

**ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ကောင်းစွာနိုးကြား**

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်
တို့သည် အခါခါသိမ်းကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့်
နိုးကြားရကုန်၏။ ပကိဏ္ဍကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၉၆)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၁ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၂ ရက်၊ စနေနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၆၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး
မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်
ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

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

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း
များအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး
ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီ
ချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်
ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်
ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား
ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်
အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
သွားမည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့ကြီးများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး



နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပြီးတွေ့လူနာများနှင့်
သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်လူနာများကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊
ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများ
တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်

သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း
အဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်
ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက်
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယခုနှစ်ကော်ဖီရာသီတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ မြေနိမ့်ကော်ဖီတန်ချိန် ၁၅၀ တင်ပို့သွားမည်



မန္တလေး မတ် ၁၁

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ယခုနှစ်
ကော်ဖီရာသီတွင် ရိုဘာစတာ
အရည်အသွေးကောင်း မြေနိမ့်
ကော်ဖီတန်ချိန် ၁၅၀ ကို တင်ပို့
ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး
တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်
မြို့နယ် ကော်ဖီသုတေသနနှင့်
နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဗဟိုဌာနမှ
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိ
မြင့်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ရိုဘာစတာ အရည်
အသွေးကောင်း မြေနိမ့်ကော်ဖီကို
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃

ယနေ့ ဖတ်စရာ

**အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ပဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့
တတိယအစည်းအဝေးကျင်းပ** စာ - ၆

**ဒေသဖွံ့ဖြိုး အလှတိုးစေသည့်
ဂုဏ်ယူဝင်ကြား စော်ကဲမြစ်ကူးတံတား** စာ - ၁၀

**တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကာလအတွင်း
ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူရသော
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက်
ဆေးရုံစာဖြေဌာန (၃) ခု ဖွင့်လှစ်ပေးရန်စီစဉ်ထား** စာ - ၁၆

FDAထောက်ခံချက်အမှတ် ၈၄/၁၄၀၉၀/ ထလ

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး ရွှေဖိဦး

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅
ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၀၂၀၄၉၃၆

မန္တလေးမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၅၅
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၇၇

ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၈
ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၂၄၄၃၅၅၅
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ

မိသားစုတစ်စု၏ နေ့စဉ် လူမှုဘဝများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား က လွန်စွာအရေးပါလှသည်။ စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်များ အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် လျှပ်စစ်မီးဖို၊ လျှပ်စစ်ဒယ်အိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ အဝတ်လျှော်စက်၊ ရုပ်မြင်သံကြားစက်၊ လေအေးပေးစက်၊ ရေပူရေအေးစက်၊ ရေတင်စက်၊ မိုက္ကရိုဝေ့ဖ် မီးဖို စသည်ဖြင့် မိသားစုတစ်စု၏ ၂၄ နာရီပတ်လုံး အသုံးပြုမှုများ တွင် ဓာတ်အားက မပါမပြီ။ ယခုကဲ့သို့ အပူရှိန်ပြင်းလာပြီဖြစ်သည့် နွေကာလသို့ရောက်သည့်အခါ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုက ပိုလာသည်။ အများအပြားစုပြုသုံးစွဲကြသည့်အချိန်တွင် ဝန်နှင့်အား မမျှတခြင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများတွင် ရေနည်းလာမှုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုလျော့ချခြင်း စသည်တို့မှာ နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲအချို့ပင် ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်၌ တစ်နိုင်ငံလုံး ဓာတ်အား ရရှိရေးအတွက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားတို့က ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်အားတိုင်များကို ဖောက်ခွဲခြင်း၊ လျှပ်စစ် ရုံးများကို ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မိတာခကို တာဝန်ကျေပွန်စွာ ပေးဆောင် သည့် ပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်နှောင့်ယှက်ခြင်း စသည်ဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုအဆင့်မြှင့်တင်ရေး အတွက် အရေးပါပြီး ဓာတ်အားသုံးစွဲခွင့်မရသေးသည့် ဒေသများ တွင်နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအဖို့ မျှော်လင့်ချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှုတို့ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်းက ပြည်သူ့လူထု၏ နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်နှင့် မျှော်လင့်ချက်တို့ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများသည် ပြည်ပမှဝယ်ယူရသည့် ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်းများ အဆပေါင်းများစွာ မြင့်တက်နေမှု၊ ဓာတ်အားလိုင်းများဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှုတို့ ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်သူ့လူထုကို သက်ဆိုင်ရာက အသိပေးပန်ကြားထားပြီးလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များသို့ ပို့လွှတ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းအတွင်းသို့ ဓာတ်ငွေ့တွင်းသစ်နှစ်တွင်းမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ထည့်သွင်း ပို့လွှတ်နိုင်ရေး ဆက်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းလည်း အသိပေးထားရာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် သိရှိနားလည်မှုနှင့်အတူ မိမိတို့ စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှနှင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီအားပေးကြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လေလွင့်ပြုန်းတီးမှုလျော့ချရေးနှင့် ဓာတ်အားချွေတာရေးတို့အတွက် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုနည်းသည့် အယ်လ်အီးဒီ မီးသီးမီးချောင်းများကို အစားထိုးသုံးစွဲရန်၊ လမ်းမီး၊ ခြံဝင်းမီး၊ ပိုဒေါင်မီး စသည်တို့ကို အလင်းရောင်လာချိန်တွင် မပျက်မကွက်ပိတ်ရန်၊ နေ့ဘက်တွင် နေ့အလင်းရောင်ကိုသာ သုံးစွဲရန်၊ လူမရှိသည့်အချိန်တွင် အခန်းမီး၊ ပန်ကာ၊ လေအေးပေး စက်တို့ ပိတ်ထားရန်၊ ကြည့်သူမရှိပါက ရုပ်မြင်သံကြားစက် ဖွင့်မထားရန် စသည်တို့အပါအဝင် မိမိတို့ နေ့စဉ် ပေါ့ဆလေ့ရှိ သည့် ဓာတ်အားပြုန်းတီးစေသည့် အလေ့အထများကို ပြုပြင်ကြ ရန်ဖြစ်သည်။ အမှတ်တမဲ့ မနေဘဲ သတိပြုကာ စည်းကမ်းတကျ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ဓာတ်အားခသက်သာစေသည့် အကျိုးကို မိမိတို့ယ်တိုင်ခံစားရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှု အပေါ်တွင်လည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝမရရှိ နိုင်သေးခြင်းကြောင့် အချို့ဒေသများတွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက် မှုမှာ လာမည့်ရက်ထုတ်ပတ်ကျော်ကာလအထိ ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်နေဦးမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်စိုက်ထူသွယ်တန်းခြင်း၊ ရေအောက်ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ဆက်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခြင်း စသည်ဖြင့် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက မိမိတို့ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိမည်ဟု မျှော်လင့်နိုင်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မင်းရဲ ကျော်စွာလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် UMFCCI ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးစီးဌာနများ မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက ဆန်စပါး ကို ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး နှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုတိုးတက်ရေး အတွက် မူဝါဒများ ချမှတ်ရာ တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး၊ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ပတ်သက် သူများ မျှတစွာ အကျိုးအမြတ် ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ မှန်ကန် သော သတင်းအချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းများကို အားလုံးက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရရှိရေး အတွက် အချင်းချင်း သတင်း

အချက်အလက် ဖလှယ်နိုင်ရေး တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြ စေရန် ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ အဓိက စားနပ်ရိက္ခာဖြစ်သော ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကြိုတင်ခွဲသိုလှောင် ရောင်းချမှု စားသုံးမှု တင်ပို့ရောင်းချမှုတို့ကို လုပ်မှုစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်၊ ပြည်တွင်းကုန်ဈေးနှုန်းတို့အပေါ် အခြေခံပြီး ပြည်ပတင်ပို့မည့် ဆန်၏ အရည်အသွေးနှင့် အရေ အတွက်ကို ချိန်ဆဆောင်ရွက်သွား နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများမှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အထူး သဖြင့် ဆန်ဈေးအတက်အကျ ကွာဟချက် ကြီးမားမှုမရှိစေရေး နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေး၊ ဆန်လုပ်ငန်း ကုန်သွယ်မှုအကျိုး အမြတ်မှ တောင်သူများရရှိသင့် သည့် အကျိုးအမြတ်အချိုးမှန်ကန် စွာ ခံစားခွင့်ရရှိစေရေး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သကဲ့ သို့ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ဝင်ငွေနည်း ပြည်သူများအတွက်

ဆန်ဈေးနှုန်းကြောင့် ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရေး ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက် တွန်းပါကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင် အသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များက သက် ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်း များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ဈေးကွက် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နွေစပါးနှင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး စုစုပေါင်းဧက ၁၇ သန်းကျော်ရှိပြီး စပါးတန်ချိန် ၂၇ သန်းကျော် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ဝင်ငွေနည်း ပြည်သူများအတွက်

ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်လာမှုမှ ပြည်တွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ များ သက်သာခွင့်ရရှိနိုင်ကြစေရန် ပြည်တွင်း စက်ရုံများမှထွက်ရှိ သည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ များကို သက်သာသောနှုန်းထား ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ အလိုက် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်း အခြေအနေများကြောင့် သွင်းအား စုနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ကုန်ဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာမှုမှ တစ်ဆင့် အဓိကရိက္ခာ ဆန်စပါး၊ ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ ထုတ်လုပ်သော သား၊ ငါးများ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုအပေါ် ထိ ခိုက်မှု သက်သာလျော့ပါးစေရေး အတွက် ယနေ့အစည်းအဝေး တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများ အကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည်နေရာချထားပြီး စခန်းများအား ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၂)ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နယ်စပ် ရှေးရာဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ်ရှေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြ သည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ် အဆင့်ကော်မတီဝင်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေး

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ အနေဖြင့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ယာယီခိုလှုံရာ စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်း ကော်မတီ ၅ ရပ်အပြင် ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီ များ အသီးသီးဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများကို ထိရောက် မြန်ဆန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ရှိ အချို့သောနေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စုများကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ် ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းနှစ်ခုကိုလည်း အပြီးတိုင် ပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ယာယီခိုလှုံရာ

စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် နေထိုင် လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည်နေရာချထားပြီး စခန်းများအား ပိတ်သိမ်း နိုင်ရေးအတွက် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဘဏ္ဍာငွေများ ကြိုတင်လျာထား

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု အခြေ အနေအရ မူလနေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို နယ်စပ်ရှေးရာဝန်ကြီး ဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ထိရောက်ကောင်းမွန်စွာ ထောက်ပံ့ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်း ရွှေ့ပြောင်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း နေအိမ်၊ ရေ/ မီးသွယ်တန်းခြင်း၊ ကျောက်ချောလမ်း၊ မြေလမ်းတာပေါင်အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်း၊ မြေယာလျှော်ကြေးပေးခြင်း၊ မြေနေရာအကွက် ချထားပေးခြင်းတို့ကို အဆင့်လိုက် စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစခန်းများ၏ နမူနာ ကောင်းများကို မှီငြမ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီများအနေဖြင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများမှ နေရပ်ပြန်သူများအတွက် လတ်တလော လိုအပ်ချက် များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထောက်ပံ့ကူညီ ပေးရေးနှင့် လိုအပ်လာနိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင်မှန်းဆ၍ ဘဏ္ဍာငွေများ ကြိုတင်လျာထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မူလနေရပ်များနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားသည့် ဒေသများတွင် လူမှု ပဋိပက္ခများ လျော့နည်းပျောက်စေရေး၊ လူမှုစီးပွား



ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာဖြင့် မှီခိုမှုကင်းပြီး ယခင်ကထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင် ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို သက် ဆိုင်ရာကော်မတီအသီးသီးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက်လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ လျော့နည်း ပပျောက်ရေး၊ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်း များ ပိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများသာမက နိုင်ငံတကာ စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးနေမှု၊ IDP Camp များတွင် အချက် အလက် ကောက်ယူခြင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာပိုးမွှားများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံ

ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ထိုးနှံသွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်း နိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများ၊ မူလနေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင်လိုသူများအတွက် လတ်တလော လိုအပ်သည်များကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က (၂/၂၀၂၁) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများအနေဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

■ ရှေ့ဖုံးမှ

ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ သတ်မှတ်အအေးလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်း များအတိုင်း တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery and Logistics ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်

ယင်းသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်း၊ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းတွင်ထားရှိသည့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများကို တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးရှိ မြို့ကြီးများဖြစ်သော ထားဝယ်မြို့သို့ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သော Covishield ဆေး ၃၉၃ လုံး၊ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သော Covaxin ဆေး ၉၁၂ လုံး နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ မြိတ်မြို့သို့ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သော Covishield ဆေး ၁၃၅၆ လုံး၊ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သော Covaxin ဆေး ၆၀၃၄ လုံး နှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ ကော့သောင်းမြို့ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သော Covishield ဆေး ၁၃၂ လုံး၊ ဆေးတစ်လုံးလျှင် ၁၀ ဦး ထိုးနိုင်သော Covaxin ဆေး ၁၄၁ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

