

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိခိုက်စေသည့် ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုမျိုးကို လက်ခံမည်မဟုတ်

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ ၁၈-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးသို့ လီချင်စတီနိုးနိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် “The Situation in Myanmar” အမည်ရှိ အဆိုမူကြမ်းအပေါ် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

ယင်းအဆိုသည် တစ်ဖက်သတ်ပုံဖော်စွဲချက်များနှင့် မှားယွင်းသည့် ယူဆချက်များကို အဓိကအခြေခံထားပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ကြိမ်ဖန်များစွာ ထပ်တလဲလဲအရေးယူသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ် မျှတမှုမရှိဘဲ ဦးတည်အရေးယူသည့် အဆိုဖြစ်သည့်အတွက်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယင်းအဆိုတစ်ခုလုံးနှင့် ယင်းအပေါ် ဆွေးနွေးအရေးယူမှုများကို ကန့်ကွက်ပယ်ချပါသည်။ ယင်းသို့ ကန့်ကွက်ပယ်ချကြောင်းကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ သဘာပတိတို့ထံ ကန့်ကွက်စာများ ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ၂၇-၂-၂၀၂၁ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကာ နိုင်ငံတော်သစ္စာဖောက်မှုဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့် ယခင် နယူးယောက်မြို့၊ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ မြန်မာ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်မိုးထွန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံအမည်ခံဖြင့် ပါဝင်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ခြင်းနှင့် ပါဝင်မဲပေးခြင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံအား ကိုယ်စားပြုမှုမရှိသကဲ့သို့၊ တရားဝင်မှုလည်းမရှိပါ။ သို့ဖြစ်ရာ ၎င်း၏ဆွေးနွေးပြောကြားမှု

များ အပါအဝင် မဲပေးဆောင်ရွက်ခြင်းများအား မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်မခံပါကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ပယ်ချလိုက်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ အပြုသဘောအကြံပြုချက်များကို အလေးထားသော်လည်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိခိုက်စေသည့် ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း အပါအဝင် မည်သည့်ကြိုးပမ်းမှုမျိုးမဆို လက်ခံလိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မိမိချမှတ်ထားသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက် ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပြီး၊ မိမိနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၉ ရက်။

မြေမုန် ယနေ့ ဖတ်စရာ

မော်တော်ယာဉ်သုံး စက်ဆီ၊ ချောဆီ၊ ဓာတ်ဆီများ ယိုစိမ့်မှုကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းကို ခေတ်မီယန္တရား City master (hako) ဖြင့် အထူးသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ » ၃

မူးယစ်ပြဿနာ အဖြေရှာ

စာမျက်နှာ » ၆

အမှန်တရား နှုတ်ဆိတ်နေသလား

စာမျက်နှာ » ၈

Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဂါမာ ပီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်အား ခုခံနိုင်စွမ်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၂



ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သည့် လမ်းတံတားများကြောင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ကရင်ပြည်နယ်

ကရင်ပြည်နယ်သည် တောင်ကုန်းတောင်တန်းပေါများ၍ မြေပြန့်လွင်ပြင်နည်းပါးပြီး သစ်တောများဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ ပြည်နယ်၏မြို့တော်ဖြစ်သည့် ဘားအံမြို့နယ်တွင် ကမ္ဘာကျော် ဇွဲကပင်တောင်ကြီးရှိသည့်အပြင် ပြည်နယ်အတွင်း ဒေါနတောင်တန်းကြီး တည်ရှိသဖြင့် တောင်တန်းများ၏ သဘာဝအလှအပကို ခံစားနိုင်ရန် ခရီးသွားတို့ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

တောင်မှမြောက်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိ မြစ်ချောင်းများပေါများပြီး ၎င်းတို့အနက် သောင်ရင်းမြစ်သည် မြဝတီမြို့အနီးမှ ဖြတ်သန်း၍ တောင်မှမြောက်သို့ စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဂျိုင်းမြစ်မှာလည်း အရှေ့မှအနောက်သို့ စီးဆင်း၍ သံလွင်မြစ်နှင့် ပေါင်းဆုံသွားသည်။ ဂျိုင်း၊ အတ္တရုံ၊ သောင်ရင်း စသည့်ဒေသတွင်းမှ မြစ်တို့မှာ ရေချိုမြစ်များဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်

သောက်သုံးရေအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ကရင်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး အကျယ်အဝန်းမှာ ၁၁၇၃၀ ဒသမ ၈၅၁ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်း၍ ပြည်နယ်အတွင်း ဘားအံ၊ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီနှင့် ဖာပွန်ဟူ၍ ခရိုင် လေးခရိုင်၊ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်၊ မြို့ ၁၁ မြို့၊ ရပ်ကွက် ၈၆ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၇၆ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၂၀၉၇ ရွာနှင့် လူဦးရေ ၁၆၈၆၅၃ ဦးရှိသည့်အနက် ကျေးလက်နေလူဦးရေမှာ ၁၄၂၇၄၃၀ ရှိသည်။ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းနေထိုင်ကြသည့် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သော ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြ ကွာဟမှုနည်းနိုင်သမျှနည်းစေရန် လမ်းတံတားများ တည်ဆောက်ဖောက်လုပ်ပေး၍ ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားတိုးတက်ရေးတို့ကို စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့

မြေမု

အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို အစဉ်ရှေးရှု

လူ့ဘောင်လောကရှိ အသိုက်အဝန်းများသည် အဆက်မပြတ်လည်ပတ်နေသည်။ လည်ပတ်နေရာ၌ ဘဏ္ဍာငွေကြေးသည် မဖြစ်မနေပါဝင်လည်ပတ်ရသည့် အရေးပါသောကဏ္ဍဖြစ်သည်။ ထိုဘဏ္ဍာငွေကြေးအပေါ်မူတည်၍ ဘဏ္ဍာနှစ်ဟူ၍ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဘဏ္ဍာနှစ်ဟူသည်မှာ ငွေကြေးဆိုင်ရာကို အကြောင်းပြု၍ လုပ်ငန်းကိစ္စအဝဝတို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နှစ်တစ်နှစ်၏အစရက်မှ အဆုံးရက်ကာလကို ဆိုလိုသည်။

ထိုဘဏ္ဍာနှစ်ကို ရှေးအကြီးအကဲခေါင်းဆောင်များက လုပ်ငန်းကိစ္စအဝဝ လုပ်ကိုင်ရာ၌ အဆင်ပြေစေရန် ရေရှည်ကိုမြှင့်တင်၍ ဘဏ္ဍာနှစ်တစ်နှစ်ကို နှစ်စဉ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှ နောက်နှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ထိုဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်မှာ ခေတ်အဆက်ဆက်၊ နှစ်အဆက်ဆက်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်တာတို့ကို ချောမွေ့လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ပြီးခဲ့သည့် အစိုးရဟောင်း သက်တမ်းကာလအတွင်း အစဉ်အလာမပျက် ဆောင်ရွက်လာသော ဘဏ္ဍာနှစ်ကို အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်း၏ အစိုးရများသည် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရသည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွား မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် နိုင်ငံကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ငံတော်၏ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်များတွင် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍများပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ကဏ္ဍသည် အထိုက်အလျောက် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့က ပြောကြားချက်များကို အရေးပါသောအချက်များအဖြစ် မှတ်သားရသည်။ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလကတည်းက နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်၊ အဖြေလွှာစစ်ဆေးချိန်၊ ဆရာဆရာမများ အနားယူချိန်ကို တွက်ချက်၍ ပညာသင်နှစ်ကို နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်ပြီး မတ်လအကုန်တွင် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အာဏာပိုင်ကဏ္ဍတွင် လွှတ်တော်များကျင်းပရာ၌ မတ်လဆန်းတွင် အစိုးရဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးသည် စိုက်ပျိုးရေးအပေါ်တွင် အခြေခံပြီး အဓိကသီးနှံဖြစ်သည့် စပါးမှာ မိုးရာသီအကုန်တွင် အများဆုံးထွက်ရှိသည်။ ပွင့်လင်းရာသီရောက်သောအခါ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘတ်ဂျက်များကို မှန်ကန်စွာတွက်ချက်နိုင်သည်။ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ၏ခံစားခွင့် အနားယူမှုကို အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်သည်။ ယခင်က အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှာ များပြားလွန်းသဖြင့် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရာ၌ အစားထိုးရုံးပိတ်ရက်များအား လျော့ချနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ကာလ အများပြည်သူအနားယူနိုင်ရေး ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ပေးထားသည်။

ယခင်အစိုးရဟောင်းလက်ထက်က အစဉ်အလာမပျက် လည်ပတ်နေသော ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကို ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခက်အခဲများစွာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကို ရှေးအစဉ်အလာမပျက်အတိုင်း ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ နောက်တစ်နှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ပြန်လည်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းမှာ လျော်ကန်သင့်မြတ်ကောင်းမွန်သည် ဖြစ်၍ ကြိုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍတွင် သာမက အဓိကကျပြီးအရေးပါသည့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအတွက်ပါ များစွာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ဟူသည် နိုင်ငံတော်၏ ကဏ္ဍပေါင်းစုံအတွက် အရေးပါသောသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည်။ ယင်းကို အစစအရာရာ ချင့်ချိန်တွက်ချက်၍ အတည်ပြုသတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်ပြီးသား အချက်ကို အလွယ်တကူပြင်ဆင်သတ်မှတ်လိုက်ပါက နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ယခုအခါ အစဉ်အလာမပျက်ကောင်းမွန်သောအချက်ကို ပြန်လည်အတည်ပြုနိုင်သဖြင့် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုသည့် ဆောင်ရွက်ချက်ဟု ရှုမြင်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရန် ၃၀-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စ အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ၏ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာအိတ်များကို အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ၃၀-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ (ပိတ်ရက်အပါအဝင်) ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်များတွင် ၃၀-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ(ပိတ်ရက်အပါအဝင်) တိုးမြှင့်လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက်မှ စတင်၍ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုချီးမြှင့်ငွေများ တိုးမြှင့် ချီးမြှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉ နိုင်ငံတော်က မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာပေပညာရှင်ကြီးများအား အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု (ဘာသာရပ် ၁၈ မျိုး)နှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု (ဘာသာရပ် ၁၄ မျိုး)တို့ကို နှစ်စဉ် ချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။ တိုးမြှင့်ပြင်ဆင်ချီးမြှင့်ပေးသွားမည် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာစာပေ လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးချီးမြှင့်ရာ ရောက်စေရန်၊ စာပေပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုရာရောက်စေရန်၊ စာကောင်းပေမွန်များ ထွန်းကားပြန့်ပွားစေရန် စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက်မှ စတင်၍ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ အမျိုးသားစာပေဆုကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု ပထမဆုကို ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆုကို ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ တတိယဆုကို ငွေကျပ် ၃၀ သိန်း တိုးမြှင့် ပြင်ဆင်ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုင်းရယ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေး နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးစည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှု ပြုလုပ်

မိုင်းရယ် ဇွန် ၁၉ မန္တလေးသို့ ဆေးကုသရန် သွားရောက်သည့် မိုင်းရယ်မြို့ ဒေသခံနှစ်ဦးနှင့် ဆက်စပ်သူလေးဦး ပေါင်း(၆)ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် မိုင်းရယ်မြို့နေ ပြည်သူများ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများနှင့်အညီ သွားလာနေထိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေး နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုကို ယနေ့ နံနက်၈နာရီကမိုင်းရယ်မြို့တွင်ပြုလုပ်သည်။ အသိပညာပေး နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးစည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းအောင် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက ပြည်သူများအား ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျ တပ်ဆင်စေပြီး ဖြန့်ဝေသည်။



မိုင်းရယ်မြို့နယ်အတွင်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား မိုင်းရယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် စောင့်ကြည့်ကုသလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုအားလုံး နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ရေး၊ စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ မိမိတို့မိသားစုအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများအား ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အလေးထားလိုက်နာကြရန် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းရယ် (ပြန်/ဆက်)

Table with 4 columns: Category (e.g., စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး, သတင်းထောက်မှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်းများ, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ), Name, and Contact Information (phone numbers and email).

စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်

မိမိတို့ ယခုတာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် အာဏာသိမ်းခြင်းမဟုတ်ဘဲ အာဏာထိန်းဆောင်ရွက်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ် အာမခံချက်ရှိစေရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပါတီပေါင်း ၉၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ပါတီများစွာမရှိကြောင်း၊ ပါတီများဖွဲ့စည်းရာတွင် နိုင်ငံရေးကို အခြေခံသည့်ပါတီ၊ ဒေသကိုအခြေခံသည့်ပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားကို အခြေခံသည့် ပါတီများရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘောထားကွဲလွဲနေ၍မရဘဲ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၄-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး မော်လိုက်ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့် ဒေါင်းရွေးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်းနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၏ အထက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာ ချင်းတွင်းမြစ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်မည့် မော်လိုက်ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည်အထိ အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မဏိပူရ်ရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည်လည်း ချင်းပြည်နယ်ဖလမ်းမြို့အနီး ကလေးမြို့ ကမ္ဘားနီတံတားအထက်ဘက် ၂ ဒသမ ၅ မိုင်အကွာ မဏိပူရ်မြစ်ပေါ်တွင် ကျောက်ဖြည့်တံတားတည်ဆောက်ပြီး

စက်တပ်ဆင်အင်အား ၉၅ မဂ္ဂါဝပ်ရှိ ဓာတ်အားပေးစက်လေးလုံးဖြင့် စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၃၈၀ ရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တပ်ဆင်တည်ဆောက်ကာ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၁၉၀၃ သန်း ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့်ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ၎င်းစီမံကိန်းများ တည်ဆောက်

အောင်မြင်ပါက ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုကို အနီးဆုံး ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသေးစိတ်စူးစမ်းမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး ပင်မတံဆံ ဆောက်လုပ်ရန် လျာထားနေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၂၃၀ ကေဗီ ဒေါင်းရွေးပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးစီမံကိန်းများဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရေးတို့ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မော်တော်ယာဉ်သုံး စက်ဆီ၊ ချောဆီ၊ ဓာတ်ဆီများ ယိုစိမ့်မှုကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းကို ခေတ်မီယန္တရား City master (hako) ဖြင့် အထူးသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၉
မိုးရာသီတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်း ယာဉ်သွားလာမှုများပြားသောနေရာများ၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လမ်းပေါ်ရှိအမှတ်အသားဆေးလိုင်းများ မှေးမှိန်မှုကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး

ကော်မတီ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနက လမ်းများပေါ်တွင် တင်ကျန်နေသည့် မော်တော်ယာဉ်သုံး စက်ဆီ၊ ချောဆီ၊ ဓာတ်ဆီများ သန့်ရှင်းသွားစေရန် ဇွန် ၁၈ ရက် ၂၃ ရာစုမှစ၍ လမ်းမကြီးများပေါ်တွင် လမ်း၊ ရေဆေးစက်၊ ခေတ်မီယန္တရား City master (hako) များဖြင့် လမ်းမကြီးများကို အထူးသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ City master (hako) စက်ယန္တရားများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ရန်ကုန်မြို့တွင် ယာဉ်သွားလာမှု အများဆုံး အမှတ် ၁ လမ်းမကြီးဖြစ်သည့် ပြည်လမ်းကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းလမ်းမကြီးပေါ်တွင် နေ့စဉ် ထူထပ်များပြားစွာ သွားလာနေကြသော ယာဉ်အမျိုးမျိုးမှ စက်ဆီ၊ ချောဆီ ယိုစိမ့်မှုများသည် မိုးရွာသွန်းလာချိန်တွင် ယာဉ်ထိန်းသိမ်းမှုခက်ခဲကာ အန္တရာယ်

ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် လည်းကောင်း၊ မိုးသည်းထန်ချိန်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်၍ သဲ၊ နုန်းများကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းတို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် အဆိုပါ စက်ဆီ၊ ချောဆီ၊ အမှုန်အမှုက်၊ ဆီချေးများကြောင့် လမ်းအမှတ်အသားဆေးလိုင်းများ၊ မှေးမှိန်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက်လည်း ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ကင်းစွာ မောင်းနှင်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းရေးဆေးစက် City master (hako) အဖွဲ့တာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယာဉ်သွားလာမှု အဟန့်အတားမဖြစ်ပေါ်စေရန် ယာဉ်အသွားအလာနည်းချိန်ကို ရွေးချယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်လမ်းဟံသာဝတီအပိုင်းမှ အင်းလျားလမ်းမီးပွိုင့်အထိ ယခုကဲ့သို့ လမ်းရေးဆေးစက် City master (hako) များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ - စောသိန်းဝင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် အိမ်ရာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကိုနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့ပြအိမ်ရာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရှင်တော်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရေကြည်မြောက်ကွင်း ကွင်းအမှတ်(၅၀၆)တွင် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သော မင်္ဂလာ ရန်ကင်းပြည်သူ့အမှတ်အိမ်ရာစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အခြေအနေများကို တင်ပြ ကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က ယခု ပြည်သူ့အမှတ်အိမ်ရာ စီမံကိန်းပထမအဆင့် အိမ်ခန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ခန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊



ဝင်ငွေနည်း ပြည်သူများအတွက် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ လက်ရှိအနေအထားမပျက် အရှိန် အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းအဝင်နေရာတွင် သွားလာရေးလွယ်ကူ အဆင်ပြေစေရန် တံတားတည်ဆောက်မည့် လျာထားနေရာကိုလည်းကောင်း၊ ရေရရှိရေးအတွက် Check Structure တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် လမ်းဖောက်လုပ်မည့်နေရာအတွက် လိုအပ်နေသည့်

မြေနေရာတို့ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယခု တည်ဆောက်နေသည့် မင်္ဂလာရန်ကင်း ပြည်သူ့အမှတ်အိမ်ရာစီမံကိန်းသည် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရှင်တော်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ရေကြည်မြောက်ကွင်း ကွင်းအမှတ် (၅၀၆)တွင် တည်ရှိပြီး လေးခန်းတွဲ ငါးထပ်အဆောက် အအုံ ၁၈၈ လုံး၊ အခန်းပေါင်း ၃၀၀၈ ခန်း တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အဆောက်အအုံ ၉၁ လုံး၊ အခန်းပေါင်း ၁၄၅၆ ခန်းကို အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လျာထား လမ်းသစ်အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် မန္တလေးမြို့တွင် အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၆)မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် ပေ(၂၄၀ x ၂၄၀) အာရုံစီသုံးထပ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌတို့က လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့ပြဝန်ဆောင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း မြို့ပတ်ကမ်းနားလမ်း(တာရိုး) ဧရာဝတီ မြစ်ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် Sheet Pile ရိုက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သင်တန်းကျောင်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ရောင်ရိုင်းတိမ်မနေကြဘဲ မိမိတို့ကျင့်လည်နေရ သည့် အခြေအနေတွင် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည်များကို ရည်မှန်းချက်ထား၍ သမာအာဇီဝနည်းဖြင့် ခေတ်နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက လူမှုဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဝန်းကျင်ရှိ သင်တန်းကျောင်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်း မြို့နယ် ရွှေမြို့ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဇီဝလုံခြုံမှု အဆင့်-၂ ခွာနာလျာနာရောဂါပိုး ရှာဖွေ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ အမျိုးအစားခွဲခြားပေးခြင်းနှင့်

အတည်ပြုပေးခြင်း၊ ပဋိပစ္စည်းတိုင်းတာခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲ ခန်းရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပျားမွေးမြူရေးဌာနများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေဆင်းရှိ စက်မှုလယ်ယာသင်တန်းကျောင်းတွင် စာတွေ့လက်တွေ့သင်တန်းခန်းမများ၊ သင်တန်းသား နားနေဆောင်များ၊ စားရိပ်သာများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အလားတူ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း AERDTC ၏ ကျေးရွာသစ်ခေါင်းဆောင်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် Steel Structure ဝိုင်းတည်ဆောက်



နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများအပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ

အတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားနှင့် အတွေးအမြင်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

“ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ Clean and Green အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟိုပန် ဇွန် ၁၉
“ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီနုသည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကျော်စိုး၊ ဦးကျင်ဝမ်းနှင့် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း(အတွင်းရေးမှူး)တို့ လိုက်ပါလျက် ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ဟိုပန်မြို့ ပန်လုံလမ်း ရပ်ကွက်တွင် Clean and Green အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နော်ခမ်းဦးလမ်းသွယ် အရှည် ပေ ၁၂၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မဒု

ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးနိုင်မျိုးဦးက လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်အနီး (၃၁ x ၈)ပေရှိ ဟိုပန်မြို့အထိမ်းအမှတ် WE LOVE HOPANG စာလုံးဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်း၊ ဟိုပန်မြို့ဝင်တွင်(၁၉ x ၁၂)ပေရှိ မြို့ဝင်ဆိုင်းဘုတ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး



သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတ်မှတ်ကာလပြီးစီးရေးတို့ကို ကြီးကြပ်ဆောင် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့တွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၉
ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လမ်းမတော်မြို့နယ် လမ်းမတော် လမ်းနှင့် ဘုန်းကြီးလမ်းကြား ကျုံးကြီးလမ်းတစ်လျှောက် ဘေးဝဲ/ယာ ရေမြောင်းများအတွင်း အမှိုက်များ၊ နန်းများဆယ်ယူရှင်းလင်း နေမှုနှင့် လူသွားစကြိုပေါ်တွင် ကျန်ရှိသည့် သဲများ၊ နန်းများ ပြန်လည်ဆေးကြောနေမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ လမ်းမတော်နှင့် ဘုန်းကြီးလမ်းကြား ကျုံးကြီးလမ်း ဝဲ/ ယာတစ်လျှောက်တွင် အနောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်မှ ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀၀၊ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ငါးစီး၊ ရေဆေးယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် နံနက် ၆ နာရီခွဲမှစတင်ကာ အမှိုက်နှင့်နန်းများ ဆယ်ယူ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လူသွားစကြိုများ ပြန်လည်ဆေးကြောခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လမ်းမတော် မြို့နယ် မော်တင်ယာယီဈေးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းရှိ ရွာသစ်ချောင်း

ရေထိန်းတံခါး မြစ်ထွက်ပေါက်တွင် တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၂၀၀၀၀ ထွက်ရှိသည့် မြင်းကောင်ရေ ၆၀ အား ၄၀ ကီလိုဝပ် ရေစုပ်စက် တပ်ဆင်ပြီးမူကိုလည်းကောင်း၊ လသာမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်း ၂၂ လမ်းထိပ်ရှိ အမှတ်(၆) မြစ်ထွက်ပေါက်တွင် တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၀ ထွက်ရှိမည့် မြင်းကောင်ရေ ၁၂၅ ကောင်အား ၉၀ ကီလိုဝပ် ရေစုပ်စက်တပ်ဆင်ပြီးမူကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ၌ တစ်ရွာလျှင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူးနှင့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးတို့သည် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လှာကမိုင်းကျေးရွာ၊ ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စက်စကျေးရွာ၊ ဂျော့ကျေးရွာနှင့် ဝဲတော်ကျေးရွာ တို့သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ၁၀ ခု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သံဖြူဇရပ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ ဟန်မင်း

မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း မိုးရာသီကာလ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၀၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

မြဝတီ ဇွန် ၁၉
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူ များသည် မိုးစပါးကိုစားသုံးရန်အတွက်သာ စိုက်ပျိုးကြပြီး မိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်းများကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း မြဝတီမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တစ်ဧက ငါးသိန်းခန့်အမြတ်ရရှိ မြဝတီမြို့နယ်အနေဖြင့် အဆိုပါ မိုးအစေ့ထုတ် ပြောင်းကို ၅၀၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထား လျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ၃၅၇၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးအစေ့ထုတ် ပြောင်းများကို ရက်ပေါင်း ၁၂၀ အထိ စိုက်ပျိုးရ ကြောင်း၊ ပြောင်းထွက်ချိန်တွင် ပြောင်းတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၉၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်ပြီး ပြောင်းစိုက်တစ်ဧကလျှင် တောင်သူများအတွက် အရင်းအနှီး ငွေကျပ်သုံးသိန်းခန့်သာ ကုန်ကျကာ

ရှစ်သိန်းခန့် ပြန်လည်ရရှိသည့်အတွက် တစ်ဧက လျှင် ငါးသိန်းခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ပြောင်းစိုက်ရက် ၁၀၀ ရလျှင် အဆိုပါပြောင်းပင်များအကြား၌ Zero Tillage (ထွန်ရေးမဲ့စနစ်) ဖြင့် ပဲတီစိမ်းများ ထပ်မံစိုက်ပျိုး သည့်အတွက် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများ အကျိုး အမြတ်များစွာရရှိကြောင်း၊ တောင်သူများအနေ ဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းများဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများကို အချိုးကျအသုံးပြု တတ်စေရန်၊ စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများအား ပိုးမွှားမကျရအောင် စိုက်ပျိုးရေးကွင်းဝန်ထမ်း များက ကြိုတင်ကွင်းဆင်း၍ လိုအပ်သည့် နည်းပညာ များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိန်လင်းအောင်

မိုးတွင်းကာလအတွင်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ?

- မိုးကြိုးပစ်ခံရပါက ပြင်းထန်စွာအော်ရာ ရရှိနိုင်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- မိုးကြိုးနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းအန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသသတင်းကြေညာချက်ရှိပါက လွှင့်တီး ခေါင်းပြင်များတွင် အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ခရီးသွားခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လျှပ်စီးလက်၍ မိုးထစ်ချွန်းနေစဉ် လွှင့်တီးပြင်တွင်ရှိနေပါက လိုက်နာရန်-

- အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ပါ။
- အကယ်၍ နီးစပ်ရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ အဆောက်အအုံမရှိပါက ခြေထောက်နှစ်ဖက် ကိုစု၍ ဆောင့်ကြောင့်ထိုင်ချပါ။ ဦးခေါင်းကို ဒူးပေါ်သို့မှောက်ချပြီး လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် နားကို အုပ်ထားပါ။ မြေကြီးနှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် နေပါ။
- တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ပူးကပ်နေထိုင်ခြင်း မပြုရပါ။
- မြေပြင်ပေါ်သို့လှဲရခြင်း၊ အပင်မြင့်များအောက်တွင်နေခြင်း၊ မြင့်မားသောအဆောက်အအုံ၏ အုတ်ခံရံများကို မှီခြင်း၊ ရေကူးကန်များနှင့် ရေကန်များအနီး နေထိုင်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- ရေထဲတွင်ရောက်ရှိနေပါကကုန်းပေါ် သို့တက်ပြီး အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင်ပါ။

လျှပ်စီးလက်၍ မိုးထစ်ချွန်းနေစဉ် နေအိမ်အတွင်းရှိနေပါက လိုက်နာရန်-

- တီဗွီ၊ ကွန်ပျူတာ၊ အဝတ်လျှော်စက်၊ မီးဖို စသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို မီးပလပ် မြှုတ်ထားပါ။ ရေဒီယိုဖွင့်ခြင်း၊ ဖုန်းပြောခြင်း(အထူးသဖြင့် ကြိုးဖုန်း) ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပြတင်းပေါက်များ၊ တံခါးပေါက်များ၊ ဆင်ဝင်များအနီးနေထိုင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ခင်းများပေါ်တွင် လဲလျောင်းခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

မိုးကြိုးပစ်ခံရသောလူနာအား အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်နည်းများပြုလုပ်ပြီး ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား- US CDC.Lighting.(accessed as of 5-6-2020)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

မူးယစ်ပြဿနာ အဖြေရှာ

စိုးဝင်း MANA(ဗဟို)

ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ဟာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (International Day Against Drug Abuse and Illicit Trafficking) ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့က မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးစားမှုကို ပြောဆိုရေးသားတတ်ကြပါတယ်။ အလွဲသုံးစားမှု မဟုတ်ပါ အလွဲသုံးမှုဖြစ်ပါတယ်။

မီးရှို့ဖျက်ဆီး

ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို သတ်မှတ်ပေးခဲ့တာက တော့ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ဗီယင်နာမြို့မှာ ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့ကနေ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက သတ်မှတ်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ပေးခဲ့တဲ့ သမိုင်းကြောင်း ရှိပါတယ်။ အဲဒီသမိုင်းကြောင်းကတော့ တရုတ်ပြည်မှာ ပထမဘိန်းစစ်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးကာလ ၁၈၃၉ ခုနှစ်မှာ ဥရောပတိုက်သားတွေဖြစ်ကြတဲ့ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်နဲ့ ဒတ်ချ်လူမျိုးကုန်သည်တွေဟာ တရုတ်ပြည်ကို ဘိန်းတွေရောင်းချဖို့ ဝှမ်းခန်းပြည်နယ် ဟူးမင်မြို့ကို ရောက်လာတဲ့အချိန်မှာ ဖူးကျန့်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Li Zexu ဟာ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့မှာ ဟူးမင်မြို့ကို သွားရောက်ပြီး ဥရောပဘိန်းကုန်သည်တွေ သယ်ယူလာတဲ့ဘိန်းတွေကို သိမ်းဆည်းမီးရှို့ဖျက်ဆီးလိုက်ပါတယ်။



ဒီလိုဘိန်းတွေ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့တဲ့ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို အမြဲတမ်းအောက်မေ့သတိတရ ဖြစ်စေဖို့အတွက် ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ကျင်းပခဲ့တဲ့ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ်ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ ကျရောက်တိုင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားများပြုလုပ်သလို မိမိတို့နိုင်ငံမှာလည်း ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ အကြိုကာလလှုပ်ရှားမှုတွေအဖြစ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွေကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့ (CCDAC) က ကမကထ ပြုလုပ်ပါတယ်။

ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့မှာ တစ်နှစ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ မန္တလေးနဲ့ လှိုင်သာယာ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) တို့မှာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲအခမ်းအနားတွေကို

လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်လျက်ရှိပါတယ်။ NGO အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (MANA) ကလည်း ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ အကြိုကာလမှာ ကျောင်းသားလူငယ်လေးများ ပညာသင်ကြားဆည်းပူးရာ အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းတွေနဲ့ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်ကျောင်းတွေမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွေ ကျင်းပပေးတဲ့အပြင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူလေး တွေကို ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ (မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်)၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ (မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်) တို့ကို ကျင်းပပေးပြီး ဆုတွေကိုလည်း ထိုက်ထိုက်တန်တန် ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိပါတယ်။

ဘိန်းစစ်ဆေးရေးကြီးတွေပြုလုပ် မိမိတို့ နိုင်ငံအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ခေတ်အဆက်ဆက်၊ အစိုးရအဆက်ဆက် ကြိုးပမ်း

တိုက်ဖျက်ခဲ့ရာ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကစပြီး ဘိန်းခင်းများကို ငရဲပန်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ရန်ရှင်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ထိပ်ပန်းစစ်ဆင်ရေး၊ မဲလုံးစစ်ဆင်ရေးတို့ဖြင့် တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ ဒေသခံပြည်သူတွေပူးပေါင်းပြီး နှစ်စဉ်ဧကပေါင်းများစွာဖျက်ဆီးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဝေးလံခေါင်းပါးတဲ့ တောင်တန်းဒေသတွေကို အကာအကွယ်ယူပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြတဲ့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ဘိန်းချက်စခန်း၊ ဘိန်းချက်စက်ရုံတွေကိုလည်း ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့ကစပြီး တပ်မတော်က မိုးဟိန်း စစ်ဆင်ရေးအဆင့် (၁) မှ အဆင့် (၁၂) အထိ ဘိန်းစစ်ဆင်ရေးကြီးတွေပြုလုပ်ပြီး တပ်မတော်သားတွေရဲ့ အသက်သွေးချွေး မြောက်မြားစွာ စတေးပေးအပ်ကာ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့ကြပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့အတွက် ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့မှာ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းပြီး မဟာဗျူဟာ (၂) ရပ်ဖြစ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ တိုက်ဖျက်ချေမှုန်းရန်နဲ့ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တောင်တန်းဒေသနေ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ လူနေမှုဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုအလေ့အထ လုံးဝချုပ်ငြိမ်းပျောက်ရေးဆိုတဲ့ မဟာဗျူဟာ (၂) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

