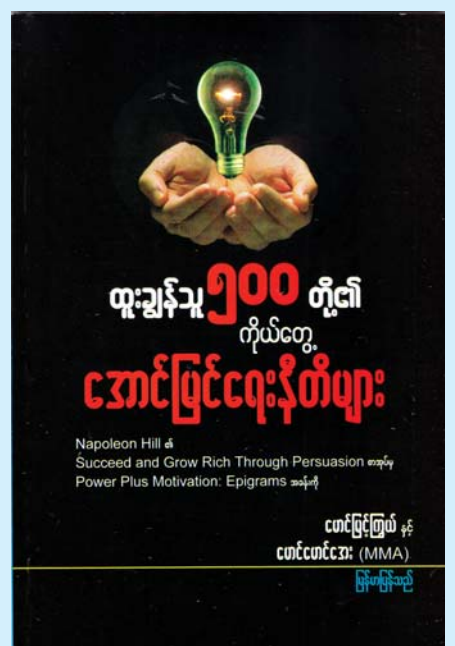
တွံတေးမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံမှုအနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်း ၂၁၅ ကျောင်းတို့တွင် အထက်တန်းအဆင့် ၁၁၃၇ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၆၃၇၉ ဦးနှင့် မူလတန်းအဆင့် ၁၅၀၆၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅၅၇၇ ဦး ရှိပြီး အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ၉၂၈ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့်တွင် ၅၄၁၄ ဦး၊ မူလတန်းအဆင့်တွင် ၁၂၄၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၇၆၇ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) သိရသည်။

ထူးချွန်သူ ၅၀၀ တို့၏ ကိုယ်တွေ့ အောင်မြင်ရေး နိတိများစာအုပ် ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ စာရေးသူ မောင်မြင့်ကြွယ်နှင့် မောင်မောင်အေး (MMA)တို့ စီစဉ်ရေးသားသည့် ထူးချွန်သူ ၅၀၀ တို့၏ ကိုယ်တွေ့ အောင်မြင်ရေးနိတိများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

ဤစာအုပ်၌ ၁၀၀တွင် ထူးချွန်အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်ငါးရာကျော်တို့ လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးခဲ့ကြသည့် နိတိ- (ကြီးပွားတိုးတက်ခြင်းသို့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ပြီးဖြစ်သောနိတိ)- စာတိုပေစ၊ ဆောင်ပုဒ်လေးများကို စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ၊ အကြံပြုချက်၊ လမ်းညွှန်ဆောင်ပုဒ်များအဖြစ် ရည်ရွယ်ကာ နိတိအပုဒ် ၅၇၀ ကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာယှဉ်တွဲ ဖော်ပြထားပါသည်။

စာအုပ်ကို သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းစာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ် (၁၇၃/၁၇၅)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း (အလယ်)၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၁-၅၂၄၈၁၂၂ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။

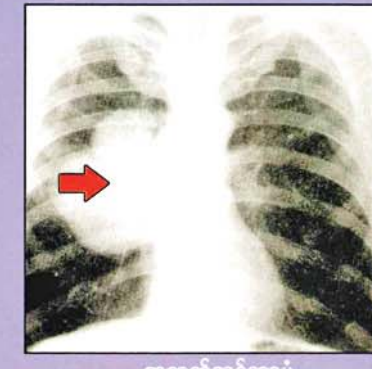


ကျွန်းမောင်မြင့်ကြွယ်နှင့် မောင်မောင်အေး (MMA) တို့ စီစဉ်ရေးသားသည့် ထူးချွန်သူ ၅၀၀ တို့၏ ကိုယ်တွေ့ အောင်မြင်ရေးနိတိများစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး အန္တရာယ်

- ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်၊ စီးကရက်ဆေးရွက်ကြီး စသော ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် သုံးစွဲလျက်ရှိကြသည်။ ကွမ်းထဲတွင် ဆေးထည့်စားခြင်း၊ ဆေးရွက်ကြီးငုံခြင်း၊ ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်နှင့် စီးကရက် အမျိုးမျိုးသောက်ခြင်း တို့ကြောင့် လူတို့၏ အသက်ကို သေစေနိုင်သည် အထိ အန္တရာယ်ရှိသည်။
- ဆေးလိပ်၏ အခိုးအငွေ့များတွင် ဓာတ်ပစ္စည်း အမျိုးပေါင်း (၄၃၀၀)ကျော် ပါဝင်သည်။ ၎င်း အထဲတွင်လူများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော (ကတ္တရာ၊ နီကိုတင်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ ဘင်ဇင်း၊ အမိုးနီးယား) ဓာတ်များစွာ ပါဝင်ပါသည်။
- အဓိကပါဝင်သော ပစ္စည်းမှာ နီကိုတင် ဖြစ်၏။ လူကို အလွန်စွဲလမ်းစေသော အရာဖြစ်သည်။ နီကိုတင်၏ စွဲလမ်းစေသော အာနိသင်ကြောင့် ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်၊ စီးကရက်၊ ဆေးရွက်ကြီး တို့ကို စတင်စမ်းသပ်သောက်သုံးကြည့်ရာမှတစ်ဆင့် ဖြည်းဖြည်းချင်း စွဲလမ်းလာပြီး မသောက်ရမနေနိုင်အောင် ဖြစ်လာကြသည်။



အဆုတ်ကင်ဆာပုံ

ဆေးလိပ် ဆေးရွက်ကြီးကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ

ဆေးပေါ့လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်နှင့် စီးကရက်အမျိုးမျိုး သောက်ခြင်း၊ ကွမ်းဆေးစားခြင်း၊ ဆေးရွက်ကြီးငုံခြင်း တို့ကြောင့် အောက်ပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

- နုလုံးသွေးကြောကျဉ်းခြင်း။
- ရုတ်တရက်နုလုံးသွေးရပ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း။
- အဆုတ်ပြွန်ရောင်ခြင်း။
- အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ခြင်း။
- ပါးစပ်၊ လျှာ၊ အစာပြွန်၊ လေမျိုပြွန်၊ ဆီးအိမ် ကင်ဆာနှင့် အခြားကင်ဆာများဖြစ်ပွားခြင်း။
- ခြေပုပ်၊ လက်ပုပ် ရောဂါဖြစ်ခြင်း။
- အမျိုးသားများတွင် အိမ်ထောင်ရေးသူခ အပြည့်အဝမခံစားနိုင်ခြင်း (**Impotency**)