❖ ရှေ့ဖုံးမှ

သံတောင်(လိပ်သို့)ဒေသရှိ ခြံများ မှဝယ်ယူရန် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း၊ ယင်း ကော်မတီများသည် လက်ရှိအချိန် တွင် မှည့်သည့်အသီးများကို ရွေးချွေပြီး အဆန်ထုတ်ကြိတ်ခွဲ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နေကြောင်း၊ ဝယ်ယူရန်ကမ်းလှမ်း ထားသော နိုင်ငံများမှာ ထိုင်း၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန် စသည့်နိုင်ငံများ ဖြစ်ပြီး လေးနိုင်ငံသို့ မြေခိုမုံ ကော်မတီတန်ချိန် ၁၅၀ ကို လာမည့် ဧပြီလမှစ၍ တင်ပို့သွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြေခိုမုံကော်မတီ အရည် အသွေးကို ဝယ်ယူကြတော့နိုင်တော့ က အသိအမှတ်ပြုတယ်။ အဲဒါ ကြောင့် ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး မှာယူကြတာပါ။ အခုလို ပြည်ပ နိုင်ငံတွေက မြန်မာ့ကော်မတီကို ကြိုက်နှစ်သက်စွာ မှာယူခြင်း အားဖြင့် တိမ်မြုပ်နေတဲ့ အရည် အသွေးကောင်း ကော်မတီတွေကို လည်း ဖော်ထုတ်ပြီးသားဖြစ်သွား တယ်။ ဈေးနှိမ်ခံရမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်တယ်။ စိုက် ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းတွေကို တောင်သူတွေက လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြတော့ ကော်မတီအရည်အသွေးကို ကြိုက် နှစ်သက်ကြသည့်အတွက် ယခု နှစ်တွင် တန်ချိန် ၁၅၀ ထိ ဝယ်ယူ ရန် ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း၊ ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် ဝယ်ယူသည့်ဈေးထက် တောင်သူများ ပိုရရှိစေရန် ဒီနှစ်ဝယ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းကြတော့ မနှစ်ကဈေးထက်ပိုပေးဖို့ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်”ဟု ဇင်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ ရိဘာစတာ အရည် အသွေးကောင်း မြေခိုမုံကော်မတီကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ကော်မတီရာသီတွင် တန်ချိန် ၄၀ တန်ကြား အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊

မောင်အေးချမ်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

➢ လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက်ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာခ ပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှ ဖွင့်ပါ။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံ AHA Centre မှတစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးအပ်မည့်ကိစ္စ မြန်မာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးအပ်ရေးညှိနှိုင်းမှု ဗဟိုဌာန (ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management- AHA Centre) မှတစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီ ပေးအပ်မည့်ကိစ္စ မြန်မာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပဉ္စမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးကို လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလှိုင်က ဦးဆောင်၍ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလှိုင်က ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ AHA Centre မှ တစ်ဆင့် အာဆီယံ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးအပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ဖြန့်ဝေရာတွင် ဦးစားပေးဒေသများနှင့် ဦးစားပေးရရှိလိုသည့် အကူအညီများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အာဆီယံ၏ လူသား



ချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီ ဒုတိယအဆင့် ဖော်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အမြင်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အကောင်အထည် ချင်းဖလှယ် အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တာဝန်ယူမှုရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာန ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသော အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း စံနှုန်းများဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ပြီး ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နေပြည်တော် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ရုံးခွဲများမှ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရီးလှည့်လည်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများက အွန်လိုင်းမှ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

မဟာဗျူဟာအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်က အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၅)



ASEAN Tourism Strategic Plan (ATSP 2016-2025) ၏ အန္တိမ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် “၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံဒေသအား တစ်စုထူးခြားကျပြားသော အတွေ့အကြုံများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အရည်အသွေးမြင့် ပေါင်းစည်းထားသော ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်စေရေးနှင့် အာဆီယံဒေသတွင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားကို အထောက်အကူပြုစေမည့် တာဝန်ယူမှုရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသောဟန်ချက်ညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖြစ်စေရေး” အတွက် မဟာဗျူဟာ အစီအစဉ်များကို ချမှတ်ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်

ဗဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များအပြင် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း စံနှုန်းများကို လည်း လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းမွန်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖြစ်လာစေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တာဝန်ယူမှု ရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲချုပ် ဆက်လက်၍ ဘာသာရပ် တာဝန်ခံများက အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း မဟာဗျူဟာအစီအစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၅) နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများအကြောင်း၊ အများပြည်သူပါဝင်မှုဖြင့် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစံနှုန်းများ၊ အာဆီယံအများပြည်သူသုံး သန့်စင်ခန်းစံနှုန်းများ၊ အာဆီယံရပ်ရွာလူထု အခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်းများ၊ ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ခြင်း အတွေ့အကြုံများနှင့် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်ပညာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး

ရှင်များ အပြန်အလှန်အသိအမှတ် ပြုရေးအစီအစဉ် (MRA-TP) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှုများကို ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၃ ခုနှစ် သက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည့် အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေး၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်သည့်အချိန်တွင် အဆင်သင့်ဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပြောကြားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်အသစ်များက မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခြားသား အမြဲနေထိုင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်ပြုခြင်း (Permanent Residence System-PR System) ဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ဗဟိုကော်မတီမှ စိစစ်အတည်ပြုပြီးသူများအား လူတွေ့မေးမြန်းအကဲဖြတ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဌေးလှိုင်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်ရီက မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆဲဥပဒေအရ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် တစ်ချိန်တည်းတွင် နှစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူခွင့်ပြုထားခြင်း မရှိသော်လည်း နိုင်ငံတော်၏အကျိုး၊ အခြားနိုင်ငံသားခံယူထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားဟောင်းများ၏ အကျိုးအတွက် နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီမညီစနစ်ဖြစ်စေရေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားမထိခိုက်စေရေး၊ ပြည်တွင်းရှိ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြိုကွဲပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ စဉ်းစားသုံးသပ်ကာ အဆင့်ဆင့် တင်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်စနစ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်အထိ လျှောက်ထားသူနှင့် မိသားစုအပါအဝင်စုစုပေါင်း ၇၁၇ ဦးရှိပြီး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ အတည်ပြုခွင့်ပြုပေးပြီးသူ မိသားစုအပါအဝင် ၆၁၇ ဦးရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား PR နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း



ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားသူများအနက် PR နည်းဥပဒေအရ ငြင်းပယ်ခဲ့သူ ခုနစ်ဦး၊ လျှောက်ထားခြင်းအား ပြန်လည်ပယ်ဖျက်သူ တစ်ဦး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရ လေကြောင်းလိုင်းများ ပိတ်ထားခြင်းကြောင့် ဗဟိုကော်မတီမှ လူတွေ့စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန် ကျန်ရှိသူမိသားစုများ အပါအဝင် ၈၁ ဦး၊ ထပ်မံလျှောက်ထားသော်လည်း လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဗဟိုကော်မတီတို့မှ မစိစစ်ရသေးသူ မိသားစုအပါအဝင် ၁၁ ဦးရှိကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် ယခင်အစိုးရလက်ထက်က လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဗဟိုကော်မတီတို့မှ အဆင့်ဆင့် စိစစ်ထားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ဗဟိုကော်မတီမှ လူတွေ့စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန် ကျန်ရှိသည့် မိသားစုအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၈၁ ဦးအနက် ပြည်တွင်း၌ လက်ရှိရောက်ရှိနေသည့် မိသားစုဝင်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၃၀ ကို လူတွေ့စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသဖြင့် ကျန်ရှိသည့် မိသားစုအပါအဝင် ၅၁ ဦးကိုလည်း လေကြောင်းလိုင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး အဆင်ပြေမည့်အချိန်တွင် လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသည့် မိသားစုဝင်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၃၀ ကို ကော်မတီဝင်များမှ လူတွေ့မေးမြန်း အကဲဖြတ်ပေးကြပါရန်နှင့် ဗဟိုကော်မတီမှ လူတွေ့အကဲဖြတ်အတည်ပြုပြီးပါက အထက်အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်စနစ်သည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားငွေရရှိရေးနှင့် ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည့်နည်းတူ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု သုံးသပ်အကဲဖြတ် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်ကျော်စိုးက နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ ကော်မတီအဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ အမျိုးအစားအလိုက် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်မှုနှင့် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများ၊ လက်ရှိလူတွေ့စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မည့် PR လျှောက်ထားသူ မိသားစုအပါအဝင် ၃၀ နှင့် ပတ်သက်၍ ယခင် ဗဟိုကော်မတီက စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တာဝန်ခံအရာရှိက PR အမျိုးအစား ပြောင်းလဲလျှောက်ထားမှုနှင့် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ ဗဟိုကော်မတီဝင်များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များက နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသူများကို တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံကာ ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များမှ သိရှိလိုသည်များ၊ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နည်းဥပဒေအပေါ် သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် နေထိုင်နိုင်ရေးအခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကာ အကဲဖြတ်အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ကြသည်။

ယခုအစည်းအဝေးတွင် ယခင်အစိုးရလက်ထက်က လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဗဟိုကော်မတီတို့မှ စိစစ်ပြီးသူများအနက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိရှိနေသည့် မိသားစုဝင်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၃၀ အတွက် လူတွေ့စစ်ဆေးအကဲဖြတ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အတည်ပြုပြီးပါက အထက်အဆင့်ဆင့်သို့တင်ပြကာ အတည်ပြုခွင့်ပြုသူများကို နေထိုင်ခွင့်လက်မှတ်နှင့် ကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် သင်ကြားရေးပစ္စည်းများ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်၊ ဦးဇော်ဝင်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် သင်ကြားရေးပစ္စည်းများ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရန်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်တာနက်ပိုင်ပိုင် ပြည့်စုံရန်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေများ၊ ခရီးစရိတ်များကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ

ဆရာမများအနေဖြင့် သင်ကြားရေးပိုင်းတွင်သာမက သုတေသနလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက်ပါ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း အမှန်တကယ်တတ်မြောက်သော ပညာတတ်များဖြစ်လာစေရေး လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အဆင့်မြင့်ပညာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကျိုက္ခနာသို့

ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းစကြိုလမ်းများပြုပြင်ခြင်း၊ ကျောင်းဥပဓိရုပ် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စက်များ၊ သန့်စင်ခန်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ကျင့်ရေး အထက်တန်းကျောင်း၏ကျောင်းဆောင် ဆေးပြန်လည်မွမ်းမံခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးများပြန်လည် ပြုပြင်ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျင့်ရေး အထက်တန်းကျောင်း၏ကျောင်းဆောင် ဆေးပြန်လည်မွမ်းမံခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးများပြန်လည် ပြုပြင်ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျင့်ရေး အထက်တန်းကျောင်း၏ကျောင်းဆောင် ဆေးပြန်လည်မွမ်းမံခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးများပြန်လည် ပြုပြင်ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်၊ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ်အတွင်း ရေပန်းကို ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ရေကိုမြန်မြန်ချိုးပြီး၊ ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ် သို့မဟုတ် ခေါင်းလျှော်နေစဉ် ပိုက်ခေါင်းပိတ်ထားပါ။

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

ရေးဦးစွာ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးများ က နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိဆရာတော်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ က ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်အဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘဒ္ဒန္တသေဋ္ဌိလ က ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်က အစည်းအဝေးစတင်ကြောင်းနှင့် ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များ၏ အရေအတွက်ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားပြီး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း တက်ရောက်သဖြင့် အစည်းအဝေး ထမြောက်အောင်မြင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော ဆရာတော်များက “သာသနာသ



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေး အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

စ လောကဿ ဝုဓိဘဝတု သဗ္ဗဒါ” အစချီသော (၂)ဂါထာကို တညီတညွတ်တည်း သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုလျက် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်တော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် ၁၃၈၃ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း (၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂) ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ (၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃) ရက်များအတွက် အစည်းအဝေးအစီအစဉ်ကို အကြမ်းဖျင်းလျှောက်ထားပြီး အစည်းအဝေးကြီး၏ အတည်ပြုချက်ကိုရယူသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်က ယနေ့ဖြန့်ဝေ ဆက်ကပ်ထားသော အစီအစဉ်တွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒကထာများကို နာယူကြသည်။