စိန်ခေါ်မှုတွေများစွာနဲ့ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ဒါ့အပြင် ထုတ်လုပ်မှုပျောက်ရေး၊ သုံးစွဲမှု

ပျောက်ရေးနဲ့ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုတဲ့ နည်းဗျူဟာ (၃) ရပ်ကိုလည်း ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး အရေးပါတဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ကတော့ ၁၉၉၉/၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၂၀၁၄/၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ၁၅ နှစ်စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ ပိုမိုထိရောက်ဖို့အတွက် စီမံကိန်းကာလကို နောက်ထပ်ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုး သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီငါးနှစ်ထပ်တိုးသက်တမ်းတိုးကာလဟာလည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားခဲ့တဲ့ စီမံကိန်းကြီး အောင်မြင်သလား၊ မအောင်မြင်ဘူးလားဆိုတာကို အရှိအတိုင်း ဝေဖန်ဆန်းစစ်မယ်ဆိုရင် အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်းပါပဲ။ စိန်ခေါ်မှုတွေများစွာနဲ့ ရင်ဆိုင်လုပ်ကိုင်ဖြေရှင်းနေရတာဖြစ်လို့ မအောင်မြင်ဘူးလို့ပဲ ဝန်ခံရမှာပါ။ အဓိကအကျဆုံး စိန်ခေါ်မှုကတော့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအချင်းချင်း နိုင်ငံရေးခံယူချက်တွေ၊ အယူအဆတွေကွဲလွဲပြီး လက်နက်စွဲကိုင် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ဖို့ဆိုရင် မူးယစ်ဆေးဝါးကို အားလုံးက “ဘုံ” ရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေ အားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးညီညွတ်ညွတ်နဲ့ လက်တွဲပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ကြမှသာ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ ချုပ်ငြိမ်းပျောက်ပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအလယ်မှာ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ရပ်တည်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်ခင်ဗျာ။ ။

□

မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ဖို့ဆိုရင် မူးယစ်ဆေးဝါးကို အားလုံးက “ဘုံ” ရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေအားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးညီညွတ်ညွတ်နဲ့ လက်တွဲပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ကြမှသာ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ ချုပ်ငြိမ်းပျောက်ပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအလယ်မှာ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ရပ်တည်နိုင်မှာဖြစ်။

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

☆ ရှေ့ဖုံးမှ
မြင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအား ဖွဲ့စည်း၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ကရင်ပြည်နယ်ရှိ ယခင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(DRRD)ထံမှ ကျေးရွာ ၁၂၇၅ ရွာနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၈/၆ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၈၄/၁ မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၁၅၅/၄ မိုင်၊ ဂဝံမြေနီလမ်း ၁၁၆/၀ မိုင်၊ မြေသားအမာခံလမ်း ၈၁၃/၇ မိုင် စုစုပေါင်းလမ်းမိုင် ၁၁၈၈/၂ မိုင်နှင့် ကွန်ကရစ်တံတား ၃၂၆ စင်း၊ Box Culvert ၅၂၂ စင်းတို့ကို လွှဲပြောင်းယူခဲ့သည်။

ထိုသို့လွှဲပြောင်းရယူပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ၅၇/၄ ဒသမ ၅ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၇၅/၆ ဒသမ ၃ မိုင်၊ ကျောက်ချောလမ်း ၂၁/၃ မိုင်နှင့် မြေသားအမာခံလမ်း ၄၁/၃ ဒသမ ၉၇ မိုင်နှင့် ကွန်ကရစ်တံတား ၆၉ စင်း အရည်ပေ ၂၉၅၅ ပေနှင့် Box Culvert ၆၅ စင်း အရည်ပေ ၃၂၅ ပေကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ကျေးလက်နေပြည်သူ လူထုအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၄၆/၄ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၃၁/၅ ဒသမ ၅ မိုင်၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ၁/၀ မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၁၀/၂ မိုင်၊ မြေသား



အမာခံ ၁၅/၇ ဒသမ ၃၂ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်တံတား ၃၈ စင်းနှင့် Box Culvert ၁၈ စင်းတို့ကို ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။
အသုံးပြုလျက်ရှိ
ဘားအံမှသာမညတောင်သို့တိုက်ရိုက်သွားလာနိုင်သည့် ဘားအံမြို့နယ် မဲဘောင်-နောင်ပလိန်-မိသရောင်-ဝင်းစိန်လမ်းအား ယခင်မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၁၉/၅ မိုင် ဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး အကျိုးပြုကျေးရွာ ၂၀၊ အိမ်ခြေ ၁၆၁၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၃၂၈၀ တို့ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဘားအံမြို့နယ် ထုံးအိုင်-မိန်းမလှကျွန်း-တောင်သူကုန်း-ခြံကလေးလမ်းအား နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ လမ်းမိုင် ၁၃/၂ မိုင်ရှိ သည့်အနက် ၇/၁ မိုင်အား ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အရည်ပေ ၃၆၀ ရှိသော ကွန်ကရစ်တံတားအသစ်တို့ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့၍ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါလမ်းကို အသုံးပြုကာ ရာသီမရွေးဒေသထွက်ကုန်သီးနှံများကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီပို့ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အိမ်ထောင်စုစားဝတ်နေရေး အခြေအနေဘက်စုံလေ့လာမှုစစ်တမ်း (IHLCA Survey)အရ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုရာခိုင်နှုန်း ၃၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ကျလာသော်လည်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုအများဆုံး ခံစားရသည့်ဒေသများမှာ ကျေးလက်ဒေသများပင် ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ကုလသမဂ္ဂ၏ ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက်များအရ နိုင်ငံများ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုရာခိုင်နှုန်းကို ထက်ဝက် ဖြစ်သည့် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ချရမည် ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တည်ဆောက်ပေးခဲ့
ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းတံတားများ တည်ဆောက်ဖောက်လုပ်ရာတွင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၁၁၈၂ ဒသမ ၃၀၂၅ သန်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ (၆-လ) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်နှင့် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၂၃၅၂ ဒသမ ၈၁၅၈ သန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၆၂၈၄ ဒသမ ၁၈၂ သန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၁၉၃၃ ဒသမ ၇၂၇ သန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၄၈၅ ဒသမ ၀၄၈ သန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၁၈၈၃၃ ဒသမ ၈၅၁ သန်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၃၈၆၅ ဒသမ ၅၇၂ သန်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ်သန်း ၁၉၁၀၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ်သန်း ၄၀၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၂၁၁၃ ဒသမ ၁၇ သန်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တံတား

ရန်ပုံငွေ(ပြည်နယ်)မှ ငွေကျပ် ၃၀၀၉ သန်း တို့ကို အကုန်ကျခံသုံးစွဲ၍ လမ်းနှင့်တံတားများ တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ထို့ပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ လမ်းတံတားများ တည်ဆောက်ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ကျေးလက်များတွင် မူလကတ္တရာလမ်း ၈၄/၄ မိုင်ရှိရာမှ ယခု ၁၅၇ မိုင်၊ မူလကွန်ကရစ်လမ်း ၁၈/၆ မိုင်ရှိရာမှ ယခု ၈၅/၄ မိုင်အထိ ရှိလာပြီး မူလကျောက်လမ်း ၁၅၅/၄ မိုင်ရှိရာမှ ယခု ၁၂၅/၅ မိုင်သာရှိပြီး ဂဝံမြေနီလမ်းမှာ မူလ ၁၁၆ မိုင်ရှိရာမှ ယခု ၁၁၀/၁ မိုင်သာရှိပြီး မြေသားလမ်းမှာ မူလ ၈၁၃/၇ မိုင်ရှိနေရာမှ ယခု ၇၁၀ မိုင်သာရှိသည်ဟု သိရသည်။
ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ မဟာဗျူဟာ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်၌ မြန်မာတစ်ပြည်လုံးရှိ ကျေးရွာများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်လူဦးရေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကျေးလက်လမ်းများအသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်
ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာများ၌ လူဦးရေ ၁၀၀၀ နှင့်အထက်ရှိ ကျေးရွာများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ လူဦးရေ ၅၀၀ နှင့်အထက်ရှိ ကျေးရွာများအားလုံး၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လူဦးရေ ၂၅၀ အောက်ရှိ ကျေးရွာအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော လမ်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၅၇၂၂၈ ရွာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လူဦးရေ ၁၄ သန်းတို့အတွက် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သောလမ်းများ မရှိသဖြင့် ကျေးရွာအားလုံး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သောလမ်းများ ဖြစ်ပေါ်လာရန်အတွက် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနသည် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သည့် လမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူလျင်မြန်လာစေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။
ချမ်းမြေ့မောင်



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် စီလမ်းဆုံ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉
နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်သို့ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိသူများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားနေသည့်ဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများအား နေပြည်တော်အဝင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် စီလမ်းဆုံကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်က တာဝန်ရှိသူများအား လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာသည်ကိုလည်း တွေ့နေရကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများကို နေရပ်လိပ်စာများနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများကို

စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် လိုအပ်သည့် အဆောက်အအုံများနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမည့်အခန်းများကို အမြန်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ နေပြည်တော်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ပြားနေသည့် Stay at Home အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသူများကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာများတွင် ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဝင်း(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ထီးလင်း၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

ထီးလင်း ဇွန် ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ထီးလင်းမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီက ထီးလင်းမြို့ လေယာဉ်ကွင်းဟောင်း (ယာယီ) ပျံကျဈေးနေရာ၌ ပြုလုပ်သည်။ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်

တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသိန်းမောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းကာ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား လက်သန့်ဆေးရည်များဖြင့် လက်များ ဆေးကြောသန့်စင်ပေးခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဝေငှတပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပြင်သို့ထွက်ခွာတိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အလေးထားတပ်ဆင်သွားလာရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်စည် (ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်ပျောက်တဲ့ ဆေး

- ❖ ကိုရိုနာပိုး ကြောက်ဖို့ကောင်း မျိုးရိုး ဝီဇပြောင်း။
 - ❖ ဝီဇပြောင်းလို့ ကူးစက်မြန် တားဆီး ကာကွယ်ရန်၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ အလေးထား လိုက်နာကြစို့လား။
 - ❖ လိုက်နာကြစို့ အားလုံးညီ စည်းကမ်း ရှိရမည်၊ တစ်ဦးချင်းစီ ကာကွယ်နည်း ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း။
 - ❖ အရေးတကြီး မရှိရင် အိမ်မှာ နေဖို့ပင်၊ ကိစ္စရှိရင် အပြင်သွား လူစုလူဝေး သတိထား။
 - ❖ သတိထားလို့ ဆင်ခြင်ကာ ပူးကပ် မနေရာ၊ ခပ်ခွာခွာလေး နေထိုင်လို့ မကြာခဏ လက်ဆေးစို့။
 - ❖ လက်ဆေးကြစို့ တို့တစ်တွေ ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားနေ၊ အညောင်းပြေတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း ကိုယ်စိတ် ကြည်ရွှင်လန်း။
 - ❖ ကြည်ရွှင်လန်းလို့ အေးချမ်းသာ ကိုယ်ခံအားကောင်းကာ၊ သက်ရှည်ကျန်းမာရောဂါဝေး ကိုဗစ်ပျောက်တဲ့ဆေး။ ။
- ရှေ့သမားမောင်ကျော်ညွန့်

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဖို့

စနစ်တကျ

လက်ဆေးစို့

❑ စာမျက်နှာ ၈ မှ ကျောက်တန်းမြို့နယ်မှ ဒုတိယပညာရေးမှူး ဦးအေးထွန်းသို့နယ် အဖြစ်မှပြည်သူအများ အပြားဟာ အကြောင်းမဲ့ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံနေကြ ရပြန်ပါတယ်။

၁၉၆၇ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက် ညက မြောင်းမြ ခရိုင်၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ရွေးမြစ်ကမ်းဘေးမှာ တော်လှန်ရေးကောင်စီအစိုးရကနယ်မြေ ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် ရွာသစ်အိမ်သစ်တည်ပေးထားတဲ့ အိမ်ခြေ ၈၀၀ ကျော်ရှိတဲ့ ရွှေပြည်သာရွာ၊ ၁၉၆၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှာ သာပေါင်းမြို့နယ် ကြက်သွန် ခင်းကျေးရွာနှင့် ကြို့ကုန်းကျေးရွာတို့ကို သောင်းကျန်းသူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သလိုမျိုး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့က မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ကင်းမရွာမှာလည်း အကြမ်းဖက်သူများရဲ့ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်ကြောင့် မီးဟုန်းဟုန်း တောက်လောင်ခဲ့ရပြန်တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ခေတ်အဆက်ဆက် တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ကြံဖန်တီး ထိုးနှက်နေကြတဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ မီဒီယာအချို့နဲ့ အနောက် နိုင်ငံကြီး အချို့က သံရုံးအချို့ရဲ့ လက်ဦးမှူးယူစွပ်စွဲမှု ကြောင့် ကင်းမရွာရဲ့ဖြစ်စဉ်မှာလည်း အမှန်တရား ဟာ နှုတ်ဆိုတံနေရတယ်။ ဖြစ်ရပ်မှန်သမိုင်းဟာ လတ်တလောမှာ ချောင်ပိတ်မိနေတယ်။ သို့မဟုတ် သမိုင်းဟာ အချိန်ကာလတစ်ခုအထိ အိပ်ပျော် နိုင်ပေမယ့် အချိန်တန်ရင် ပြန်လည်နိုးထစမြဲပါ။ ထိုသောအခါ သမိုင်းကို ဖန်တီးသူတို့ရဲ့ လုပ်ရပ်က သမိုင်းကောင်းလား၊ သမိုင်းဆိုးလားဆိုတာကို သမိုင်းက ဆုံးဖြတ်အဖြေပေးပါလိမ့်မယ်လို့ပဲ ဆိုပါရစေ။

ကိုးကား ။ ။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လထုတ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တိုင်း၊ ရွှေလင်းယုန်၊ မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေး အတွေ့အကြုံ များကို လေ့လာမှတ်သားရေးသား ထားသော “ပြည်သူ့စစ် ဒို့စစ် ဒို့စစ်” စာအုပ်မှ...

ဇွန် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၄၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁၉-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၈-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၄,၈၄၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅၄၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂,၆၇၁,၂၇၁) ခု အား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၇,၆၁၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၇၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၃,၅၂၇) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၃,၂၅၈) ဦး ရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ 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။
- COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ
(၁၉-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	၁၃၀၄ ခု	-
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	၂၄၃ ခု	၁၁၁ ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	၁၃,၀၂၁ ခု	၁၇၄ ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	၂၄ ခု	-
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀)	၂၀ ခု	-
လာရှီမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀)	၂၆၆ ခု	၁၀၇ ဦး
ကလေးမြို့၊ တပ်မတော် Mobile PCR Team	၂၅၂ ခု	၁၃၄ ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	၁၄၇၄ ခု	၁၀၈ ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	၆၁၅ ခု	၁၀၁ ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	၁,၉၉၅ ခု	၂၉၁ ဦး
စုစုပေါင်း	၄,၈၄၄ ခု	၅၄၆ ဦး

နေပြည်တော်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့လူနာများထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့လူနာများ ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဈေးများ၌ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ချောင်းဆုံ ဇွန် ၁၉ ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် လူမှုရေးအသင်းက စနစ်တကျဖြင့် ကာကွယ်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများသည် မြို့မအမှတ်(၁) ဈေးတွင် ဈေးရောင်း/ဈေးဝယ်သူ များအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ လူ စည်ကားသည့် နေရာများဖြစ် သည့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများ တွင် နှာခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ကြရန်၊ အသိပေးကြေညာခြင်း၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အား လိုက်နာခြင်းများကို ဈေးရောင်း/ ဈေးဝယ်သူများအား အသိပညာ ပေးခဲ့ပြီး နှာခေါင်းစည်းအခု ၁၀၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေကာ ဆက်လက် ၍ အဖွဲ့ပိုင် မြို့မအမှတ်(၂) ဈေး၊ ရွာလွတ်ဈေး၊ ကမာမိုဈေး၊ မုရစ်ကလေးဈေးတို့တွင်လည်း နှာခေါင်းစည်းများ နေ့စဉ်အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချောင်းဆုံ(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၄၃၉၃၃၁၀	၂၈၆၇၅၉၉	၆၁၆၉၂၀
၂။	အိန္ဒိယ	၂၉၈၂၃၅၄၆	၂၈၆၇၈၃၉၀	၃၈၅၁၆၇
၃။	ဘရာဇီး	၁၇၈၀၂၁၇၆	၁၆၁၃၆၉၆၈	၄၉၈၆၂၁
၄။	ပြင်သစ်	၅၇၅၂၈၇၂	၅၅၄၆၈၇၀	၁၁၀၇၀၂
၅။	တူရကီ	၅၃၅၉၇၂၈	၅၂၄၂၂၄	၄၉၀၇၁
၆။	ရုရှား	၅၂၉၉၂၁၅	၄၈၆၁၃၄၃	၁၂၈၉၁၁
၇။	ဗြိတိန်	၄၆၁၀၈၉၃	၄၂၉၇၇၅၇	၁၂၇၉၅၆
၈။	အီတလီ	၄၂၅၀၉၀၂	၄၀၃၁၆၀၅	၁၂၇၂၅၅
၉။	အာဂျင်တီးနား	၄၂၄၂၇၆၃	၃၈၄၄၃၂၉	၈၈၂၄၇
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၃၈၈၈၆၁၄	၃၆၁၆၆၈၀	၉၈၇၄၆

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၁၉၇၆၁၇၂	၁၇၈၆၁၄၃	၅၄၂၉၁
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၃၅၃၂၂၀	၁၂၇၀၂၄၃	၂၃၅၃၈
၃။	မလေးရှား	၆၉၁၁၁၅	၆၂၂၄၄	၄၃၄၈
၄။	ထိုင်း	၂၁၄၄၄၉	၁၈၁၃၅၈	၁၆၀၉
၅။	မြန်မာ	၁၄၇၆၁၅	၁၃၃၅၂၇	၃၂၅၈
၆။	စင်ကာပူ	၆၂၄၀၃	၆၁၉၈၇	၃၄
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၄၂၀၅၂	၃၆၈၆၈	၄၁၄
၈။	ဗီယက်နမ်	၁၂၆၂၀	၄၇၈၈	၆၄
၉။	လာအို	၂၀၅၀	၁၉၃၅	၃
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၅၁	၂၃၉	၃

အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် တရားသူကြီးချုပ် အီဘရာဟင်ရိုင်စီ အနိုင်ရ



တီဟီရန် ဇွန် ၁၉

အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် တရားသူကြီးချုပ် အီဘရာဟင်ရိုင်စီက ထောက်ခံမဲ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း အသာစီးဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း အီရန်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ကြေညာသည်။

အီဘရာဟင်ရိုင်စီက ထောက်ခံမဲ ၁၇၉၆၂၄၄၅ ရရှိပြီး သမ္မတရာထူးတာဝန်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရားအကြီးအကဲတာဝန်များကို စတင်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အဒိုရီဇာရာမာနီဖာဗေလီက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

မဲပေးသူ ၅၉ သန်းကျော်ရှိသည့်အနက် ၂၈ သန်းကျော် (၄၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း)၏ ဆန္ဒမဲများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ မိုဆန်ရီဇေက ထောက်ခံမဲ ၃၄၁၂၇၁၂ ခု ရရှိပြီး အဒိုနာဆာဟမ်မာတီက ထောက်ခံမဲ ၂၄၂၇၂၀၁ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီဘရာဟင်ရိုင်စီက ဩဂုတ် ၄ ရက်မှစတင်ပြီး သမ္မတရာထူးတာဝန်များကို စတင်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိသမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီက အီဘရာဟင်ရိုင်စီနှင့် တွေ့ဆုံကာ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူများ၏ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် အတွက် လွန်စွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၈၈၀၀၀ ရှိလာ

ဗျူနိုအေးရစ် ဇွန် ၁၉

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၄၆၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၈၈၀၀၀ အထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၃၆၃ ဦးအား ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၂၄၂၇၆၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးစုံ ၂၀၆၁၅၃၉၀ ဖြန့်ဖြူးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလုံးစုံ ၁၇၇၂၇၅၃၄ ခန့် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်တားဆီးရေး စည်းမျဉ်းများကို ဇွန် ၂၅ ရက်အထိ ဆက်လက်ချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၉၀၆ ဦးရှိ

ဂျကာတာ ဇွန် ၁၉

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၉၀၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၉၇၆၀၇၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄၈ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၄၂၉၁ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၇၀၀၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၁၇၈၆၀၄၃ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၃၄ ခုစလုံးသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အထူးသဖြင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ဂျကာတာမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၈၉၅ ဦး၊ အနောက်ဂျာဗား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၀၄ ဦး၊ ဗဟိုဂျာဗား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၇ ဦး၊ အရှေ့ဂျာဗား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၉၃ ဦးနှင့် ယိုဂျကာတာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၃၈ ဦး အသီးသီး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၂၅ သန်းကျော်ရှိသွားပြီဖြစ်

အန်ကာရာ ဇွန် ၁၉

တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၂၅၉၉၀၀၀၀ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၇၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၃၅၉၇၂၈ ဦးရှိလာကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၉၀၇၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၄၄၂၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၅၂၄၂၄၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်





အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၀၀၀၀ ကျော်ရှိ

ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ် ဒုတိယအကြိမ် ရာထူးသက်တမ်း ဆက်လက်ထမ်းရွက်

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၀၇၅၃ ဦးရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၉၈၂၃၅၄၆ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၆၄၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၈၅၃၃၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ

အရေအတွက် တစ်သိန်းအောက်ကျဆင်းခဲ့သည်မှာ ၁၂ ရက်ဆက်တိုက်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဧပြီလနှင့် မေလတို့အတွင်းက နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ လေးသိန်းဝန်းကျင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ ၇၆၀၀၀၉ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၉၇၇၄၃ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၂၈၆၇၈၃၉၀ ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရသိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကုလသမဂ္ဂ ဇွန် ၁၉
ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်အား အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ၎င်း၏ ဒုတိယအကြိမ် ရာထူးသက်တမ်းကို ထမ်းဆောင်စေရန် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ ယမန်နေ့တွင် ချမှတ်ကြောင်း သိရသည်။

အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်၏ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ကျင့်သုံးသည့် မဟာဗျူဟာခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းနှင့် အာဏာကျင့်သုံးဆွဲဆောင်မှုပြုခြင်းတို့ကို ကျော်လွှားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂူတာရက်စ်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရှိလာစေရန် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် အင်အားသေးနိုင်ငံများအကြား ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရာတွင်လည်း အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂူတာရက်စ်က ဆက်လက်ပြောသည်။

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဖြစ်သူ ဂူတာရက်စ်သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးကို စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဂါမာဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်အား ခုခံနိုင်စွမ်းရှိ

တိုကျို ဇွန် ၁၉
အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီထုတ် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် စတင်

တွေ့ရှိသည့် ဂါမာဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်အား ခုခံနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သုတေသီများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။



တိုကျိုဆေးပညာသိပ္ပံအင်စတီကျု၏ ပါမောက္ခ ကာဂိုကာ ယိုရှိဟိရိုဦးဆောင်သော သုတေသီအဖွဲ့က Pfizer ကာကွယ်ဆေး၏ အစွမ်းထက်ပုံနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်များကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာနယ်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါသုတေသီအဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် မြီးတိုပါးတွဲကြွက်ကလေးများအား ဂါမာဗီဇပြောင်း မိုင်းရပ်စ်ကို ကူးစက်စေပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကြွက်ကလေးများ၏ နှာခေါင်းပေါ်ရှိ ဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်သည် သုံးရက်အကြာတွင် တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းသွားပြီး ခြောက်ရက်အကြာတွင် လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရခြင်း မရှိသည့် ကြွက်ကလေးကိုလည်း သုတေသီများက လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့သည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက်

တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး မေလအတွင်း ကျဆင်း

ပေကျင်း ဇွန် ၁၉
တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် မေလအတွင်းက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ပျံ့နှံ့လာခြင်းကြောင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ၎င်း၏ နယ်စပ်ဂိတ်များကို ပြန်လည်တင်းကျပ်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးကျဆင်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၄၆

ဂါမာဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်အား ခုခံနိုင်စွမ်းရှိ

သုတေသီများက Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူထားသူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ခုခံနိုင်စွမ်းရှိသကဲ့သို့ ဂါမာဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်ကိုလည်း ခုခံနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သုတေသီများက အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ဂါမာဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် အဆိုပါတွေ့ရှိချက်များမှ အဓိကသော့ချက်ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သုတေသီများက ဆိုသည်။

သုတေသီများက Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် ဂါမာဗီဇပြောင်း မိုင်းရပ်စ်ကို ခုခံနိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း ပြည်သူများက မိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာသင့်ကြောင်း ပါမောက္ခ ကာဂိုကာက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်မည်

ဖနောင်ပင် ဇွန် ၁၉

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ခံရယူ

တရုတ်နိုင်ငံဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Sinovac Biotech ထံမှ ဝယ်ယူထားသည့် အဆိုပါကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ ယော့ခမ်ဆမ်ဘက်က ဖနောင်ပင်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ ၁၆ သန်းအနက်မှ အနည်းဆုံး ၁၀

သန်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅ ဒသမ ၉၂ သန်းအသုံးပြုပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၆၆ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၇၁ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၂၀၅၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း



ကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၁၄ ဦးရှိလာကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများ

မှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၉၂၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၆၈၆၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၁၆ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇွန် ၁၉

အာဖရိကတိုက်၌ ဇွန် ၁၉ ရက်မှန်းလွဲပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၁၆၀၄၇၃ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၅၅ နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၃၆၈၁၀ ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရသူစုစုပေါင်း ၄၅၉၀၆၁၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံ၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက

ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၇၉၆၅၈၉ ဦး၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၂၅၉၂၄ ဦးနှင့် တူနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၇၈၉၈၂ ဦး အသီးသီး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ တောင်အာဖရိကဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းဒေသနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဒုတိယ အများဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဗဟိုအာဖရိကဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၉၀၆ ဦးရှိ

မော်စကို ဇွန် ၁၉

ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၉၀၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၂၉၉၂၁၅ ဦးရှိလာကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၆၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၂၈၉၁၁ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၀၆၈၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၄၈၆၁၃၄၃ ဦး

ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ မြို့တော်မော်စကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၂၀ ရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၂၇၈၂၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၃၉၂၃၀၈၉ လုံး အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ
ဗိုင်းရစ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၇၈၆၇၈၀၉၆ ဦး
သေဆုံးသူ ၃၈၆၈၆၅၁ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၆၃၂၀၃၀၇၈ ဦး

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၉၁၁ ဦးတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၁၉

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၉၁၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၉၁၁၁၅ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၅၉၁၁ ဦးအနက် တစ်ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူဖြစ်ပြီး ကျန်အားလုံးသည် ပြည်တွင်း၌ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖွဲ့ဒုလာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် တစ်ရက်တာအတွင်း ၇၂ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့သဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၄၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ၆၉၁၈ ဦး ပြန်လည်ကျန်းမာခဲ့ရာ ထိုရောဂါမှ ပြန်လည်

ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၆၂၂၄၄ ဦးရှိလာခဲ့သည်။ လတ်တလောအချိန်၌ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသောသူ ၆၄၅၂၃ ဦး ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် လူနာ ၈၈၆ ဦးသည် အရေးပေါ်ကြပ်မတ်ကုသမှုတွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကာ ၎င်းတို့အနက် ၄၄၁ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြု ကိရိယာများ လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် လွိုင်လင်-တောင်ကြီးသွား ကားလမ်း ဟိုတင်ကျေးရွာအနီး၌ ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေစဉ် Crown အမျိုးအစား ယာဉ်သည် ရှာဖွေစစ်ဆေးသည့်နေရာကို ရှောင်ကွင်း၍ ဟိုတင်ကျေးရွာဘက်သို့ မောင်းပြေးသွားသဖြင့် ပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီးရာ စိုင်းကျော်ဝင်းနှင့် စိုင်းမောင်တို့နှစ်ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀၀ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု



စိုင်းကျော်ဝင်းနှင့် စိုင်းမောင်တို့နှစ်ဦးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးရှားသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကျူးလွန်သူများအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်တို့၌ မြို့ဝင်ဘီးခွန်ဂိတ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်သုံးစီးတို့ကို ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်တို့၌ မြို့ဝင်ဘီးခွန်ဂိတ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ် သုံးစီးတို့ကို ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများနှင့် လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၁၈ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်တို့၌ မြို့ဝင်ဘီးခွန်ဂိတ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ် သုံးစီးတို့ကို ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများနှင့် လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးရန် ပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း

အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကော့ဝန်းကျေးရွာ နေ စောရှားထိုဟီ(၂၂)နှစ် (၁) ဦးစောဖလအယ်သည် ဓာတ်ဆီဘူးဖြင့် အဆိုပါဂိတ်၏ အခင်းနှင့် အကာများကို ပက်ဖျန်းကာ မီးရှို့ရန် ပြုလုပ်နေစဉ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် တာလုံကျေးရွာနှင့် မော်တောင်ကျေးရွာကြား မူဆယ်-လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၆၈)အနီး၌ KIA/TNLA လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မူဆယ်မှ လားရှိုးဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ကုန်တင်တွဲကား သုံးစီးအနက် နှစ်စီးကို ကားလမ်းပေါ်၌ ကန့်လန့် ပိတ်ရပ်ကာ ကျန်ယာဉ်တစ်စီး၏ ယာဉ်ခေါင်းခန်းအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ မြို့ဝင်ဘီးခွန်ဂိတ်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးရန် ပြုလုပ်ခဲ့သူနှင့် ယာဉ်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သူ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများနှင့် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကနီမြို့နယ် မိချောင်းတွင်းကျေးရွာအနီး လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြမ်းဖက်သူများက လက်လုပ်မိုင်း၊ တူမီးသေနတ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကနီမြို့နယ်အတွင်း မိချောင်းတွင်းကျေးရွာအနီးတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်သူများက လက်လုပ်မိုင်းများ၊ တူမီးသေနတ်များဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မိချောင်းတွင်းကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မိတာ ၃၀၀ ခန့်အကွာသို့အရောက်၌ ကားလမ်း၏ ဝဲဘက်ခြမ်းမှ အကြမ်းဖက်သူများက လက်လုပ်မိုင်းများ၊ တူမီးသေနတ်များဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် အကြမ်းဖက်သူများသည် မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်အနီးဝန်းကျင်၌ မပေါက်ကွဲသေးသည့် လက်လုပ်ကားမိုင်းနှစ်လုံး တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် သက်မဲ့ပြုလုပ်

သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဖြစ်စဉ်တစ်ဝိုက်ကို ထပ်မံရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားတစ်လောင်း၊ တူမီးသေနတ်တစ်လက်နှင့်အတူ ထပ်မံတွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်တစ်စီး လေကာမှန်မိုင်းစထိမှန် ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	
၂၀-၆-၂၀၂၁ တနင်္ဂနွေနေ့	
၀၆:၀၀	ရတနာသုတေသနစာအုပ်
၀၇:၀၀	နံနက်ဝင်းသတင်း
၀၇:၃၅	လူ့စာပေရုစုံလင် အပညွှန်းပြင်စာစဉ်
၀၈:၀၀	တပျော်တပျော် 'ရိုးစေ့ကြီး ဥဆုတ်စဉ်စာအုပ်' (အပိုင်း-၃)
၀၉:၃၅	MRTV Travelogue
၁၀:၀၀	ဘင်းဒိုင်းဝတ်လေးကလေး
၁၀:၂၀	'ဝေဟန်မိုးထူး' သာသနာ့အဖွဲ့
၁၀:၃၀	အမျိုးသမီးအဖွဲ့အစည်း
၁၁:၃၀	This Week's Special Interest
၁၂:၃၀	MRTV National News
၁၃:၀၀	မြန်မာ့လူ့စာပေရုစုံလင် 'ငွေစင်စားစော့ငွေစော့' (ညှို့ဝင်းဝင်းသန်း)
၁၆:၃၅	မိုးတောင်သဘာဝပူရိတ
၁၇:၀၀	သစ်ပင်ပျက်ကြွယ်သောနဂါး
၁၇:၃၀	မြို့ပေးသော
၁၇:၅၀	ထုတ်ဖော်လမ်းဆွဲပေးသော
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၈:၂၀	သုတေသနပြု သီရိလင်္ကာ
၁၉:၂၅	ရုပ်ဝယ်ဝယ်ကိစ္စအဖွဲ့အစည်း
၁၉:၅၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၂၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း
၂၁:၃၀	မိလင်လင်အခြေအနေ
၂၂:၀၀	မြန်မာ့လူ့စာပေရုစုံလင်
၂၃:၃၅	တပျော်တပျော် 'ရိုးစေ့ကြီး' (အပိုင်း-၂)

mitv	
07:01	News
07:27	Next Generation "Bon Bon" Drummer
07:39	A Trip To The City Of Rakkhita, Rakhine
08:01	Discovering Tribes "Rvwang" Their Life and Customs (Part-1)
08:27	Today Myanmar
08:38	Don Min Artist
09:01	Trend of Kachin Dress
09:28	Atuladhpati Mahamunisacca Koe Htat Kyee Pagoda
09:47	Irrawaddy Dolphin (Part-1)
10:01	Weekly Review
10:16	The Art of Making Glaze Ware
10:36	Myanmar Masterclass: Artist Tin Win (Beikthano)
11:47	Tahbuhla Dam & Oakkan Chaungtha

၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	တစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်းလူ့စာပေရုစုံလင်	ချင်း (ချိုင်း) (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	တစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်းလူ့စာပေရုစုံလင်
၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့	မွန် (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	အလယ်ကျေးရွာအနီး
၀၈:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)	သီရိလင်္ကာအခြေအနေ (အပိုင်း-၄)	ရှမ်း (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)	အလယ်ကျေးရွာအနီး
၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ကရင်ပြည်နယ်အခြေအနေ	ဗမာ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	အလယ်ကျေးရွာအနီး
၁၂:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ကျွန်းဆက်သွား	မိုး (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	အလယ်ကျေးရွာအနီး
၁၃:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	ရုပ်ဝယ်ဝယ်ကိစ္စအဖွဲ့	မ (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)	အလယ်ကျေးရွာအနီး

MRTV Sports	
၀၆:၀၀	အစဉ်
၀၆:၃၀	အစဉ်အတိုင်းအစဉ်အတိုင်း
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	အစဉ်အတိုင်း
၀၈:၀၀	မြန်မာ့လူ့စာပေရုစုံလင်
၀၈:၃၀	အစဉ်အတိုင်း
၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel

MRTV ကို နေ့စဉ် ၃ နာရီ (၆:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီထိ Education Channel

ကို

နေ့စဉ် ၃ နာရီ အစဉ်အတိုင်း

မူပိုင်ခွင့် ၃ နာရီ (၁၀:၀၀) နာရီမှ ည (၆:၀၀) နာရီထိ

ထုတ်ဖော်ပြသမှုများကို

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမသင်တန်းကျောင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကြည့်ရှု

ပုသိမ် ဇွန် ၁၉
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သည် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ သမဝါယမသင်တန်းကျောင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးယောမင်းထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလူနာများထားရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သံသယလူနာများအတွက် နေထိုင်မှု အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးနှင့် အဆောက်အအုံ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးအား အလေးထား ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် တိုင်း

ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပုသိမ်မျိုးစေ့အရည် အသွေးစစ်ဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က မျိုးစေ့သန့်စင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊ မျိုးစေ့အပင်ပေါက်စစ်ဆေးခြင်းများ အား လက်တွေ့သရုပ်ပြရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေဓာတ်ခွဲ ဌာန လက်ထောက်ဦးစီးမှူး နန်းအိသဉ္ဇာက မြေချဉ်ငန် ဓာတ်တိုင်းတာခြင်း၊ ရေအငန်ဓာတ်တိုင်းတာခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းများအား ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သီးနှံကာကွယ်ရေး တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်ရီမြင့်က စပါးသီးနှံပင်များပေါ်တွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားအမျိုးအစားများ၊ အပင် များတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများနှင့် အကျိုး ပြုပိုးမွှားများ မွေးမြူမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှတစ်ဆင့် တောင်သူလယ်သမားများထံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေး ပညာပေးဆောင် ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့ ရေပေးဝေရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဇွန် ၁၉
ကရင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်ဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၁၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဘားအံမြို့ ဘားမဲတောင်ပေါ်ရှိမြို့ရေပေးဝေရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ရေပေးဝေရေးရှင်းလင်းဆောင် ခဲ့ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး သူရမြင့်သူ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘားမဲ တောင် ရေကန်များမှ ရေပေးဝေ နေမှု အခြေအနေ၊ မြို့ရေပေးရေး လုပ်ငန်း၏ ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရေစစ်ကန်၊ ရေစုကန်၊ ရေကြည် ကန်များ၏ တည်နေရာ၊ မြစ်ရေ တင်စက်များမှ ရေပေးဝေမှုအခြေ အနေ၊ ရပ်ကွက်စက်ရေတွင်းများမှ ရေပေးဝေမှုအခြေအနေ၊ JICA

ODA LOAN ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ ADB Loan ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံ၊ လှာက မြင်မြို့ကွက်သစ် ရေပေးဝေရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ရေပေး ရေးလုပ်ငန်း၏ ရေပို့/ရေဖြန့်ဝေ ရေးပိုက်လိုင်းများ၊ ဘားအံမြို့ ရေပေးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ၊ အသုံးစရိတ်နှင့် ရရှိငွေများ အား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ဘားမဲတောင်ပေါ်ရှိ ရှင်းလင်းဆောင် အတက်လမ်း အား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့်လမ်းဘေး ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကရေသုံးစွဲသူများ အားလုံး ရေမီတာတပ်ဆင်ရေးနှင့် ရေခွန်ပေးဆောင်ရေး ကြပ်မတ်

ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် စုဆောင်းချိန် နာရီ ၂၀ အတွင်း ရေဂါလန် ၉၆၀၀၀၀ ကျော် ရေစစ်နိုင်သော ဘားမဲ တောင်ပေါ်ရှိ ရေစစ်ကန်၊ ရေစု ကန်၊ ရေကြည်ကန် များအား လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေဘဲ ဘားမဲတောင်အား အများပြည်သူ အနားယူအပန်း ဖြေစရာနေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီး ပေးရန်၊ သဘာဝအတိုင်း ပေါက် ရောက်လျက်ရှိသော သစ်ပင်များ အား အမျိုးအစားခွဲခြား၍ အမည် ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားပေး ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

စစ်တွေ ဇွန် ၁၉
ရခိုင်ပြည်နယ်အဆင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ (၄/၂၀၂၁) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းစဉ်းအစည်းကို ဇွန် ၁၈ ရက်ညနေပိုင်းက ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရခိုင် ပြည်နယ်အဆင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ပြည်နယ် Coronavirus Disease-2019 (Covid-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ် တို့က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိမှု အခြေ အနေ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့မှု

နှင့် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည့် အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ကုန် သွယ်ရေးစခန်းများတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှု စသည်ဖြင့် အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ဘူမိဗေဒပညာရှင်များအား အုပ်ချုပ်/ထောက်ပံ့ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်းရှိ ထုံးကျောက် များ ထွက်ရှိနိုင်မည့် ထုံးကျောက်တောင်များအား ကွင်းဆင်းလေ့လာရေး ဆောင်ရွက်ကြမည့် ဘူမိဗေဒ အဖွဲ့များ၏ ခရီးစဉ်အတွက် အုပ်ချုပ်/ ထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းစည်းစဉ်းအစည်းကို ဇွန် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခက် ထိန်နန်က ကချင်ပြည်နယ်သည် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတပေါကြွယ်ဝသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယနေ့ ပူတာအိုခရိုင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းရရှိလာနိုင်သည့် ထုံး

ကျောက်တောင်များကို ကွင်းဆင်းလေ့လာသွားရေး သွားရောက်ကြမည့် ဘူမိဗေဒပညာရှင်များအနေဖြင့် ခရီးစဉ်လုပ်ငန်း အောင်မြင်စေရန်အတွက် လိုအပ် သည့် အုပ်ချုပ်/ထောက်ပံ့မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်မျိုးဦးက ကချင်ပြည်နယ်၏ နယ်မြေဒေသ အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကွင်းဆင်းလေ့လာ ကြမည့်ဘူမိဗေဒအဖွဲ့မှ ခေါင်းဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်အုန်းက ထုံးကျောက်တောင်ခုနစ် တောင်အား စမ်းသပ်လေ့လာသွားမည့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၌ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လအတွက် ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများ ရေးဆွဲတင်ပြရန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ချင်းတွင်းခန်းမ တွင် ကျင်းပသည်။ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ မတ် ၃၁ ရက်အထိ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်သတ်မှတ် သွားမည်ဖြစ်၍ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်သစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ

ဖြစ်စေရန် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ ခြောက်လအတွက် ပြုစုရေးဆွဲရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစားပေးအစီ အစဉ်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ ခြောက်လအတွင်း အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရည်မှန်း ချက်များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်း ဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိလှိုင်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ

ခြောက်လအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေ စာရင်းများ ရေးဆွဲတင်ပြရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းဦးစီးမှူးရုံး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်က ဒေသန္တရစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူ များက ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ အထိ ခြောက်လအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းများ ရေးဆွဲတင်ပြရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ ကင်းမကျေးရွာ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်၌ သတင်းမှားများ ဖြန့်ချိခဲ့သည့် မီဒီယာများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ရပ်အား ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ ကင်းမကျေးရွာအား ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၂၅ လုံးအနက်မှ အိမ်ခြေ ၁၀၀ လုံးခန့် မီးလောင်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပေါက်မြို့နယ်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပေါက်မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် ကင်းမကျေးရွာဆိုင်းဘုတ်အနီးအရောက် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သူတစ်စုက တောင်ကုန်းပေါ်မှနေ၍ တူမီးသေနတ်များ၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ခုခံပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သူများ တောင်ကုန်းပေါ်မှ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါတောင်ကုန်းပေါ်သို့ အသေးစိတ်ပိတ်ဆို့ရှာဖွေခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ ၅၀ မိနစ်အချိန်တွင် တောင်ကုန်းအလယ်သို့ ရောက်ရှိစဉ် အကြမ်းဖက်သူများက ထပ်မံချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခဲ့၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ နေ့လယ် ၁၂ နာရီခန့်တွင် အကြမ်းဖက်သူများ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ကင်းမကျေးရွာအတွင်း



ကင်းမကျေးရွာအား လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် မီးလောင်ပျက်စီးမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရွာအတွင်းသို့ ညနေ ၄ နာရီ ၃၀ မိနစ်ခန့်တွင် ဝင်ရောက်၍ ကူညီငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုအား အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုအရ အကြမ်းဖက်သူ ၄၀ ဦးခန့်က ကင်းမကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်ရှိ PDF အဖွဲ့အား ထောက်ခံခြင်းမရှိသော ဦးကျော်ဌေး၏ နေအိမ်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅၀ မိနစ်အချိန်ခန့်တွင် စတင်မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်း

နေအိမ်မှတစ်ဆင့် အခြားနေအိမ်များသို့ လေတိုက်ခတ်ရာမှ မီးကူးစက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိ ဇရပ် ၂ ဆောင်၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ရှိ ကျောင်းဆောင် ၂ ဆောင်၊ အိမ်ခြေ ၂၀ ခန့်မှအပ ကျန်လူနေအိမ်ခြေများအားလုံး မီးလောင်ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်

မီးလောင်ပြင်အတွင်းရှိ မီးလောင်ကျွမ်းဆဲ နေအိမ် ၂ လုံးအတွင်းမှ အသက် ၈၃ နှစ်အရွယ်ရှိ အဖွားဒေါ်ခင်စုနှင့် အသက် ၈၁ နှစ်အရွယ်ရှိ အဖွားဒေါ်ထွားစိန်တို့နှစ်ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက

ရှာဖွေကယ်ဆယ်၍ မီးဘေးကင်းလွတ်သည့် ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ထမ်းပိုးပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ညနေ ၆ နာရီခွဲအချိန်တွင် ကျေးရွာမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့သည်။

လွှင့်တင်

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများသည် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်မှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်ထိ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သမားများက ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးကာ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅၀ မိနစ်ခန့်တွင် ကျေးရွာအား မီးရှို့ခဲ့ပြီး ၎င်းဖြစ်စဉ်များစတင် ဖြစ်ပွားသည်နှင့် Ko Naing Facebook Account မှ ပေါက်မြို့နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ကင်းမရွာ၊ ကင်းချောင်းအရှေ့ဘက် ပစ်ခတ်နေဟု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Live စတင် လွှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ၎င်း Account မှပင် နေအိမ်များ မီးရှို့ခံရမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လှုပ်ရှားမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ၀



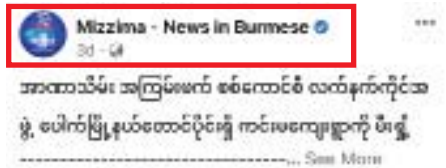
လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ သတင်းအမှား လွှင့်တင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကင်းမကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ကို တွေ့ရစဉ်။



ကင်းမကျေးရွာ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်ကြီးရွယ်အိုတစ်ဦးအား ကယ်ဆယ်နေသည့် အထောက်အထားဓာတ်ပုံ။



ကင်းမကျေးရွာ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် လွှင့်တင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

○ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
သတင်းမီဒီယာများအနက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်
ပိတ်သိမ်းခြင်းခံထားရသည့် ခေတ်သစ်မီဒီယာမှ
၎င်းဖြစ်စဉ်ကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ
၄၉ မိနစ်အချိန်၌ မီးလောင်မှုသတင်းကို Facebook
Account လူမှုကွန်ရက်တွင် “ပေါက်မြို့နယ်၊
ကင်းမရွာ တစ်ရွာလုံးကို အကြမ်းဖက်စစ်ကောင်စီ
မှ မီးတင်ရှို့ဖျက်ဆီး” ဟု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စတင်
ရေးသားခဲ့ပြီး ၎င်းသတင်း၌ ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်ထိ
ရွာ၏ သုံးပုံတစ်ပုံ မီးလောင်နေဆဲဖြစ်ပြီး
မီးဆက်လက် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိကြောင်း
ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ လုံခြုံရေး
တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေသည့်
နေအိမ်များအား ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်နေဆဲတွင် ၎င်း
မီဒီယာအနေဖြင့် တစ်ရွာလုံး မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်း
မည်ကို ကြိုတင်သိရှိခဲ့ခြင်း၊ ၎င်းအချိန်၌ လုံခြုံရေး
တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို
စတင်ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ပါရှိလာသည့်
လူအင်အားနှင့် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ အကန့်
အသတ်ဖြင့်သာ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်
နိုင်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိခြင်းမရှိ
သေးသည့် ရွာအတွင်းရှိ နေအိမ်များကို PDF
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးရန်နှင့်
မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို လုံခြုံ

ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့မှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်း
မှုအဖြစ် ကြိုတင်ရေးသားထားနိုင်ခြင်းကို ကြည့်ရှု
ခြင်းဖြင့် ၎င်းမီဒီယာနှင့် PDF အဖွဲ့များ အချိန်အခါ
ကိုက် ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို ပေါ်လွင်လျက်ရှိ
သည်။
တစ်ဖက်သတ် သတင်းမှားများထုတ်လွှင့်
အလားတူ ပြည်ပမီဒီယာများဖြစ်သော CNN
နှင့် Reuters ကဲ့သို့သော သတင်းဌာနကြီးများနှင့်
လုပ်ငန်းလိုင်စင် ပိတ်သိမ်းခြင်းခံထားရသည့်
တရားမဝင် ပြည်တွင်းမီဒီယာအချို့သည်လည်း
ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်မှုအပေါ် စိစစ်ခြင်းမပြုဘဲ တစ်ဖက်
သတ် သတင်းမှားများ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရ
သည်။
ထိုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ပိတ်သိမ်းခြင်းခံထား
ရသည့် သတင်းမီဒီယာများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်အချို့တို့၏
တိကျရေရာမှုမရှိသော သတင်းမှားများအပေါ်
အခြေခံ၍ အမေရိကန်သံရုံးမှ ကြေညာချက်
တစ်စောင်အား ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီ
၃၇ မိနစ်အချိန်တွင် လည်းကောင်း၊ ဗြိတိသျှသံရုံးမှ
ကြေညာချက်တစ်စောင်အား ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့
ညနေ ၆ နာရီ ၄၀ မိနစ်အချိန်တွင် လည်းကောင်း
အသီးသီး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားချိန်နှင့် လူမှုကွန်ရက်နှင့်
မီဒီယာများတွင် ဖွံ့ဖြိုးသည့်အချိန် ပြည်ပသံရုံးအချို့မှ

ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ချိန်များကို ကြည့်ခြင်းအား
ဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်ခံရမှု
ဖြစ်စဉ်နှင့် ကျေးရွာမီးရှို့မှုဖြစ်စဉ်များသည် မရေး
မနောင် ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖြစ်စဉ်
အနေအထားအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ချဉ်းကပ်
လာသည်ကို ကြိုတင်သိရှိထားပြီး ကျေးရွာအတွင်း
ဝင်ရောက်စေရန် မြှူဆွယ်ကျုံးသွင်းခြင်း၊ ကျေးရွာ
အတွင်းရွာသူ/ရွာသားများအား ကြိုတင်မောင်းထုတ်
ဖယ်ရှားထားခြင်းတို့ဆောင်ရွက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်
များ ကျေးရွာသို့ ဝင်ရောက်သည်နှင့် ၎င်းတို့၏
အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် မထောက်ခံသူ
တစ်ဦး၏ နေအိမ်ကို စတင်မီးရှို့ခြင်းများ ပြုလုပ်၍
ရည်ရွယ်ချက်ရှိသော ကြိုတင်ကြံစည်သည့် လုပ်ရပ်
တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
ကြိုတင်ကြံစည်
၎င်းအပြင် Ko Naing Facebook Account
အပါအဝင် အခြားလူမှုကွန်ရက်တွင် လူသိများ
ထင်ရှားသော Account အချို့မှ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်
အပြီး၌ ကင်းမကျေးရွာအတွက်ဟု ခေါင်းစဉ်တပ်၍
အလှူငွေများ ကောက်ခံခြင်းကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း
တွေ့ရှိရသည့်အတွက် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်အား
ကြိုတင်ကြံစည်၍ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မီးရှို့ခဲ့ပြီး
ကျေးရွာမီးလောင်မှုကို အသုံးပြု၍ ၎င်းတို့အကြမ်းဖက်
အဖွဲ့ အလှူငွေရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း

တွေ့ရှိရသည်။
အချိန်ကိုက်
သို့ဖြစ်၍ NLD အမာခံများပါဝင်သည့်
အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့အနေဖြင့် အကြမ်းဖက် NUG
၏ ကြိုးကိုင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂတွင် ဇွန် ၁၈
ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေ
ထွေညီလာခံကျင်းပချိန်၊ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး
ကောင်စီ၏ တံခါးပိတ်အစည်းအဝေးကျင်းပချိန်တို့
နှင့် အချိန်ကိုက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရပုံရိပ်ကို ထိခိုက်
ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာ၏ ဖိအားပေးမှုဖြစ်ပေါ်စေရန်
အကြံဖြင့် အပြစ်မဲ့ကျေးရွာများအား မီးရှို့
အကြမ်းဖက်နေသကဲ့သို့ ထင်မြင်လာစေရန် ပြုလုပ်
ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားမဝင်
အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် NUG နှင့် ဆက်စပ်
အဖွဲ့အစည်းများအား နောက်ကွယ်မှ နည်းမျိုးစုံဖြင့်
ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ
မီဒီယာများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ရပ်အား
ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်
အပ်ပါသည်။
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သစ်ပင်လေးတွေ စိုက်ကြမယ်

အုန်းလွင်လေး (သစ်တော)

သစ်ပင်တို့သည် ရှင်သန်နေစဉ် လူသားတို့အပါအဝင် သတ္တဝါများ၊ ရေ၊ လေ၊ မြေပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ခုတ်လှဲခံနေရသည့်တိုင် ခုတ်လှဲသူကို အရိပ်ပေးခြင်း၊ သစ်သားအဖြစ် လူမှုဝန်းကျင်ကိုအကျိုးပြုပြီး နောက်ဆုံးလောင်စာဘဝဖြင့် အဆုံးသတ်သည်အထိ အကျိုးပြုနေသည့်အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ တိုးပွားစေရန် သစ်ပင်စိုက်ခြင်းသည် ထာဝရကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းမည်ပါသောကြောင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ကာလ၌ ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါသည်။

နှစ်စဉ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ကာလတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သဘာဝရှေ့မှောင်းနှင့် မျက်စိပသာဒဖြစ်ရေး၊ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများတိုးမြှင့်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစသည်တို့အတွက် သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ တစ်အုပ်တစ်မ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတွင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အိမ်ရာဝင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံဝင်းစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့် သစ်ပင်တစ်ပင်မှတစ်ပင်၊ တစ်ပင်၊ တစ်တော၊ မြောက်မြားစွာသော သစ်ပင်များကို နေရာဒေသအစုံ၌ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းသစ်များ တည်ထောင်ရန်၊ စိုက်ခင်းဟောင်းများတွင် သေပင်များဖာထေးရန်၊ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် လူထုဖြန့်ဝေရန်အတွက် သစ်တောပျိုးပင်များကို နှစ်စဉ် သန်းနှင့်ချီ၍ ပျိုးထောင်ထားရှိပါသည်။ အချို့သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနများတွင် သစ်တောပျိုးပင်များ အပြင် သီးပင်စားပင်ပျိုးပင်များလည်း ပျိုးထောင်၍ သစ်ပင်စိုက်ရာသီအမိပြည်သူလူထု လက်ဝယ်အရောက်

ဖြန့်ဝေလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပင်တိုင်းရှင်စေချင်

စာရေးသူ မြို့နယ်တစ်ခုတွင်တာဝန်ကျစဉ်က၊ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ကျင်းပအပြီး သစ်ပင်စိုက်ပွဲတက်ရောက်လာသည့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ခံတစ်ဦးက-

“သစ်တောဌာနကစိုက်တဲ့စိုက်ခင်းတွေက တစုတဝေး စိုက်ခင်းအဖြစ် မြင်တွေ့ရတာရှိတယ်။ အခုလို လူထုသစ်ပင်စိုက်ပွဲအပင်တွေက အောင်မြင်တာရှိသလို စိုက်ပြီးသေကျေပျက်စီးတာတွေလည်း တွေ့ရတာ အဲဒါဘယ်လိုကြောင့်ပါလိမ့်ခင်ဗျာ” ဟုမေးခဲ့ရာ-

စာရေးသူက “ကျွန်တော်တို့ သစ်တောစိုက်ခင်းတွေက စိုက်ဖို့မြေနေရာရွေးကတည်းက သစ်ပင်စိုက်လို့ ရ/မရအရင်စဉ်းစားတယ်။ စိုက်ပြီးတော့လည်း သေပင်ဖာ၊ ပေါင်းရှင်း၊ မြေတောင်မြှောက်၊ မြေဩဇာကျွေး၊ မီးကာကွယ်စတဲ့ ပြုစုမှုတွေကို အပင်ငါးနှစ်သားထိ လုပ်တယ်။ အဲဒီနောက် စိုက်ခင်းက သဘာဝတောလိုဖြစ်လာအောင် ပင်ကျပ်နုတ်၊ ပင်ပူးခွာကိုင်းချိုင့်စတဲ့ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှုတွေလုပ်ပေးဖြစ်တယ်။ သစ်ပင်တွေဆိုတာက လည်းကား၊ ဒေသ၊ ပယောဂဆိုတဲ့အပေါ်မူတည်ရှင်သန်ကြီးထွားကြတာပဲ။ ရှင်သန်နေစဉ်ကလတစ်လျှောက် သူ့အရွယ်အလိုက် ပြုစုထိန်းသိမ်းရတယ်။ အပင်ကြီးဖြစ်ချိန်မှာ နွယ်တက်နေရင်တောင် ကြီးထွားမှုနည်းစေတယ်။ သစ်ပင်စိုက်ထားတဲ့နေရာဆိုလည်း သူ့အတွက်လိုအပ်တဲ့ အစာရေစာ၊ အလင်းရောင်ရှိရမယ်။ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုမရှိမှလည်း အပင်က လွတ်လွတ်လပ်လပ် ရှင်သန်ကြီးထွားမယ်လေ။ လူထုနဲ့ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတွေမှာစိုက်တဲ့ သစ်ပင်တွေကို ကျွန်တော်တို့ သစ်တောဝန်ထမ်းတွေက လက်လှမ်းမီရာ၊ နီးစပ်ရာမှာဆို အချိန်အခါအလိုက် ပြုစုပေးကြတယ်။

“တကယ်ဆို သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်လုပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြေပိုင်တဲ့ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကျေးရွာက တာဝန်ရှိသူတွေက

ဆက်ပြီးပြုစုထိန်းသိမ်းရမယ်လေ။ နည်းပညာလိုအပ်ရင် သစ်တောကူညီပေးပါတယ်။

“ကျွန်တော်တို့ သစ်တောဝန်ထမ်းတွေရဲ့ စိုက်ပင်တိုင်းရှင်စေချင်တဲ့ဆန္ဒက အဲဒီထက် ပိုတာပေါ့ဗျာ။ သစ်ပင်စိုက်ချိန်အသင့်ဖြစ်အောင် အချိန်၊ ငွေကြေး၊ လုပ်အား ပျိုးထောင်တဲ့နည်းပညာအရင်းအနှီးအများကြီးကုန်ပြီး ပျိုးထောင်ခဲ့တဲ့ အပင်လေးတွေ စိုက်ပြီးရင် ရှင်သန်ကြီးထွားစေချင်ကြတယ်။ တချို့မြို့နယ်

အတွက် မြေအမျိုးအစားညံ့ညံ့နေရာများတွင် မဖြစ်မနေစိုက်ကြမည်ဆိုပါက မြေဆွေးထည့်ရန်၊ မြေပြုပြင်ရန်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် လွတ်သည့်နေရာမှာ စိုက်ရန်၊ လမ်းဘေးဝဲယာတွင်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက လမ်းပြုပြင်မည့်၊ လမ်းတိုးချဲ့မည့် လမ်းဖရိယာနဲ့လွတ်သည့်နေရာမှာ စိုက်ရန်၊ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်စားကျက်ချတဲ့နေရာများတွင် သစ်ပင်တက် လုံခြုံတဲ့ခြံစည်းရိုးမဖြစ်မနေ ကာရံထားရန် လိုအပ်ပါမည်။ သစ်တောနှင့် သစ်တောမြေမှာရှိသည့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်နှင့် အခြားသော အကျိုးပြုမှုများကို ရေရှည်အမြဲစဉ်ဆက်

မှားရင်ပြင်ဖို့ အချိန်ပေးရမယ်။ ဒါကြောင့် နောင်တစ်ချိန် သစ်တောဝန်ထမ်းဖြစ်လာကြမယ့် တပည့်တို့ဟာ ကိုယ်တိုင် လက်တွေ့နယ်ပယ်မှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြရပြီဆိုရင် ကိုယ်တိုင်စီမံအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်ရမယ့် သစ်တောလုပ်ငန်းတွေကို အစကောင်းမှ အနောင်းသေချာဆိုသလို စကတည်းက ရေရှည်အကျိုးကိုမျှော်၊ ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ထောင့်ပေါင်းစုံက ကြည့်ကြ၊ မြင်တတ်ကြ၊ စဉ်းစားကြ၊ ပြီးမှ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ကြ”ဆိုသည့် သစ်တောတက္ကသိုလ်တက်ရောက်နေစဉ် ဆရာတစ်ဦး၏



နှစ်စဉ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ကာလတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး၊ သဘာဝရှေ့မှောင်းနှင့် မျက်စိပသာဒဖြစ်ရေး၊ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စသည်တို့အတွက် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ပျိုးခြင်း . . .