နုလုံးရောဂါပုံ




ခြေပုပ်၊ လက်ပုပ် ရောဂါပုံ

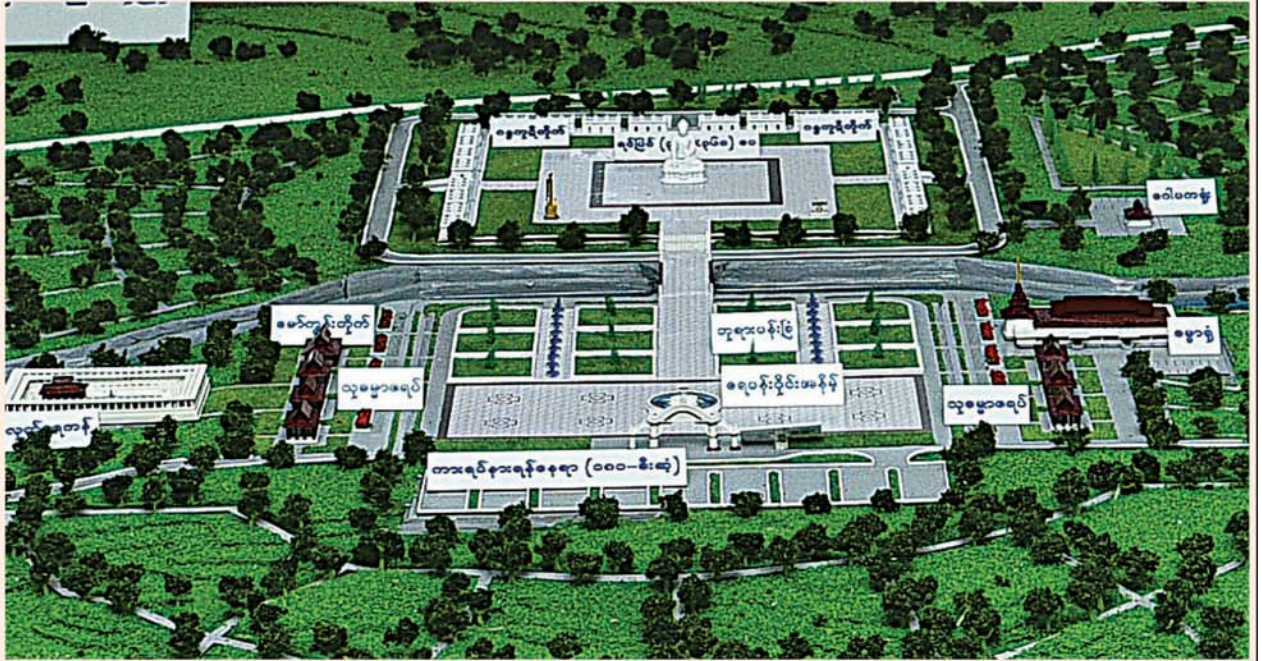
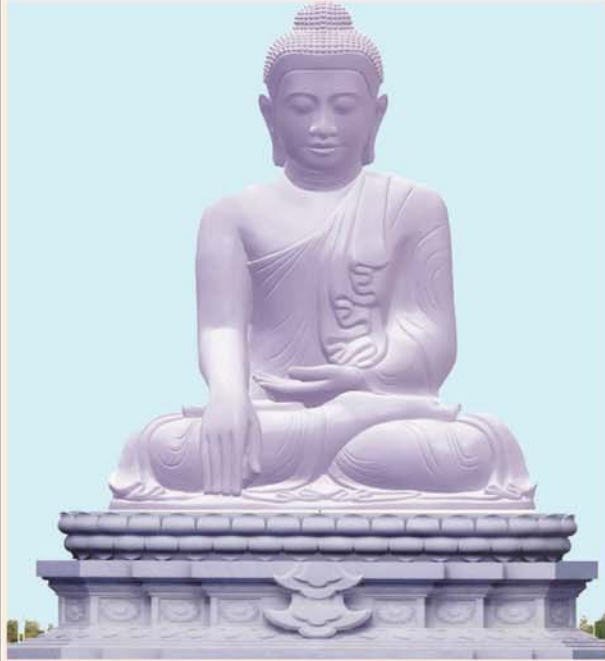
အမျိုးသမီးများ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် ဆေးလိပ်သောက်လျှင် ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲလျှင်

- သားပျက်သားလျှော့ခြင်း၊ သွေးသွန်ခြင်း။
- လမစေ့ဘဲကလေးမွေးဖွားခြင်း။
- မွေးရာပါ ချို့ယွင်းချက် ပါလာခြင်း။
- မီးတွင်းကလေးသေဆုံးခြင်း။
- ပေါင်မပြည့်သော ကလေးမွေးဖွားခြင်း။
- ကလေးခန္ဓာကိုယ် ကြီးထွားမှုနှေးကွေးခြင်း။



ပါးစပ်ကင်ဆာပုံ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒလ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒလ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနိုးဆော်ခြင်း



မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀)ပေ ၁ လုံး-၈၈၄ သိန်း



ဂေါပကရုံး (၄၈x၂၄)ပေ ၁ လုံး-၄၂၃ သိန်း



ရေပန်းအကြီး



မြန်မာမူစကွယ်ကျောက်ဖြင့် တည်ဆောက်ပူဇော်ထားသော ဂန္ဓကုဋီတိုက် (၅၄x၂၇)ပေ ၂၄ လုံး ၁ လုံးလျှင်- ၁၂၅၀ သိန်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



သုဓမ္မာရုံ(၅၄x၃၀)ပေ ၆ လုံး ၁ လုံးလျှင်-၅၅၇ သိန်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒလ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒီဂရီစာသိရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓလ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်-