ယင်းနောက်အစည်းအဝေးသဘာပတိနိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ က အစည်းအဝေး ဖွင့် သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို မြှောက်ကြားတော်မူသည်။ (ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ ဆရာတော်၏ သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို စာမျက်နှာ ၇၅ သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ ၁၃၈၁ ခုနှစ် တပေါင်းလမှ ယနေ့အထိ ကာလအတွင်း ပျံလွန်တော်မူသွားကြသော နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ တိပိဋကဓမ္မ ဘဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်တို့အတွက် သံဝေဂဥာဏ် ပွားတော်မူကြောင်း မှတ်တမ်းတင်သည်။

ယင်းနောက် အစားထိုး ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်များနှင့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်များ၏ ဘွဲ့အမည်စာရင်းကို တင်သွင်း၍ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

၁၃၈၁ ခုနှစ် တပေါင်းလမှ ယနေ့အထိ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာအကျဉ်းကို အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ က တင်သွင်းလျှောက်ထားပြီး နံနက်ပိုင်းအစည်းအဝေးကို ရပ်နားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်များက တင်ပြလာသော အကြံဉာဏ်များကို တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘဒ္ဒန္တသေဋ္ဌိလ က ရှင်းလင်းပြန်ကြားလျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ကျရာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာများဖြစ်သည့် ပိနိစ္ဆယရေးရာ အစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာဂန္ထ ဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ဒွိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တနာဂိတ ဆရာတော်က လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာအစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ ဆရာတော်က လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာအစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏာ လင်္ကာရာ ဘိဝံသ ဆရာတော်က လည်းကောင်း ဖတ်ကြားတင်သွင်းပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေး အစီအစဉ်များကို ရပ်နားသည်။

ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများအား တစ်နေ့တာ ဆွမ်းအလှူရှင်အဖြစ် ဦးသိန်းမောင် ဇနီး ဒေါ်ပါးပါး၊ စန္ဒီပရဆေး မိသားစု အမှတ် ၂၄၀ ကုန်ဈေးတန်း လမ်းမှ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

သတင်းစဉ်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကို ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



ယင်းနောက် နတ်မောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကို ရောက်ရှိကာ နိုင်ငံတော်ခွင့်ပြုငွေဖြင့် တည်ဆောက်ပြီး ဖွင့်လှစ်ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ခရိုင်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် နတ်မောက်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ဆက်လက်၍အောင်လံမြို့နယ် ရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတာဝန်ခံတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက အတွေးအခေါ်အယူအဆ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် သစ္စာရှိရှိ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရေး၊ အဓိကတာဝန်များဖြစ်သည့် ပြန်ကြား

ပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန်၊ အသိပညာပေးရန်တို့ကို စေတနာပါပါဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ လူငယ်များ အသိပညာ တိုးတက်ရေးနှင့် ဗလငါးတန် ပြည့်ဝရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မိဘပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နွေရာသီရောက်ပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့်စတုတ္ထအစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အစည်းအဝေးသဘာပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်၏ အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယ ဩဝါဒကထာ

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့် စတုတ္ထအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃာ မဟာနာယကဆရာတော်များ၊ နိုင်ငံတော် ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များသည် မိမိတို့ အကျိုးစီးပွား၊ ကျောင်းတိုက် အကျိုးစီးပွားကို အလေးထားတော်မူကြတဲ့ အရှင်မဟာကဿပ စသော ရှေးရှေးမဟာထေရ်မြတ်များ၏ ထုံးကို နှလုံးမူကြပြီး သာသနာတော်မြတ်ကြီး၏ အကျိုး စီးပွားကိုသာ ရှေးရှုတော်မူကြလျက် စုံစုံညီညီ ကြွရောက် ချီးမြှောက်တော်မူကြခြင်းကြောင့် တပည့်တော်အနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ သာဓု အနုမောဒနာပြုပါကြောင်း လျှောက်ထားအပ်ပါ သည်ဘုရား။



ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာ ဘိဝံသ အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယဩဝါဒ ကထာ ချီးမြှင့်တော်မူစဉ်။

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား-
တပည့်တော်တို့ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်မြတ်ကြီးကို သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေး အတွက် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် ပေါ်ပေါက်တော်မူလာခြင်းဖြစ်ပါသည် ဘုရား။ တပည့်တော်တို့ ရဟန်းသံဃာတော်များသည် သာသနာတော်၌ လုပ်ငန်းတာဝန်နှစ်ရပ်ဖြင့် နေထိုင်သီတင်းသုံးတော်မူကြသည့် အားလျော်စွာ ဂန္ဓုရ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက် တော်မူကြသော ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များကလည်း မိမိတို့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝိပဿနာဓုရတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြ သော ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်များကလည်း မိမိတို့ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သံဃာ့ အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့ကလည်း အကြောင်း အားလျော်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ ပညာရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန် စွာ ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း တို့ဖြင့် သုံးပွင့်ဆိုင် ညီညီညွတ်ညွတ် မွှော့ကုဟ ကုသိုလ်ထူးကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြရန် လျှောက် ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်တော် မူကြပါလျှင် ဤလောက၌ မကြည်ညိုသေးသော သူတို့ ကြည်ညိုလာကြခြင်း၊ ကြည်ညိုပြီးသော သူတို့ကလည်း ပို၍ ကြည်ညိုလာကြခြင်းဖြင့် သဗ္ဗညုဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်ကြီးသည် ပြစ်မိုမိမိမိမိ အညစ်အကြေးကင်းစင်၍ သန့်ရှင်း စင်ကြယ်စွာ ကြာရှည်အစဉ်တည်တံ့နေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

ပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးပါးတို့နှင့်တကွ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၊ အရှင်မဟာမောဂ္ဂဗ္ဗာန်၊ အရှင်မဟာကဿပ စသောသာဝကတို့ကို ရှင်ရဟန်းပြုပေးတော်မူလျက် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းကြီးကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ပေးတော်မူခဲ့ရာ ယခုမျက်မှောက်ခေတ် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီးကို တာဝန်ထမ်းဆောင် တော်မူကြသည့် သံဃာထုတိုင်အောင် လက်ဆင့်ကမ်း ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ကြပြီး နှစ်ပေါင်း (၂၅၆၅)နှစ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည် ဘုရား။ တပည့်တော် တို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီး၊ ဂိုဏ်းအသီးသီးမှ သာသနာ့ဦးဆောင် ဆရာတော် ကြီးများသည်လည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ သာသနာပြု ကုသိုလ် အထောက်အပံ့ကို ရယူလျက် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့ အစည်းအဝေးကြီးကို ကျင်းပကာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အခြေခံစည်းမျဉ်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းတော်မူခဲ့ကြပါသည်။ ယင်း အခြေခံစည်းမျဉ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး သာသနာတော် သန့်ရှင်းရေး၊ သာသနာတော် တည်တံ့ရေး၊ သာသနာတော် ပြန့်ပွားရေးဟူသော ဦးတည်ချက် သုံးရပ်ကို ချမှတ်ကာ “သံဃာ့ကိစ္စ သံဃာဆောင်ရွက်” ဟူသော မူနှင့်အညီ သာသနာ တော်ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြသည်မှာ အဋ္ဌမသက်တမ်းတိုင်အောင် ရောက်ရှိခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်း (၄၂) နှစ်တိုင်တိုင်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား-
ထိုသို့ ဘုရားရှင်လက်ထက်တော်မူသည် ယနေ့ ခေတ်တိုင်အောင် အယူသီလ တူမျှကြသည့် သံဃာ့ အဖွဲ့အစည်းကြီးသည် စည်းကမ်းပြည့်ဝ သိပ်သည်း ကျစ်လျစ်လှသည့် အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်

ရှိ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းနှင့်မျှ နှိုင်းယှဉ်မရနိုင်သည့် မြင့်မြတ်လှသော အဖွဲ့အစည်းကြီးပင်ဖြစ်ပါသည် ဘုရား။ ထိုသို့သော အဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရကြ သည့် တပည့်တော်တို့ သံဃာထုတစ်ရပ်လုံးသည် မိမိတို့ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ သီလသမာဓိပညာ သိက္ခာ(၃)ပါး မြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားရေး၊ မိမိတို့ ထမ်းဆောင်ကြရသည့် စရန်စီမံ တာဝန်အသီးသီး ကျေပွန်ရေးနှင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ် လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးသီး ကျေပွန်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြပါလျှင် သာသနာတော် မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်းငါးထောင်မက တည်တံ့ နေမည်သာဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား-
ယခု အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့်စတုတ္ထ အစည်းအဝေး ဟူသည် ယမန်နှစ် ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အခြေအနေအရ ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့၍ အကြိမ်ရေနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဟပ်မိစေရန် အတွက် တတိယနှင့် စတုတ္ထအစည်းအဝေးဟု အမည်တင်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ ဤအစည်းအဝေးကြီး၏ ထူးခြားချက်မှာ ယခင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အနားယူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး အနားယူ အစားထိုးခြင်း မူသစ်အရ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်ကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မူသစ်အရ အနားယူ အစားထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရသည့် အရေးကြီးသော အစည်းအဝေး ကြီးတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့ဆောင် ရွက်ကြရာ၌ ဘုရားရှင်သည် မိမိ၏ တပည့်သာဝက၊ သာဝိကာတို့ကို တတ်သိလိမ္မာရှိသူများ ဖြစ်စေချင် သည်။ ကောင်းစွာဆုံးမပြီးသူ ကောင်းစွာယဉ်ကျေး ပြီးသူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ ရဲရင့်သူ အကြားအမြင် များသူ သုံးပုံပုံက တရားမြတ်ကို ဆောင်ထားနိုင် သူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ အရိယာမဂ်အားလျော်သော ဝိပဿနာအကျင့်မြတ်ကို ကျင့်နိုင်သူ၊ လျှောက်ပတ် သောအကျင့်ကို ကျင့်နိုင်သူ၊ တရားနှင့်လျော်စွာ ကျင့်လေ့ရှိသူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ မိမိတို့ဆရာ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကဲ့သို့ သင်ယူ၍ ဟောနိုင်၊ ပြောနိုင်၊ ပြသနိုင်၊ တည်တံ့စေနိုင်၊ ဖွင့်ဆိုနိုင်၊ ဝေဖန်နိုင်၊ ပေါ်လွင်စေနိုင်သူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ ပေါ်ပေါက် လာသည့် သူတစ်ပါးတိုင်း၏ အယူဝါဒကို အကြောင်း မှန်နှင့်တကွ ကောင်းစွာနှိမ်နင်း၍ အံ့ဖွယ်ရှိသော တရားကို ဟောပြောနိုင်သူများ ဖြစ်စေချင်သည် (ဒီ၊ ၂၊ ၈၇၊ သံ၊ ၃၊ ၂၂၈) ဤစကားတော်ဖြင့် သာဝက အဆက်ဆက်တို့အပေါ်၌ ဘုရားရှင်ထားတော် မူခဲ့သော ဆန္ဒတော်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးကြပြီး ဆောင်ရွက်တော်မူကြရန် လျှောက်ထားလိုပါသည် ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား-
သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေး အတွက် သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ ပညာ ရေးရာတို့ကိုဆောင်ရွက်ကြရာတွင် “သုခါ သံဃဿ သာမဂ္ဂီ” ဟူသော ဒေသနာတော်နှင့်အညီ ညီညွတ် ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးလှပါသည် ဘုရား။ မူသစ်အရ သာသနာတော်ကိစ္စရပ်များကို ဆောင် ရွက်ကြရမည့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့ သည် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အခြေခံ စည်းမျဉ်းအခန်း(၁၀)ပါ သက်ဆိုင်ရာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်အလိုက် သတ်မှတ် ထားသည့်အတိုင်း အစည်းအဝေးများ ကျင်းပရန် ဟူသော ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလျှောက်ထားလိုပါ သည်ဘုရား။ ထိုသို့ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြပါလျှင် အတ္တပရ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးစီးပွားထွန်းကားနိုင် သည်သာမက ယောဂလေးဖြာကုန်ဆုံးရာ နိဗ္ဗာန် ကိုလည်းရနိုင်ပြီး သာသနာပြုကုသိုလ်ကြောင့် လည်း နတ်ရွာ သုဂတိသို့ ရောက်နိုင်သည့်အပြင် ကမ္ဘာတည်သမျှ ကာလပတ်လုံးလည်း ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း ဝိနည်းဒေသနာတော်ပါ ဂါထာဖြင့် လျှောက်ထားလိုပါသည် ဘုရား-

သုခါ သံဃဿ သာမဂ္ဂီ၊ သမဂ္ဂါနန္ဒ နဂ္ဂဟော။
သမဂ္ဂရတော ဓမ္မဋ္ဌော၊ ယောဂက္ခော မာ ဓံသတိ။
သံဃံ သမဂ္ဂံ ကတွာန၊ ကပ္ပံ သဂ္ဂမ္ပိ မောဒတိ။
(ဝိ၊ ၄၊ ၃၆၉)