တွေမှာ ကြိုတာပေါ့ဗျာ။ သစ်ပင်စိုက်ပွဲကြီးစည်စည်ကားကားလုပ်ပြီး နောက်နေ့လည်းရောက်ရောသစ်ပင်စိုက်တဲ့နေရာက ကျွဲနွားစားကျက် ဖြစ်လို့ဖြစ်၊ ကလေးတွေဘောလုံးကန်တဲ့ ကစားကွင်းဖြစ်နဲ့ တွေ့တွေ့နေရတာ၊ လူထုနဲ့ သစ်ပင်စိုက်တယ်ဆိုတာ လူထုကလည်း အသိစိတ်ဓာတ်နဲ့ စိုက်ပြီးရင် ပြုစုထိန်းသိမ်းဖို့လိုကြောင်း” ဆွေးနွေးဖြေကြားခဲ့သည်။

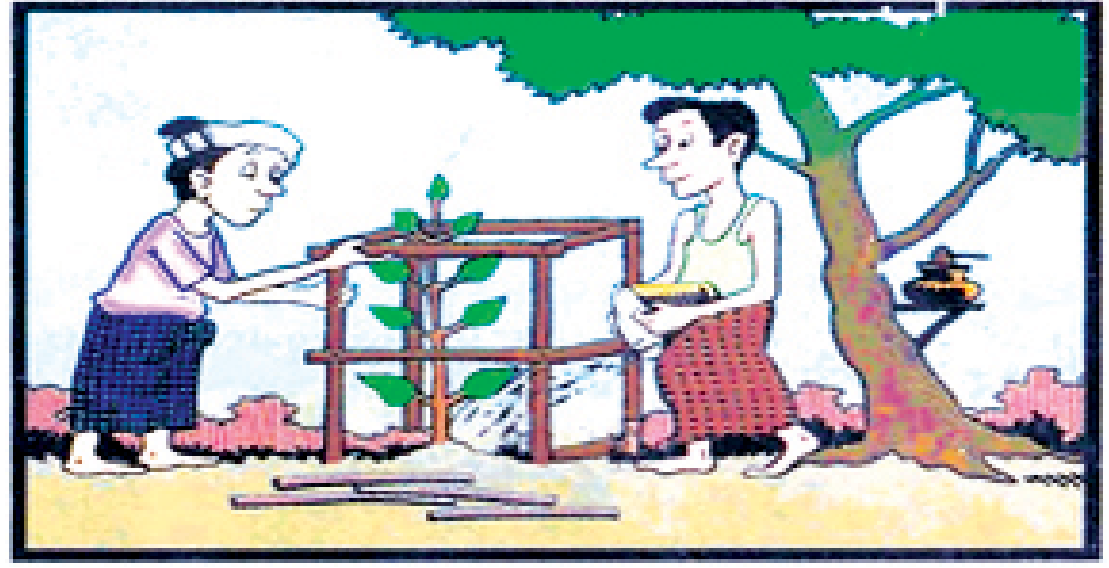
သစ်ပင်စိုက်ရန်မြေနေရာရွေးချယ်ခြင်း

မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပြုစုထိန်းသိမ်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာ၊ စီးပွားရေးပညာများကို အသုံးပြုပြီး သစ်တောသစ်ပင် သစ်တောမြေများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာကွယ်လာခဲ့ရာမှ ယနေ့ခေတ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြည်သူလူထု အခြေခံစားဝတ်နေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးစသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုရေးအချက်များအထိ မျှော်မှန်းပြီး သစ်တောပြုစုခြင်း၊ သစ်တောကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့လူထုကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် ဆောင်ရွက်နေကြလေပြီ။

“ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ အလုပ်က ကာလတို တစ်ရာသီအတွင်း အကျိုးအမြတ်ဖြစ်စေတယ်။ နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အကျိုးသက်ရောက်စေတယ်။ ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးမှာ “မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်” ဆိုတဲ့စကားမှာ တစ်ခုခုလွဲချော်ရင် အမှားအယွင်းဖြစ်ရင် နောက်တစ်ရာသီမှာ ပြင်ဆင်လုပ်လို့ရတယ်။ သစ်တောအလုပ်က ကာလရှည်ကြာမှ အကျိုးအမြတ်ထွက်မယ်။ ရေရှည်အကျိုးသက်ရောက်မယ်။

စာသင်ချိန်မှာ သင်ကြားမှာကြားချက်များသည် စာရေးသူကိုယ်တိုင်လည်း လိုက်နာသလို ကိုယ်နဲ့နီးစပ်ရာ တာဝန်ကျရာ နေရာက ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူများကိုပါပြောပြပြီး စည်းရုံးဆောင်ရွက်နေလျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောဝန်ထမ်းတိုင်း လူထုဖြင့် စိုက်သည့် သစ်ပင်များရှင်သန်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထုကိုယ်တိုင် ပြုစုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည်ထိ အသိပညာ ဖြန့်ဝေရန် တစ်ဦးတစ်ယောက်မှတစ်ယောက်မြို့ထိ ပြည်သူများအတွင်း စည်းရုံးရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စုပေါင်းလူထုသစ်ပင်စိုက်ပွဲများတွင် မြေကျင်းတူး၊ အနားရှိပြီး အဆင်သင့်နေရာမှာ ပျိုးပင်လေး မြေတွင်းထဲထည့် (အချို့ ပလတ်စတစ်အိတ်ပင် မခွာကြပါ) သာမန်ကာလကျက်စိုက်ပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်မှတ်တမ်းတင်သည်ကို သစ်ပင်စိုက်တာ လွယ်လိုက်တာလို့ ယူဆနေသူများလည်း ရှိကောင်းရှိတတ်ရုံနေကြပြီး သစ်ပင်စိုက်ကြရင်ဖြင့် စိုက်တဲ့အပင်တိုင်းရှင်သန်ဖို့ မလွယ်ရေးချ မလွယ်ပါ။



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပန်းထိမ်ပန်းစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိကာ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေ

ပွင့်ဖြူ ၉၆၂ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မုန်းချောင်း အနီးရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံတောင်သူများသည် မုန်းချောင်းရေနှင့် မြေအောက်ရေကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ် မိသားစုဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပန်းထိမ်ပိုင် ဘုရားပန်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အလေးထားစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြရာ စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေမှုကြောင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ရောင်းချရာတွင်လည်း ပန်းထိမ်ပိုင်ခက်တစ်ခက်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ နှုန်း ရောင်းချရ၍ ဈေးကောင်းရရှိကာ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေ လျက်ရှိနေကြကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဒေသဒါရကျေးရွာ နေ ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။

နေရာတွင် စိုက်ပျိုးပါက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုနည်း ကြောင်း၊ မြေသိုဝန်း၊ သဲနုနုမြေနှင့် နုနုမြေများတွင် စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းပြီး တစ်ထပ်ပန်းထိမ်၊ နှစ်ထပ်ပန်း ထိမ်၊ သုံးထပ်ခေါ် ဆင်စွယ်ပန်းထိမ်ဟူ၍ ပန်းထိမ်ပိုင် ပန်း သုံးမျိုးရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရန်မျိုးယူရာတွင် အပင်ကို ဖြတ်၍ထိုးခြင်း၊ ကိုင်းထိုးခြင်းနှင့် အမြစ်မှ မျိုးယူခြင်း၊ ဥမှစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကြိုက်နှစ်သက်သလို စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ပင်ခြားအနေဖြင့် သုံးပေ၊ လူသွားလမ်း ငါးပေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ ပန်းထိမ်ပိုင်ပန်းသည် စိုက်ပျိုးပြီးတစ်နှစ်ကြာပါက ဈေးကွက်ဝင် ပန်းထိမ်ပိုင် ပန်းများကို လှိုင်လှိုင်ဆွတ်ခူး ရောင်းချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



ပန်းထိမ်ပိုင်ကို အအေးပိုင်းဒေသများတွင် အများ ဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုအခါ အပူပိုင်းဒေသများတွင် လည်း စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်လာကြကြောင်း၊ ပန်းထိမ်ပိုင်ပန်းသည် ရေကြိုက်သော်လည်း ရေပင်သည့်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေးပေါကြွယ်ဝသည့် အပြင် ရာသီဥတု မျှတကောင်းမွန်သည့်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများက တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်ကြပြီး စိုက်ပျိုးသည့်

သီးနှံများမှာ စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲထောပတ်၊ နေကြာ၊ ဖူးစားပြောင်း၊ ကြံ၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံနှင့် ဘုရားပန်း မျိုးစုံတို့ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေသည့်အတွက် သီးနှံစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေ လျက်ရှိနေကြကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

အခွန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

အခွန်ထမ်းပြည်သူများအနေဖြင့် အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအခွင့်အရေးများရှိသည်ကို သိရှိနိုင်ပါရန် အသိပေးအပ်ပါသည် -

- (၁) အခွန်ဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာရမည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်ခွင့်၊ သက်ဆိုင်ရာ အခွန်ပုံစံများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ၊ အကြောင်းကြားစာများကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိနိုင်ခွင့်နှင့် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ အခွန်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ ရလဒ်များအပေါ် ရှင်းလင်းချက်များ တောင်းဆိုပိုင်ခွင့်နှင့် ရရှိပိုင်ခွင့်များ ရှိပါသည်။
- (၂) အခွန်ထမ်းပြည်သူများသည် စစ်ဆေးမည့်နှစ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာစာရင်းများကို စစ်ဆေးရန် အများဆုံးကြာမြင့်မည့် အချိန်ကာလ၊ ဌာန၏သဘောထား စသည်တို့အား အခွန်ထမ်းများထံမှ အချက်အလက်ရရှိနိုင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး သိရှိနိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနသို့ အခွန်ထမ်းပေးအပ်သည့်သတင်းအချက်အလက်များ အားလုံးကို အခွန်ဆိုင်ရာစီမံအုပ်ချုပ်မှု ဥပဒေနှင့်အညီ လျှို့ဝှက်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၃) အခွန်ထမ်းပြည်သူများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အမီ ကြေညာလွှာကို တင်သွင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက ကြေညာလွှာတင်သွင်းရန် ရက်တိုးမြှင့်တောင်းခံခွင့်ရှိပါသည်။ ကြေညာလွှာတင်သွင်းရမည့် နောက်ဆုံး ရက်မတိုင်မီ ကြိုတင်၍ လျှောက်ထားတောင်းခံရမည်ဖြစ်ပြီး သာမန်အားဖြင့် (၁၅) ရက်ထက်မပိုသောကာလအထိ တိုးမြှင့်ပေးရန် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလထက် ပိုမိုလိုအပ်ပါက လုံလောက်သောအကြောင်းအရာများ၊ သက်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ တင်ပြလျှောက်ထားတောင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၄) အခွန်ထမ်းပြည်သူများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သတ်မှတ်ရက်အမီ အခွန်ပေးသွင်းနိုင်ခြင်းမရှိပါက အခွန်ပေးသွင်းရန် ရက်တိုးမြှင့်တောင်းခံခွင့်ရှိပါသည်။ အခွန်ပေးသွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက်မတိုင်မီ ကြိုတင်၍ လျှောက်ထားတောင်းခံရမည်ဖြစ်ပြီး ပေးဆောင်ရမည့် အခွန်ငွေပမာဏနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေအား တစ်လုံးတည်း ဖြစ်စေ၊ အရစ်ကျဖြစ်စေ ပေးသွင်းရန် တင်ပြလျှောက်ထား တောင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) အခွန်ထမ်းပြည်သူများသည် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ စည်းကြပ်မှု သို့မဟုတ် အခြားဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကျေနပ်မှုမရှိပါက စီမံအုပ်ချုပ်မှုနည်းလမ်းအရ ပြန်လည်သုံးသပ်စဉ်းစားပေးရန် လျှောက်ထားခွင့်ရှိပါသည်။
- (၆) အခွန်ထမ်းပြည်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာအခွန်ရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခွန်ထမ်းကိုယ်စား အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စအဝဝကို ဆောင်ရွက်ရန် တရားဝင်ခန့်အပ်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်ကို ထားပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

မိမိကဏ္ဍကိတ်ဖြန့်ဖြူးသူ မဖြစ်ပါစေနှင့်

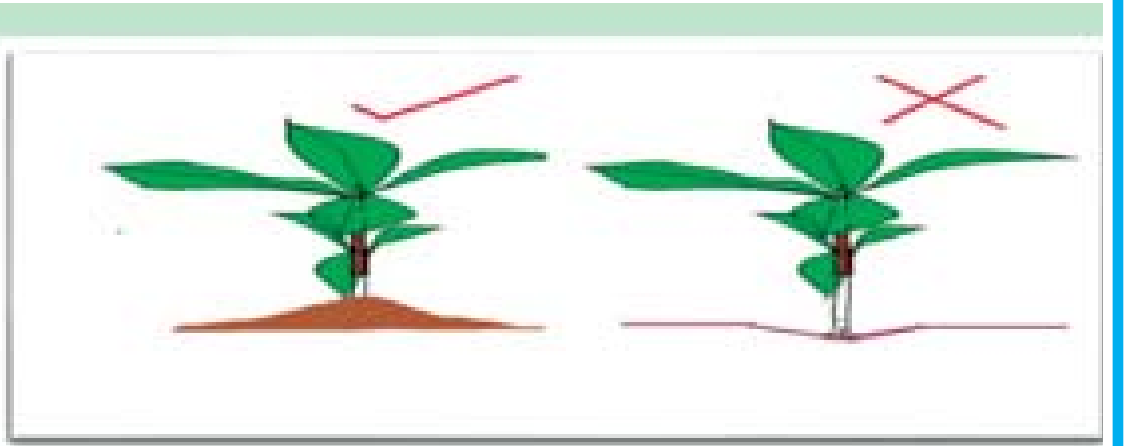
ကိုပစ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့။

LET'S BEAT COVID TOGETHER

မိမိက ခြန့်ဖြူးသူ မဖြစ်ပါစေနှင့်၊ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတိုင်း တစ်မျိုး(သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ။ အခြားအတူနေသူများနှင့် (၆)ပေအကွာတွင်သာ နေထိုင် ပြောဆိုပါ။ များခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အားအင်ကုန်စမ်းခြင်းနှင့် အသက်ရှူရ ခက်ခဲခြင်းများရှိနေပါက အနီးဆုံး ဝေးဝေးခန်းသို့ သွားရောက်ပြသပါ။

○ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ “မောင်ရင့်နယ် သစ်ပင်စိုက်တာကို အထူးအဆန်းမှတ်လို့ တို့များတစ်သက် လုံး အဲဒီလိုတွေနဲ့ပဲ သစ်ပင်စိုက်လာကြ တာပါကွ၊ အသေအပျောက်တော့ရှိမှာပဲ လေ၊ သဘာဝတောထဲဆို အပင်တွေက ဓမ္မတာအတိုင်းကို ပေါက်ရောက်တာ ပါလို့တော့ မပြောပါနဲ့လား။ တစ်သက်လုံး စားလာတဲ့ ထမင်းလည်း အခန့်မသင့် ရင်၊ ဝမ်းအချင့် မဖြစ်ရင် အစာမကြေဖြစ် မယ်၊ ဝမ်းတစ်လုံးမကောင်းရင် ခေါင်းခဲ ရသလို စိုက်ပြီးတဲ့သစ်ပင်ကိုလည်း စနစ် တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှုမရှိရင် လိုအပ် တာထက် အသေအပျောက်များပြီး ရှင်သန်မှု ဘယ်မှာရှိမှာလဲ၊ သဘာဝ သစ်တောတွေထဲက သစ်တောသယ် ဇာတကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူအသုံး ပြုမှု၊ လိုအပ်မှုကပိုများနေရင် လက်ရှိ

ကာလ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ အနာဂတ် ကာလ နောင်လာနောက်သားတွေ သုံးစွဲ နိုင်ရေး မြှင့်တင်ပေးဖို့ သစ်ပင်တွေကို စိုက် နေရမှာပဲ၊ သဘာဝတောမှာ ရှင်သန် ကြီးထွားရတဲ့သစ်ပင်ဆိုတာက သူ့အတွက် လိုအပ်တဲ့အရာတွေကို သဘာဝကပေး စွမ်းနေလို့ပါ။ သဘာဝတောတွေကိုပဲ မှီခို နေလို့မရတော့ပါ။ ကိုယ်တိုင်သုံးချင်ရင်၊ သစ်ပင်ရဲ့ အရိပ်အာဝါ၊ အကျိုးကျေးဇူး တွေခံစားရရှိချင်ရင် ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုး ပြုစုထိန်းသိမ်းရမှာပါ။”



သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ကာလ မြေဆီစိုခိုက်သစ်ပင်စိုက်ပါက ရွေးချယ်ပြီးမြေနေရာတွင် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ အောင်လုံသော ပျိုးပင်သယ်ယူခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ရေရှည်အကျိုး မျှော်မှန်း တန်ဖိုးထား၍ လေးလေးနက်နက် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား တင်ပြအပ်ပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် အတိတ် ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စယုန်ကာလရဲ့ အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးမှု တိုးတက်မှု အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် အရင်း အနှီးကောင်းများပါ။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊

ဘာသာရေးကျောင်းများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဝတ်ပြုကြည်ညိုလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတို့ရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘာသာရေးကျောင်းများ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဘုရား၊ စေတီ၊ ကျောင်းကန်များ၊ ဟိန္ဒူ၊ ခရစ်ယာန်နှင့် အစ္စလာမ် ဘာသာဝင် များ၏ ဘာသာအလိုက်ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ ဝတ်ပြုကျောင်းများ တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာဝင်များက လာရောက်၍ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဝတ်ပြုဆုတောင်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများအပါအဝင် အခြားမြို့ကြီးများ၌ ပန်းခြံများ၊ ကစားကွင်းများနှင့် ပြတိုက်များကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာအပန်းဖြေ သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည့်အပြင် ဈေးများ၊ ဆေးရုံများ၊ လေကြောင်းခရီးစဉ်များ၊ မီးရထားခရီးစဉ်များ၊ ရေကြောင်းခရီးစဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်လိုင်းများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာဖြင့် ပုံမှန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကလေးဝမြို့နယ် ဘလက်သာချောင်းကူး သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဆေးကုသရန်အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့်တိုက်နယ်ဆေးရုံများသို့ တပ်မတော်သားပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ ဟံစားတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ယင်းမာပင်တိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ညောင်ရမ်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် တကောင်းတိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စဉ့်ကိုင်ပြည်သူ့ ဆေးရုံ၊ မတ္တရာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ယင်းတော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကုမဲတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ရွှေညောင်ဖူးတိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ပင်းတလဲတိုက်နယ် ဆေးရုံ၊ မြစ်သားမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊

တောင်သာမြို့နယ် ဝဲလောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ညောင်ဦးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ရှိ ဝန်ထမ်း များနှင့် လူနာရှင်များက အကူအညီတောင်းခံမှု ကြောင့် တပ်မတော်မှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များအား စေလွှတ်၍ ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရ သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊

မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာများ အား ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးပင် ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကလေးဝ ဇွန် ၁၉
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၂၄၉ သန်းဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ် မစ်နဲ-အင်ဒုတ်-နန်းကလက် လမ်းပေါ်ရှိ ဘလက်သာချောင်းကူး ၃၅ ပေ သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား တမူးခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်လွင်ဦး၊ ကလေးဝမြို့နယ် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် တာဝန် ရှိသူများ ယနေ့ သွားရောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
 အဆိုပါ ဘလက်သာချောင်းကူး၊ သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သဖြင့် ကလေးဝခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၅၉ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၃၃၈၀၊ လူဦးရေ ၁၇၄၁၉ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို များစွာအကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ငါးနှစ်အတွင်း ရောင်းအားကောင်းခဲ့သည့် ရွှေသပြေများ ရောင်းအားကျ

ကော့ကရိတ် ဇွန် ၁၉
 ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့ တတန်ကူးကျေးရွာ အုပ်စု ဆင်ကုန်းကျေးရွာရှိ ရွှေသပြေစိုက်တောင်သူ များအနေဖြင့် ယမန်နှစ်များက ရွှေသပြေများ ရောင်းအားကောင်းခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ရောင်းအားကျလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 “အခု ကျွန်တော်တို့စိုက်ထားတဲ့ ရွှေသပြေက ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်ကမှာထားတဲ့ ပျိုးပင်တွေဖြစ်ပြီး တစ်ပင်ကို ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ပေးရတယ်။ အခုဆို ကျွန်တော့်ခြံမှာ ရွှေသပြေအပင် ၂၀၀ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ စိုက်ထားတာ ခြောက်နှစ်လောက်တော့ရှိ ပြီ။လွန်ခဲ့တဲ့ ငါးနှစ်အတွင်းမှာ တစ်ရက်ကို အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရောင်းရတယ်။ ဒီနှစ် မှာတော့ ဝယ်ယူသူနည်းပါးတဲ့အတွက် သုံးရက်၊

လေးရက်ကို ငွေကျပ်၄၀၀၀ က ၅၀၀၀ အထိ ရောင်းချ ရတဲ့အတွက် ရောင်းအားကျပါတယ်” ဟု ဆင်ကုန်း ကျေးရွာနေ ရွှေသပြေစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။
 အဆိုပါရွှေသပြေအခက်များ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ပါက တစ်ပင်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၂၀၀၀ ကျော်ခန့်ရရှိကြောင်း၊ လက်လီလက်ကား ပန်းသည်များက အိမ်စိုက်ရာရောက် လာရောက်၍ ရွှေသပြေအခက် ၁၀ ခက်ပါ တစ်စည်းကို ငွေကျပ် ၂၀၀ ပေးပြီး ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ အဆိုပါရွှေသပြေ များကို ပန်းသည်များက ကော့ကရိတ်မြို့မဈေး အတွင်း လက်လီလက်ကား ပြန်လည်ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ စောအောင်မျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ မိဘများနှင့် ဆရာများ အထူးသတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက် (၆) ချက်

- (၁) ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ အတူနေထိုင်သည့်အထိအထိဖြစ်စေ နေမကောင်း ဖြစ်ခြင်း (ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းစသည့် COVID-19 ရောဂါသံသယ လက္ခဏာများ) ရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် (၁၄)ရက်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာတစ်ဦးနှင့် နီးကပ်စွာထိတွေ့ခဲ့မှု (Primary Contact) ရှိခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း ကျောင်းသို့စေလွှတ်ခြင်း လုံးဝမပြုပါနှင့်။ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းသို့ ချက်ချင်း ခွင့်တိုင်ပါ။ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါ။
- (၂) ကျောင်းသို့လာစဉ်၊ ကျောင်းတွင်ရှိနေစဉ်နှင့် ကျောင်းမှအိမ်သို့ ပြန်ချိန်များတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) နှင့် မျက်နှာကာ (Face shield) များ စနစ်တကျ တပ်ဆင်စေရန်နှင့် တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိပါက ကျောင်းအတွင်း လုံးဝ ပေးမဝင်ပါနှင့်။
- (၃) တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (ဥပမာ- စာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ခဲဖျက်၊ ပေတံ စသည်) ကို တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မျှဝေသုံးစွဲခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။
- (၄) လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် ရေ အသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် ဆေးကြောစေပါ။
- (၅) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆) ပေ ကွာခြား၍ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါ။ နီးကပ်ကပ်နေခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ပါနှင့်။ အချင်းချင်း သတိပေးပါ။
- (၆) နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတိုင်း တစ်ရှူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို စနစ်တကျ ဖုံးအုပ်ပါ။ တစ်ရှူး အသုံးပြုပါက အနားပါသော အမှိုက်ပုံးအတွင်းသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျ ပြန်ဆေးပါ။

ကျန်းမာပျော်ရွှင်ပညာသည်၊ ကြိုတင်တားဆီး ကိုဗစ်နိုင်တီး (COVID-19)

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ် သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ သူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင် တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့် ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံ သူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း များအပြင် ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ပုံး များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရိ၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူ တို့ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့အနေဖြင့်

ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့်စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သော ဆရာ၊ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှုတစ်တမ်းတင် အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်ဆွေးငယ်များ၏ စာပေပညာတတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများ၌ ဆွမ်းဆန်တော် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ မန်ဆူ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)

လွိုင်လင်မြို့ရှိ သာသနာ့ဝိပုလဓာတ်တော်စာသင် တိုက်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကေတုမတီမြို့ မြစေတီဆန္ဒတော်ပြည့် မိုးကုတ်ဓမ္မ ရိပ်သာကျောင်းတိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)လွိုင်လင်မြို့ရှိသာသနာ့ဝိပုလဓာတ်တော် စာသင်တိုက်မှ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများကို လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။



တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းငါးသောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

တပ်မတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအနက် ပြည်သူ့လူထု အတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူး များ၊ သူနာပြုများဖြင့် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များစုစည်း၍ ဒေသခံပြည်သူ့လူထုကို ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်ရန်လိုအပ်သည့် လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာများကို ဆေးရုံတင်ကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကုသပေးနိုင်ခဲ့

ထို့အပြင် ပြည်သူ့လူထု၏ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီ



ကုသရေး ဆေးရုံများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာပေါင်း ၂၅၀၅၃၀ နှင့် အတွင်းလူနာပေါင်း ၇၃၈၄၃ ဦးတို့ကို

ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့

၎င်းလူနာများအနက် အကြီးစား ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၁၁၇၁၆ ဦး၊ အသေးစားခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၆၀၈၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၇၈၀၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာများကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ကလေးမီးဖွားလူနာ ၅၉၃၇ ဦးကို ခွဲစိတ်၍လည်း ကောင်း၊ ၈၅၄၁ ဦးကို သာမန်ဖြင့်လည်းကောင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ယနေ့အထိကလေးငယ် ၁၄၄၇၈ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

ဆေးဖက်ဝင် ဗမာသံပရာသီးများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော်လည်း ဈေးနှုန်းကျဆင်း

မန္တလေး ဇွန် ၁၉
ဆေးဖက်ဝင် ဗမာသံပရာသီးများ ယခုရာသီတွင် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သော်လည်း ဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ သံပရာစိုက်တောင်သူများက ပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရာတွင် ဗမာသံပရာ၊ ရှမ်းသံပရာ၊ မုံရွာ သံပရာ၊ သံပရာသီးစသည်ဖြင့် အမျိုးအစားခွဲခြား၍ စိုက်ပျိုးကြပြီး ဗမာသံပရာသီးမှာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထွက်ရှိ၍ ယခုရာသီတွင် မိုးဦးသီးအဖြစ် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကာ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်လေ့ ရှိပြီး ယခုမိုးတွင်းကာလတွင် စားသုံးမှုနည်းပါး သွားသည့်အတွက် ဈေးနှုန်းကျဆင်းသွားခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က တစ်လုံးလျှင် အများဆုံး ငွေကျပ် ၅၀ ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် တစ်လုံးလျှင် ၂၅ ကျပ်ဖြင့်သာ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စဉ်ကိုင်မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဗမာသံပရာသီးများကို မန္တလေးမြို့ရှိ ပွဲရုံများသို့ အလုံး ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပုသိမ်ကြီး၊ စဉ်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် ဒုဋ္ဌတီ မြစ်ကမ်းဘေးတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်
(မန်းကိုယ်ပွား)



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address – accm@accm.gov.mm
Website Address – <http://www.accm.gov.mm>

မိုးဦးကာလ မယ်စွဲဒေသထွက် မျှစ်များပေါ်ချိန် ရှာဖွေရောင်းချသူများ အပိုင်ငွေရရှိ

မယ်စွဲ ဇွန် ၁၉
ကယားပြည်နယ် ဘောလခဲခရိုင် မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် ရာသီချိန် မိုးဦးကာလ၌ ဒေသထွက်မျှစ်များပေါ်ချိန် ရှာဖွေရောင်းချသူများဖြင့် မိသားစု အပိုင်ငွေရရှိကြောင်း မျှစ်ရှာဖွေရောင်းချသူများထံမှ သိရသည်။

ယခုကာလတွင် မိုးများရွာသွန်းနေပြီဖြစ်ရာ မယ်စွဲဒေသရှိ တောင်စဉ်တောင်ကြောများတစ်လျှောက် မျှစ်အုံများကို ရှာဖွေရန်

အတွက် ဒေသခံများအနေဖြင့် ပလောင်းကိုယ်စီလွယ်ကာ မျှစ်ချိုးထွက်ကြကြောင်း၊ မိုးရာသီကာလ မျှစ်များလည်းပေါလာချိန်ဖြစ်ရာ မျှစ်စုံများကို အပြိုင်အဆိုင်ချိုးကြရကြောင်း၊ တောင်ပေါ်တွင် မျှစ်စုံထွက်အားကောင်းရင်ကောင်းသလို မျှစ်ချိုးသူများတစ်ရက်လျှင် မျှစ် ပိသသာချိန် ၂၀ မှ ၃၀ ခန့်ရကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရလာသည့် မျှစ်များကို ပါးပါးလှီး၍ မျှစ်စပ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ အချို့ကိုပြုတ်၍လည်းကောင်း၊ မျှစ်ချဉ်ပြုလုပ်၍

လည်းကောင်း အနီးအနားကျေးရွာများနှင့် မြို့ပေါ်၌ လှည့်လည်ရောင်းချ ရသဖြင့် ဈေးကောင်းရကြောင်း၊ မျှစ်များလှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန်တွင် မျှစ်ချိုးသူမိသားစုများအနေဖြင့် ရောင်းချ၍ ပိုလျှံသည့်မျှစ်များကို မနူးတန်းပြုတ်ကာ ပလတ်စတစ်အိတ်နှင့် လေလုံအောင်ထုပ်ပြီး တစ်နှစ်တာလုံးထား၍ စားကြကြောင်း၊ ဒေသထွက်မျှစ်သည် နု၍ ချိုသည့်အရသာရှိသဖြင့် လူအများက ကြိုက်နှစ်သက်ကြသဖြင့် ပေါ်ဦးပေါ်ဖျားချိန် ဈေးကောင်း ပေးဝယ်စားကြကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

မူးယစ်ဆေးအန္တရာယ် ရှောင်ကြဉ်ဖွယ် (၂)

လူငယ်လူရွယ်တို့သည် စူးစမ်းလိုသောကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ အပေါင်းအသင်းကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူမှုရေးကိစ္စအဆင်မပြေသောကြောင့်သော်လည်းကောင်း မူးယစ်ဆေးကို စမ်းသပ်သုံးစွဲရာမှ ဆေးစွဲသွားတတ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးကြောင့် အောက်ပါရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

- ◆ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါဖြစ်ခြင်း
- ◆ ဆေးလွန်သဖြင့် မိန်းမောစွာအိပ်ပျော်ခြင်း၊ သတိလစ်မေ့မြောခြင်း၊ အခန့်မသင့်လျှင် အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း
- ◆ ထုံနာကျဉ်နာ၊ အကြောသေရောဂါဖြစ်ခြင်း
- ◆ တက်ခြင်း
- ◆ နှလုံးအတွင်းသားရောင်ရမ်းခြင်း
- ◆ ဆေးထိုးအပ်ကို မျှသုံးခြင်းကြောင့် အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ၊ အသည်းရောင်အသားဝါဘီနှင့် စီရောဂါအပါအဝင် သွေးမှတစ်ဆင့် ကူးစက်သော ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း
- ◆ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့အပြားတွင် အနာစိမ်းများပေါက်၍ သွေးဆိပ်တက်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးသည် လူညွန့်တုံးသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးကို စတင်အသုံးမပြုမီအောင် သတိပြုရှောင်ကြဉ်ကြပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့။ LET'S BEAT COVID TOGETHER

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ သင့်ရဲ့ လက်တွေ့မှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စတုန့်(၂၀)ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးပါ။

ရွှေလိုတန်ဖိုးရှိသော ခေါင်းဆောင်မှု

မသိတာကို မေးဖို့မရှက်ပါနဲ့

ကျွန်တော် ကျောင်းကအောင်ပြီးတော့ မြန်မာ့ရေခဲလုပ်ငန်းမှာ ဘူမိရူပဗေဒအရာရှိအဖြစ် စတင်အမှုထမ်းပါတယ်။ အလုပ်ဝင်ပြီး လပိုင်းအတွင်းမှာပဲ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မအူပင်ဒေသကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ အဲဒီအချိန်က မအူပင်ကို ကားလမ်းမပေါက် သေးပါဘူး။ သင်္ဘောနဲ့ပဲ သွားရပါတယ်။ ကျောင်းကလည်း အောင်စ၊ ဘဝင်ကလည်း ခပ်မြင့်မြင့်ဆိုတော့ အလုပ်ထဲမှာ မသိတာတွေကိုမေးဖို့ မာနကြီးနေပါတယ်။ ရေနံရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကလည်း ကျောင်းတန်း က သင်ဖူးတာမဟုတ်တော့ မသိတာတွေက တော်တော်များပါတယ်။ မေးရမှာရှက်တော့ တတ်သလိုလိုနဲ့ လုပ်နေပေမယ့် ကိုယ့်လုပ်နေတာ မှားလား မှန်လား မသိတဲ့အခြေအနေပါ။ ဒီလိုဆက်ပြီး မမေးဘဲနေရင် တော့ ဘာမှတတ်မှာမဟုတ်ဘူးဆိုတာ သတိပြုမိလာပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ -

“မေးခွန်းမေးတဲ့လူက ငါးမိနစ်ပဲ အရူးလို့ ပြောခံရမယ်၊ မမေး ရင်တော့ တစ်သက်လုံး အရူးဖြစ်လိမ့်မယ်” ဆိုတဲ့ တရုတ်စကားပုံကိုလည်း သတိရမိပါတယ်။ နောက်ဆုံးတော့ ငါးမိနစ် အရူးလို့ပြောခံရရင် ပြောခံရပါစေ၊ မသိတာကို မေးမှသိမှာပဲဆိုပြီး ကျွန်တော်မရှက်မကြောက် မေးခွန်း တွေ မေးပါတယ်။ မေးခွန်းတွေမေးတဲ့အခါ ကျွန်တော်မသိတာတွေ

ဒီအခါမှာ ညီအငယ်ဆုံးက “အစ်ကိုကြီးတို့ထက် ကျွန်တော့် လက်ဆောင်က ပိုကောင်းတယ်။ ကျွန်တော်ပို့လိုက်တဲ့ ကြက်တူ ရွေးက ပရိတ်ကြီး ၁၁ သုတ် အကုန်ရွတ်တတ်တယ်။ အမေက ပရိတ်နာမည်ပြောလိုက်ရင် ကြက်တူရွေးကရွတ်တယ်။ အမေ အတွက်တော့ တကယ့်အဖော်ကောင်းပဲ”လို့ ပြောပါတယ်။ မကြာမီပဲ အမေ့ဆီကနေ သားတွေဆီကို စာအသီးသီးရောက်လာ ပါတယ်။

ပထမသားကြီးဆီကို “သားကြီး ဝယ် ပေးတဲ့အိမ် က သိပ်ကောင်းတယ်။ အခန်းတွေက အလွန်များတယ်။ ငါလိုတာ တစ်ခန်းတည်းပဲ။ ဒါပေမဲ့ အခုတော့ တစ်အိမ်လုံးကို ငါသန့်ရှင်းရေး လုပ်ရတယ်” လို့ ရေးပါတယ်။ ဒုတိယသားလတ်ဆီကိုတော့ “သားလတ်ဝယ်ပို့လိုက်တဲ့ မာစီဒီး နဲ့ ဒရိုင်ဘာအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ငါ့အတွက်တော့ သွားစရာမရှိလို့ သိပ်တော့ အသုံးမဝင်ဘူး။ ဒရိုင်ဘာကလည်း ဆက်ဆံရေး ရိုင်းတယ်” လို့ ရေးပါတယ်။ တတိယသားအငယ်ဆုံးကိုတော့ “သားငယ် မင်းကတော့ အမေ့အကြိုက်ကိုအသိတတ်ဆုံးပဲ။ အမေအစားအသောက်ပျက်နေ တာ ကြာပြီ။ ကြက်တူရွေးစားလိုက်မှ ခံတွင်းပြန်တွေ့သွားတယ်”

ကျော်ကျော်လှိုင်

မေးခွန်းက မှန်ကန်တိကျမှသာ အဖြေကောင်းကို ရနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အပြောအဟောကောင်းသူ အန်တောနီရော့ဘင် (Anthony Robin) က -