(၁) အဝင်မုခ်ဦး(၁၀၀x၄၀)ပေ ၁ ခု	- ၈၂၀ သိန်း	(၉) မြန်မာမူ တစ်ဖက်လှခြံစည်းရိုး(၂၇ ပေခန်း) ၄၅၅ ခန်း	(၁၇) လမ်းမီးတိုင် (၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	- ၁၀ သိန်း
(၂) အဝင်မုခ်ဦးငယ်(၇၅x၄၀)ပေ ၃ ခု၊ ၁ ခုလျှင်	- ၆၇၆ သိန်း	၁ ခန်းလျှင်	(၁၈) High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	- ၄၉၄ သိန်း
(၃) ရေပန်းအကြီး(အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ)		(၁၀) စကွယ်ကျောက်ပြား ၂၁၂၀ ကျင်း၊ ၁ ကျင်းလျှင်	(၁၉) Garden Light(၁ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	- ၁၂ သိန်း
၁ ခု	- ၄၃၂၀ သိန်း	(၁၁) ကြွေပြား ၁၇၃၆ ကျင်း၊ ၁ ကျင်းလျှင်	(၂၀) ဆလိုက်မီး(၁၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	- ၁၈၅ သိန်း
(၄) ရေပန်းအသေး(အချင်း ၃၀ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) ၁၈ ခု		(၁၂) ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း၊ ၅၉၁၀ ကျင်း	(၂၁) ဂန္ဓကုဋီတိုက်(Solar) ၂၄ လုံး၊ ၁ လုံးလျှင်	- ၄၈ သိန်း
၁ ခုလျှင်	- ၈၀၅ သိန်း	၁ ကျင်းလျှင်	(၂၂) ဓမ္မာရုံ(မီး/ရေ) ၁ လုံး	- ၁၉၅ သိန်း
(၅) မဟာရုံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေခန်း) ၂၀၀ ခန်း		(၁၃) မြောက်ဘက်မုခ်ပင်မလှေကား(မြန်မာမူပါ)	(၂၃) သုဓမ္မာရုံ(မီး) ၆ လုံး၊ ၁ လုံးလျှင်	- ၄၀ သိန်း
၁ ခုလျှင်	- ၇၂ သိန်း	၁ စင်း	(၂၄) မော်ကွန်းတိုက်(မီး) ၁ လုံး	- ၄၀ သိန်း
(၆) မဟာရုံတံတိုင်းစိန်တောင်စကွယ်ကနုတ်ပန်း(မြန်မာမူပါ)		(၁၄) အရှေ့၊ အနောက်နှင့် တောင်ဘက်မုခ်လှေကား	(၂၅) ဇာတ်ရုံ(မီး/ရေ) ၁ လုံး	- ၉၉ သိန်း
၆၅၂ ခု၊ ၁ ခုလျှင်	- ၇ သိန်း	(မြန်မာမူပါ) ၃ စင်း၊ ၁ စင်းလျှင်	(၂၆) ဂေါပကရုံး(မီး/ရေ) ၁ လုံး	- ၁၀၀ သိန်း
(၇) မဟာရုံတံတိုင်းရှိ စကွယ်ထောင့်တိုင်(မြန်မာမူပါ) ၅၀ ခု		(၁၅) ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ x ၁၇၆)ပေ၊ ၈၂ ခန်း		
၁ ခုလျှင်	- ၁၅ သိန်း	၁ ခန်းလျှင်		
(၈) မဟာရုံတံတိုင်း၏အင်္ဂါတေမြန်မာမူ ၂၀၈ ကျင်း၊		(၁၆) ရင်ပြင်တော် ပင်မတံတား(၁၀ ပေခန်း) ၉ ခန်း		
၁ ကျင်းလျှင်	- ၄၀ သိန်း	၁ ခန်းလျှင်		

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စေတနာရှင်ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများကိုထည့်ဝင်လိုပါက အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၀၀၀၁၀၀၀၀၁၇၆၆၆၆ နှင့် ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ သို့ အလှူငွေများအား ငွေသားဖြင့်လည်းကောင်း၊ Account Transfer ဖြင့်လည်းကောင်း ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါရန်နှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်လော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၅၂၀၆

ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ဈေးကုန်းဆရာတော်ဘုရားကြီးနှင့် အလှူရှင်များ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်လေယာဉ် အနီးစခန်းလေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်စဉ် ပျက်ကျ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သုံးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ဖျားကျေးရွာ၌ ဆောက်လုပ်မည့် မဟာဝိသုတာရာမ ဈေးကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်ရန်အတွက် ဈေးကုန်းဆရာတော်ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကဝိသာရ အပါအဝင် သံဃာနှင့် အလှူရှင် ရှစ်ဦးနှင့်အတူ လေယာဉ် အမှုထမ်း ခြောက်ဦး လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်လေယာဉ်သည် ယနေ့နံနက် ၇

နာရီခန့်တွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ အနီးစခန်းလေဆိပ်(ပြင်ဦးလွင်)သို့ ထွက်ခွာလာရာ နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် အနီးစခန်းလေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်စဉ် လေဆိပ်အနီး ပြင်ဦးလွင် သံမဏိစက်ရုံ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၄၀၀ ခန့်အကွာ ခန့်မှန်းမြေပုံညွှန်း(ကေအီး-၃၃၄၃၃၂)အရောက်တွင် ဆက်သွယ်မှုပြတ်တောက်ပြီး ပျက်ကျမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဝိသုတာရာမဈေးကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏

ဦးစီးပဓာနနာယက ဖြစ်တော်မူသော သက်တော် ၉၅ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၅ ဝါရှိ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကဝိသာရ မဟာထေရ် ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၃၈၃ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၀ ရက်) ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်းနှင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော် အန္တိမအင်္ဂါပစ္စည်းကို ဇွန် ၁၄ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မြေးမိုး ယနေ့ ဖတ်စရာ

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အချိန်မီဟန့်တားနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မိဘပြည်သူများထံသို့ မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားချက်

စာမျက်နှာ » ၁၅

ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ဖောက်လုပ်ခြင်းဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးစေမည်

စာမျက်နှာ » ၁၈

ဆရာခွမ်ဂျာသိုင်း၏ အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည် ဒေါင်းယာဉ်ပျံ ဘုံနံဘေးမှာ စာရေးလို့ ထားချင်တယ်

စာမျက်နှာ » ၂၁



ရန်ကုန်လှော်ကားရေလှောင်ကန် မြေဧက ၅၀ တွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
လှော်ကားရေလှောင်ကန်ရှိ ရေဝေရေလဲ သစ်တောမြေနေရာ ဧက ၅၀ တွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုးနှင့် အရိပ်ရသစ်ပင်ပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော်ကို ယခု မိုးရာသီတွင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ □

ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀
ယနေ့မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
မိုး/ဇလ

စပါးအသင်းက ရိုးမားအသင်းနည်းပြဟောင်း ဖွန်ဆီကာအား နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိ



ပရိယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းဟာ အီတလီစီးရီးအေကလပ် ရိုးမားအသင်းရဲ့ နည်းပြဟောင်း ဖွန်ဆီကာကိုအသင်းရဲ့ နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ဖို့ ဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
စပါးအသင်းဟာ နည်းပြမော်ရင်ဟိုကို ဧပြီလအတွင်း အသင်းနည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး အဲဒီအချိန်ကတည်းက နည်းပြလက်မဲ့ ဖြစ်နေတာကြောင့် နည်းပြလက်မဲ့ဖြစ်မှုကို အဆုံးသတ်ဖို့ နည်းပြဖွန်ဆီကာနဲ့ ဆွေးနွေးလျက်ရှိရာ မှာ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

Monsoon President Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ကြီးမှူး ကျင်းပသော Monsoon President Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲဝင် ကစားသမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုအား မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ကြည်၊ အလုပ်အမှုဆောင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ပထမနေ့အပြီးတွင် အသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲ၌ လွင်မိုးနှင့် လှိုင်မြင့်ဇော်တို့ ပါဝင်သောအသင်းက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၆၆ ချက်ဖြင့် ပထမ၊ ကျော်သက်ဦးနှင့် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ■