“သံဃဿ၊ သံဃာတော် အရှင်မြတ်အပေါင်း၏။ သာမဂ္ဂီ၊ တစ်စုတပေါင်းတည်း ဖွဲ့စည်းညီညွတ် ခြင်းသည်။ သုခါ၊ လူနတ် ဗြဟ္မာသတ္တဝါတို့အဖို့ ချမ်းသာလှပါပေ၏။ သမဂ္ဂါနံ၊ တစ်စုတပေါင်းတည်း ဖွဲ့စည်းညီညွတ်ကြသော သံဃာတော်အရှင်မြတ် တို့အား။ အနုဂ္ဂဟော စ၊ ချီးမြှောက်ပူဇော်သော သူသည်လည်း။ သမဂ္ဂရတော၊ ညီညွတ်ပေါင်းစု ဖွဲ့စည်းမှု၌ ဓမ္မလျော်လျော်ပိုက် နှစ်ခြိုက်လျက်။ ဓမ္မဋ္ဌော၊ မဂ်ဖိုလ် နိဗ္ဗာန်ရကြောင်းမှန်သော တရား တော်၌ တည်တံ့သည်ဖြစ်၍။ ယောဂက္ခော၊ ယောဂလေးဖြာကုန်ဆုံးရာ နိဗ္ဗာန်မှ။ န ဓံသတိ၊ အမှန်ပိုင်ပိုင် ရနိုင်သည်ဖြစ်၍ မပျက်စီး မဆုံးရှုံးနိုင် ချေ။ သံဃံ၊ သံဃာတော်အရှင်မှန် အရှင်မြတ် အပေါင်းကို။ သမဂ္ဂံ၊ တစ်စုတပေါင်း တည်းဖြစ်အောင်။ ကတွာန၊ ဆရာဒကာစုပေါင်း၍ ပြုကြသော ကောင်းမှုကုသိုလ်စေတနာကြောင့်။ ကပ္ပံ သဂ္ဂမ္ပိ၊ နတ်ပြည်၌ ဖြစ်ပြီးလျှင် ကမ္ဘာရှည်သရွေ့ တည်သရွေ့ ကာလပတ်လုံး။ မောဒတိ၊ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရ ပေသတည်း” ဟူ၍ လျှောက်ထားရင်း တပည့်တော် ၏ အဖွင့်သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို နိဂုံးကမ္မတ် အဆုံးသတ်အပ်ပါသည်ဘုရား။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်ရှိ ဟေမာန်ဦး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ယိုးဒယားကျောင်းတိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ မြို့နယ်ရှိ သောင်ကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ပစ္စိမာရပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ယိုးဒယားကျောင်းတိုက်သို့ လည်း ကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ မြို့နယ်ရှိ သောင်ကြီးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ပစ္စိမာရပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့အလွမ်းစာပေများကို မြန်မာ့မြေ၌ ပွင့်လန်းစေသူ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်

ကိုခက်ဝေ(စာပေဗိမာန်)

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ စတင်ချီးမြှင့်လာခဲ့ရာ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၂၀ တင်းတင်း ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပေသည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည့်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ဟု ဆိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ နှစ် ၂၀ ကာလ အတွင်း ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၃၄ ဦးကို အမျိုးသားစာပေ တစ်သက် တာဆု ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်သည်။

လေးစားထိုက်သော စာပေလက်ရာအများအပြား ရေးသားပြုစု အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ရာတွင် ဘဝ တစ်သက်တာစာပေရေးသားခြင်းနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့၍ လေးစားထိုက်သော စာပေလက်ရာအများအပြား ရေးသားပြုစုခဲ့ကြသည့် စာရေးဆရာ၊ ပညာရှင်များကို အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက အဆင့်ဆင့်ဆန္ဒပြုရွေးချယ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ အစီရင်ခံစာများတွင် တွေ့ရပေသည်။

တစ်နည်းဆိုရလျှင် စာရေးဆရာကြီးများ၊ ပညာရှင်ကြီးများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဉာဏ်ရည်ထူးချွန်ထက်မြက်မှု၊ ဘဝတစ်လျှောက် စာပေပဟုသုတ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်၊ ဘဝအတွေ့ အကြုံနှင့် အတွေးအမြင်များအပေါ် အခြေတည်ကာ ပြည်သူတို့

Jin) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသား စာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ကို ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ် (Crime and Punishment by Fyodor Dostoevsky) စာအုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း အမျိုးသားစာပေဆု ငါးကြိမ်အထိ ရရှိထားသူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပေ သည်။

ဆရာကြီး၏ ဘဝဖြတ်သန်းမှုအကျဉ်း

ဆရာကြီးကို အဖ ဦးမောင်ဒွေး၊ အမိ ဒေါ်ကျော့စိန်တို့က ၁၉၃၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင် ဟင်္သာတခရိုင် စစ်ကျွန်းရွာ၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့ ရေကျော် ဦးမောင်မောင် အလွတ် ပညာသင်ကျောင်းမှ အလယ်တန်းအောင်ပြီး တောင်ကြီးမြို့ အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း (ယခု အ.ထ.က) မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းအောင်မြင်သည်။ ရန်ကုန်သက်ကြီးတက္ကသိုလ်တွင် ဆက် တက်သည်။ မော်ချီးမိုင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ ပြည်သူ့ထောက်ပံ့ရေးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်ပညာမင်းကြီးရုံးများတွင် စာရင်းကိုင် စာရေးအဆင့်ဆင့် ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ဘီအိုစီကုမ္ပဏီ (ယခု MOGE) ၌ အလုပ်ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာမှ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ငွေစာရင်းအရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ဘီအိုစီကုမ္ပဏီ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဆရာမြတ်ငြိမ်းနှင့်အတူ Jonathan Black ၏ World Rapers ကို



အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်

စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပရာတွင် မိမိတို့မှာ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိများကို ဂုဏ်ပြုခင်းကျင်း ပြသရလေ့ရှိရာ ဆရာကြီး ဦးထွန်းအောင်ချိန်နှင့် ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသား စာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ချီးမြှင့်ပွဲမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရင်း ဆရာကြီး၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်းကို လေ့လာဖတ်ရှုခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အမျိုးသားစာပေဆုကို တစ်နှစ်တည်းရရှိ

ဤတွင်မှ ဆရာကြီး၏စာပေသက်တမ်းတစ်လျှောက်၊ အမျိုးသား စာပေဆုရရှိသည့် ကာလတစ်လျှောက် ထူးခြားလှသည့် တိုက်ဆိုင်မှု တချို့ကို သတိပြုမိခဲ့သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၌ ငွေကျွန်စာအုပ်ကို ဆရာမြတ်ငြိမ်းနှင့် တွဲဖက်ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ပြီး နောင် ၁၈ နှစ်အကြာ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆုကို တစ်နှစ်တည်း ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆရာမြတ်ငြိမ်းက ဘာသာပြန် (ရသ) စာအုပ်ဖြင့် ရရှိခြင်း ဖြစ်ပြီး ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်က ဘာသာပြန် (သုတ)ဖြင့် ရရှိခဲ့သည်။ ထူးခြားသည့် အခြားသောအကြောင်းအရာတစ်ခုမှာ ဆရာကြီး အမျိုးသားစာပေဆု ပထမဆုံးရရှိသည့်နှစ်မှာပင် မြန်မာနိုင်ငံစာပေဆု သမိုင်း၌ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်ချီးမြှင့်သည့်နှစ် ဖြစ်နေခဲ့သည်။ အဆိုပါနှစ်က ဆရာကြီး ဦးလှ ကြိုင် (ပါရဂူ) ရရှိခဲ့ပြီး နောင် ၁၇ နှစ်အကြာမှာပင် ဆရာကြီး တင်မောင် မြင့်ကိုယ်တိုင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက်အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့



အကျိုးကို ကလောင်ဖြင့် ထမ်းပိုးရွက်ဆောင်ခဲ့မှု၊ မျိုးဆက်သစ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် ဉာဏ်ပညာအမွေ လက်ဆင့်ဝေမှု တည်းဟူသော စေတနာ ဝါသနာ မုဒိတာများကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုပေးအပ်သည့်ဆုဟု ယူဆမိပါသည်။

ကနဦးတင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ယနေ့အထိ စာရေးဆရာ၊ စာပေ ပညာရှင် ၃၄ ဦးကို အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ရာ အမျိုးသားစာပေဆုရ၊ စာပေပညာရှင်ဆရာကြီး ၃၀ နှင့် အမျိုးသမီး စာရေးဆရာမကြီး လေးဦးအထိ ရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်း များအရ သိရှိရကာ အမျိုးသားစာပေဆုရရှိကြီးများတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့် လည်း အပါအဝင် ဖြစ်ပေသည်။ အဆိုပါနှစ်တွင် ဆရာကြီး တင်မောင် မြင့်သည် ဆရာကြီးဦးထွန်းအောင်ချိန်နှင့်အတူ တစ်သက်တာဆု ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားစာပေဆု ငါးကြိမ်ရရှိထား

ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်သည် ပင်ကိုရေးနှင့် ဘာသာပြန် စာပေများစွာ ရေးသားပြုစုခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်ကာ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (သုတ) ကို မဒမ်ကျူရီ (Madam Curie by Eve Curie) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုဘာသာပြန် (ရသ) ကို တောင်ပံမဲ့ သင်းကွဲ တေးဆိုငှက် (To Kill a Mocking Bird by Harper Lee) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ကို အနက်ရောင်အိပ်မက် စိမ်းမြေမေတ္တာ (A Place for Kathy by H.Denker) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ကို မျှော် (Waiting by Ha

ဘာသာပြန်ဖြင့် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရေနံမြေနယ်ပယ်များသို့ သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း အဆိုပါစာအုပ် ပထမပိုင်းတစ်ပိုင်းကို ဘာသာပြန်ဆိုပြီး ဒုတိယပိုင်းကို ဆရာမြတ်ငြိမ်းက ပြန်ဆိုကာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ငွေကျွန်ဟူသည့် ဘာသာပြန်စာပေလက်ရာ ပေါ်ထွက်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Gone With the Wind အဆက် Scarlett အမှာစာ တွင် ဖွင့်ဟခဲ့ဖူးသည်။

ထို့နောက် ဘာသာပြန်စာအုပ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဆက်လက် ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် သည်းဦးပန်းမဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာ အဖွဲ့ဝင်၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် အထောက်အကူအောင်၏ သတင်းမဂ္ဂဇင်း တွင် ဒုတိယအယ်ဒီတာချုပ်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

“ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့်သည် ပင်ကိုရေးနှင့် ဘာသာပြန် စာပေများစွာ ရေးသားပြုစုခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်ကာ ၂၀၀၁ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (သုတ)ကို မဒမ်ကျူရီ (Madam Curie by Eve Curie) စာအုပ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုဘာသာပြန် (ရသ) ကို တောင်ပံမဲ့ သင်းကွဲတေးဆိုငှက် (To Kill a Mocking Bird by Harper Lee) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ)ကို အနက်ရောင်အိပ်မက် စိမ်းမြေမေတ္တာ (A Place for Kathy by H.Denker) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ကိုမျှော် (Waiting by Ha Jin) စာအုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ)ကို ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ် (Crime and Punishment by Fyodor Dostoevsky) စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း အမျိုးသားစာပေဆု ငါးကြိမ်အထိ ရရှိထားသူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပေသည်”

စာမျက်နှာ ၈ မှ

၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့် အမျိုးသားစာပေဆု (ဘာသာပြန်-သုတ) ရရှိခဲ့သည့် မဒမ်ကျူရီစာအုပ်မှာ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိသိယဆု နှစ်ဆုရ မဒမ်ကျူရီ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို သမီးဖြစ်သည့် အေဗီကျူရီက ရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀ ရာစုအတွင်း နိသိယဆု နှစ်ဆုကို ပထမဆုံး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသမီးသိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦး၏ ဘဝဇာတ်ကြောင်းကို ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်က မြန်မာ့အာ မြန်မာ့လျာနှင့် မြန်မာ့အထကင်းကွာ မသွားစေရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ် ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်ကို တွေ့ရပေ သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်လွန် ကာလများကတည်းက ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့် နှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာရှိသည့် ဆရာကြီး လင်းယုန်မောင်မောင်က မဒမ် ကျူရီစာအုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ “မင်ကျ မင်န ကောင်းသည့် ဘာသာပြန် လက်ရာ” အဖြစ် မုဒိတာစကားဆိုခဲ့သည်။ ရှေးနှိုင်းစိန်ပီတာစဘတ် တက္ကသိုလ်မှ ရူပဗေဒဘွဲ့ရ ဆရာတစ်ဦး၏ သမီးဖြစ်သူ မာညာသည် ငယ်စဉ်ကပင် ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒ သိပ္ပံပညာကို အရူးအမူးဖြစ်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့သို့ သွားရောက်ကာ သိပ္ပံပညာသင် ကျောင်းသူ တစ်ဦးအဖြစ် ဆင်းရဲပင်ပန်းကြီးစွာ သင်ယူခဲ့ရပုံ၊ ဆော်ဘွန်နှင့် တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်နေခိုက် ရူပဗေဒပညာရှင် ပီယာကျူရီနှင့် ဆုံစည်းခဲ့ပြီးနောက် မဒမ်ကျူရီဘဝဖြင့် ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒ ပညာရပ်များကို အပတ်တကုတ် လေ့လာစူးစမ်းရှာဖွေရင်း နိသိယဆု ကို နှစ်ကြိမ်တိုင် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပုံ၊ လောကဓံအဖုံဖုံ ဆူကြဲနိမ့်မြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပုံတို့ကို သမီးဖြစ်သူ အေဗီကျူရီက ရေးသားခဲ့ပြီး ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်က ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ရာ အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (သုတ)ကို ရရှိခဲ့လေသည်။

အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ဆုကိုထပ်မံရရှိ

ထို့နောက် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် မူရင်းစာရေးဆရာမကြီး ဟားပါးလီ၏ To Kill a Mocking Bird ကို တောင်ပံမဲ့သင်းကွဲတေးဆိုငှက်အဖြစ် မြန်မာမူပြု ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ရာ အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန်(ရသ) ဆုကို ထပ်မံရရှိခဲ့ပြန်သည်။ အဆိုပါ စာအုပ်ဖြင့် မူရင်းစာရေးဆရာမကြီး ဟားပါးလီသည် ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ပူလစ်ဇာဆု ရရှိခဲ့ပြီး ရာစုနှစ် ၏ အကောင်းဆုံးစာအုပ် ၁၀၀ စာရင်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတောင်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အသားအရောင် ခွဲခြားမှုပြဿနာကို ကျောရိုးပြုရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ လူဖြူ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ လိလိတ်တိုင်းတန်းမှုကြောင့် ထိခိုက်နာကျင် ခံစားရသည့် လူမည်းတစ်ဦး၏ ဘဝအကြောင်းကို တင်ပြထားသည့် ဇာတ်ကြောင်းဖြစ်ပေသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ကို ဟင်နရီဒန်ကာ၏ A Place for Kathy စာအုပ်ကို ဆရာကြီးက အနက် ရောင်အိပ်မက် စိမ်းမြေတ္တာအဖြစ် မြန်မာဘာသာ ပြန်ဆိုကာ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ အနက်ရောင်အိပ်မက် .. သည် မူရင်းစာရေး ဆရာကြီး ဟင်နရီဒန်ကာ၏ AIDS ပညာပေးဝတ္ထုကို ပုံရိပ်ဖော်ဆောင် ထားသည့် ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်ကာ ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်က နှလုံးသားချင်း ခံစားပေါင်းကူးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ AIDS ဝေဒနာ

❖ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (ရသ) ကို ဟင်နရီဒန်ကာ၏ A Place for Kathy စာအုပ်ကို ဆရာကြီးက အနက်ရောင်အိပ်မက် စိမ်းမြေတ္တာအဖြစ် မြန်မာဘာသာ ပြန်ဆို ကာ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ အနက်ရောင်အိပ်မက် .. သည် မူရင်းစာရေး ဆရာကြီး ဟင်နရီ ဒန်ကာ၏ AIDS ပညာပေးဝတ္ထုကို ပုံရိပ်ဖော်ဆောင် ထားသည့် ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်ကာ ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်က နှလုံးသားချင်း ခံစားပေါင်းကူးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်

သည် ကလေးမိခင်တစ်ဦး၏ ဘဝ၊ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိသည့် မိမိ၏ ရင်သွေးငယ်လေးကို ယောက္ခမမိသားစုအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်က လက်မခံသည့်အတွက် သေခါနီးကာလမှာပင် စိတ်မချဖြစ်နေရသည့် ခံစားချက်၊ နောက်ဆုံးတွင် AIDS ကူးစက်ခံ ရသည့် မြေးငယ်လေး သေဆုံးသွားသော အတွင်းတစ်ဦးက အဆိုပါ အမျိုးသမီး၏သမီးလေးကို မွေးစားခဲ့ပုံတို့ကို ရင်နှင့်ဖွယ် သရုပ်ဖော် တင်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း AIDS ရောဂါ၏ ခြိမ်းခြောက်မှု ဒဏ်ခံစားနေရချိန်ရောဂါသည်တို့အပေါ် ဖယ်ကြည့်ချန်လှုပ်ထားကြ သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို လှုပ်ကိုင်သတိပေးထားသည့် ရသဝတ္ထု တစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး၏ အမျိုးသားစာပေဆု စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ရရှိသည့် စာအုပ်မှာ တရုတ်ပြည်ဖွား စာရေးဆရာ ဟာ့ကျင်း၏ Waiting ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသား စာပေဆုရ မျှော်ဝတ္ထုကို နန်းဒေဝီစာပေတိုက်က ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေခဲ့ရာတွင် အမှာစာမပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ရာပြည့်စာအုပ်တိုက်မှ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်ဝေရာတွင်မူ ဆရာကြီး တင်မောင်မြင့်က “မျှော်” မှာတော့ ဆရာဝန်ကလေး လင်းကောင်း၊ ဇနီးသည် ရှူးယုနှင့် သူနာပြု ဆရာမကလေး မာနားဝူးတို့၏ အသက်ရှုကျပ်ချင်စရာကောင်းသည့် သုံးပွင့်ဆိုင်ဇာတ်လမ်းမှာ ခရီးသွားဟန်လွှဲ ဝင်ပြီးအပန်းဖြေသွားတဲ့ ပါတီက အာဏာရှိလူကြီး တစ်ယောက်အကြောင်းပါ ထည့်ရေး ကြောင်း၊ ထို့နောက် လူနေမှုစနစ် ဟန်မကျပုံနှင့် တရားစီရင်ရေး ချာတူးလန်ပုံတို့ကိုပါ ရောသမရွေကာ နာနာကြည်းကြည်း ကလိထား သည်” ဟု ဖွင့်ဟခဲ့သည်။

အမျိုးသားစာပေစိစစ်ရွေးချယ်ရေး ဘာသာပြန် (ရသ) စာပေအဖွဲ့ ၏ မှတ်ချက်တွင်မူ ဘာသာပြန်ဆိုသည့် ဆရာကြီး၏လက်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ မျှော်ဝတ္ထုကို ဘာသာပြန်သူ ဆရာ တင်မောင်မြင့်သည် သမ္ဘာ့ရင့်ဝါရင့် ဘာသာပြန်ဆရာတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ “ခြေသုတ်ပုဆိုး

မြေစွယ်ကျိုး၊ ကိစ္စမြားမြောင် လူတို့ဘောင်၊ အူနုကွဲခတ်၊ လူတွင်ပါလို နွားကို ကျားကိုက်တာပါ ဆိုသော မြန်မာဆန်သည့် အသုံးအနှုန်းများကို ဆီလျော်သည့် နေရာများ၌ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည်။ မူရင်း စာရေးဆရာ၏စရိုက်ကို မူရင်းအဘော်အတိုင်း ပီပြင်စွာ ထိမိအောင် ပြန်ဆိုထားသည်။ ဆရာ၏ အရေးအသားမှာ တည်ကြည်ပြီး ကျစ်လျစ် မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် မျှော် စာအုပ်ကို ဘာသာပြန်ရသအတွက် ဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြထားသည်။

အထက်ပါသုံးသပ်ချက်ကို ဖတ်ရှုပြီး စာရေးသူမှတ်မိစွာပြုနေသည့် ဆရာကြီး ဦးသိန်းဟန် (ဇော်ဂျီ) ၏ အမြင်တစ်ရပ်က ထင်ဟပ်ပုံပေါ် လာပါသည်။ “စင်စစ် ဘာသာပြန်သူကိုယ်တိုင်က မူလ စာကို အလွန် နှစ်ခြိုက်၍ ထိုစာကိုဖတ်ရင်း မိမိ၏သဘာဝကို တွေးမိတုံ၊ မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင်၌ မိမိကြုံခဲ့ရ သိခဲ့ရသော လူအမျိုးမျိုး၏ သဘာဝကို တွေးမိတုံ၊ မိမိကြုံခဲ့ရ သိခဲ့ရသော အဖြစ်အပျက်တို့ကို တွေးမိတုံ၊ မိမိကြုံခဲ့ရ သိခဲ့ရသော အရေးကိစ္စတို့ကို တွေးမိတုံတို့ ဖြစ်သွားလျှင် မူလစာရေးဆရာ၏အလိုကို မိမိ၏ဘာသာပြန်၌ မိမိရရ ဖော်နိုင်သည့် အပြင် အာဝဇ္ဇန်းလည်း ကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်” ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ကြည့်ညိုလေးစား

မူလစာရေးဆရာ၏ ဝိညာဉ်ပူးကပ်ခံစားရုံမျှမက မိမိဝန်းကျင် အဖွဲ့အစည်း၏ ပကတိအဖြစ်အပျက်တို့နှင့် ထိစပ်မှုမြင်မိသောအခါ မိမိစာဖတ်သူ၊ မိတ်ဆွေများအတွက် အာဟာရကောင်းကို ဝေမျှဖို့ လက်တွန့်မနေခဲ့သော ဆရာကြီး၏ စေတနာကိုလည်း ကြည့်ညို လေးစားရသည်။ အဆိုပါ စေတနာအကြောင်းတရားတို့ကြောင့်ပင် အမျိုးသားစာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု တည်းဟူသော အကျိုးထင်လာခြင်းဖြစ်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်မိသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကဝမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး



ကဝ မတ် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ အုပ်စုများမှ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ များသည် ယခုနှစ်တွင် စားသုံးဆီနေကြာ အပါအဝင် အခြားဆီထွက် သီးနှံ ၅၀၀၀ ဧကကို မြေအမျိုးအစား ပေါ်မူတည်၍ ခွဲခြားစိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တောင်သူများအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို အခြားဆောင်းသီးနှံပုံမျိုးစုံစိုက်ခင်းများတွင် သီးထပ် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးသည့်အပြင် သီးသန့်စိုက်ခင်းများဖြင့် လည်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။
တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအနေဖြင့်လည်း မြို့နယ် အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဆင်းရွေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ အိတ် ၅၀ နှင့်

မြေဩဇာ ၅၀ ကီလိုအိတ် ၈၇ ဒဿမ ၅ အိတ်ကို တောင်သူများထံသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရ သည်။
ကဝမြို့နယ်အနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ဆောင်းရာသီ ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် မြေပဲ ၄၈၁၇ ဧက၊ နေကြာ သီးထပ်သီးညှပ် ၁၇၅ ဧကနှင့် နေကြာသီးသန့် ၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ဆီထွက်သီးနှံ ၅၀၀၀ ဧကကို ဒေသ အတွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထားရှိ ကြောင်းနှင့် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားသုံးဆီနေကြာကို လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဒေသဖွံ့ဖြိုး အလှတိုးစေသည့် ဂုဏ်ယူဝင်ကြား စော်ကဲမြစ်ကူးတံတား

မော်ကျန်း-မြင့်အောင်



စော်ကဲမြစ်နှင့် မြစ်ကူးတံတား
 စော်ကဲမြစ်သည် ရေစီးသန်သည်။ လှိုင်းကြီးသည်။ မြစ်ကျယ်သည်။ လေးခွဆိုင် မြစ်ပြင်ကျယ်ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ မြစ်လက်တက်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့ငယ်ငယ်က ကျွန်းကြီးကပ်ခိုသို့ စက်လှေဖြင့်သွားလျှင် စော်ကဲမြစ် လေးခွဆိုင်ကို ဖြတ်ကျော်ရသည်။ မြစ်လယ်ခေါင်အရောက်တွင် ကြောက်စိတ်ဝင်လာသဖြင့် ရင်ထဲတထိတ်ထိတ်။ အခုတော့ စော်ကဲမြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက် ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ဒေသခံများသာ မဖြစ်မနေ စော်ကဲမြစ်ကို ဖြတ်ကူးကြရသည်။ မြို့နယ်နေ ပြည်သူများသည် မော်တော်ယာဉ်မျိုးစုံဖြင့် စော်ကဲ မြစ်ကူးတံတားပေါ်မှ တည့်မို့ည့်မို့ တသိမ့်သိမ့် ဖြတ် သန်းကာ စော်ကဲမြစ်၏အလှကို ကြည့်ရှုခံစား ကြသည်။ စော်ကဲမြစ်ကြောင့် ရင်ခုန်လှုပ်ရှားမှု မရှိကြတော့ချေ။

စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတား တည်ဆောက် ရေးအဖွဲ့(၂) ညောင်ဦးက ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်၍ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ စော်ကဲမြစ်မှာ ကျယ်ပြောလှသဖြင့် ဤ နေရာတွင် မြစ်ကူးတံတားတစ်စင်း ပေါ်ပေါက်လာ မည်ဟု မည်သူမျှမထင်ခဲ့။ ယခုတော့ စိတ်ကူးယဉ် အိပ်မက်တံတား မဟုတ်တော့ပေ။

မော်လမြိုင်ကျွန်း-ပုသိမ် ခရီးစဉ်

မတ် ၈ ရက်က စာရေးသူအား ကားဖြင့် ပုသိမ် မြို့ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါခဲ့ရန် သူငယ်ချင်းများက ဖိတ်ခေါ်သဖြင့် လိုက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်း- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြ-ပုသိမ်မြို့ ဒုတိယဆက်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းမှ သွားရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူမှာ မော်လမြိုင်ကျွန်း-မအူပင်-ပုသိမ် လမ်းမှ ပုသိမ်မြို့သို့ အကြိမ်ကြိမ်ရောက်ဖူးသော် လည်း မော်လမြိုင်ကျွန်း-ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြ- ပုသိမ် လမ်းကြောင်းမှ တစ်ခါမျှ မသွားဖူးသေးချေ။ ဒုတိယဆက်သွယ်ရေးလမ်းသစ်၏ မြင်ကွင်းသစ် များကို ကြည့်ရှုခံစားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့မှ ပရိဘောဂ်ကားလေးဖြင့် စတင်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ နံနက် ၆ နာရီခန့်တွင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်

ခရီးအကွာအဝေးကို တွက်ကြည့်လျှင် ပုသိမ်-မော်လမြိုင်ကျွန်း ဒုတိယဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်း ခရီးစဉ်သည် ၇၃ မိုင်သာ ကွာဝေးသည်။ နာရီအားဖြင့် သုံးနာရီသွားလျှင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ ပုသိမ်မြို့သို့ရောက်သည်။ စာရေးသူတို့ ယခင်အသုံးပြုနေသော ပထမ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် မော်လမြိုင်ကျွန်း-မအူပင်-ပုသိမ် ခရီးလမ်းကြောင်းထက် အချိန်အားဖြင့် လေးနာရီ ပိုမိုသက်သာပြီး ခရီးမိုင် အားဖြင့် ၇၇ မိုင် သက်သာသွားမည်ဖြစ်သည်။

စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားပေါ်သို့ ရောက်ပါပြီ။ စော်ကဲမြစ်ပြင်ကျယ်မှ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာ သော လေအေးအေးကလေးများကြောင့် ချမ်းတစ်ခဲစိမ့် ဖြစ်လာသည်။

စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားပေါ်ဝယ် မော်လမြိုင် ကျွန်း- ပုသိမ် ဒုတိယဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ၏ အရေးပါပုံနှင့် ခရီးအကွာအဝေးအကြောင်း သူငယ်ချင်းအချင်းချင်း စကားလက်ဆုံကျမိကြ သည်။ ခရီးအကွာအဝေးကို တွက်ကြည့်လျှင် ပုသိမ်-မော်လမြိုင်ကျွန်း ဒုတိယဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်း ခရီးစဉ်သည် ၇၃ မိုင်သာ ကွာဝေး သည်။ နာရီအားဖြင့် သုံးနာရီသွားလျှင် မော်လမြိုင် ကျွန်းမှ ပုသိမ်မြို့သို့ရောက်သည်။

စာရေးသူတို့ ယခင်အသုံးပြုနေသော ပထမ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် မော်လမြိုင် ကျွန်း-မအူပင်-ပုသိမ် ခရီးလမ်းကြောင်းထက် အချိန်အားဖြင့် လေးနာရီ ပိုမိုသက်သာပြီး ခရီးမိုင် အားဖြင့် ၇၇ မိုင် သက်သာသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂုဏ်ယူဝင်ကြားဖွယ် မြစ်ကူးတံတား တစ်စင်း

စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားမှာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးအလှတိုး စေသည့် ဂုဏ်ယူဝင်ကြားဖွယ် မြစ်ကူးတံတား တစ်စင်းလည်းဖြစ်သည်။ စော်ကဲမြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးသွား၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တွင် ပြည်သူတို့ အားထားသုံးစွဲနေရခြင်းကို မြို့နယ်နေပြည်သူများက ဂုဏ်ယူနေကြခြင်းဖြစ်ပေ သည်။

စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားသည် အရှည်ပေ ၂၄၆၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေနှင့် လူသွားလမ်း အကျယ် တစ်ဖက် သုံးပေစီရှိသည်။ ရေလမ်း ကင်းလွတ်အမြင့် ပေ ၄၀ နှင့် ရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ် ပေ ၂၄၀ ရှိသည်။ ပင်မတံတားမှာ သံမဏိ သံပေါင် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ယခင်က ပုသိမ်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်း တစ်ကြောင်းတည်းကိုသာ အားကိုး အားထားပြု သွားလာနေကြရသော ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၏ အရှေ့ခြမ်းမြို့နယ်များဖြစ်သော မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံ၊ ဒေးဒရဲနှင့် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်များသည် ယခုအခါ ဒုတိယ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည့် မော်လမြိုင် ကျွန်း-ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြ-ပုသိမ် လမ်းကြောင်း ကိုသာ အသုံးများနေကြပြီဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရလဒ်ကောင်းများ စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှ ဒေသကုန်စည်များကို တိုင်းဒေသကြီး အနောက်တောင်ဘက်ခြမ်းဆီသို့ နေ့ချင်းပြန်ခရီးဖြင့် ပို့ဆောင်ရောင်းဝယ်နိုင်ကြ သည်။ ဆက်သွယ်ကူးသန်းနိုင်ကြသည်။ ကုန်စည် ဈေးကွက်အရောက် အတားအဆီးမရှိ ပို့ဆောင် ရောင်းဝယ်နိုင်ကြသည်။ အချင်းချင်းလည်း ဈေးနှုန်း သတင်း၊ ဈေးကွက်သတင်း ဖလှယ်ကြသည်။ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်လာကြသည် မဟုတ်ပါလား။

မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံ၊ ဒေးဒရဲ၊ ကျိုက်လတ်၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြနှင့် ပုသိမ် မြို့နယ်တို့တွင် ဤသို့ဤနယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရလဒ်ကောင်းများကို ခံစား ကြရသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်၏ အကျိုးကျေးဇူးများပင်ဖြစ်သည်။

ပုသိမ်ခရီး အနီးကလေးပါ

စာရေးသူတို့အဖွဲ့သည် လမ်းတစ်လျှောက် စားသောက်ဆိုင်များတွင် အခြားမြို့နယ်များမှ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့်လည်း တွေ့ဆုံရင်းနှီးခွင့် ရကြသည်။ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအကြောင်း၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးအကြောင်း၊ ဈေးကွက်အကြောင်း၊ ဟိုအကြောင်း ဒီအကြောင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခွင့် ရကြသည်။ စကားလက်ဆုံကျကြသည်။ ပျော်ရွှင် ကြည်နူးကြရသည်။

ယခင်က ဧရာမြေတွင် တစ်မြို့နယ်နှင့် တစ်မြို့နယ်ကြား ကုန်းလမ်းခရီး မော်တော်ကားဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာမှု နည်းပါးခဲ့ကြသည်။ ယခု တော့ မြစ်ကူးတံတားကြီးများဖြင့် ပေါင်းကူး ဆက်သွယ်လိုက်သောအခါ ဧရာမြေ၏အလှသည် ပိုမိုတင့်တယ်လှပလာသည်။ အလှပေါ်အယဉ်ဆင့် အသွင်တင့်လာသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါတော့ သည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ ပုသိမ်မြို့သို့ ခရီးတွင်လည်း ဒုတိယဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြင့် အချိန်တို အတွင်း လိုရာသို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ “ပုသိမ်ခရီး အနီးကလေးပါ ခရီးမဝေးပါ” ဟုသာ စာရေးသူ ဆိုလိုက်ချင်ပါတော့သည်။

အရေးပါသော မြစ်ကူးတံတားကြီးများ

ယင်း ဒုတိယဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတွင် အရေးပါသော မြစ်ကူးတံတားကြီးများမှာ စော်ကဲ မြစ်ကူးတံတား(အရှည် ပေ ၂၄၆၀)၊ ကျွန်းပြဿဒ် မြစ်ကူးတံတား(အရှည် ပေ ၂၃၆၀)နှင့် ကျွန်းကုန်း မြစ်ကူးတံတား(အရှည် ၇၈၇ ပေ ၅ လက်မ)တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအထဲတွင် စော်ကဲမြစ်ကူးတံတား ကြီးမှာ အရှည်ဆုံးတံတားကြီး ဖြစ်ပေသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး လိုက်ဖက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်နည်းတူ ရေပတ်လည်ပိုင်းရလျက်ရှိသော ကျွန်းစုမြို့ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ခံရသော မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ သည်ပင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၏ အကျိုး ကျေးဇူးကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်။ လမ်းဆုံ မြို့အဖြစ် နာမည်ရလာသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် အပါအဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို ဖွံ့ဖြိုးအလှတိုးစေသည့်စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အောင်မြင်မှုတစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရ ပေသည်။ ။



စော်ကဲမြစ်ကူးတံတားကြီးပေါ်၌ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသောပြည်သူများ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အခြေခံလူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် မဲစာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်း (Pilot Project) ဖြစ်သည့် အခြေခံလူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်အထက(၄) သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် (၄) ခရိုင်မှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ နယ်မြေတာဝန်ခံများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် (၄၅) မြို့နယ် ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ အလုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် အလုံမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်(၁၁)ခုတို့မှ အခြေခံလူဦးရေစာရင်းနှင့် မြေပြင်စာရင်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ (Pilot Project)ကို မတ် ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ ဖလှယ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ဖော်ပြနေခဲ့သည့် မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအဖွဲ့သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး Department of Border Affairs မှ Director ဖြစ်သူ Lt. Gen. Pongtep Gaewchaiyo နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံး သံမှူးကြီး ဦးမော်ဗလ၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေလေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ခွန်နေထွန်းဦးတို့က ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း၊ တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ဇင်မင်းထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ Temple of the Emerald Buddha (မြဘုရား)အား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး The Grand Palace (ထိုင်းဘုရင့်နန်းတော်)ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သတင်းအမှား သတင်းအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးဟောပြော

ရန်ကုန် မတ် ၁၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော သတင်းအမှား သတင်းအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး ပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အ.မ.က(၂၅)၌ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိကျင်းပရာ (ယာပုံ) မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးမျိုးထွန်း (မောင်စိမ်းနောင် - လယ်ဝေး)၊

သတင်းစဉ်



ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက



အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

၁၂-၃-၂၀၂၂ ရက် (စနေနေ့) တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၄)၊ အမှတ် (၁၁) ၌ မိမိတွင်ကျရောက်မည့် အန္တရာယ်ကိုမမြင်ဘဲ အစားအစာကိုသာ မက်မောမိ၍ ဒုက္ခရောက်ရသော မျောက်ဖိုးစိန်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးစိန်တို့များ စားလိုက်ရင်” မျက်နှာဖုံးဇာတ်လမ်း၊ တပေါင်းလတွင် ကျရောက်သည့် ပွဲတော်များကို ကလေးများအတွက် ဗဟုသုတရဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “တပေါင်းလပြည့်နဲ့ ဘုရားပွဲတော်များ” ဆောင်းပါး၊ သူတစ်ပါး၏ ကျေးဇူးတရားကို မထောက်ထားဘဲ မိမိ၏အလိုလောဘအတိုင်း ဆောင်ရွက်မိ၍ ဒုက္ခရောက်ရ

သော သားအမိ သုံးဦးအကြောင်းကို သတိပြုဆင်ခြင်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “လောဘ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ အလုပ်ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရိုးရိုးသားသားဖြင့် တိကျသေချာစွာ ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ရိုးသားကြိုးစားတိကျသေချာသူ” ပုံပြင်၊ ဉာဏ်ကောင်း၍ စကားကို ကတ်သီးကတ်သတ်ပြောတတ်သော လင်းသစ်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “လင်းသစ် ပါဝင်သည့် ဖေဖေလည်း” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကလေးများအတွက် ကစားစရာအချို့ကို မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အရာဝတ္ထုများနှင့်ပြုလုပ်ပါက အကုန်အကျသက်သာကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “အဖိုးနည်းဝန်ပါ ကစားစရာ” ကလေးဝတ္ထု၊ သူတစ်ပါး၏ ပစ္စည်းဥစ္စာများကို အလွယ်တကူ မချေးငှားသင့်ကြောင်း ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးထူး” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ သူတစ်ပါးကို ကူညီပါက ထိုကောင်းမှုသည် သူတစ်ပါးတွင်သာမက မိမိတွင်လည်း ပျော်ရွှင်မှုများရစေနိုင်ကြောင်းကို ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ကိုစည် နှင့် ပျော်ပါတယ်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကြိုယာဝိသေသနအကြောင်းကို ဥပမာပါကျများဖြင့် တင်ဆက်ထားသည့် ဆရာ KML ၏ “ရွှေသွေး အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါ” အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာ ကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာ ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေအပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးနေမည်။