“တန်ဖိုးရှိတဲ့ မေးခွန်းကို မေးတဲ့လူက တန်ဖိုးရှိတဲ့ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်ပါတယ်။ အောင်မြင်တဲ့လူတွေက မှန်ကန်တဲ့မေးခွန်းကို မေးတတ်လို့ အဖြေမှန်တွေ အမြဲရတာပါ” လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။

အောင်မြင်တဲ့ လူတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ တိုးတက်မှုတွေ စဉ်ဆက် မပြတ်ရရှိဖို့ ဘယ်လိုလူတွေကို တွေ့ပါ။ ဘယ်လိုမေးခွန်းတွေကို မေးပါလို့ အတိအကျ အကြံဉာဏ်ပေးဖို့ကတော့ ခက်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်လည်း ကွာခြားနိုင်ပါတယ်။ မိမိလုပ်တဲ့ အလုပ်၊ အောင်မြင်မှုခရီးမှာ မိမိရောက်ရှိနေတဲ့ အခြေအနေ၊ မိမိသွား ချင်တဲ့နေရာတွေပေါ်မှာလည်း အများကြီးမူတည်ပါတယ်။ သေချာတာ တစ်ခုကတော့ လူတွေကို မေးခွန်းတွေမမေးခင် မိမိကိုယ်မိမိ မေးခွန်း မေးဖို့ပါပဲ။ မိမိက ကိုယ်ကျင့်တရားမကောင်းဘဲ၊ ကျင့်ဝတ်တွေ မစောင့်ထိန်းဘဲ၊ မှန်တဲ့အလုပ်ကို မလုပ်ဘဲ၊ လူတွေဆီကအကြံဉာဏ် တွေရလည်း မိမိအတွက် အကျိုးကျေးဇူး သိပ်မရှိနိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် မိမိကိုယ်မိမိ မေးခွန်းအရင်ထုတ်ဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော့်ဘဝ အတွေ့အကြုံပေါ်မူတည်ပြီး မိမိကိုယ်မိမိ မကြာခဏမေးသင့်တဲ့ မေးခွန်း ၁၀ ခုကို စာဖတ်သူကို ဝေမျှချင်ပါတယ်။ ဒီမေးခွန်းတွေကို ဖြေကြည့်ပြီး လိုအပ်နေတာတွေကို ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်ရင် အောင် မြင်တဲ့လူတစ်ယောက်ဖြစ်လာအောင်၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်လာအောင် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်ကို တင်ပေးပါ လိမ့်မယ်။

ပထမမေးခွန်းကတော့

“မိမိရဲ့တိုးတက်မှုအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ရဲ့လား” လို့ မိမိကိုယ်မိမိ မေးရပါလိမ့်မယ်။ မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် နေ့စဉ်လေ့လာသင်ကြားနေဖို့ လိုပါတယ်။ ဒီအကြောင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး “နေ့စဉ်လေ့လာသင်ယူနေမှ အမြဲဦးဆောင်နိုင် မယ်” ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့ အကျယ်တဝင့် ကျွန်တော်ရေးခဲ့ဖူးပါပြီ။ လက်တွေ့မှာ လူတွေက အောင်မြင်လာတဲ့အခါ လေ့လာ သင်ကြားမှု အားနည်းလာပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာတဲ့အခါ လေ့လာသင်ကြားဖို့ ပိုလိုပါတယ်။ မိမိမှာရှိတာပဲ သူများကို ပေးလို့ရပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်က လေ့လာသင်ကြားမှု အားနည်းရင် မိမိအဖွဲ့သားတွေရဲ့ အကျိုးကို ဆောင်ရွက်တဲ့အခါ ထိရောက်မှုနည်းပါလိမ့်မယ်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေက မိမိရဲ့ တိုးတက်မှုအတွက် အမြဲအချိန်ပေးပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ လုပ်ပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ကြားမှ စဉ်ဆက် မပြတ် ဦးဆောင်မှုပေးနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ဒုတိယမေးခွန်းကတော့

“လူတွေကို ကူညီဖို့ စိတ်ဝင်စားရဲ့လား”လို့ မိမိကိုယ်မိမိ မေးရပါ လိမ့်မယ်။ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ချင်တဲ့လူတွေကို ဘာကြောင့် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ချင်တာလဲ မေးတဲ့အခါ တချို့က ပါဝါလိုချင်လို့၊ အာဏာလိုချင်လို့ ဖြေကြပါတယ်။ တချို့ကျတော့လည်း အောင်မြင်ကျော်ကြားချင်လို့၊ အလေးပေးခံချင်လို့၊ ရာထူးကြီး ကြီးလိုချင်လို့ စသဖြင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိကြပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ယုံကြည်ချက်ကတော့ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာရင် အများအကျိုးကိုဆောင်ရွက်ရမယ်၊ အများကိုကူညီရမယ်ဆိုတာ အဓိကပါပဲ။ ကျွန်တော်ပြောပြမယ့် မေးခွန်း ၁၀ ခုထဲမှာ ဒီမေးခွန်းက အရေးကြီးတယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ ဆိုတော့ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာရင် မိမိအရေးကိုစွဲကို အရင် ဆောင်ရွက်ကြတဲ့လူက များပါတယ်။ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်က မှားပါတယ်။ မိမိဦးဆောင်နေတဲ့ လူတွေရဲ့ အရေးကို ရှေ့တန်း တင်ရပါမယ်။ လူတွေကို စိတ်ဝင်စားမှ လူတွေနဲ့ ခင်မင်ရင်းနှီးမှု ကို တည်ဆောက်နိုင်ပါတယ်။ လူတွေနဲ့ရင်းနှီးမှ လူတွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ အိပ်မက်တွေကို သိပါလိမ့်မယ်။ ဒါမှ မိမိ ဦးဆောင်နေရတဲ့ လူတွေရဲ့ တိုးတက်မှုကို အစွမ်းကုန် ကူညီနိုင် ပါလိမ့်မယ်။

အောင်မြင်တဲ့လူနဲ့ မအောင်မြင်တဲ့လူကို ခြားနားစေတာလည်း မေးခွန်းမေးတာပါပဲ။

“မသိရင်မေး မစင်ရင်ဆေး” ဆိုတဲ့အတိုင်းပဲ၊ မသိတာကို မေးမြန်းရပါမယ်။

မေးရမှာကို မရှက်မကြောက်မေးပါ။

အလုပ်တစ်ခုကို ထင်ကြေးနဲ့လုပ်ရင် အမှားနဲ့ပဲ ရင်ဆိုင်ရမယ်။

သေချာအောင်သိအောင် မေးမြန်းပြီးမှလုပ်ပါ။

အကုန်သိလားဆိုတော့ မသိပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ မေးခွန်း မှားမေးတာကတစ်ကြောင်း၊ မေးခွန်းမှန်ပြန်တော့လည်း လူမှားမေးမိ တာတို့ကြောင့် စတင်ချင်းမှာတော့ ကျွန်တော်သိချင်တာတွေ အကုန် အဖြေမရပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်သတိထားမိတာက ဇွဲရှိရှိနဲ့ ကျွန်တော်ဆက်မေးတဲ့အခါ မေးခွန်းတွေကို မှန်အောင်မေးတတ်လာ ပါတယ်။ မေးခွန်းတွေ မှန်လာတဲ့အခါ လူမှားမေးတာတွေလည်း နည်းလာပါတယ်။ မှားမေးမိရင်တောင် မှန်တဲ့လူဆီရောက်အောင် လမ်းညွှန်ပေးကြပါတယ်။ မှန်တဲ့မေးခွန်းကို မေးတတ်အောင်၊ မှန်တဲ့ လူကို မေးတတ်အောင် ကျွန်တော့်အတွက် အချိန်နည်းနည်းတော့ ယူခဲ့ရပါတယ်။ သေချာတာတစ်ခုကတော့ မှန်တဲ့မေးခွန်းကို မေးတတ်မယ်၊ မှန်တဲ့လူကိုမေးမယ်ဆိုရင်တော့ သေချာပေါက် မှန်ကန်တဲ့အဖြေကို ရမယ်ဆိုတာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ လူတိုင်းက ဒီလျှို့ဝှက် ချက်ကို မသိကြပါဘူး။ မေးခွန်းမမေးဘဲ ကိုယ်ထင်တာကိုလုပ်မယ် ဆိုရင်တော့ အမှားနဲ့ရင်ဆိုင်ရမယ့် ရာခိုင်နှုန်းကများပါတယ်။ ဒီအချက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကြုံကြုံကြုံလို့ ရယ်စရာလည်းကောင်းတဲ့ ပုံပြင်လေးတစ်ခု ပြောပြချင်ပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက ညီအစ်ကို သုံးယောက်က နိုင်ငံခြားကိုထွက်လာ ပြီး စီးပွားရှာကြပါတယ်။ အချိန်အတန်ကြာတော့ ညီအစ်ကို သုံးယောက်စလုံး စီးပွားရေးတွေ အောင်မြင်ကြပါတယ်။ ညီအစ်ကို သုံးယောက်က မိခင်ကြီးဆီကို အလှူအယက် အပြင် အဆိုင် လက်ဆောင်တွေပို့ကြပါတယ်။ တစ်နေ့ကျတော့ ညီအစ်ကိုသုံးယောက် ဆုံမိကြတော့ အမေ့ဆီပို့လိုက်တဲ့ လက်ဆောင်တွေအကြောင်း ကြားကြပါတယ်။ အစ်ကိုအကြီးဆုံး က အမေ့ကို အိမ်အကြီးကြီးတစ်လုံးဝယ်ပေးကြောင်း ပြောပါ တယ်။ အစ်ကိုလတ်က အမေစီးဖို့ မာစီဒီးကား ဝယ်ပို့လိုက် ကြောင်း၊ ဒရိုင်ဘာလည်း စီစဉ်ပေးထားကြောင်း ပြောပါတယ်။

လို့ ရေးထားပါတယ်။ အမေဘာလိုချင်လဲမမေးဘဲနဲ့ သားတွေတစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အပြိုင်အဆိုင်လုပ်ကြလို့ မှားရတာပါပဲ။ ပုံပြင်က ရယ်စရာဆိုပေမယ့် သင်ခန်းစာပေးထားပါတယ်။ “မေးပါ၊ သေချာမှလုပ်ပါ” ဆိုတဲ့ သင်ခန်းစာကို ရပါတယ်။

မေးရမှာ ဝန်လေးရင်၊ မမေးဘဲလုပ်ရင် အမှားလုပ်မိဖို့ များပါတယ်။ လူတော်တော်များများက ဒီအချက်ကို နားလည်ဖို့ ပေးဆပ်မှုတွေ အများကြီးလုပ်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် မေးဖို့မရှက်ပါနဲ့လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

အောင်မြင်တဲ့လူနဲ့ မအောင်မြင်တဲ့လူကို ခြားနားစေတာလည်း မေးခွန်းမေးတာပါပဲ။ ပန်းသီးကြွေတာကို လူတော်တော်များများ မြင်ဖူးကြတာပါပဲ။ သိပ္ပံပညာရှင် နယူတန် (Newton) ကပဲ ဘာကြောင့်ကြွေတာလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းကိုမေးရာကနေ ကမ္ဘာ့ဆွဲအား အကြောင်းကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့တာပါ။

ကျွန်တော် ကုမ္ပဏီထောင်ခဲ့တဲ့သက်တမ်း အနှစ် ၂၀ ကျော်မှာ ကမ္ဘာတစ်လွှားက လူအမျိုးမျိုးနဲ့ ကျွန်တော်ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့ရပါတယ်။ CEO လို့ခေါ်တဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တွေ၊ ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင် သူတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတွေ၊ အများကြီး ကြုံတွေ့ဖူးပါတယ်။ သူတို့နဲ့ ကြုံတွေ့ရတဲ့အခါ ကျွန်တော်မေးခွန်းတွေ မေးပါတယ်။ မေးခွန်းအဖြေတွေ နားထောင်ရတဲ့အခါ ကျွန်တော့်အတွက် အလွန် ပျော်ရွှင်ပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ သေသေချာချာလည်း ကျွန်တော်နားထောင် ပါတယ်။ နားထောင်တဲ့အတွက်လည်း မှတ်သားစရာတွေ၊ သင်ယူ စရာတွေ ကျွန်တော်အများကြီးရပါတယ်။ ယခုအချိန်အထိလည်း အောင်မြင်တဲ့လူတွေနဲ့တွေ့ရင် မေးခွန်းမေးရတာကို ကျွန်တော် လုပ်ဆဲ ပါ။ ကြည့်ညိုလေးစားတဲ့လူတွေနဲ့လည်း အချိန်ပေးပြီး ကျွန်တော်မကြာ ခဏ တွေ့ပါတယ်။ မတွေ့ခင်မှာလည်း မေးရမယ့်မေးခွန်းတွေကို ကျွန်တော် သေသေချာချာ ပြင်ဆင်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့

အနုပညာ

တေလာဆွစ်၏ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် ထွက်ရှိမည့်ရက်ကြေညာ



ကျော်ကြားတဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ တေလာဆွစ်က သူ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်အသစ် Red ထွက်ရှိမယ့်ရက်ကို လတ်တလောမှာ ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးခဲ့ပါတယ်။

တေလာဆွစ်ဟာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ထွက်ရှိခဲ့တဲ့ သူ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ် Red ကို ဗားရှင်းအသစ်နဲ့ ဖန်တီးကာ တေးအယ်လ်ဘမ် အသစ်အဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်လုပ်တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တေးအယ်လ်ဘမ်စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးမယ့်ရက်ကို ကြေညာပေးခဲ့တဲ့အပြင် တေလာဆွစ်က အဆိုပါတေးအယ်လ်ဘမ်မှာ ယခင်တေးအယ်လ်ဘမ်ဟောင်းမှာမပါဝင်တဲ့ တေးသီချင်းတွေလည်း ပါဝင်မှာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။



Fast & Furious ရုပ်ရှင်သစ်အထူးပွဲပြသရာမှာ ကာဒီဘီရဲ့ ဇာတ်ဝင်ခန်းများ ထည့်သွင်းပြသ

ဟောလီဝုဒ်ရဲ့ကျော်ကြားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Fast & Furious ရဲ့ ကိုးကားမြောက် ရုပ်ရှင်သစ်ကို လတ်တလောမှာ အထူးပွဲပြသခဲ့ပါတယ်။

Fast & Furious 9 အတွက် ပထမဆုံးအကြိမ်ပြသမှုကို ဇွန် ၁၈ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြသရာမှာ ရက်ပဲတေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ကာဒီဘီရဲ့ ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေကို ထည့်သွင်းပြသခဲ့ရာမှာ သူ့ဟာ အဓိကဇာတ်ကောင်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဒွန်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့အခန်းလည်း ပါဝင်နေပါတယ်။

မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့တဲ့ Hospital Playlist 2

တောင်ကိုရီးယား ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင် တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Hospital Playlist 2 ကို လတ်တလောမှာ စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ရာမှာ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲဟာ tvN ရုပ်သံလိုင်းရဲ့ ထုတ်လွှင့်မှုသမိုင်းမှာ စံချိန်သတ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နယ်လ်ဆန် ကိုရီးယားက ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အချက်အလက် တွေအရ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲဟာ စတင် ပြသတဲ့ရက်မှာ ကြည့်ရှုမှုရာခိုင်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

တွဲကို ကြည့်ရှုမှု ၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပါတယ်။ Hospital Playlist 2 ဟာ ဒုတိယမြောက် ရာသီအဖြစ် ထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယရာသီ စတင် ထုတ်လွှင့်ချိန်မှာ ယခင်ရာသီထက် ကြည့်ရှုမှုနှုန်း မြင့်မားခဲ့တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

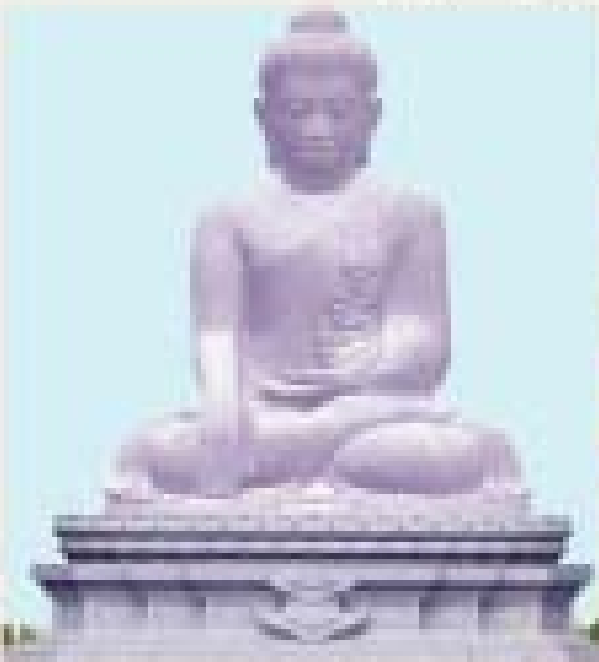
ကျောဖုံးမှ အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်ဟန်ဂေရီ အသင်းက ပွဲကစာချိန် ၄၅ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ ဖီဆိုလာရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုး စတင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ပွဲကစားချိန် ၆၆ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်နဲ့ သွင်းဂိုး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်တာကြောင့် သရေတစ်မှတ်နဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးမြို့မှ “ယခုကာလမှာ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသတင်းကြောင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုတွေနဲ့ စိတ်ပင်ပန်းနေကြတယ်။ ဒါ့အပြင် မန္တလေးရဲ့ နွေရာသီ အပူချိန်ကလည်း တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုမြင့်မားလာ တဲ့အတွက် အခုလိုရှိပြီးသား သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေ ဖြစ်တဲ့ တောတောင်ရှုခင်းလေးတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ပြီး တီထွင်ဖန်တီးမှုတွေနဲ့ ထုတ်ဖော်ထားတဲ့ အပန်းဖြေ ဥယျာဉ်တွေပေါ်ထွက်လာတာက လာရောက်အပန်းဖြေ သူတွေအတွက် စိတ်အေးချမ်းမှုကို ပိုမိုရရှိစေမယ့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမှာပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အကောင်းဆုံး နောက်ခံဘက်ဂရောင်းတွေပေါ့။ ဒါ့အပြင် ဒီပန်းခြံထဲမှာ ကြိုးတံတားတွေ၊ ရေတံခွန်တွေ၊ လှေစီး လို့ရတဲ့ နေရာတွေနဲ့ စက်ဘီးစီးလည်ပတ်နိုင်တဲ့အစီ အစဉ်တွေလည်းရှိတဲ့အတွက် ရသမျိုးစုံခံစားပြီး အပန်းဖြေနိုင်တဲ့အတွက် ကျေနပ်မိပါတယ်။

အဆင့်မြင့်တင်လာခြင်းဟာ မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း အတွက် အားတက်စရာပါပဲ။ ကျွန်တော်ကတော့ ဇာတိမြို့ကို ပြန်ရောက်တုန်းမှာ မိသားစုစုံစုံလင်လင်နဲ့ အခုလို စိမ်းစိုနေတဲ့ စပါးခင်းကြီးထဲမှာ လတ်ဆတ်တဲ့ လေကိုရှူပြီး ထန်းရည်သောက်ရင်း ကြက်ကြော်စားရတဲ့ ဒီအပန်းဖြေခရီးစဉ်ကို အနှစ်သက်ဆုံးပါပဲ” ဟု စနေ၊ တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်အတွင်း နေပြည်တော်မှ မန္တလေး မြို့ရှိ မိဘထံ ခေတ္တပြန်လာသည့် မောင်ရဲကိုကိုက ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့ဆီပို့ ထိုင်တော်မူထွက်ဆောင်ပေးသော ထွက်များအပေါ် ဥာကံတော်အမြင်အရပ်ရပ်သည် မာဂဗိယာပုဒ်ပေးတော်မူကြပြီး တည်ဆောက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစုရှင်သည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း



ထိုင်တော်မူထွက်ဆောင်ပေးသော ထွက်များအပေါ် ဥာကံတော်အမြင်အရပ်ရပ်သည် မာဂဗိယာပုဒ်ပေးတော်မူကြပြီး တည်ဆောက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစုရှင်သည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

Table with 4 columns: Item Name, Unit, Price, and Total. It lists various construction materials and their costs.

အစုရှင်သည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

Table with 8 columns: Item Name, Unit, Price, Item Name, Unit, Price, Item Name, Unit, Price. It lists construction materials and their costs in multiple columns.

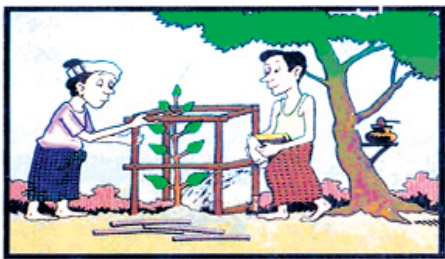
လောကီ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဇွန် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၄၆ ဦး တွေရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပေါက်မြို့နယ်၊ ကင်းမကျေးရွာ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်၌ သတင်းမှားများ ဖြန့်ချိခဲ့သည့် မီဒီယာ များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ရပ်အား ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ကြောင်း သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်

စာမျက်နှာ » ၁၆



သစ်ပင်လေးတွေစိုက်ကြမယ်

စာမျက်နှာ » ၁၈



ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရေတံခွန်တောင်သွားရာ လမ်းဘေးတစ်လျှောက်ရှိ လယ်ကွင်းပြင်များအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အပန်းဖြေ သက်ငယ်တဲများကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးဖွင့်လှစ်ထားသည့် အပန်းဖြေစခန်းများ ပိုမိုများပြားလာ

မန္တလေး ဇွန် ၁၉

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံကာ ဆန်းသစ်သောစိတ်ကူးများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးဖွင့်လှစ်ထားသည့် အပန်းဖြေစခန်းများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝသည့်

မန္တလေးမြို့သို့ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ဆွဲဆောင်မှုအဖြစ် ယခုကဲ့သို့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့် ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ဖွင့်လှစ် ထားသည့် အပန်းဖြေစခန်းများ ပိုမိုများပြားလာသည်ကို အားကျကျနပ်မိကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမိုးမိုးထွန်းက ပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၂ သို့ ❖

နာမည်ကြီး ပြင်သစ်အသင်း အနိုင်သုံးမှတ်အပြည့်ရရှိမယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲခဲ့ရ

ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(F)ရဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ ဟန်ဂေရီအသင်းနဲ့ ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ယနေ့(ဇွန် ၁၉)ရက် ညပိုင်းက ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ ဘူဒါပတ်မြို့မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် နာမည်ကြီးပြင်သစ်အသင်း အနိုင်သုံးမှတ် အပြည့်ရရှိမယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲခဲ့ရပါတယ်။

ဟန်ဂေရီအသင်းနဲ့ ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်အသင်းက

ဂရစ်ဇ်မန်း၊ ဘင်ဇီမာ၊ အမ်ဘတ်ပီ၊ ပေါ့ဘာ၊ ကန်တီ၊ ရာဘီယော့၊ ဗာရာနီ စတဲ့ကစားသမားတွေကို အဓိကထားကာ ၄-၃-၃ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး ဟန်ဂေရီအသင်းကတော့ ဘော့ကာ၊ ဖီအိုလာ၊ အော်ဘန်၊ နီဂို၊ ဆယ်လိုင်း၊ ချာဖာ စတဲ့ကစားသမားတွေကို အသုံးပြု ကာ ၃-၅-၂ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ○



ဟန်ဂေရီအသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေစဉ်။

အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပို ၈ မျက်နှာပါရှိ

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မျိုးဆက်သစ် ပျိုးခင်း အထူးကဏ္ဍအချုပ်ပို ၄ မျက်နှာနှင့် လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ အထူးကဏ္ဍ အချုပ်ပို ၄ မျက်နှာ စုစုပေါင်း အချုပ်ပို ၈ မျက်နှာ ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၉

ကျောက်တော်	၇ ဒသမ ၆၄	လက်မ
မောင်တော	၆ ဒသမ ၁၅	လက်မ
စစ်တွေ	၅ ဒသမ ၆၃	လက်မ
ပလက်ဝ	၄ ဒသမ ၇၂	လက်မ
မှော်ဘီ	၃ ဒသမ ၇၄	လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၃ ဒသမ ၃၁	လက်မ
မြောက်ဦး	၃ ဒသမ ၁၉	လက်မ
မာန်အောင်	၂ ဒသမ ၈၃	လက်မ
ပူတာအို	၂ ဒသမ ၃၆	လက်မ
မြောင်းမြ	၁ ဒသမ ၉၂	လက်မ

ဒီးအကသတ်ဒီးအင်း

ဝတ္ထုတို မောင်လွှား(ပညာရေး)

သီတင်းကျွတ်ကာ တန်ဆောင်မုန်းလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီ။ ကောင်းကင်တစ်ခုလုံးတွင်လည်း တိမ်များကင်းစင်ကာ ကြည်လင်တောက်ပနေသည်။ မုတ်သုံ၏ လက်ကျန်မိုးသားများ ဆုတ်ခွာသွားကြပြီ။ တိုက်ခတ်လာသော ညနေခင်းလေအေးနှင့်အတူ ပျံ့လွင့်လာသော ရွာဦးကျောင်းမှ ဘုံကထိန်သီချင်း သံက ကထိန်ကုသိုလ်ပါဝင်ရန် လှုံ့ဆော်နေလေသည်။ လတန်ဆောင်၏ ဘုံကထိန်ပွဲတော်တွင် ကုသိုလ်ပါဝင် ဆင်နွှဲကြရမည်ကိုတွေး၍ ဦးအောင်ရွှေနှင့် ဒေါ်လှမေတို့ ပီတိအပြုံးပန်းများ ဖူးပွင့်နေကြသည်။ ဂေါပကလူကြီးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ဦးအောင်ရွှေတစ်ယောက် ဂေါပကလူကြီးများနှင့် အတူ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် မိုးလင်းကနေ နေဝင်မိုးချုပ်အထိ ဘုံကထိန်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေလေသည်။ သားကြီးဖြစ်သူ ကျော်ခန့်လည်း သူ၏ သူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ ကထိန်ပွဲအတွက် ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် လိုအပ်သည်များကို သွားရောက် လုပ်ကိုင်ပေးနေလေသည်။ ဒီနှစ်ဘုံကထိန်ပွဲတော်ကို ခါတိုင်းနှစ်များထက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်အောင် စီစဉ်ထားကြသည်။ ပဒေသာပင်များ ချိတ်ဆွဲ၍ စီတန်းလှည့်လည်ကာ အိုးစည်ဝိုင်း၊ ခိုးပတ်ဝိုင်းများအပြင် မျောက်ရုပ်အကာ၊ ကြက်ရုပ်အကာများ ပါဝင်သည်။ ခါတိုင်းနှစ်ထက် ပိုထူးခြားသည်မှာ ချောတိုင်တက်ပွဲပါ ထည့်သွင်းကျင်းပကြမည်။ ဒေါ်လှမေတစ်ယောက် တစ်နယ်တစ်ကျေးတွင် နေထိုင်ကြသော သားငယ်သူရတို့ ဇနီးမောင်နှံနှင့် သမီးလတ်ကေခိုင်တို့ ဇနီးမောင်နှံကို ရွာကထိန်ပွဲကို လာစေချင်သည်။ သို့သော်အကြောင်းကြောင်းကြောင့် မလာဖြစ်ဘူးဟု အကြောင်းပြန်သောအခါတွင်လည်း ကြေကွဲဝမ်းနည်းရသည်က ဒေါ်လှမေပင်။



“လှမေရေ လှမေ ငါ ထမင်းစားမယ်ဟေ့ ထမင်းပွဲပြင်ပေးပါဦး”
ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းမှ ပြန်လာသော ဦးအောင်ရွှေတစ်ယောက် ထမင်းခူးရန် ဒေါ်လှမေအား လှမ်းအော်ပြောလိုက်လေသည်။
“အဆင်သင့်ပါတော်။ ခူးထားပါပြီ”
“ဒါနဲ့ လှမေရေ မနက်ဖြန်ကထိန်အဝင်နေညနေ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းထဲမှာ ချောတိုင်တက်ပွဲ ရှိတယ်နော်။ မင်း လာကြည့်ဦးမှာလား”
“လာကြည့်မှာပေါ့တော်”
“အေး လာကြည့်လှည့်ဗျာ။ မင်း သားရော ချောတိုင်တက်မှာတဲ့ဗျာ” ဟု ဦးအောင်ရွှေ ပြုံးစတုနှင့် ပြောလေသည်။
ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းတွင် ဘုံကထိန်သီချင်းသံများ၊ လူသံများနှင့် ဆူညံနေလေသည်။ မကြာမီ ချောတိုင်တက်ပွဲ ကျင်းပကြတော့မည်။ ချောတိုင်တက်ရန် ခြောက်ယောက်လျှင်တစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့၍ စာရင်းများပေးကြသည်။ လူခြောက်ယောက် ဆင့်၍ ရပ်လျှင်လည်း အလံကိုရယူရန် ငါးပေလောက် ဆက်၍ တက်ရဦးမည်။ အသံချဲ့စက်ရပ်ကာ ချောတိုင်စတင်ရမည့်အဖွဲ့ကို ကြေညာသည်နှင့် ထိုအဖွဲ့က ချောတိုင်ခြေရင်းတွင် နေရာယူကာ စတင်ကြလေသည်။
“ဟဲ့ လှမေ ညည်းသား ကျော်ခန့်တို့ အဖွဲ့ဟာ ကိုမြတို့ ထွန်းမင်းနိုင်တို့လည်း ပါတယ်ဟ” ဟု ပြောသော ဒေါ်ညို၏စကားကို ခေါင်းညိတ်ပြကာ မျက်လုံးအကြည့်များက ချောတိုင်ခြေရင်းတွင် ပန်းနှင့်ထမ်းမရန် ချောတိုင်ကိုဖက်၍ အသင့်အနေအထား နေရာယူထားသော သားဖြစ်သူ ကျော်ခန့် ဆီသို့ ရောက်နေလေသည်။ ချောတိုင်ကိုဖက်၍ အသင့်အနေအထားရပ်နေသော ကျော်ခန့် ပန်းပေါ်

သို့တက်၍ မောင်နှင်း မတ်တတ်ရပ်လိုက်သည်။ ကျော်ခန့်ပေါ်မှတစ်ဆင့် မောင်နှင်းပန်းပေါ်သို့ ကိုမြ တက်လိုက်သည်။ မောင်နှင်း မတောင့်ခံနိုင်သော ကြောင့် ကျော်ခန့်နှင့် မောင်နှင်း လဲကျသွားသောအခါ ချောတိုင်များကြောင့် ချောတိုင်ကိုဖက်လျက် လျှောကျ လာသော ကိုမြကြောင့် သုံးယောက်သား ဖရိုဖရဲ ဖြစ်သွားရာ ပရိသတ်ကြား တဝါးဝါးရယ်သံများနှင့် ပွဲကျသွားလေသည်။ သို့သော် ဒေါ်လှမေ တစ်ယောက် တော့ဖြင့် မပြုံးနိုင် မရယ်နိုင်ဘဲ အတွေးနယ်လွန်နေလေသည်။
“အဖေနဲ့ အမေ ဘာတွေတီးတိုး တိုင်ပင်နေကြတာတုန်း” ဟု အိမ်ရှေ့စားပွဲဝိုင်းတွင် ထိုင်နေသော ဦးအောင်ရွှေနှင့် ဒေါ်လှမေတို့ ကျော်ခန့် မေးလိုက်သည်။
“သားကြီးရယ် မင်းညီမလေးဆီက ဖုန်းလာတယ်။ သူ့ယောက္ခမနဲ့ အဆင်မပြေလို့ အိမ်ခွဲရမှာ အရေးတကြီး ငွေငါးသိန်းလောက်လိုလို့တဲ့ သားကြီးရယ်။ အမေတို့လက်ထဲမှာလည်း အဲဒီလောက်များတဲ့ ပိုက်ဆံမှမရှိတာ” ဟု ဒေါ်လှမေပြောသောအခါ
“အဖေကတော့ မဖြစ်ဖြစ်တဲ့နည်းနဲ့ ပေးချင်တယ် သားကြီးရယ်” ဟု ဦးအောင်ရွှေ ဆိုနှင့်စွာ ပြောလေသည်။
“ဟုတ်တယ်အမေ သားလည်းပေးချင်တယ်။ ညီမလေးကို မျက်နှာမငယ်စေချင်ဘူး။ နွားတစ်ကောင် ခဏရောင်းလိုက်မယ် အမေ၊ နောက်မှ ပြန်ဝယ်တာပေါ့” ဟုပြောသော ကျော်ခန့်၏စကားကို သဘောတူလက်ခံကြလေသည်။
အစ်ကိုကြီးပီပီ မိမိဘဝရှေ့ရေးထက် မိသားစုအရေးကို ဦးထိပ်ပန်ထားသော ကျော်ခန့်ကို ဒေါ်လှမေ ကြိတ်၍ ရှုံးကျူးနေလေသည်။ လေးတန်း

အောင်ပြီး အိမ်၏ စီးပွားရေးအခြေအနေကြောင့် ကျောင်းထွက်ကာ အဖေဖြစ်သူနှင့်အတူတွဲ၍ တောင်သူလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လာခဲ့သည်။ အဖေဖြစ်သူ ဦးအောင်ရွှေကို ကျန်းမာရေးအခြေအနေကြောင့် တောင်သူလုပ်ငန်းမှ အငြိမ်းစားယူစေကာ နှစ်ကေခွဲကျော်ရှိသောမြေကို နွားတစ်စုနှင့် သူတစ်ယောက်တည်းလုပ်ကိုင်ခဲ့လေသည်။ မိုးရွာမှ ရေရသော မိုးကောင်းရေသောက် တောင်သူလုပ်ကိုင် ရသောကြောင့် တောင်သူလုပ်ငန်းက ထင်သလောက် မရရှိခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် အလုပ်အားသောရက်များ တွင်လည်း တစ်ရွာတည်းနေ သူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ မိုးကာ၊ မြက်ခင်းစိမ်း၊ ဖယောင်းကော်ဇောများကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့် နယ်စုံလှည့်ကာ လိုက်လံ ရောင်းချသောအလုပ်ကို လုပ်ကိုင်၍ ညီမဖြစ်သူ ကေခိုင်ကို ဘွဲ့ရရှိအောင် ကျောင်းထားပေးခဲ့လေသည်။ ညီငယ်ဖြစ်သူ သူရကိုလည်း ကျောင်းဆရာ တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့သည်။ ညီမဖြစ်သူကေခိုင် ဘွဲ့ရပြီး တစ်ရွာသားနှင့် အိမ်ထောင်ပြုသွားသောအခါတွင်လည်း မိသားစုဝင် များအားလုံး ဝမ်းနည်းပူဆွေးခဲ့ကြရသည်။ မင်္ဂလာဆောင်ရန် ကုန်ကျစရိတ်အားလုံးကို ယောက်ျားလေးရှင်ဘက်မှ အကုန်အကျခံကာ ရွာလေ့အတိုင်း အများနည်းတူ မင်္ဂလာပွဲကို ကျင်းပ ပေးခဲ့သောကြောင့် ဝမ်းသာခဲ့ကြရသည်။ ညီမဖြစ်သူ ကေခိုင်တို့ ဇနီးမောင်နှံ စီးပွားရေးအဆင်ပြေစေရန် ညီမဖြစ်သူကေခိုင်ကို တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူဘဝတွင် ဆင်ခြန်းပေးခဲ့သော နားကပ်၊ ဆွဲကြိုး၊ လက်စွပ်တို့ကို လက်ဖွဲ့အဖြစ် မိသားစုဝင်များအားလုံး သဘောတူ ကြည်ဖြူစွာ ပေးလိုက်ကြသည်။ မိသားစုအပေါ် သိတတ်သော ညီ ညီမများအပေါ်တွင်လည်း အစ်ကို

ကြီးပီသသော သားကြီးဖြစ်သူကျော်ခန့်ကြောင့် ဦးအောင်ရွှေနှင့် ဒေါ်လှမေတို့ ကြည်နူးပီတိဖြစ်ခဲ့ ကြရသည်။ သို့သော် သားငယ်သူရက အိမ်ထောင်ပြု တော့မယ်ဟု ဖွင့်ပြောသောအခါ ဦးအောင်ရွှေနှင့် ဒေါ်လှမေ အချိန်နည်းနည်းစောင့်ရန် စိတ်မကောင်း စွာ တားမြစ်ခဲ့ရသည်။
“အဖေနဲ့ အမေ သား အိမ်ထောင်ပြုတော့မယ်။ အမေတို့မတားပါတော့နဲ့။ မယူလို့မရတော့ဘူးအမေ။ ဟိုဘက်က သိသွားလို့ လာတောင်းခိုင်းနေပြီ” ဟု အိမ်ရှေ့စားပွဲဝိုင်းတွင် ထိုင်နေသော ဦးအောင်ရွှေနှင့် ဒေါ်လှမေတို့ တာဝန်ကျရာအရပ်မှ ပြန်လာသော သူရတစ်ယောက် ခရီးရောက်ရောက်ချင်း ပြောလေ သည်။
“အေးပါ သားငယ်ရယ်။ အမေတို့ သားငယ် အတွက် အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ မင်းအစ်ကို ဈေးရောင်း က ပြန်ရောက်ရင် လိုက်တောင်းပေးပါမယ်ကွယ်” ဟု ဒေါ်လှမေ ဝမ်းနည်းစွာ ပြောဆိုလေသည်။
သားကြီးဖြစ်သူ ကျော်ခန့် ဈေးရောင်းက ပြန်ရောက်သောအခါ မြေတစ်ကေနှင့် အမေဖြစ်သူ ဒေါ်လှမေ၏ ဆွဲကြိုးတစ်ကုံးကို လက်ဖွဲ့အဖြစ် တင်ကာ သားငယ်သူရကို မိန်းမလိုက်တောင်းပေးကြ သည်။ ကျန်ရှိသော နွားတစ်ကောင်ကိုရောင်း၍ မင်္ဂလာဆောင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပပေးကြသည်။
သားငယ်ယောက္ခမအိမ်သို့ လိုက်သွားသောအခါ တွင် သားကြီးဖြစ်သူကျော်ခန့်က
“အဖေနဲ့ အမေရယ် အဖေနဲ့အမေအနားမှာ ညီလေးနဲ့ ညီမလေး မရှိတော့ပေမယ့် သားရှိပါသေး တယ်။ ဟောဒီ သားပန်းနှစ်ဖက်က အရင်တုန်းက ညီလေး ညီမလေးအတွက်ဆိုပြီး ကြိုးစားခဲ့တယ်။ အခု ဒီပန်းနှစ်ဖက်က အဖေနဲ့အမေကို ထမ်းနိုင်ပါ သေးတယ်ဗျာ။ သားက အဖေတို့ အမေတို့နဲ့အတူ မခွဲဘဲ တစ်သက်လုံးနေသွားမှာ” ဟု ပြုံးရယ်စွာ ပြောသော သားကြီးကျော်ခန့်၏ စကားကြောင့် ဦးအောင်ရွှေနှင့် ဒေါ်လှမေတို့ ပီတိဖြစ်ခဲ့ကြရသည်။
“ဟေး.....ဖြောင်း...ဖြောင်း...ဖြောင်း... တော်လိုက်တာကွာ” ဟူသော လက်ခုပ်တီးသံများ၊ ဂုဏ်ပြုထောမနာပြုသံများက ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်း ဝင်းအတွင်းတွင် ဆူညံသွားလေသည်။
“ဟဲ့ လှမေ”
ဒေါ်ညို ဒေါ်လှမေ၏ကျောကို လက်နှင့်တို့ခေါ် လိုက်သောအခါ ဒေါ်လှမေတစ်ယောက် အတွေး နယ်မှန်းထကာ ကယောင်ကတမ်း ထူးလိုက်လေ သည်။
“ဟင်”
“နင် ဘာတွေစဉ်းစားနေတာတုန်း။ ဟိုမှာ နင့်သား ကျော်ခန့်တို့အဖွဲ့ ချောတိုင်ထိပ်ကအလံကို ရသွားပြီ” ဟု ဒေါ်ညိုပြောသောအခါ ဒေါ်လှမေ ချောတိုင်ခြေရင်းတွင် အောင်ပွဲခံနေသော ကျော်ခန့် တို့အဖွဲ့ဆီသို့ လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ သို့သော် အလံကိုကိုင်ဆောင်ကာ အောင်ပွဲခံနေသည်က မောင်နှင်းပင်ဖြစ်သည်။ ချောတိုင်နှင့် မလှမ်းမကမ်း မြေကြီးပေါ်တွင် တင်ပျဉ်နေထိုင်ကာ ပန်းကိုလက်ဖြင့် နှိပ်၍ အံကြိတ်ကာပြုံးနေသော သားကြီးဖြစ်သူ ကျော်ခန့်ကိုကြည့်၍ ဒေါ်လှမေ မျက်ရည်များ ဝေလည်နေလေသည်။ နှုတ်ဖျားမှလည်း
“သားကြီးရယ် အမေသားကြီးရဲ့ ပန်းက အမေတို့မိသားစုအတွက်တော့ သံမဏိပန်းပါပဲ။ သားကြီးရဲ့ ပန်းနဲ့ ထမ်းတင်ခဲ့လို့ သားငယ်နဲ့ သမီးလတ်တို့ ပန်းတိုင်ကို ရောက်ခဲ့ကြတာလေ။ ပညာတတ်ပြီး မိသားစုအပေါ် မသိတတ်တဲ့ သားငယ် နဲ့ သမီးလတ်ကြောင့် အမေဝမ်းနည်းမိပေမယ့် ပညာ မတတ်ပေမယ့် မိသားစုအပေါ် သိတတ်တဲ့သားကြီး အတွက် အမေအမြဲတမ်း ပီတိဖြစ်ခဲ့ရလို့ ကျေနပ် ဂုဏ်ယူမိတယ် အမေသား သံမဏိပန်းပိုင်ရင်ကြီး ရယ်” ဟု ဒေါ်လှမေတစ်ယောက် တီးတိုးရေရွတ်နေ လေတော့သည်။ ။

မိုးလရာသီ စာပန်းချီ

မိုးဦးကာလ သည်ချိန်ခါ
စပါးခင်းတွေ စိမ်းစိုပြာ၊
သာယာပါပေ တို့လယ်တော
ကကန်း ပုစွန်ပေါ။
ရယ်မောကြလို့ ပျော်ရွှင်နေ
ကောက်စိုက်သမတွေ၊
စေတနာထား လုပ်ကိုင်ပေး
စိုက်တာလက်မနှေး။
မိုးဖွဲ့လေးများ ကျချိန်ကို
သိချင်းသံပြိုင်ဆို၊
နေလုံးညိုရင် မျက်နှာများ
ဝင်းလက်တောက်ပသွား။
လယ်သမားတို့ ထွန်ရေးငင်
နွားကြန်စုံကိုနှင့်၊
လုပ်ငန်းခွင်မှာ အတူရုန်း
အားကုန်စိုက်လိုသုံး။
နှလုံးသားက သန်စင်ဖြူ
ရိုးသားပြောင့်မတ်သူ၊
ဂုဏ်ယူစွာပင် လုပ်ကိုင်စား
တောင်သူဦးကြီးများ။ ။

မောင်လူစိုး

အေးမြကြည်လင် ရေချမ်းစင်

ပင်အိုအောက်က ရေချမ်းစင်
အေးမြလှိုကြည်လင်။
ကုသိုလ်ရှင်တွေ တည်လို့ထား
သောက်ပါခရီးသွား။
နေ့စဉ်လှုပ်ရှား သွားလာရာ
အရိပ်ခိုလှုံပါ။
အမောပြေက ချွေးသိပ်လျက်
ရှေ့သို့ခရီးဆက်။
ဘဝနောင်တွက် ချမ်းသာအောင်
ရည်ရွယ်ကြိုးပမ်းဆောင်။
မွတ်သိပ်ဆာလောင် ကင်းစင်ပ
ရေကျိုးဆယ်ပါးရ။
ရေစင်ချမ်းမြ သောက်လို့ရယ်
ရင်တွင်းအေးမြဖွယ်။
အမောပြေတယ် လူများတို့
ဆုတောင်းမေတ္တာပို့။ ။
သာကီနွယ်(ညောင်ရမ်း)

ဆောင်းပါး

တိကျသော ပန်းတိုင်တစ်ခု ချမှတ်ပါ

■ ယင်းမာ

လူတိုင်းလူတိုင်း ဘဝတွင် အောင်မြင်ကျော်ကြားသောသူများ ဖြစ်ချင်ကြပါလိမ့်မည်။ ဘဝတွင် အောင်မြင်သောသူတစ်ယောက် ဖြစ်ချင်သည်ဆိုလျှင် တိကျသောချာသော ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်တစ်ခုကို ချမှတ်ရပါလိမ့်မည်။ မည်သည့်အလုပ်ကိုပဲလုပ်လုပ် တိကျသော ပန်းတိုင်တစ်ခုကို ချမှတ်ထားလျှင် ထိုသူသည် ပျောက်သောလမ်းမှာ စမ်းတမ်းဆိုသလို ပင် ပန်းတိုင်နှင့် လွဲချော်ကာ အောင်မြင်သောသူ တစ်ယောက်ဖြစ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ လူတစ်ယောက်သည် ခရီးတစ်ခုကို သွားချင်ပြီဆိုလျှင်ပင် မိမိသွားလိုသော ခရီးပန်းတိုင်တစ်ခုကိုတော့ဖြင့် တိကျသောချာစွာ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရပါမည်။ ဥပမာ-မိမိသွားလိုသောခရီးသည် ရန်ကုန်မြို့ဟု တိကျသောချာစွာ သတ်မှတ်ထားလျှင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိမည့် ယာဉ်ရထားတစ်မျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်ကာ စီးနင်းလိုက်ပါသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မဟုတ်ပါဘဲ မိမိသွားလိုသည့် ခရီးသည် ဘယ်မြို့၊ ဘယ်ရွာဟု တိတိကျကျ သတ်မှတ်၍မထားလျှင် သွားရမည့်ခရီးလမ်းကိုလည်း မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်ဖို့ ခက်ခဲနေပါလိမ့်မည်။ မိမိသွားလိုသည့် ခရီးလမ်းကို မှန်ကန်စွာ မရွေးချယ်နိုင်လျှင် အချိန်များသာ အလဟဿ ကုန်ဆုံးသွားသော်လည်း ရောက်ရမည့် ပန်းတိုင်ခရီးကိုတော့ဖြင့် ရောက်နိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တစ်ယောက်၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သည် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ထက်ပို၍ တိကျသောချာစွာပြောရလျှင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အမှတ်များများ၊ ဂုဏ်ထူးများများနှင့် အောင်မြင်ရေးအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ကျောင်းသားတစ်ယောက်သည် ထိုပန်းတိုင်ကို မဖြစ်မနေ ချမှတ်ရမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကိုလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင် လိုလိုချင်ချင် ချမှတ်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ချမှတ်ထားမှသာလျှင် ထိုပန်းတိုင်ကို ရောက်ဖို့ အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူကိုယ်တိုင် မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံ့လဖြင့် ကြိုးစားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူကိုယ်တိုင် မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံ့လဖြင့် ကြိုးစားလျှင် သူ့ရောက်ချင်သော ပန်းတိုင်ကို မုချရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အချို့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရှိပါသေးသည်။ မိဘများက တွန်းတွန်းတိုက်တိုက် လုပ်နေ၍သာ ဝတ္တရားကျေ ပြုလုပ်နေရသည်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင် ပြင်းပြသောဆန္ဒမရှိ။ ခိုင်မာသော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ တိကျသောချာသော ပန်းတိုင်ဟူ၍ ချမှတ်ထား။ ၎င်းတို့သည် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အောင်မြင်ချင်သည်ဆိုသော်လည်း စူးစူးစိုက်စိုက်၊ စွဲစွဲနစ်နစ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတော့ မပြုလုပ်ချင်ကြ။ မိဘများက တင်ပေးလိုက်၍သာ လျှောက်နေကြရသည်။ သူတို့ကိုယ်တိုင် သွားရမည့်လမ်းကိုတော့

သေချာချမှတ်ထား။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အခါခါကျနေသော ကျောင်းသားများ ရှိနေရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ရည်မကောင်း၍ဆိုသည်မှာ ပေး၍ ကောင်းသော ဆင်ခြေတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်မှာ ကျောင်းသားကိုယ်တိုင် ရည်ရွယ်ချက် ပန်းတိုင် မတိကျ၊ လုံ့လဝီရိယ စိုက်ထုတ်မှု အားနည်း၍သာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုကဲ့သို့ အရှုံးသမားများမဖြစ်လိုလျှင် မိမိကိုယ်တိုင် တိကျသောချာသော ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်တစ်ခုကို ချမှတ်၍ လုံ့လဝီရိယ စိုက်ထုတ်ကာ ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်ကို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။

အုန်းသီးဟု ပြောလျှင် လူတိုင်းသိကြပါလိမ့်မည်။ ထိုအုန်းသီးအတွင်းတွင် ချိုမြသော အုန်းရည်များ ပါရှိသည်ကိုလည်း လူတိုင်း သိကြပါလိမ့်မည်။ ထိုအုန်းသီးအတွင်းတွင်ရှိသော ချိုမြသောအုန်းရည်ကို သောက်သုံးလိုလျှင် အုန်းသီးကို အခွံခွာရပါလိမ့်မည်။ အုန်းသီးကို အခွံခွာသော အုန်းရည်သောက်ချင်၍မရပါ။ ထိုနည်းအတူပင် အုန်းသီးကို နည်းစနစ် မှန်မှန်မခွဲဘဲ မြေကြီးတွင် ကိုင်ပေါက်၍ ရိုက်ခွဲလိုက်လျှင်လည်း အုန်းသီးအတွင်းတွင်ရှိသော အုန်းရည် ချိုချိုကို သောက်သုံးနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ကိုင်ပေါက်၍ ခွဲလိုက်သဖြင့် အုန်းရည်ချိုချိုများ အလဟဿဆုံးရှုံးသွားမည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အုန်းသီးအတွင်း တွင်ရှိသော ချိုမြသည့်အုန်းရည်များကို အဖိတ်အစဉ် မရှိ လိုချင်လျှင် အုန်းသီး၏အပေါ်ယံအခွံကိုခွာ၍ အုန်းမှုတ်၏ နေရာတစ်နေရာတည်းကို ထပ်ကာ ထပ်ကာ အကြိမ်ကြိမ် ထုနှက်ပေးရပါမည်။ ထိုကဲ့သို့ အုန်းမှုတ်၏ တိကျသောနေရာတစ်ခုကို သတ်မှတ်ကာ ထိုနေရာ တစ်နေရာတည်းကိုပဲ ထပ်ကာထပ်ကာ အကြိမ်ကြိမ်ထုနှက်ပေးခြင်းဖြင့် လိုချင်သောနေရာမှသာ ကွဲအက်သွားပြီး အုန်းသီးအတွင်းတွင်ရှိသော ချိုမြသော အုန်းရည်များကို သောက်သုံးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ကျွန်မတို့၏ လက်တွေ့ဘဝတွင်လည်း ထိုကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ အောင်မြင်သောသူတစ်ယောက် ဖြစ်ဖို့အတွက်ဆိုလျှင် တိကျသောချာသော ပန်းတိုင် တစ်ခုကို ချမှတ်ရပါလိမ့်မည်။ ထိုပန်းတိုင်သို့ ရောက်ဖို့ အတွက်လည်း မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံ့လကိုအရင်း တည်၍ ထပ်ကာထပ်ကာ ကြိုးစားဖို့တော့ လိုပါသည်။ ဇွဲလုံ့လ ဝီရိယဖြင့် အစဉ်အမြဲ ကြိုးစားနေသူအတွက် အောင်မြင်မှုက အမြဲဆီးကြိုနေမည်သာဖြစ်ပါသည်။

အကယ်၍ ကျွန်မတို့သည် ဘဝတွင် ပန်းတိုင် ရည်ရွယ်ချက် တိကျမှုမရှိလျှင် အုန်းသီးကို မြေကြီးမှာ ရိုက်ခွဲသူသည် ချိုမြသောအုန်းရည်ကို မသောက်သုံးရသကဲ့သို့ ပန်းတိုင်ရည်ရွယ်ချက်မတိကျသူသည်လည်း အောင်မြင်မှုနှင့် လွဲချော်နေပါလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်မတို့သည် ဘဝတွင် အောင်မြင်သောသူတစ်ယောက်ဖြစ်လိုလျှင် တိကျသောချာသော ပန်းတိုင် တစ်ခုကို ချမှတ်ကြရပါမည်။ မိမိရွေးချယ်ထားသော ပန်းတိုင်သို့ရောက်ရန်အတွက်လည်း တစိုက်မတ်မတ် လုံ့လဝီရိယစိုက်ထုတ်ကာ ကြိုးစားသွားကြရမည် သာဖြစ်သည် မဟုတ်ပါလားရှင်။

ကျောင်းဖွင့်ချိန်

သွက်သွက်လက်လက် ချက်ချက်ချာ
သားသားမီးမီးပါ။
စာသင်ကျောင်းမှာ စာသင်ဖို့
မေမေကျောင်းလိုက်ပို့။
မက်(စ်)ကိုတပ်လို့ ကျောင်းတက်လာ
သားသားမီးမီးပါ။
မကြာမကြာ လက်ကိုဆေး
ကိုပစ်ကာကွယ်ရေး။
ငှက်ကလေးတွေ ချစ်စရာ
ဆိုတေးသံသာသာ၊
ပန်းလှဝေဆာ မွှေးထုံသင်း
လေပြည်လေချိုညင်း။
သာယာသန့်ရှင်း ဤကျောင်းမြေ
စိမ်းလန်း စိုစိုပြည်(ပြေ)၊
ကောင်းမွန်စွာနေ စာသင်ကြ
အေးချမ်းသာယာလှ။
စာသင်စာပြ မြတ်ဆရာ
ကျင့်သုံး နာသုံးနာ၊
လေးစားစရာ အလွန်ကောင်း
ကျောင်းတော် ဂုဏ်ခညောင်း။
အများစုပေါင်း ညီညီညာ
သားသားမီးမီးပါ။
ဘက်စုံပညာ ထူးချွန်ရေး
ဝိုင်းဝန်းကူညီပေး။ ။

နှင်းဇေခြည်မြင့်
(ရွှေကျွန်းမြေ)

ဝတ္ထုတို

ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)

ရွာသစ်ကျေးရွာသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်ပြီး ရွာခွဲပေါင်းများစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ရွာတစ်ရွာလည်း ဖြစ်သည်။ အထက်တန်းကျောင်းခွဲအထိ ရှိပြီး ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းလည်း ရှိသောကြောင့် ရွာသစ်စံပြကျေးရွာဟု အများက ခေါ်တွင်ကြသည်။

လယ်ယာလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် တံငါလုပ်ငန်းတို့ကို အဓိက အားထား လုပ်ကိုင်ကြပြီး ငှက်ပျော၊ ကွမ်းနှင့် အခြားရာသီပေါ် သီးနှံများကိုလည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ သီးမွေး၊ ရခိုင်၊ ရွှေငှက်ပျော၊ ဝက်မလွတ် စသည့် ငှက်ပျောပင်များကိုလည်း အချို့က စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးသူများ ရှိလေသည်။

မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ ဓနိပင်၊ လမုပင်၊ အုန်းပင်နှင့် ကွမ်းသီးပင်များဖြင့် ဝေဝေဆာဆာ အုပ်အုပ်စိုင်းစိုင်း ပေါက်ရောက်နေကြသဖြင့် ရွာသစ်စံပြ ကျေးရွာသည် နေချင်စဖွယ် သာယာပျော်ရွှင်စရာ ကောင်းလေသည်။

ရွာသူရွာသားတို့သည် နွေ့ မိုးစပါးလယ်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြပြီး ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲများ မွေးမြူကြကာ အချို့က မြစ်ချောင်းများအတွင်း ပိုက်ချ၊ ပိုက်မျော၊ ငါးရှဉ့်ထောင်၊ ဘဝင်းပိုက် ထောင်ခြင်း၊ ကြက်လိုက်ခြင်းများ လုပ်ကိုင်ကြသလို အချို့ကလည်း အုန်း၊ ငှက်ပျော၊ ကွမ်းသီးများ ခူးဆွတ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြသဖြင့် ဝင်ငွေကောင်းလေသည်။

တောအရပ် တောရွာဖြစ်သည့်မို့ စားဝတ်နေရေးအတွက် မပူပင်ရပေ။ အမျိုးသားများ လယ်ယာကိုင်ကျွန်း၊ တံငါလုပ်ငန်း လုပ်နေချိန်တွင် အမျိုးသမီးများကလည်း ဓနိထိုးခြင်း၊ ကဏန်းဆီညှစ်ခြင်း၊ မျှစ်၊ ဝဲမင်း၊ ဇရစ်ရိုးချိုးခြင်း၊ ကန်စွန်းရွက်နှင့် အခြားသီးနှံများ ခူးဆွတ်၍ မြို့တက် ရောင်းချကာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေရှာဖွေကြလေသည်။

အမျိုးသားများနှင့် တန်းတူ ခိုးတူ ပေါင်ဖက် ကောက်စိုက်၊ စပါးရိတ်နိုင်ပြီး မပျင်းမရဲမညည်းမညှူ အလုပ်ကြီးစားကြသဖြင့် အဆင်ပြေကြလေသည်။

တောမလေ့ တောရွာ အနော်အား အရ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ကြသူများမို့ ရွာသစ်စံပြကျေးရွာလေးသည် အေးချမ်းစွာဖြင့် သာယာပျော်ရွှင်ဖွယ် ကောင်းနေလေတော့သည်။

ညနေ နေညိုချိန် ရောက်ပြီဆိုလျှင် ရွာအနောက်ပိုင်းက မိုးမြင့်ဆိုလေးသည် လူစည်ကားလာချေသည်။ တောအရက်၊ ထန်းရည်နှင့် အမြည်းစုံလှသဖြင့် ဆိုင်ရှင်ဖိုးမြမှာ ညနေစောင်းလျှင် အနားမရရှာချေ။

ဖိုးမြ အနားမရသလို သူဇနီး မဝင်းမှာလည်း တဲအနောက်ဘက်၌ ချွေးတလုံးလုံးဖြင့် အမြည်းအတွက် တစ်ဆုံးပြီးတစ်ဆုံး ပြင်ဆင် ချက်ပြုတ်နေလေသည်။ လယ်ယာကိုင်ကျွန်းရှိသော်လည်း ဝင်ငွေ



နောက်ကျသည်မို့ ကြားကာလ အလုပ်လေးတွေ လိုက်လုပ်နေပေမယ့်လည်း အကျိုးမပေးလို့ အကြောင်းမထင်ရှာ။ သူများတွေ သားငါးရပေမယ့် ဖိုးမြတို့မရ။ သူများသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပေမယ့် ဖိုးမြတို့ ငှက်ပျော၊ ကွမ်းပင်တွေက အထွက်မကောင်းချေ။ နောက်ဆုံးတော့ ရွာအနောက်က ထန်းစုမှာ ဘုံဆိုင်လေး ဖွင့်လိုက်မှ မပင်မပန်း သက်သက်သာသာ ဖြင့် ဝင်ငွေဖြောင့်လေသည်။

အစကတော့ တစ်မိုးလောက်ဖွင့်၍ အဆင်မပြေလျှင် မြို့တက်ပြီး အလုပ်လုပ်မည်။ သီးနှံပေါ်ချိန်မှပြန်လာ၍ လုပ်ကိုင်မည်ဟု စိတ်ကူးထားသော်လည်း ညနေတိုင်း ဘုံဆိုင်လေးမှာ ကြိတ်ကြိတ်တီးစည်ကားလာသည်မို့ ထိုစိတ်ကူးမှာ လွင့်ပါးခဲ့လေသည်။

ဖိုးမြဘုံဆိုင်လေးသည် အမြည်းစုံသဖြင့် နာမည်ရလေသည်။ ဈေးပေါလှပြီး နေရာထိုင်ခင်း အကွက်အကွင်း ကောင်းလှသဖြင့် နေညိုလျှင် ဖိုးမြဘုံဆိုင်လေးသည် စည်ကားလျက်ရှိလေသည်။

“ကိုဖိုးမြ ... ထည်းရည်တစ်မြူပျို...။ အမြည်းက ကြက်ကြော်နေ...”

“အေးအေး”

“ဖိုးမြရေ ... ဒီဘက်ပိုင်းက နောက်တစ်လုံးဗျ ...။ အမြည်းကတော့ ထုံးစံအတိုင်းပဲ ...”

သူတို့ပြောတဲ့ ထုံးစံအတိုင်းဆိုလျှင် ဖိုးမြ ဘာအမြည်းလုပ်ပေးရမည်ကို သိသည်။ မကောင်းမှန်း သိပေမယ့် ဒီအမြည်းပဲ ရောင်းကောင်းသည်မို့ ဖိုးမြ ရှာဖွေ၍ အမြဲလုပ်ထားရသည်။

ပေမယ့် မဝင်းတစ်ယောက်ကတော့ မီးဖိုထဲက မထွက်နိုင်ပေ။

လောဘရှိသော ဖိုးမြကတော့ အမြည်းမရှိတော့ဘူးဆိုတာ ကြားသိရပြီး စိတ်ပျက်စွာဖြင့် မီးဖိုချောင်မှ လှည့်ထွက်သွားလေတော့သည်။

“ညောင် ... ညောင်...”

“ကဲကွာ ... ဘုန်း... ဘုန်း...”

“ညောင် ... ညောင်”

ဖိုးမြ လုပ်လက်စအလုပ်ကို လက်စသပ်လိုက်ပြီး မဝင်းရီရော မီးဖိုချောင်သို့ သွား၍-

“ရှော့ ... မဝင်း... မြန်မြန်လုပ်လိုက်။

ဒီအကောင်က နည်းနည်းကြီးတော့ တော်တော်နဲ့ မသေဘူးဟာ ။ အခုတော့ သေသွားပါပြီ။ ပိုက်ဆံရလို့သာ လုပ်ရတာဟော့ ...။ တကယ်တော့ သူများအသက်မသတ်ချင်ဘူး...”

ဖိုးမြ ပြောဆိုပြီး တဲအပြင် ပြန်ထွက်သွားသည်။ ညနေဆိုင်ဖွင့်ဖို့အတွက် ပြင်ဆင်ရပေဦးမည်။

ညနေရောက်၍ ဆိုင်ခင်းပြီး သိပ်မကြာခင်မှာပင် ဖိုးမြ ဘုံဆိုင်လေး စည်းကားလာလေသည်။

“ဖိုးမြရေ ... တစ်လုံးနဲ့ တစ်ပွဲဟော့”

“အေး ... အေး”

အမည်တပ် မပြောပေမယ့် ဘာမှာမှန်း ဖိုးမြသိသည်။ ဒီအရာတွေက သိုသိုသိပ်သိပ်လုပ်ရသည်မို့ပါးစပ်မှထုတ်မပြောရန် ဖိုးမြက မှာထားခြင်းဖြစ်သည်။

အတိအကျ ဖွင့်မပြောကြ။ သို့သော် အားလုံးက ဘာမှန်းသိကြသည်။ သိသာသိ၊ မမြင်စေနှင့် ဆိုသည်ကိုး ... ။

“ဒီရက်ပိုင်း ... မိုးလေဝေ မကောင်းဘူးတဲ့ ငမိုးရေ ။ မုန်တိုင်းရှိတယ် ကြားတယ်။ စပါးတွေအတွက် ရေရတာကောင်းပေမယ့် လေပါရင် ငှက်ပျောနဲ့ ကွမ်းပင်တွေလဲမှာစိုးရတယ်။ တိုင်ထောက်စရာရှိတာ ထောက်ထားကြဟာ ...”