မိုး/လေ

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကန့်သတ်ချက်များဖြေလျှော့ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်များပြားလာ

ပါရီ မတ် ၁၁

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မတ် ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ရသူ ၇၄၈၁၈ ဦး တိုးလာခဲ့သည်ဟု ပြင်သစ် အမျိုးသားကျန်းမာရေးအေဂျင်စီကပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အရေအတွက် သိသိသာသာ များပြားလာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူ နေရသူဦးရေမှာ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကျဆင်းလာသည်။

တိုးလာမည်

လက်ရှိတွင်ဆေးရုံတက်ကာကုသမှုခံယူနေရသူဦးရေမှာလည်း ၂၃၁၇၅ ဦးမှ ၂၁၂၈၇ ဦးအထိ ကျဆင်း လာသည်ဟု သိရသည်။ မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖယ်ရှားပေးပြီးနောက် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ယခင်လများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၅၀ မှ ၁၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာမည်ဟု ပက်တူအာ အင်စတီကျုမှ ဖော်ပြထားသည်။

မတ်လအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုမှာလည်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်လွန်လာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ထားသည်။



ပြင်သစ်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်မှုခံယူရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုကြီးဖြစ်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၁၁

မလေးရှားနိုင်ငံမြို့တော်အပြင်ဘက်၌ ပုံမှန် မဟုတ်ဘဲ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှု ကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူလေးဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု

ကယ်ဆယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးက မတ် ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အနည်းငယ် အတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။



မြေပြိုမှုကြောင့် ပျက်စီးနေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

ယခုအချိန် မိုးရွာသွန်းခြင်းမှာ ပုံမှန်မဟုတ်ဟု အရာရှိများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေးပညာရှင်များက ပြောသည်။ ယခုကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှု၏ ရလဒ်ဟု ဆက်ပြောသည်။

အနိမ့်မြေဆင့်မြေပြိုမှုကြောင့် မတ် ၁၀ ရက် က မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အရေးပေါ် ဝန်ဆောင်မှုအကြီးအကဲဖြစ်သူ နီရာဇ်ခါမစ်က ပြော သည်။ မိနစ် ၃၀ကြာ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခြင်း ကြောင့် အနီးအနားရှိတောင်ကုန်း ရေတိုက်စားမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရေနှင့်ရွှံ့နွံများရောထွေးကာ နေအိမ် များရှိရာသို့ စီးဆင်းလာကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်မှာ လျင်လျင်မြန်မြန်ပင် ဖြစ်ပွား သွားသည်ဟု ၎င်းကအေအက်ဖ်ပီသို့ ပြောသည်။ ရွှံ့နွံ များအောက်တွင် သေဆုံးသူများ၏အလောင်းကို တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့မှာ အချိန်မီထွက်မပြေးနိုင်ကြသူ များဖြစ်သည်။ ရွှံ့နွံများစီးဆင်းမှုကြောင့် နေအိမ် နှစ်လုံး ပျက်စီးခဲ့ရပြီး အခြားသောအိမ်မှာလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးရသည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ပိုလီယိုကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျေရုဆလင် မတ် ၁၁

ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ပိုလီယိုကူးစက်ခံရသူ နောက်ထပ် နှစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု အစ္စရေးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အစ္စရေးတွင် ပိုလီယို ကူးစက်ခံရမှု ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တွေ့ရှိပြီး နောက် လေးရက်အကြာတွင် နောက်ထပ်ကူးစက်မှု များကိုပါ တွေ့ရှိလာရခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမဆုံး ပိုလီယို ကူးစက်ခံရသည့် ကလေးငယ်မှာ အသက် လေးနှစ်အရွယ် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသည့် ကလေးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ များထဲမှတစ်ဦးမှာလည်း အဆိုပါကလေးငယ်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိသည်ဟု သိရသည်။

သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်အလိုက် ပြည်သူများ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြရန် အစ္စရေးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။ ဂျေရုဆလင် မြို့တွင် ပိုလီယိုကူးစက်မှု တွေ့ရှိပြီးသည့်အချိန်မှ စတင်ကာ ကလေးငယ်ပေါင်း ၅၂၃၉ ဦးကို ကာကွယ် ဆေးပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဂျေရုဆလင်မြို့တွင် ကူးစက် ရောဂါ စစ်မ်းစစ်ဆေးမှုကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ မိလ္လာအညစ် အကြေးများထဲတွင် ပိုလီယိုပိုးကို တွေ့ရှိခဲ့သည့် အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ မိလ္လာအညစ်အကြေး နမူနာများကိုလည်း စုဆောင်းလျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမဖြစ်မနေထိုးရမည့်အမိန့်ကို ဆိုင်းငံ့ထား

ဗီယင်နာ မတ် ၁၁

ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၌ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ အားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမဖြစ်မနေ ထိုးရ မည့်အမိန့်ကို ဆိုင်းငံ့ထားသည်ဟု သိရသည်။ လူဦး ရေ ကိုးသန်းရှိသည့် ဩစတြီးယားနိုင်ငံသည် အရွယ် ရောက်ပြီးသူများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မဖြစ်မနေထိုးရန် အမိန့်ထုတ်ထားသည့်နိုင်ငံများထဲ မှတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အဆိုပါအမိန့်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ လတွင် စတင်သက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ပါက ၃၆၀၀ ယူရိုဒဏ်ကြေး သတ်မှတ် သည်။

သို့သော်လည်း အဆိုပါအမိန့်မှာ အခြေခံအခွင့် အရေးကို ချိုးဖောက်ရာရောက်ပြီး ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်ကြောင့် မျှတမှုမရှိဟု ဝန်ကြီး ကာရိုလိုင်း အက်စ်တာဒယ်လာက ပြောသည်။ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်ပင်ပြီးနောက် ကျွမ်းကျင်သူများ၏ ခွင့်ပြုချက်အတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အိုမီခရစ်ကူးစက်မှုကြောင့်



ဩစတြီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မဖြစ်မနေထိုးခိုင်းရန် မလိုအပ်ဟု ရှုမြင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ကာကွယ်ဆေး မဖြစ်မနေထိုးရမည့်အမိန့်ကို ဆိုင်းငံ့ခြင်းအား လာမည့်သုံးလအတွင်း ဆက်လက်

လေ့လာသုံးသပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ယခုသီတင်း ပတ်အတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သူ ဂျိုဟန်နက်စ် ရာချီက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းကြား ငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု ဂျော်ဒန်ဘုရင် တိုက်တွန်းပြောကြား

အမ္မန် မတ် ၁၁

အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့ကြား ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ပြင်းထန်သည့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ဂျော်ဒန်ဘုရင် အဗ္ဗ ခူလာ ၂ က အဆိုအမာပြောကြားခဲ့သည်။ အစ္စရေး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယရာလာပတ် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း ယခုလိုပြောကြား ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းနေ့အစောပိုင်းကလည်း အစ္စရေးနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးသည် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံကာ အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့ကြား အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည့် ဖေ့စပတ်ညှိနှိုင်းမှုများ အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ သုံးရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၀၀၀၀ အောက် ကျဆင်း

ဆိုးလ် မတ် ၁၁
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ မတ် ၁၀ ရက် ညသန်းခေါင် အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၈၂၉၈၇ ဦး တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၅၈၂၂၆၂၆ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မတ် ၁၁ ရက်က ပြောကြား လိုက်သည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင် ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၂၇၅၄၃ ဦး ထက် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်းနှင့် သုံးရက်အတွင်း ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၃၀၀၀၀ အောက် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ (ကေဒီစီအေ) က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက် သည်။

မကြာသေးမီက တိုးလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် ဆိုးလ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်- ၁၉ အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ

များအနက် ၅၆၆၀၀ မှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ကာ ၇၂၄၂၀ မှာ ချိုဂီပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၁၇၄၅၇ ဦးမှာ အင်ဆွန်မြို့ဖြစ်သည်။

မြို့တော်မဟုတ်သည့် နေရာဒေသများတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက်ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားသူ ၁၃၆၄၀၃ ဦး သို့မဟုတ် ၄၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၇ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၃၀၁၃၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီး စိုးရိမ်ရသော အခြေအနေခံစားနေရသူ ၁၁၁၆ ဦးရှိပြီး ယခင်ရက် ကထက် သုံးဦး တိုးလာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၂၂၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သော ကြောင့် စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၉၈၇၅ ဦးအထိရှိလာ ခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက်ကာကွယ် ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အချိန်မှစကာ ယခုအချိန်ထိ လူပေါင်း ၄၄၈၉၃၈၁၄ ဦး စုစုပေါင်း



မတ် ၁၁ ရက်က ဆိုးလ်ပလာဇာ ယာယီ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဌာနအပြင်ဘက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် စောင့်ဆိုင်းနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံပြီး သူပေါင်း ၄၄၄၄၂၁၃ ဦး သို့မဟုတ် ၈၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူပေါင်းမှာ ၃၁၉၇၉၂၄၂ ဦး သို့မဟုတ် လူဦးရေ၏ ၆၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၇၄၁၉၈၆ ဦးအထိရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၁၁
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မတ် ၁၀ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၀၇၈၇ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း ၃၇၄၁၉၈၆ ဦး

အထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူများအနက် ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၈၈ ဦးနှင့် ပြည်တွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၀၇၇၉ ဦးဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး ဌာန၏ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ထုတ်ပြန်

ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၇၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်းမှာ ၃၃၅၆၇ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု

မှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီး ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ ၂၆၄၅၇ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားသူပေါင်း ၃၃၉၃၉၉၉ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ ၃၁၄၄၂၀ ရှိသည့်အနက် ၃၈၉ ဦးမှာ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသ လျက်ရှိပြီး ၂၂၉ ဦးမှာ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြု ကိရိယာလို အပ်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူပေါင်း ၈၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပြည့် အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၇၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး သူ ၄၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလှုံ့ဆော်မှုပိုစတာကို တွေ့ရစဉ်။

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၁၂၆၃၂၈၆ ဦးအထိရှိလာ

အဒစ္စအဘာဘာ မတ် ၁၁
အာဖရိကတိုက်၌ မတ် ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာပေါင်း ၁၁၂၆၃၂၈၆ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာန (အာဖရိကစီဒီစီ) က ပြောသည်။ စီဒီစီက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၅၀၁၈၈ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၀၅၃၅၀၃၅ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊ လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောသည်။ တောင်အာဖရိကသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၆၈၈၄၂၃ ဦးရှိသည်။ အာဖရိကမြောက်ပိုင်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၁၁၆၁၈၄၈ ဦးအထိ ရှိခဲ့ကြောင်း အာဖရိက စီဒီစီက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့သည် ဒုတိယကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း စီဒီစီ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းခဲ့မှု ၄၆ ရက်မြောက်ရှိလာပြီဖြစ်

နယူးဒေလီ မတ် ၁၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၄၁၉၄ ဦးရှိလာသောကြောင့် မတ် ၁၁ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၂၉၈၄၂၆၁ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက် အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပမာဏအနက် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ ၆၂၀၈ ဦး ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၅၅ ဦး ရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁၅၇၁၄ ဦးအထိ ရှိလာ ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၄၂၂၁၉ ဦးအထိရှိပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၂၂၆၉ ဦးအထိ လျော့နည်းလာခဲ့သည်။ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းခဲ့သည်မှာ ၄၆ ရက်မြောက် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်းသွားပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၄၂၄၂၆၃၂၈ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း နောက်ထပ်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကန့်သတ်ချက်များကို ထပ်မံဖြေလျှော့ပေးသွားမည်

မနီလာ မတ် ၁၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ခေတ္တကိုယ်စားလှယ်က ဖိလစ်ပိုင်လူမျိုးများကို ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကို ဆက်လက်ပြီး သတိထားသွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။ ခေတ္တကိုယ်စားလှယ် ရာဂျန်ဒရာ ပရာဆက်ယာဒက်စ်က ရေဒီယို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတစ်ခုတွင် ပစ်ဖိတ်အနောက်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု တိုးလာနေကြောင်း နောက်ထပ် ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲတစ်ခု ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေ အရပ်ရပ်ကိုလည်း သတိပေးလိုက်သည်။ ဇန်နဝါရီလလယ်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြို့တော်မနီလာနှင့် တခြား ၃၈ ဒေသတွင် မတ် ၁ ရက်မှစပြီး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကန့်သတ် ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးရန် ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း နောက်ထပ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကန့်သတ်ချက်များကို ထပ်မံဖြေလျှော့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ခဲရာခဲဆစ် ယှဉ်ပြိုင်ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ သမ္မတသစ်ဖြစ်လာတဲ့ ယွန်ဆုခ်ယော်

လင်းဟန်သစ်

.....