အရက်ပိုင်းမှ ပျံလွင့်လာသော စကား အရ မကြာခင် မိုးရွာတော့မည်မှန်း ဖိုးမြခန့်မှန်းရလေသည်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းသည်မို့ မိုးကို မျှော်ကြသည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း ရေရှားပါးလှသည်။ မြစ်ရေတင်ရန်လည်း ဆီခါ စက်ခနှင့်မကိုက်။

ယခုလို မုန်တိုင်းရှိ၍ မိုးရွာမည်ဆိုတော့ ဝမ်းသာတစ်ဝက် ဝမ်းနည်းတစ်ဝက် ဖြစ်ရသည်။ ဝမ်းနည်းတစ်ဝက်ဆိုသည်က ကွမ်း၊ ငှက်ပျောနှင့် သီးပင်စားပင်လေးတွေ လေပါလျှင် လဲပြိုနိုင်သည် မဟုတ်ပါလား...။ တောသူတောင်သူများအဖို့ အချိန်လုပ်အားနှင့် ငွေ အရင်းအနှီးက များသည်မို့ ရာသီဥတုမဆိုးရွားစေဖို့ ဆုတောင်းရန်မှ တစ်ပါး အခြားမရှိလေပြီ ... ။

“ဝေါ ... ဝေါ”

“ဂျိန်း ... ဂျိန်း”

လျှပ်စီးလက်၍ မိုးခြိမ်းသံများနှင့် လေတိုက်သံများက သိသိသာသာမြည်းဟီးထွက်ပေါ်လာလေသည်။ ရွာအနောက်ပိုင်းက ဖိုးမြ ဘုံဆိုင်တဲလေးသည် လေသံမိုးသံကြားမှ တသိမ့်သိမ့် တုန်ခါလျက်ရှိသည်။

မြစ်ပြင်ဆီမှ လှိုင်းရိုက်သံများသည် တစ်ဝန်းဝန်းနှင့် ဖိုးမြတို့တဲဆီထိ ကြားရလေသည်။ ဖိုးမြကိုယ်တိုင်လည်း တဲတိုင်ကို ကျားကန်ရင်း လေမိုးဒဏ်ကို အန်တုထားရသည်။

မီးဖိုချောင်နှင့် ဘေးက အဖိကလေးသည် ကျားကန်မည့်သူ မရှိသဖြင့် တစ်စစီလွင့်ပြိုလျက်ရှိသည်။

“ဝေါ ... ဝေါ”

“ဝုန်း ... ”

“အား ... အံမယ်လေး”

ဖိုးမြ ဘယ်လိုပင် ကျားကန်ထားပေမယ့် အပင်မြင့်မြင့် ကွမ်းသီးပင်က လေဒဏ်မိုးဒဏ် မခံနိုင်တော့ဘဲ ဖိုးမြတို့အိမ်ပေါ်သို့ တည့်တည့်ပင် ကျိုးကျလေတော့သည်။

“မဝင်း... မဝင်း... ဘာဖြစ်သွားသေးလဲ”

“ကျုပ်ခြေထောက်ပေါ် သစ်သားကျိုးပြီး ညှပ်နေတယ် ကိုဖိုးမြ ...။ လုပ်ပါဦး ... နာလိုက်တာ”

ဇနီးဖြစ်သူ ကျောက်မှုန့်နှင့် အော်ညည်းသံကြားတော့ မယားစောဖြင့် အိမ်တိုင်ကြီးကို ကြိုးစား မသည်။ ခြေထောက်လွတ်သွားတော့မှ လျှပ်ရောင်ဖြင့် ဖိုးမြခေါင်းကို သွေးရဲရဲဖြင့် မြင်လိုက်ရသည်။

“ကိုဖိုးမြ... ရှင်ခေါင်းမှာ သွေးတွေ။ သစ်သားနဲ့ ခေါင်းကို ရိုက်မိတာဖြစ်မယ်”

စောစောက မိန်းမဖြစ်သူ ညည်းတွားသံကြောင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတိမထားမိပေမယ့် ယခုမဝင်းပြောမှ ခေါင်းထဲ တဆစ်ဆစ်နာလာသလို ခံစားရသည်။

“လာ ... လာ ... ဟိုထောင့်မှာ ခဏမှီနေကြမယ်”

လင်မယားနှစ်ယောက် တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက်တွဲရင်း လွတ်တဲ့နေရာမှီထိုင်နေကြသည်။ အပြင်မှာ လေလျှော့သွားပြီး မိုးများသည်ထန်စွာ ရွာချနေလေသည်။

“ညောင် ... ညောင်”

“ဟင် ... ”

ဘယ်အချိန်က ရောက်နေမှန်းမသိသော ကြောင်ကလေးတစ်ကောင် ဖိုးမြနှင့် မဝင်းတို့အနားသို့ အားကိုးတကြီး လာကပ်နေရှာသည်။ မိုးရေစိုထားသဖြင့် ချမ်းနေပုံလည်း ရလေသည်။

ခါတိုင်းဆိုလျှင် အမြည်းလုပ်ရန် အတင်းလိုက်ရှာနေသော ဖိုးမြတစ်ယောက် ကြောင်လေးကို ကြည့်ပြီး ခေါင်းထဲ မိုက်ခနဲ ခံစားလိုက်ရသည်။

သတ္တဝါတိုင်း မိမိအသက်သေဆုံးမှာ ကြောက်ရွံ့ကြစမြဲပင်။ အန္တရာယ်ကြားမှ ရန်သူမိတ်ဆွေ မခွဲခြားနိုင်သော ကြောင်ကလေးကို ကြည့်ရင်း ကိုယ်တိုင်ကြုံတွေ့ရမှ ခံစားရသောဝေဒနာကို ကိုယ်ချင်းစာ မိပြီး နောင်တရလေသည်။

ကြောင်လေးက ဖိုးမြနှင့် မဝင်းလက်မှာ စီးကျနေသော သွေးစတွေကို လျှာနှင့် လျက်နေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြားမှ လွတ်ကင်းအောင် ရှောင်တိမ်းလာဟန်ရှိပြီး ဖိုးမြတို့ကို မျက်နှာလုပ်ဟန်ဖြင့် ခဏခဏ အသံပြု၍ မော့ကြည့်နေလေသည်။

ဖိုးမြနှင့် မဝင်းတို့ တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်ကြည့်ပြီး နားလည်ကြဟန်ဖြင့် ကြောင်လေးကို ဖွေချီ၍ ရင်ခွင်၌ မေးသိပ်ထားလိုက်လေသည်။

“အတုအလှည့်”ဟူသော ဖြစ်ရပ်သည် ဖိုးမြနှင့် မဝင်းတို့ကို လက်တွေ့ပြသခဲ့ပြီး ဖြစ်လေသည်။

ကြောင်တွေကို အမြည်းလုပ်ရန် ခိုးယူရှာဖွေ၍ မြွေရေခွံအိတ်ထဲထည့်ကာ တဖုန်းဖုန်း ရိုက်နှက် သတ်ဖြတ်ခဲ့သော ဖိုးမြတစ်ယောက် မုန်တိုင်းတိုက်တဲ့နေ့က ရရှိခဲ့သော ခေါင်းဒဏ်ရာကြောင့် မကြာခဏ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်းများ ခံစားရသလို မဝင်းမှာလည်း သစ်သားညှပ်သော ဒဏ်ရာကြောင့် ခြေထောက်တစ်ဖက် ထောင့်ထောင့်ဖြင့် သွားလာလျှောက်လှမ်းခဲ့ရသည်။

အသိနှင့်သတိတို့ ပြိုင်တူ ယှဉ်တွဲခဲ့မိသောကြောင့် ထိုနေ့မှာပင် ဘုံဆိုင်လုပ်ငန်းကို ရာသက်ပန် စွန့်လွှတ်လိုက်လေတော့သည်။ လယ်ယာလုပ်ငန်းနှင့် ငှက်ပျော၊ ကွမ်းစသည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

မရှိမရှား ဘဝလေးနှင့် ရောင့်ရဲ တင်းတိမ်ကာ လှူသင့်တာလှူ၊ ပေးသင့်တာ ပေးကမ်းစွန့်ကြဲခဲ့သည်။ ကြောင်ကလေးများအပေါ်လည်း သနားချစ်ခင်၍ အစာကျွေး မွေးမြူထားလေသည်။ မိမိလက်ချက်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသော ကြောင်လေးတွေ၊ မိတာကွဲဖာကွဲဖြစ်ခဲ့ရသော ကြောင်လေးတွေအတွက် ပြန်စဉ်းစားမိလျှင် ဝမ်းနည်းစိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။

မိမိလုပ်ရပ်အတွက် နောင်တရမိ၍ ကျန်အချိန်များကို အကျိုးရှိစွာ ပြုမူနေထိုင်မည်ဟူသော စိတ်ကူးဖြင့် ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပြုလုပ်လေသည်။

မေတ္တာဟူသည် အလျားအနံ့ မရှိပေမယ့် အသွားအပြန်ရှိသည်ကိုတော့ ကြောင်ကလေးတွေကိုကြည့်ရင်း ဖိုးမြနှင့် မဝင်းတို့ အသိသတိနှင့် သံဝေဂတို့ကို ယှဉ်တွဲတွေ့မြင်ခဲ့ရပြီ မဟုတ်ပါလား ...။ ။



ဆောင်းပါး

ရွှေရောင်ထွက်(ကန့်ဘလူ)

ခေတ်စနစ်များ ပြောင်းလဲလာတာနဲ့အမျှ နည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာများလည်း တိုးတက်လာခဲ့လေသည်။ ထိုတိုးတက်မှုမျိုးသည် အသုံးချတတ်သူများအတွက် ဆေးတစ်ခုဖြစ်ပေမယ့် အသုံးမချတတ်သူများ အတွက် ဘေးတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

ကလေးငယ်များနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းအန္တရာယ်

ကျောင်းပိတ်ထားသည့် ကာလများအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည်လည်း ဖွဲ့စည်းတတ်စဉ်ကတည်းက မက်ဆင်ဂျာတို့ အသုံးပြုသည့်အပြင် ယခု ခေတ်စားနေသော အွန်လိုင်းဂိမ်းများ ဆော့နေကြ သည်။ စာပေမှတ်သားခြင်းအသိပညာဗဟုသုတများ ရှာဖွေတတ်မည်ဆိုလျှင်က လူမှုကွန်ရက်ဆိုသည် အသိပညာရေးရာအမြှောက်အမြား စုစည်းထားတဲ့ ဘဏ္ဍာတိုက်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်လေသည်ဟု ကျွန်ုပ်ယူဆ မိပါ၏။ အသိပညာဗဟုသုတများရှာဖွေပြီး အသုံးပြု လျှင် အကျိုးကျေးဇူးများလှချေသည်။

များကို အဖြစ်လွယ်ကူစေသည်။ ကလေးများသည် နုနယ်သောအရွယ်ဖြစ်နေသောကြောင့် အထက်ပါ ဝေဒနာများကို ပို၍ဖြစ်လွယ်စေသည်။

ရွှေသွေးမောင်မယ် သိမှတ်ဖွယ်

စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင် အားအင်မွေးလို့ ဘဝရှေ့ရေး လှမ်းကခုန်၊ စည်းကမ်းဆိုတာ လူ့ကျင့်ဝတ်မို့ ကေနမချွတ် လိုက်နာတည်း။ အားလပ်ချိန်မှာ အစိုးရီမယ့် စာပေအသိ ဖတ်မှတ်မည်း။ ဒါနကုသိုလ် မျိုးစေ့ချကွဲ့ တန်ဖိုးသီလ ခါးဝတ်ချည်း။ နောင်တစ်ချိန်မှာ ဂုဏ်ရောင်ဝင်းလျက် ထိန်ဝါအလင်း တောက်ပမည်း။ အနာဂတ်မှာ ပြိုင်စံရှားလို့ နိုင်ငံကောင်းသား ဖြစ်ရမည်း။ ဖြစ်ရမည်း.....ဖြစ်ရမည်း။ စွာန်လေး(ပညာရေး)

သစ်ပင်စိုက်စို့လား

ဥတုသုံးပါး ညီမျှအောင် အသိသတိဆောင်။ ဆွေရင်းနောင်တော် လူအများ သစ်ပင်စိုက်စို့လား။ လုပ်အားစိုက်လို့ တို့ကာကွယ် ကမ္ဘာမြေလှူဖို့ကွယ်။ စိမ်းမြဲရောင်ခြယ် မြေတစ်လွှား သစ်ပင်စိုက်စို့လား။ တို့လူသားတွက် အရေးကြီးပေ ကျန်းမာစေဖို့လေ။ လက်ဆင့်ကမ်းစေ လူငယ်များ သစ်ပင်စိုက်စို့လား။ ရှင်သန်ကြီးထွား စုပေါင်းညီ စိုက်ကြမိုးရာသီ။ ဂေဟစနစ်မီ ချိတ်ဆက်ငြား သစ်ပင်စိုက်စို့လား။ မင်းသူရိန်(သာကီနွယ်)

နယုန်အလှ
မြေပြင်ပေါ်မှာ ရေဖွေးဖွေး နယုန်မြက်သားမွေး။ သင်းပျံ့မွှေးလို့ ရနံ့ထုံ စံပယ်မြတ်လေးငဲ့။ ကောက်စိုက်လုံမေ ပျော်ပျော်ပါး လယ်တောထဲကိုသွား။ ကုသိုလ်တရား အကျိုးမျှော် ဆင်နွှဲစာပြန်တော်။ သဒ္ဓါနှိုးဆော် နယုန်လ ထူးတင့်သာပေစွ။ ဝန်းကျင်အလှ မှိုင်းရော်ရီ မိုးစက်ပွင့်တို့စီ။ ဖားအော်သံမြည် သံစုံထူး လျှပ်ပန်းလျှပ်ငယ်မြူး။ ပိုင်ဆု(ပညာရေး)

မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍအတွက် စာမူများ ပေးပို့နိုင်

ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍကို အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ဖော်ပြလျက် ရှိသည်။ မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းကဏ္ဍတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များအနေဖြင့် သုတ၊ ရသဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ အတွေးအမြင်၊ ဟာသ၊ သရော်စာ စသည်ဖြင့် စာမူများ ရေးသားပေးပို့ နိုင်သည်။ စာမူပေးပို့ရာတွင် စာရေးသူ၏ အမည်၊ ကလောင်အမည်၊ မှတ်ပုံတင်နံပါတ်၊ အသက်၊ နေရပ် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်း၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် စာရေးသူ၏ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ ပူးတွဲပေးပို့ရမည့်အပြင် စာမူကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားကြောင်းနှင့် အခြားသော မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာတိုက်များသို့ တိုက်ပြိုင်ပေးပို့ထားခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက် ဖော်ပြပါရှိရမည်။ မျိုးဆက်သစ်ပျိုးခင်းသို့ ပေးပို့ပြီး စာမူများကို ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း ရွေးချယ်ဖော်ပြခံရ ခြင်းမရှိပါက အခြားနေရာများသို့ ပေးပို့နိုင်သည်။ အထူးပန်ကြားလိုသည်မှာ စာမူများကို mirrormyosathit@gmail.com သို့သော ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါရှိသည့် စာမူများကို အမှတ်(၇၇)၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်တွင် ထုတ်ယူ နိုင်ပါသည်။ စာတည်းအဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်းရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြု လေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် စာမျက်နှာအချပ်ပို လေးမျက်နှာဖြင့် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

Grade 6 (စနစ်သစ်)

ယခုအချုပ်ဆိုစာမျက်နှာတွင် Grade 6 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Unit 1: Greeting people မှ Lesson 3: Greetings for special events နှင့်ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာအကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Unit 1: Greeting people

Lesson 3: Greetings for special events

ရာသီဥတုဆိုင်ရာ စကားလုံးများကို ကျက်မှတ်ပါ။

Rain (မိုး)

Drizzle	မိုးဖွဲ၊ မိုးဖွား
Showers	ခဏရွာသည့်မိုး (မိုးပြေး)
Rain	မိုး
Rainy	မိုးရွာသွန်းသော
Downpour	ရုတ်တရက်သည်းထန်စွာရွာသောမိုး
Flood	ရေကြီးမှု

Clouds (မိုးတိမ်)

Cloudy	တိမ်ထူသော၊ မိုးအုံ့သော
Gloomy	ကောင်းကင်တစ်ခုလုံး အုံ့မှိုင်းနေသော
Foggy	မြူဆိုင်းသော
Overcast	အုံ့မှိုင်းသော၊ တိမ်မှိုင်းသော
Clear	တိမ်ကင်းစင်သော

Cold (အေးသော)

Hail	မိုးသီး၊ မိုးသီးကြေသည်။
Sleet	မိုးရောနှင်းပါကျသည်။ မိုးနှင်းကျသည်။
Snow	ဆီးနှင်း၊ ဆီးနှင်းကျသည်။
Snowy	ဆီးနှင်းကျသော
Snowflake	ဆီးနှင်းပွင့်

Blizzard နှင်းမုန်တိုင်း

Wind (လေတိုက်)

Breeze	လေပြည်လေညင်း
Blustery	လေထန်သော
Windy	လေထန်သော
Gale	လေပြင်းမုန်တိုင်း
Hurricane	ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း
Storm	မုန်တိုင်း

Temperature (အပူချိန်)

Hot	ပူသော
Warm	နွေးသော
Sunny	နေသာသော
Cool	အေးသော
Cold	အေးသော
Freezing	ခိုက်ခိုက်တုန်ချမ်းသော

Other Vocab (ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အခြားသောစကားလုံးများ)

Forecast	ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်
Drought	မိုးခေါင်ခြင်း
Lightning	မိုးကြိုးပစ်ခြင်း
Thunder	မိုးခြိမ်းသံ
Rainbow	သင်္ကေတ

Natural disasters (သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ)

Landslide	မြေပြိုခြင်း
Avalanche	တောင်ပေါ်မှ နှင်းထုတစ်ဟုန်ထိုးပြိုကျခြင်း
Earthquake	ငလျင်
Tornado	လေဆင်နှာမောင်း

လေ့ကျင့်ခန်းများ ဖြေဆိုပါ။

(1) Ask and answer the questions about these pictures. The first one is given as an example.



(cloudy)

Is it sunny?

No, it isn't.

It is cloudy.



(rainy)

Is it sunny?



(snowy)

Is it rainy?



(stormy)

Is it snowy?



(sunny)

Is it stormy?



(windy)

Is it sunny?

(2) Fill in the blanks with the given words.

snow snowy storm stormy sunny cloudy rain rainy

- Let's wait till the _____ stops.
- On _____ days, we play games at home.
- Now, the skies are _____.
- _____ covered his hair and his skin was cold.
- We have had a very _____ winter this year.
- It is _____ today. Let's go for a walk.
- Lightning can occur during a _____.
- It is dangerous to climb a mountain on a day when it is _____.

++++++

(လာမည့်အပတ်တွင် Lesson: 4 Let's send a postcard သင်ခန်းစာပါ အကြောင်းအရာများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြပါမည်။)

Grade 7 (စနစ်သစ်)

ယခုအချုပ်ဆိုစာမျက်နှာတွင် Grade 7 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Unit 1 Lesson 2: Life as an artiste နှင့်ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

(1) (အေ မှ အီး) အထိ စာပိုဒ်တစ်ခုချင်းစီကို အောက်တွင် ပေးထားသော ၁ မှ ၅ နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ။ ပထမတစ်ခုကို သင့်အတွက် နမူနာလုပ်ပြထားပါသည်။

- Shwe Man Tin Maung's creativity ရွှေမန်းတင်မောင်ရဲ့ တီထွင်နိုင်စွမ်း (D)
- The title he received သူရရှိခဲ့သောဆု ()
- What Myanmar Zat Pwe is မြန်မာ့ဇာတ်ပွဲဆိုတာ ()
- Personality traits ပင်ကိုအမူအကျင့် ()
- Personal profile ကိုယ်ရေးအကျဉ်း ()

Ans: 1. (D) 2. (E) 3. (A) 4. (C) 5. (B)

(2) Read the passage again and answer the following questions. စာပိုဒ်ကို ထပ်မံဖတ်ပြီး အောက်ပါမေးခွန်းများကို ဖြေဆိုပါ။

- What is Myanmar Zat Pwe? မြန်မာ့ဇာတ်ပွဲဆိုတာ ဘာလဲ။
- When and where was Shwe Man Tin Maung born? ရွှေမန်းတင်မောင်ကို ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်အချိန်မှာ မွေးဖွားပါသလဲ။
- What did Shwe Man Tin Maung do during his visit to the US? အမေရိကန်ကို သွားလည်ပတ်စဉ်အတွင်း ရွှေမန်းတင်မောင် ဘာလုပ်ခဲ့သလဲ။
- What were Shwe Man Tin Maung's famous creations? ရွှေမန်းတင်မောင်ရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ဖန်တီးမှုတွေက ဘာတွေလဲ။

- What is the title Shwe Man Tin Maung received in 1953? ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှာ ရွှေမန်းတင်မောင် ဘာဆု ရရှိခဲ့သလဲ။
- What personality traits made Shwe Man Tin Maung successful? ဘယ်ပင်ကိုအမူအကျင့်က ရွှေမန်းတင်မောင်ကို အောင်မြင်စေတာလဲ။

- Ans: 1. Myanmar Zat Pwe is a classical dance drama.
 2. In 1918, Shwe Man Tin Maung was born in Mandalay.
 3. During his visit to the US, he learned by heart the 27 verses on the Buddha's renunciation.
 4. Shwe Man Tin Maung's famous creations were his new style of the duet dance, novels and operas.
 5. In 1953, Shwe Man Tin Maung received the title Ailinga Kyaw Swa, which is awarded to outstanding artistes in Myanmar.
 6. His diligence and hard work made Shwe Man Tin Maung successful.

(3) Match the adjectives to describe personality traits with their meanings.

ပင်ကိုအမူအကျင့်ကို ဖော်ပြရန် နာမဝိသေသနများကို ၎င်းတို့၏ အဓိပ္ပာယ်များနှင့် ယှဉ်တွဲပြပါ။

Personality trait ပင်ကိုအမူအကျင့်	Meaning အဓိပ္ပာယ်
1. Passionate ပြင်းပြသော	a. having the ability to create ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း
2. Dedicated နှစ်မြုပ်ထားသော	b. not proud မဝင့်ကြားသော
3. Competitive ယှဉ်ပြိုင်လိုစိတ်ရှိသော	c. hard-working ကြိုးစားသော
4. Imaginative စိတ်ကူးညက်စွာရှိသော	d. giving a lot of time and energy to something တစ်စုံတစ်ခုပေါ်တွင် အချိန်၊ စွမ်းအားအမြောက်အမြား ထားရှိခြင်း

- Modest မကြွေးဝါးသော e. having a strong desire to do what you like အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်းပြသောစိတ်ရှိခြင်း
- Creative ဖန်တီးနိုင်သော f. enjoying competition ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းကို နှစ်သက်ခြင်း
- Diligent လုံ့လဝီရိယရှိသော g. good at thinking of new and clever ideas အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာခြင်း

Ans: 1. e 2. d 3. f 4. g 5. b 6. a 7. c

(4) Fill each blank with an appropriate adjective from Exercise 3. လေ့ကျင့်ခန်း ၃ မှ သင့်တော်ရာ နာမဝိသေသနများကို ကွက်လပ်တစ်ခုစီတွင် ဖြည့်စွက်ပါ။

My mother is a (1) ----- woman. She is never proud. My father is a (2) ----- teacher. He spends most of his time teaching and preparing lessons. My elder brother is (3) ----- about music. He wishes to be a musician one day. My elder sister is (4) ----- . She can make beautiful bags by using coloured paper. My friends think that I am a (5) ----- student because I study all the time.

ကျွန်တော့်အမေသည် ကြွားဝါမှုမရှိသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် ဘယ်တော့မှ မာန်မာနထားခြင်းမရှိပါ။ ကျွန်တော့်အဖေသည် အလုပ်တွင် စိတ်နှစ်မြုပ်ထားသော ဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် များသောအားဖြင့် စာသင်ကြားခြင်းနှင့် သင်ခန်းစာများကို ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့်ပင် အချိန်ကုန်လေ့ရှိသည်။ ကျွန်တော့်အစ်ကိုသည် ဂီတနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြင်းပြသော စိတ်ထားရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် တစ်နေ့ ဂီတပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်ရန် ဆန္ဒရှိသည်။ ကျွန်တော့်အစ်မသည် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် ရောင်စုံစက္ကူများနှင့် လှပသောအိတ်လေးများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ကျွန်တော်သည် အချိန်ပြည့် စာလေ့လာနေတဲ့အတွက်ကြောင့် သူငယ်ချင်းများက ကျွန်တော့်ကို စာကြိုးစားသောကျောင်းသားတစ်ဦးဟု ထင်မြင်ယူဆကြသည်။

Ans: 1. modest 2. dedicated 3. passionate 4. creative 5. hardworking (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

Grade 8 (စနစ်ဟောင်း)

ယခင်အပတ်ရဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း အဖြေများ

- sad;
- singing;
- jewels;
- toy;
- looked;
- city;
- jewels;
- king;
- beautiful;
- sweet;
- voice;
- friends;

+++++

ဒီအပတ်မှာတော့ Word Form ဖြေဆိုနည်းပုံစံတွေကို ရှင်းပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Word Form မေးခွန်းကိုဖြေဆိုရင် Noun, Adjective, Adverb, Verb တွေကို ဘယ်နေရာတွေမှာ ထားသုံးရသလဲဆိုတာ သိဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ Word Form မေးခွန်းကို အလွယ်တကူ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Noun, Adjective, Adverb, Verb တွေရဲ့နေရာတွေကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ သေချာဖတ်ရှုလေ့လာပြီး လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။

Word Form ပုံစံများ

Noun သုံးသည့်နေရာများ

- Determiner + noun
- Adjective + noun
- Article (a/an/the) + adjective + noun
- Preposition + Noun
- Noun + Preposition
- Noun + verb + Noun
- Noun + Noun (နာမ်ကို နာမ်ကအထူးပြုတယ်)
- Noun + and + Noun
- Noun + as well as + Noun
- Noun + or + Noun
- Not only noun + but also noun

(Determiner ဆိုတာ a, an, the, this, that, these, those, my, our, your, his, her, its, their, each, every, both, all, only, other, another, one, two, what, which, whose, some, any, many, much, more, most, no, a lot of, ...etc. တို့ဖြစ်ပါတယ်။)

Adjective သုံးသည့်နေရာများ

- Adjective + noun
- Determiner + Adjective + noun
- Verb to be + Adjective
- Something, anything, everything, nothing + Adjective
- Make, find, keep + Object + Adjective
- Look, seem, appear, feel, taste, grow, become + Adjective
- So, quite, too, very, really, extremely, more, most + Adjective

Adverb သုံးသည့်နေရာများ

- Verb + Adverb
- Subject + Adverb + Verb
- Helping Verb + Adverb + Main Verb
- Adverb + Sentence
- Verb to be + Adverb + Adjective

Verb သုံးသည့်နေရာများ

- Noun + Verb
- Verb + Noun
- Adverb + Verb
- Helping Verbs + Verb
- Please/ Kindly + Verb

အောက်မှာပေးထားတဲ့ Word Form ဖြေဆိုနည်းတွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။

I. Supply the correct form of the word given in brackets.

- (sing) Sai Sai is a famous _____.
မေးခွန်းမှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက စိုင်းစိုင်းက ကျော်ကြားတဲ့ တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်လို့ပေးထားပါတယ်။ ကွက်လပ်ရဲ့ ရှေ့မှာ a famous ဆိုတဲ့ a/an/the adjective ပုံစံရှိနေတော့ ကွက်လပ်ထဲမှာ Noun ဖြေဆိုရမှာပါ။ ဒီတော့ ပေးထားတာက sing (verb) ဆိုတော့ သူ့ရဲ့ Noun ပုံစံက singer ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက စိုင်းစိုင်းသည် ကျော်ကြားတဲ့ အဆိုတော်တစ်ယောက် ဖြစ်တယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။
Ans: Sai Sai is a famous singer.
- (sing) I like _____ and dancing.
အောက်မှာပေးထားတဲ့ Word Form ဖြေဆိုနည်းတွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။

မေးခွန်းမှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက ကျွန်တော် ကွက်လပ်နဲ့ ကခြင်းကို ကြိုက်နှစ်သက်တယ်လို့ ပေးထားပါတယ်။ and နဲ့ ဆက်ထားရင် မျိုးတူတာတွေကိုပဲ ဆက်လိုရပါတယ်။ Noun and Noun Adjective and Adjective Adverb and Adverb စသည်ပေါ့။ ဒီနေရာမှာ Ving (Verbal Noun) ကို and နဲ့ဆက်ပေးထားတယ်။ ဒီတော့ ကွက်လပ်ထဲမှာလည်း Ving (Verbal Noun) ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတာက sing ဆိုတော့ အဖြေက singing ပေါ့။ ကျွန်တော် သီချင်းဆိုတာနဲ့ ကရတာကို ကြိုက်နှစ်သက်တယ် ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။

Ans: I like singing and dancing.

3. (sing) Do you like his _____?
မေးခွန်းမှာ ပေးထားတဲ့ဝါကျက မင်းသူ့ရဲ့ ကွက်လပ်တွေကို ကြိုက်နှစ်သက်သလား ဆိုပြီးပေးထားပါတယ်။ ကွက်လပ်ရဲ့ရှေ့မှာ his ပိုင်ဆိုင်ခြင်း ရှိနေတယ်။ ဒါဆို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းရဲ့အနောက်မှာ Noun ပဲထည့်ပေးရမှာပါ။ sing ရဲ့ noun ပုံစံက song ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက မင်းသူ့ရဲ့ သီချင်းတွေကို ကြိုက်နှစ်သက်သလားလို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။
Ans: Do you like his songs?

အောက်မှာပေးထားတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။

- (sad) The opposite of happiness is _____.
- (sad) He walked away _____.
- (sad) She was _____ over the death of her friend.
- (ill) Her father is seriously _____ at the hospital.
- (ill) The doctor cured my _____.
- (die) By the time they reached their grandpa, he was _____.
- (die) She suffered from a _____ disease.
- (die) Cancer can be a slow _____.
- (die) A man should study till his _____ day.
- (lose) You are never a _____ until you quit trying.

Answer: 1. sadness; 2. sadly; 3. saddened; 4. ill; 5. illness; 6. dead; 7. dead; 8. death; 9. dying; 10. loser;

+++++ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

Grade 9 (စနစ်ဟောင်း)

ဒီအပတ်မှာ Tenses (ကာလများ)အကြောင်းကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကာလသုံးမျိုးရှိပါတယ်။ Present ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလ, Past အတိတ်ကာလ, Future အနာဂတ်ကာလတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဓိက ကာလသုံးမျိုး အနက်မှာ တစ်မျိုးချင်းစီကို နောက်ထပ် လေးမျိုးစီထပ်ခွဲခြားလိုက်တော့ကာလ ၁၂ မျိုးဖြစ်သွားပါတယ်။ ဘာတွေလဲဆိုရင် Present Tense မှာ Present Simple, Present Continuous, Present Perfect နဲ့ Present Perfect Continuous တို့ဖြစ်ပါတယ်။ Past Tense နဲ့ Future Tense တို့မှာလည်း ဒီအတိုင်းပဲ လေးမျိုးစီဖြစ်သွားပါတယ်။ ကာလတစ်မျိုးချင်းစီကို ဥပမာဝါကျတွေနဲ့ ရှင်းပြထားပါတယ်။ လေ့လာဖတ်ရှုမှတ်သားပါ။

Uses of Tenses (ကာလများအကြောင်း)

I. Simple Present Tense (V1, V1 (s/es/ies))

အမြဲတမ်းမှန်တဲ့အကြောင်းအရာတွေ၊ လူတွေရဲ့အကျင့်စရိုက်၊ လူမျိုးတွေရဲ့ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ပုံမှန် လုပ်လေ့လုပ်ထရိုတဲ့ဖြစ်ရပ်၊ လူတစ်ဦးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို ဖော်ပြပြောဆိုတဲ့အခါမှာ **Present Simple** ကို သုံးပါတယ်။

e.g: 1. The earth **goes round** the sun. 2. Mother **drinks** coffee twice a day. 3. My father **dislikes** coffee.

Present Simple (V1)နဲ့ ရေးသားတဲ့ပုံစံကို လေ့လာကြည့်ပါ။

- ရိုးရိုးဝါကျပုံစံ။ Subject များ+ V1 ... / Subject နည်း + V1 s/es/ies
e.g. I go to school. He goes to school.
- အငြင်းဝါကျပုံစံ။ Subject များ **do not** V1 / Subject နည်း **does not** V1
e.g. I do not eat beef. She does not drink tea.
- ရိုးရိုးအမေးပုံစံ။ **Do** Subject များ V1? / **Does** Subject နည်း V1?
e.g. Do you go to school? / Does she do homework?

မှတ်ရန်။ ။ ဝါကျတွေရေးဖွဲ့တဲ့အခါမှာ Subject Verb agreement ကို သိထားရပါမယ်။ Subject က အနည်းကိန်း(တစ်ခု၊ တစ်ကောင်၊ တစ်ယောက်) ဖြစ်နေရင် Verb ကို အနည်းကိန်းရေးရပါတယ်။

Subject က အများကိန်း (တစ်ခု၊ တစ်ကောင် တစ်ယောက်ထက်ပိုနေတယ် ဆိုရင် Verb ကို အများကိန်း ရေးရပါတယ်။

Verb ကို အနည်းကိန်းပြောင်းရေးရင် s, es, ies ထည့်ပေးရပါတယ်။

Verb ကို ဘာမှထည့်မထားဘူးဆိုရင် အများကိန်းပုံစံလို့ ယူဆရပါတယ်။ ဒီတော့ Verb အနည်းကိန်းပြောင်းနည်းပုံစံကို လေ့လာကြည့်ပါ။

Verb အနည်းကိန်းပြောင်းနည်း

- Verb အများစုကို အနည်းကိန်းပြောင်းပါက “s” ပေါင်းထည့်ပေးရသည်။
- Verb သည် s, ss, sh, ch, x, o ဆုံးရင် “es” ပေါင်းထည့်ပေးရသည်။
- Verb သည် y နဲ့ဆုံးပြီး y ရှေ့မှာ “a, e, i, o, u” ပါရင် y ကို “s” ပေါင်းပါ။ y ရှေ့မှာ ဗျည်း ရှိရင် y ကို ဖြုတ်ပြီး “ies” ပေါင်းပါ။

- အောက်ပါ ကြိယာများကို အနည်းကိန်းပြောင်းပါ။
Ex: 1. go _____ 2. take _____ 3. drink _____ 4. buy _____
5. sell _____ 6. come _____ 7. write _____ 8. watch _____
9. say _____ 10. sleep _____ 11. play _____ 12. rest _____
13. swim _____ 14. eat _____ 15. study _____ 16. read _____
17. cry _____ 18. run _____ 19. walk _____ 20. tell _____

(2) Translate the followings into English. အောက်ပါတို့ကို အင်္ဂလိပ်လိုရေးပါ။

- နေသည် အရှေ့အရပ်မှ ထွက်သည်။ (set rise/ in the east) _____.
- မြန်မာလူမျိုးတွေသည် သတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပသည်။ (Myanmar/ hold/ Thadingyut festival) _____.
- ကိုကိုသည် နံနက် ၆ နာရီတွင် အိပ်ရာထသည်။ (get up/ 6 o'clock) _____.
- ဒေါ်လေး ကိတ်မုန့်ကြိုက်သည်။ (like/ a cake) _____.
- ဦးလေး နွားနို့ မကြိုက်ပါ။ (dislike/ milk) _____.
- မင်း ခူးရင်းသီးကြိုက်သလား။ (like/ durian) _____.
- သူတို့ အိမ်စာလုပ်ကြသလား။ (do/ homework) _____.
- ကျွန်တော်တို့ နံနက်စောစော အိပ်ရာထတယ်။ (get up/ early) _____.
- မေမေ ကျွန်တော်တို့ အဝတ်အစားတွေကို လျှော်တယ်။ (wash for the family) _____.
- သူတို့ ညစာကို အပြင်ထွက်စားတယ်။ (eat out for dinner) _____.

လေ့ကျင့်ခန်းဖြေဆိုပြီးရင်

Present Simple (V1) နဲ့ တွဲသုံးတဲ့ adverb of frequency (ကြိမ်နှုန်းပြကြိယာ ဝိသေသန)အကြောင်းကို ဖော်ပြပါမယ်။

Adverbs of frequency (ကြိမ်နှုန်းပြ ကြိယာဝိသေသန)

ကြိမ်နှုန်းပြ ကြိယာဝိသေသနဆိုတာ လုပ်ရပ်တစ်ခုကို ဘယ်နှကြိမ်၊ ဘယ်နှခါ လုပ်ဆောင်သလဲဆိုတာကို ဖော်ပြပါတယ်။
ဥပမာ။ ။ He **always** gets up early morning.
(သူ နံနက်တိုင်း အိပ်ရာ အမြဲတမ်း စောစောထသည်။)
They **sometimes** go to the library.
(သူတို့ တစ်ခါတစ်ရံ စာကြည့်တိုက်သွားတယ်။)

She goes shopping twice a month. (သူ တစ်လနှစ်ခါမျှဝယ်ထွက်တယ်။)
အထက်ပါဥပမာတွေကို လေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင် ကြိမ်နှုန်းပြကြိယာဝိသေသန တွေကို ရေးသားရာမှာ generally (ယေဘုယျအားဖြင့်)ဖော်ပြတာနဲ့ exactly (အတိအကျ) ဖော်ပြတာဆိုပြီး နှစ်မျိုးတွေမြင်နိုင်ပါတယ်။

Generally(ယေဘုယျအားဖြင့် ဖော်ပြသော ကြိမ်နှုန်းပြ ကြိယာဝိသေသနများ)

always	(အမြဲတမ်း)	100%
usually	(များသောအားဖြင့်)	90%
normally	(သာမန်အားဖြင့်)	80%
often	(မကြာခဏ)	70%
sometimes	(တစ်ခါတစ်ရံ)	30%
rarely	(ရှားရှားပါးပါး)	10%
hardly ever	(ကြုံတော့ကြုံခဲ၊ ရှားရှားပါးပါး)	5%
never	(ဘယ်တော့မှ)	0%

မှတ်သားရန်။ ။ ယေဘုယျအားဖြင့်ဖော်ပြသော ကြိမ်နှုန်းပြကြိယာဝိသေသန များကို ဝါကျများတွင် ထည့်သွင်းရေးသားရာတွင် Helping Verb, Verb to be တို့၏ နောက်၊ Main Verb ရဲ့ရှေ့တွင် ထားရသည်။
ဥပမာ။ ။ She **is always** late. (Verb to be ရဲ့နောက်)
I've often been to the US. (Helping Verb ရဲ့နောက်)
You **must never** play after a big meal. (Helping Verb ရဲ့နောက်)
I **usually walk** to school. (Main Verb ရဲ့ရှေ့)
She **hardly ever drinks** tea. (Main Verb ရဲ့ရှေ့)

Exactly (အကြိမ်အရေအတွက်ကို အတိအကျဖော်ပြသော ကြိမ်နှုန်းပြကြိယာဝိသေသနများ)

every...	(every day/ week/ month/ year/ Friday/ weekend)
once a ...	(day/ week/ month/ year)
three times a ...	(day/ week/ month/ year)
four times a ...	(day/ week/ month/ year)

မှတ်သားရန်။ ။ အကြိမ်အရေအတွက်ကို အတိအကျအားဖြင့်ဖော်ပြသော ကြိမ်နှုန်းပြကြိယာ ဝိသေသနများကို ဝါကျ၏ နောက်ဆုံးတွင် ထားရသည်။
ဥပမာ။ ။ He runs round the park **every day**. (စာကြောင်းရဲ့ နောက်ဆုံး)
I play tennis **once a week**. (စာကြောင်းရဲ့ နောက်ဆုံး)
She drinks milk **once a day**. (စာကြောင်းရဲ့ နောက်ဆုံး)
I play football **every evening**. (စာကြောင်းရဲ့ နောက်ဆုံး)
Mother cooks something special for us **every weekend**. (စာကြောင်းရဲ့ နောက်ဆုံး)

+++++ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

Grade 10 (စနစ်သစ်)

ဒီအပတ်မှာတော့ Unit 1 Language သင်ခန်းစာမှာပါတဲ့ Nouns in Appositions ပြောင်းလဲရေးသားပုံကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရှင်းပြချက်တွေကို သေချာဖတ်ရှုလေ့လာပြီး လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ဖြေဆိုကြည့်ပါ။

Nouns in Appositions

Nouns in Appositions ဆိုတာ နာမ်တွေကို ပိုလေးနက်အောင်(,) ကော်မာခံပြီး အထူးပြု ပေးတာလို့ မှတ်ထားပါ။ ဥပမာ။ U Ba is a teacher. He goes to school.

Verb to be ပါတဲ့ဝါကျကို ဖြုတ်ဆက်ဝါကျ။ Main Verb ပါတဲ့ဝါကျကို မှုတည်ဝါကျလို့ သတ်မှတ်ပါ။ U Ba is a teacher ဝါကျက ဖြုတ်ဆက်ဝါကျ ဖြစ်ပြီး He goes to school ဝါကျက မှုတည်ဝါကျဖြစ်ပါတယ်။ ဖြုတ်ဆက်ဝါကျကို Verb to be ရောက်တဲ့အထိ ဖြုတ်ပါ။ a teacher ဆိုတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်ကျန်ပါမယ်။ အဲဒီဂုဏ်ပုဒ်ကို မှုတည်ဝါကျရဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့နာမ်အနားမှာ (,) ကော်မာခံပြီး ကပ်ရေးရပါတယ်။ ဒီတော့ အဖြေက U Ba, a teacher, goes to school. ဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ ဦးဘကျောင်းသားတယ်ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ရသွားတာပေါ့။

e.g. U Ba is a teacher. He goes to school.

U Ba, a teacher, goes to school.

နောက်ထပ် ဥပမာတစ်ခု ကြည့်ပါဦး။

ဥပမာ။ We live in Nay Pyi Taw. It is the capital city of Myanmar. ဒီဝါကျနှစ်ကြောင်းမှာ ဘယ်ဝါကျက ဖြုတ်ဆက်ဝါကျလဲ။ Verb to be ပါတဲ့ It is the capital city of Myanmar ဝါကျက ဖြုတ်ဆက်ဝါကျဖြစ်ပါတယ်။ We live in Nay Pyi Taw ဝါကျက မှုတည်ဝါကျပေါ့။

ဒီတော့ ဖြုတ်ဆက်ဝါကျကို Verb to be ရောက်တဲ့အထိ ဖြုတ်လိုက်ပါ။ ဒါဆို the capital city of Myanmar ဆိုတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်ကျန်ပါတယ်။ အဲဒီ ဂုဏ်ပုဒ်ကို သူ့ရဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ နာမ်အနားမှာ (,) ကော်မာခံပြီး ကပ်ရေးပါမယ်။ သူ့ရဲ့သက်ဆိုင်တဲ့နာမ်က ဘယ်ဟာလဲဆိုတော့ Nay Pyi Taw ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက We live in Nay Pyi Taw, the capital city of Myanmar. ဆိုပြီး ဖြစ်သွားပါတယ်။

e.g. We live in Nay Pyi Taw. It is the capital city of Myanmar.

We live in Nay Pyi Taw, the capital city of Myanmar.

(ဒီနေရာမှာ ဂုဏ်ပုဒ်ရဲ့သက်ဆိုင်တဲ့နာမ်က ဝါကျရဲ့နောက်ဆုံးမှာ ရောက်နေတယ် ဒါဆို (,) ကော်မာ တစ်လုံးပဲလိုတယ်ဆိုတာ သတိပြုပါ။)

ဒီလောက်နားလည်ပြီဆိုရင် လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ဖြေဆိုကြည့်ပါ။

- Ko Maung is a driver. He drives carefully.
_____.
- Sandar is a singer. She listens to music.
_____.
- We live in Nay Pyi Taw. It is the capital city of Myanmar.
_____.
- Maung Gyi spends much money on clothes. He is our neighbour.
_____.
- Swe Swe wants to be a scientist. She is the daughter of our class teacher.
_____.

နောက်ထပ်ပုံစံတစ်မျိုးကို ဆက်လေ့လာပါ။

ပေးထားတဲ့ဝါကျမှာ လူက တစ်ယောက်တည်းဖြစ်ပြီးတော့ ဂုဏ်ပုဒ်က နှစ်ခုဖြစ်နေရင် ဂုဏ်ပုဒ်နှစ်ခုကို and နဲ့ဆက်ပေးရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ and ရဲ့အနောက်မှာ a/an/the တည့်ရေးလို့မရပါ။ ဥပမာလေ့လာကြည့်ပါ။ ဥပမာ။ Sai Sai is a singer. He is also a writer. He appears in this film.

ဒီဝါကျသုံးကြောင်းမှာ Verb to be ပါတဲ့ဝါကျက နှစ်ကြောင်း ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီတော့ အဲဒီဖြုတ်ဆက်ဝါကျနှစ်ကြောင်းကို Verb to be ရောက်တဲ့အထိ ဖြုတ်လိုက်တော့ ဂုဏ်ပုဒ်နှစ်ခုထွက်လာပါတယ်။ a singer နဲ့ a writer ဖြစ်ပါတယ်။ ဂုဏ်ပုဒ်က နှစ်ခုဖြစ်ပြီးတော့ လူက တစ်ယောက် ဖြစ်တဲ့အတွက် ဂုဏ်ပုဒ်နှစ်ခုကို and နဲ့ဆက်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ and ရဲ့အနောက်မှာ a/an/the ပြန်တည့်ရေးလို့မရပါ။ အဲဒီတော့ အဖြေက Sai Sai, a singer and writer, appears in this film. ဆိုပြီး ဖြစ်သွားပါတယ်။

e.g. Sai Sai is a singer. He is also a writer. He appears in this film.

Sai Sai, a singer and writer, appears in this film.

ဒီလိုတော့ရေးလို့မရဘူးဆိုတာ မှတ်ထားပါ။

Sai Sai, a singer and a writer, appears in this film. (and ရဲ့အနောက်မှာ a/an/the တည့်ရေးရင် လူက နှစ်ယောက်ဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။ အဆိုတော်စိုင်းစိုင်းနဲ့ စာရေးဆရာတစ်ယောက် ဆိုပြီး လူနှစ်ယောက်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ထွက်သွားပါလိမ့်မယ်။)

နောက်ထပ်ပုံစံတစ်မျိုးကို ဆက်လေ့လာပါ။

လူကနှစ်ယောက် ဂုဏ်ပုဒ်က နှစ်ခုဆိုရင်တော့ ဂုဏ်ပုဒ်နှစ်ခုကို and

နဲ့ဆက်၊ and ရဲ့အနောက်မှာ a/an/the ပြန်တည့်ရေးပေးရပါမယ်။ ဥပမာ။ Ko Gyi is a university student. Nyi Lay is a G 10 student. They play football together.

ဒီဝါကျမှာ လူကလည်း နှစ်ယောက်၊ ဂုဏ်ပုဒ်ကလည်း နှစ်ခုဖြစ်နေတယ်။ Ko Gyi ရဲ့ဂုဏ်ပုဒ်က a university student ညီလေးရဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်က a G 10 student ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အဖြေက Ko Gyi, a university student and Nyi Lay, a G 10 student, play football together. ဆိုပြီးဖြစ်သွားပါတယ်။ နောက်ထပ်တစ်မျိုးဆိုရင် Ko Gyi and Nyi Lay, a university student and a G 10 student, play football together. ဆိုပြီးလည်း ရေးလို့ရပါတယ်။ ပုံစံနှစ်မျိုးစလုံးကို မှတ်သားထားပါ။

e.g. Ko Gyi is a university student. Nyi Lay is a G 10 student. They play football together.

ပုံစံ (၁) Ko Gyi, a university student and Nyi Lay, a G 10 student, play football together.

ပုံစံ (၂) Ko Gyi and Nyi Lay, a university student and a G 10 student, play football together.

နောက်ထပ်ပုံစံတစ်မျိုးကို ဆက်လေ့လာပါ။

ဝါကျအားလုံးမှာ Verb to be တွေပါနေရင်တော့ Verb to be နဲ့ Noun နဲ့တွဲထားတဲ့ဝါကျကိုသာ ဖြုတ်ဆက်ဝါကျလို့ မှတ်ယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ။ Yadanar is a model. She is singing a song.

ဒီဝါကျနှစ်ကြောင်းမှာ Verb to be တွေပါနေပါတယ်။ ဒီတော့ verb to be နဲ့ noun နဲ့တွဲတဲ့ဝါကျကို ဖြုတ်ဆက်ဝါကျလို့ မှတ်ယူရမယ်။ Yadanar is a model ဆိုတဲ့ဝါကျက ဖြုတ်ဝါကျဖြစ်ပါတယ်။ ဘာလို့ဆိုရင် a model က noun ဖြစ်လို့ပါ။ singing a song က am, is, are + Ving (continuous tense) ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အဖြေက Yadanar, a model, is singing a song. ဆိုပြီး ဖြစ်သွားပါတယ်။

e.g. Yadanar is a model. She is singing a song.

Yadanar, a model, is singing a song.

e.g. Daw Lay is our aunt. She is strict in disciplines.

Daw Lay, our aunt, is strict in disciplines.

e.g. Khin Khin is pretty. She is a clever student.

Khin Khin, a clever student, is pretty.

e.g. Maung Maung was punished by the teacher. He is our friend.

Maung Maung, our friend, was punished by the teacher. (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

Grade 11 (စနစ်ဟောင်း)

ယခုအချုပ်ပုံစာမျက်နှာတွင် Grade 11 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် Unit 1 THE CALENDAR နှင့် ဆက်စပ်သည့် မှတ်သားစရာ အကြောင်းအရာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို တည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။ (ယခင်အပတ်မှအဆက်)

- These books are ____ than those books.
A. easy (လွယ်ကူသော) B. easier (ပိုလွယ်သော) C. easiest (အလွယ်ဆုံး)
- This game is the ____ I have ever played.
A. easy (လွယ်ကူသော) B. easier (ပိုလွယ်သော) C. easiest (အလွယ်ဆုံး)
- This question is the ____ than that one.
A. easy (လွယ်ကူသော) B. easier (ပိုလွယ်သော) C. easiest (အလွယ်ဆုံး)
- Get out as ____ as possible.
A. faster (ပိုမြန်သော) B. fast (မြန်သော) C. fastest (အမြန်ဆုံး)
- He moved ____ than she was able to follow.
A. faster (ပိုမြန်သော) B. fast (မြန်သော) C. fastest (အမြန်ဆုံး)
- My clock is ten minutes ____.
A. earlier (ပိုစောသော) B. earliest (အစောဆုံး) C. early (စောသော)
- ____ a decision next week about whether or not to buy it.
A. Do (လုပ်သည်) B. Make (ပြုလုပ်၊ ဖန်တီးသည်) C. Take (ယူဆောင်သည်)
- I'll ____ the best I can.
A. do (လုပ်သည်) B. make (ပြုလုပ်၊ ဖန်တီးသည်) C. take (ယူဆောင်သည်)
- I have to ____ an exam next week.
A. do (လုပ်သည်) B. make (ပြုလုပ်၊ ဖန်တီးသည်) C. take (ယူဆောင်သည်)
- Today, it rained ____.
A. many (အရေအတွက် များပြားသော) B. much (ပမာဏ

- များပြားသော) C. a lot (များစွာ)
- He earns ____ money doing magic at the children's parties.
A. spare (အပိုဆောင်ထားသော) B. extra (ပုံမှန်ထက်ပိုသော) C. surplus (သုံးပြီး ပိုသော)
 - The ____ are doing an experiment at the laboratory.
A. researchers (သူတေသီများ) B. archeologists (ဗိသုကာပညာရှင်များ) C. scientists (သိပ္ပံပညာရှင်များ)
 - New ____ discoveries are being made every day.
(A) scientific (သိပ္ပံနည်းကျသော) (B) systematic (စနစ်ကျသော) (C) precise (တိကျသော)
 - We have to ____ plans Thursday to get officials to the games.
(A) take (B) do (C) make
 - How many teeth did the dentist take ____?
(A) off (B) out (C) of

Answer: 1. B (won't V1 ပုံစံ); 2. C (verb to be + adjective ပုံစံ); 3. C (ရွေ့လျားမှုသော); 4. A (ဦးတည်ရာဆီသို့); 5. B (လက်ထဲမှာတည့်လိုက်တယ်ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်); 6. B (than ပါရင် Degree 2); 7. C (the ပါရင် Degree 3); 8. B (the ပါပေမယ့် နှစ်ခုနှိုင်းယှဉ်လို့ Degree 2); 9. B (as adjective degree 1 as ပုံစံ); 10. A (than ပါတယ် Degree 2 ပုံစံ); 11. C (နှိုင်းယှဉ်ပြောခြင်းမဟုတ်လို့ D ပုံစံ); 12. B (မရှိသေးတဲ့အရာကို ပြုလုပ်ဖန်တီးလို့); 13. A (ရှိပြီးသားအလုပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်လို့); 14. C (စာမေးပွဲစစ်တဲ့သူက give an exam၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုသူက take an exam); 15. C (ဝါကျမှာ adverb တည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။); 16. B (အပိုဝင်ငွေ); 17. C (သိပ္ပံပညာရှင်တွေသာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်တာပါ။) 18. A (သိပ္ပံနည်းကျသော) 19. C (make plans တွဲလုံးရှိပြီးသား) 20. out (take out ဆွဲထုတ်သည်)

(No. IV) Answer the questions.

- What was using the Egyptian calendar like?
- What was the main problem for the scientists in Pope Gregory's time?
- What did the scientists discover about Julius Caesar's calendar in the year 1582?

- What is the calendar we use today called and why is it named so?
- How long exactly does it take the earth to travel around the sun once?
- Why was 1900 not a leap year?
- How did Julius Caesar make the Egyptian calendar right?
- Why did Pope Gregory XIII try to make a better plan?
- Who made the first calendar and when was it made?
- How did scientists solve the problem of Julius Caesar's calendar going too fast?

Answer: 1. Using the Egyptian calendar was like using a watch that runs slow.
2. The main problem for the scientists in Pope Gregory's time was hot to keep the calendar right in the future, year after year.
3. Scientists discovered that Julius Caesar's calendar was about 10 days faster than the sun.
4. The calendar we use today is called the Gregorian Calendar and it is named so after/for Pope Gregory. Or in honour of Pope Gregory.
5. It takes the earth exactly 365 days, 5 hours, 48 minutes and 46 seconds to travel around the sun once.
6. 1900 was not a leap year because it cannot be divided evenly by 400.
7. Julius Caesar made the Egyptian calendar right by adding an extra day every four years.
8. Pope Gregory XIII tried to make a better plan because by the year 1582, scientists showed that Julius Caesar's calendar was about 10 days faster than the sun.
9. More than two thousand years ago, scientists in Egypt made the first calendar.
10. Scientists solved the problem of Julius Caesar's calendar going too fast by making a plan to take out three days every 400 years. (လာမည့်အပတ်တွင် Wh questions မေးခွန်းဖြေနည်းများနှင့် Connectives (စကားဆက်များ)အကြောင်းကို ဖော်ပြပါမည်။)

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အချုပ်ပုံစာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြထားသည့် ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် အချုပ်ပုံစာမျက်နှာများကို ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (၀၉-၄၃၅၇၀၇၀)ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလိပ်စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး ကဏ္ဍ

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

ယခုအချုပ်ပုံစာမျက်နှာတွင် စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍအတွက် THE GREAT WALL OF CHINA အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါသည်။ စာပိုဒ်ဖတ်ပြီးပါက နားလည်နိုင်စွမ်းမည်မျှရှိသလဲဆိုသည်ကို သိရှိနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။

THE GREAT WALL OF CHINA

The Great wall of China is a very old wall made of stone. It is the longest structure that people have ever built. The wall is 4.5 to 9 meters wide, and up to 7.5 meters high. At one point the wall may have measured more than 8,000 kilometers long, but it is so old that many parts of the wall have broken and disappeared. The Great wall was built more than 2,000 years ago to protect northern China from enemy attacks. Watch towers were built along the wall, often on hilltops or other places with a long, clear view. These watch towers could be used to signal danger from a long way away. During the night, guards could light fires or lanterns that would shine brightly in the dark. During the day, they could make smoke signals. Today, the Great Wall is no longer used to keep out enemies. People come from all over the world to see it. It is a very popular tourist destination.

UNESCO (United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization) added the Great Wall of China to its World Heritage List in 1987. Every year, more than 10 million people flock to the Great Wall of China, making it one of the world's most popular tourist attractions.

တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာတံတိုင်း
တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာတံတိုင်းသည် ကျောက်တုံးများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် သက်တမ်းရှည်တံတိုင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါတံတိုင်းကြီးသည် လူသားတို့ တည်ဆောက်ဖူးသည့် အဆောက်အအုံများ အနက် အရှည်လျားဆုံးသော အဆောက်အအုံတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ တံတိုင်းနံရံ၏ အကျယ်မှာ ၄ ဒသမ ၅ မီတာမှ ၉ မီတာအထိ ကျယ်ဝန်းပြီး ၇ ဒသမ ၅ မီတာ မြင့်မားသည်။ မဟာတံတိုင်းကြီး၏အရှည်မှာ ကီလိုမီတာ ၈၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။ သို့သော် တံတိုင်းကြီးသည် သက်တမ်းရှည်လွန်းသည့်အတွက် အချို့နေရာများတွင် ပျက်စီးလျက်ရှိသည်။



တံတိုင်းကြီးကို လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်က တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းမှ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်သူများကို ကာကွယ်တားဆီးသည့်အနေဖြင့် တံတိုင်းကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တံတိုင်းကြီးတစ်လျှောက်တွင် ကင်းစောင့်မျှော်စင်များထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသည်။ များသောအားဖြင့် တောင်ထိပ်များ သို့မဟုတ် မြင်ကွင်းရှင်းလင်းပြတ်သားသည့် နေရာများတွင် တည်ဆောက်ထားသည်။ ကျူးကျော်သူများဝင်ရောက်လာသည့်အခါ သိရှိပြီး အချက်ပေးနိုင်ရန် ကင်းစောင့်မျှော်စင်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကင်းသမားများသည် ညအချိန်တွင် မီးအိမ်များ သို့မဟုတ် အချက်ပြစီမံများဖြင့် ရန်သူများဝင်ရောက်လာသည်ကို အချက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် မီးခိုးအချက်ပြနည်းကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ကျူးကျော်သူများကို ကာကွယ်တားဆီးရန် မဟာတံတိုင်းကြီးကို အသုံးပြုခြင်းမရှိတော့ပေ။ မဟာတံတိုင်း ကြီးသည် ကမ္ဘာ့အံ့ဖွယ်ဆုနံပါတ်တွင် တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်လို့နေပြီ ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ယူနက်စကို)က မဟာတံတိုင်းကြီးကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်သည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် မဟာတံတိုင်းကြီး သို့ နှစ်စဉ်လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသည်ပေါင်း ၁၀ သန်းကျော်ရှိသည်။

- Choose a, b or c.
- The Great wall of China is a very old wall made of _____.
(A) mud (B) stone (C) wood
 - How wide is the wall? It is _____ meters wide.
(A) 3 (B) 10 (C) between 4 to 9
 - The Great wall was built _____ years ago.
(A) Over 100 years
(B) more than 200 years
(C) more than 2,000 years
 - The Great wall was built to _____.
(A) protect northern China from enemy attacks
(B) make it a tourist destination
(C) learn about the environment
 - UNESCO listed the Great Wall of China to its World Heritage List in _____.
(A) 2000 (B) 1897 (C) 1987

Ans: 1. B; 2. C; 3. C; 4. A; 5. C
+++++

အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည် တိုးတက်ရေးကဏ္ဍ

ဒီအပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကို လေ့လာနေသူများအတွက် အလွယ်တကူမှတ်သားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးများသော Phrasal verbs (ကြိယာပုဒ်စု)များကို ရှင်းပြချက်နှင့်တကွ နမူနာဝါကျများကိုပါ ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားပါသည်။ ပေးထားသည့် ကြိယာပုဒ်စုများကို လေ့လာမှတ်သားပြီးပါက လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။ ဝါကျများအစားထိုး ရေးသားလေ့ကျင့်ပါ။

Phrasal verbs(ကြိယာပုဒ်စုများ)

- act up = behave or function improperly (ဆိုးရွားစွာပြုမူဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် စက်ပစ္စည်းများ ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်ခြင်း မရှိ။)
Example: I think I need to take my car to the mechanic because it's **acting up** again.
ဥပမာ။ ကျွန်တော့်ကား စက်ချို့ယွင်းနေလို့ စက်ပြင်ဆရာဆီ ပို့ရမယ်ထင်တယ်။
- add **something up** = calculate a sum (တွက်ချက်သည်။)
Example: I **added up** the receipts and it totaled \$ 135.
ဥပမာ။ ငွေလက်ခံဖြတ်ပိုင်းကို တွက်ချက်လိုက်တော့ ၁၃၅ ဒေါ်လာကျတယ်။
- add up to = equal an amount (ပမာဏတူညီသည်။)
Example: The total expenses **added up to** \$ 325.
ဥပမာ။ စုစုပေါင်း ကုန်ကျစရိတ်မှာ ၃၂၅ ဒေါ်လာရှိတယ်။
- add up = make sense (အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။)
Example: Her story doesn't **add up**. I think she is lying.
ဥပမာ။ သူ့ပြောနေတာတွေက အဓိပ္ပာယ်မရှိဘူး။ သူ့လိမ်ပြောနေတယ်လို့ ငါထင်တယ်။
- ask **somebody out** = invite on a date (ဖိတ်ခေါ်မှုပြုသည်။)
Example: Ko Ko **asked** Hla Hla **out** to dinner and a movie. (ကိုကိုက လှလှကို ညစာစားဖို့နဲ့ ရုပ်ရှင်သွားကြည့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ခဲ့တယ်။)
- ask around = ask many people the same question (လူများကို လိုက်လံမေးမြန်းကြည့်သည်။)
Example: I **asked around** but nobody has seen my wallet.
(လူတွေကို လိုက်လံမေးမြန်းကြည့်ပေမယ့် ကျွန်တော့်ပိုက်ဆံအိတ်ကို

- တွေ့တဲ့သူမရှိဘူး။)
- ask somebody over = invite to one's home (တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို နေအိမ်သို့ ဖိတ်ခေါ်သည်။)
Example: Why don't we **ask** Min Min **over** for dinner?
ဥပမာ။ ဘာလို့ မင်းမင်းကို ညစာစားဖို့ အိမ်ကို ဖိတ်ခေါ်တာလဲ။
 - back down = to admit you were wrong (အမှားဝန်ခံသည်။)
Example: Jane never **backs down**. She always wins arguments.
ဥပမာ။ ဂျိမ်းက ဘယ်တော့မှ သူ့အမှားကို ဝန်ခံဘူး။ အမြဲတမ်း ငြင်းခုံပြောတယ်။
 - back out of = not keep (a promise, agreement, deal) (ကတိကဝတ် ချိုးဖောက်သည်။ သဘောတူညီထားသည်ကို လိုက်နာခြင်း မရှိ။)
Example: Sam **backed out of** the agreement at the last second.
ဥပမာ။ နောက်ဆုံးတော့ ဆမ်က ကတိမတည်ခဲ့ဘူး။
 - back up = give support (ထောက်ခံမှုပေးသည်။)
Example: You need examples to **back up** your opinion.
ဥပမာ။ သင့်ရဲ့ထင်မြင်ချက်ကို ထောက်ခံပေးဖို့ ဥပမာတွေ လိုအပ်တယ်။

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။
Complete the following sentences using the one of the given words.

act up	ask around
add up to	ask over
add up	back down
add something up	back out of
ask out	back up

- Five and eleven _____ sixteen.
- His theory doesn't _____. I don't think he did enough research.
- I heard Mike _____ Lucy.
- My sister always likes to _____ before she buys something expensive.
- We're _____ some friends _____ for dinner on Saturday night. Would you like to come?



- The argument went on all night, but my brother eventually _____ and apologized.
- He lost confidence and _____ of the deal at the last minute.
- I'll _____ you if you run for mayor.
- The waiter _____ the bill and the total sum was \$ 10.
- My daughter always _____ at the supermarket when I refuse to buy her candy.

Answer:
(1) add up to
(2) add up
(3) ask out
(4) ask around
(5) asking some friends over
(6) back down
(7) backed out
(8) back up
(9) added the bill up (add something up)
(10) acts up

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)