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ အဓိကအတိုက်အခံအားစုပါတီဖြစ်တဲ့ ပြည်သူ့စွမ်းအားပါတီမှ ပြိုင်ပွဲဝင် ယွန်ဆုခ်ယော်ဟာ နိုင်ငံရဲ့ နောင်တက်လာမယ့် သမ္မတသစ် ဖြစ်လာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ သမ္မတဖြစ်လာဖို့ တစ်စတစ်စ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာပြီးနောက် အခုအခါမှာတော့ ငါးနှစ်ကြာလက်လွတ်ဆုံးရှုံးခဲ့တဲ့ လစ်ဘရယ် ခေါင်းဆောင်မှုကို ကွန်ဆာဗေးတစ်များက ပြန်လည် ထိန်းချုပ်လာနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူများနဲ့ နိုင်ငံအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်ကြမယ်

ယွန်က ကြီးမြတ်သောပြည်သူများရဲ့ အောင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အခုအခါမှာတော့ သမ္မတဖြစ်ရေးယှဉ်ပြိုင်မှု ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အားလုံး အတူတကွအလုပ်လုပ်ကြမယ်လို့ မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ကြောင်းနဲ့ ပြည်သူများနဲ့နိုင်ငံအတွက် စည်းညီညွတ်ကြရမှာ ဖြစ်တယ်လို့ ယွန်က ပြောခဲ့ပါတယ်။

မွေးချင်းနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးဖြစ်

မတ် ၁၀ ရက်က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ အကြိမ် (၂၀) မြောက် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံခဲ့ရတဲ့ ယွန်ဆုခ်ယော်ကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်မှာ ဆိုးလ်မှာ မွေးဖွားခဲ့ပါတယ်။ ယွန်ရဲ့ မိဘများဟာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခဟောင်းများဖြစ်ပြီး မွေးချင်းနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။

ယွန်ဟာ ဆိုးလ်အမျိုးသားတက္ကသိုလ်မှာ ဥပဒေဘာသာရပ်ကို လေ့လာခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှာ အစိုးရရှေ့နေအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှာတော့ ရှေ့နေတစ်ဦးအဖြစ် စတင်အသက်မွေးခဲ့ပါတယ်။

အမှုတွေကို စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့

တရားရုံးသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတဲ့အခါမှာ ယွန်ဟာ နိုင်ငံရေး ဩဇာကြီးသူတွေနဲ့ စီးပွားရေးသူဌေးကြီးတွေရဲ့အမှုတွေကို စုံစမ်း စစ်ဆေးခဲ့ရပါတယ်။

ယွန်ဟာ ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ သူလျှိုအေဂျင်စီဖြစ်တဲ့ အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ပါဝင်မှုကို သက်သေပြဖို့ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့ကို ဦးဆောင်စစ်ဆေးစဉ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ရာထူးချခြင်း ခံခဲ့ ရပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ သူဟာ လွတ်လပ်တဲ့ကောင်စီရဲ့ စုံစမ်းစစ်ဆေး ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ ယွန် ဟာ သမ္မတဟောင်း ပက်ခီဂွန်ဟေးပါဝင်ခဲ့တဲ့ အရုပ်တော်ပုံနဲ့ သူမရဲ့ လူယုံတော် ချိုင့်ဆွန်ဆယ်လ်အမှုများကို စုံစမ်းခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လမှာ ပက်ခီကို အပြစ်ရှိကြောင်း စွဲချက်တင်ခဲ့ပါတယ်။

အစိုးရရှေ့နေချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်

၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလမှာ လက်ရှိသမ္မတဖြစ်နေတဲ့ မွန်ဂျယ်အင်းဟာ ယွန်ကို ဆိုးလ်ဗဟိုအစိုးရရှေ့နေရုံးရဲ့ အကြီးအကဲအဖြစ် အမည် စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်မှာ သူ့ကို အစိုးရရှေ့နေချုပ် အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပါတယ်။

သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲဝင်

ယွန်ဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လမှာ အစိုးရရှေ့နေချုပ်ရာထူးက တရားဝင်နုတ်ထွက်ကြောင်းကြေညာခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှာ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ်လို့ တရားဝင်ကြေညာခဲ့ပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ဇူလိုင်လမှာ ယွန်ဟာ ပြည်သူ့စွမ်းအား ပါတီကို ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ခဲ့ပါတယ်။

ခက်ခက်ခဲခဲနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲဟာ အစမှ အဆုံးတိုင် ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။



နိုင်ငံရဲ့ နောင်တက်လာမယ့် သမ္မတသစ်ဖြစ်လာတော့မယ့် ယွန်ဆုခ်ယော်

- ယွန်ဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လမှာ အစိုးရရှေ့နေချုပ်ရာထူးက တရားဝင်နုတ်ထွက်ကြောင်းကြေညာခဲ့ ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှာ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ်လို့ တရားဝင်ကြေညာခဲ့ပါတယ်။
- လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ဇူလိုင်လမှာ ယွန်ဟာ ပြည်သူ့စွမ်းအား ပါတီကို ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ခဲ့ပါတယ်။
- တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲဟာ အစမှ အဆုံးတိုင် ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ဆုံး မဲစာရင်းရေတွက်မှုရလဒ်များက ယွန်နဲ့ အာဏာရ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ လီဂျေမြောင်တို့ဟာ ရာခိုင်နှုန်းမဆိုစလောက်သာ ကွာဟမှုရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

လီက ပါတီရုံးမှာ မိမိတို့အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မျှော်လင့်ချက်နှင့်လွဲချော်ခဲ့ရကြောင်း၊ အားလုံးဟာ မိမိအမှားကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

သင်တို့ရဲ့ အရှုံးမဟုတ်သလို ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ အရှုံးလည်း မဟုတ်ကြောင်း၊ အားလုံးက မိမိအမှားကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ဘက် ပြိုင်ပွဲဝင် ယွန်ဆုခ်ယော်ကို ဂုဏ်ပြုကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။

အိမ်ရာမြေဈေးကွက်ကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်

ဆိုးလ်ရှိပြည်သူများဟာ အမတ်လောင်းနှစ်ဦးရဲ့ သမ္မတဖြစ်ရေး

ပွတ်ကာသီကာ ယှဉ်ပြိုင်ပွဲကို အံ့ဩခဲ့သော်လည်း မည်သူသမ္မတသစ် ဖြစ်လာမယ်ဆိုတဲ့ ရလဒ်ကိုတော့ မျှော်လင့်ခဲ့ကြပါတယ်။

ကွာဟမှုကြီးကြီးမားမားရှိမည်ဟု မထင်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း တကယ့်ရလဒ်ဟာ မိမိထင်မှတ်ထားသည်ထက် အများကြီး ခက်ခက် ခဲခဲနှင့် အကြိတ်အနယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးက ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။

မိမိအနေဖြင့် နောင်တက်လာမယ့် သမ္မတသစ်ဟာ အိမ်ရာမြေ ဈေးကွက်ကို ဖြေရှင်းနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်တွေအတွက် ပိုမိုနေထိုင်လို့အဆင်ပြေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖန်တီးပေးနိုင်လိမ့် မယ်လို့ ယုံကြည်ကြောင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ သမ္မတသစ်ဖြစ်လာပြီ

မကြာသေးမီက တောင်ကိုရီးယားသမိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်မှု အပြင်းထန်ဆုံး သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပြီးဆုံးပြီးနောက် ယွန်ဟာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ သမ္မတသစ်ဖြစ်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ထောက်ခံသူအုပ်စု နှစ်ခုကဲ့သို့ဖြစ်နေတဲ့ တောင်ကိုရီးယား ပြည်သူတွေကို တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းဖြစ်ဖို့ ယွန် ဘယ်လိုမျိုး မိန့်ခွန်းပြောသွားမလဲဆိုတဲ့အပေါ် အားလုံးက အာရုံစိုက်လျက် ရှိပါတယ်။ ။

- တရားရုံးသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတဲ့အခါမှာ ယွန်ဟာ နိုင်ငံရေး ဩဇာကြီးသူတွေနဲ့ စီးပွားရေး သူဌေးကြီးတွေရဲ့အမှုတွေကို စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့ရပါတယ်။
- ယွန်ဟာ ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ သူလျှိုအေဂျင်စီဖြစ်တဲ့ အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ပါဝင်မှုကို သက်သေပြဖို့ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ဦးဆောင်စစ်ဆေးစဉ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ရာထူးချခြင်း ခံခဲ့ရပါတယ်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလုံး စာမေးပွဲမှာ လွယ်ကူစွာဖြေဆိုနိုင်ကြဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် လမ်းညွှန်အထောက်အကူ ပြု ပို့ချမယ့်သင်ခန်းစာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပို့ချချက်မှာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် Grade 11 Biology Lesson Plan နဲ့အညီ ဖတ်စာအုပ်မှ ပြဋ္ဌာန်းထားသော သင်ခန်းစာအခန်းများအလိုက် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံ များနဲ့အတူ ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

Grade 11 Biology မှာ ပါဝင်တဲ့ အခန်း (၁) မှ (၁၂) အထိ အကြောင်းအရာများအားလုံးဟာ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သိရှိရမယ့်အချက်များကို အခန်းလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် သေချာ ကျေညက်အောင် လေ့လာကျက်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းအားလုံးကို အခက်အခဲမရှိဘဲ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ဖြေဆို နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းပုံစံကို လေ့လာမယ်ဆိုရင်- မေးခွန်းနံပါတ် (၁)၊ (၂) နဲ့ (၃) ကတော့ လုံးဝရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်မရှိဘူး။ မေးခွန်းနံပါတ်(၄)ကတော့ အားလုံးဖြေဆိုရမယ့် ဆိုပေမယ့် သို့မဟုတ် (OR) ခံထားတဲ့ မေးခွန်းအမျိုးအစားတွေပါတော့ ရွေးချယ်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ရွေးချယ် ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) နဲ့ (၆)မှာလည်း (OR) ခံထားတဲ့ မေးခွန်းမျိုးတွေပါတာကြောင့် ရွေးချယ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေပိုပြီးရှိတယ်။ သင်ရိုးကန့်ကျက်အောင် ကျက်မှတ်ထားတဲ့သူများအဖို့တော့ အမှတ်ပြည့် လုနီးပါး ဖြေဆိုနိုင်ကြပါလိမ့်မယ်။ ရွေးချယ်ကျက်မှတ်ထားတဲ့သူများအဖို့တော့ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေနိုင်မှာမဟုတ်ဘဲ ကျက်ထားတာတိုးမှ ဖြေနိုင်မှာပါ။ ဂုဏ်ထူးထွက်ပြီး အမှတ်ပြည့်လုနီးပါးရတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဟာ သင်ရိုးကန့်ကို သဘောပေါက်နားလည်အောင် ကျေညက်စွာ ကျက်မှတ် ထားသူများဖြစ်ကြတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်မေးခွန်းပုံစံကို ဖော်ပြထားပါတယ်။

1. TRUE or FALSE	[1 mark each]	(10 statements)	10 marks
2. Multiple Choice	[1 mark each]	(10 statements)	10 marks
3. Completion	[1 mark each]	(10 statements)	10 marks
4. Short Questions	[2 marks each]	(5 questions)	10 marks
5. Short Questions	[5 marks each]	(4 out of 5 questions)	20 marks
6. Long Questions	[10 marks each]	(4 out of 6 questions)	40 marks

မေးခွန်းနံပါတ် 1. TRUE or FALSE statements ကိုဖြေဆိုဖို့ Statement ဟာ အားလုံးမှန်ကန်ပြီး မိမိသိရှိထားတဲ့အကြောင်းအရာနဲ့ကိုက်ညီရင် TRUE ဖြစ်ပြီး ကွဲလွဲမှုရှိရင် FALSE ဖြစ်တယ်။ ကောက်နုတ် ထားတဲ့ Statement များအနေနဲ့ ဖတ်စာအုပ်မှ တိုက်ရိုက်ကောက်နုတ်ထားတာရှိသလို Own construction နဲ့မေးထားတဲ့ statement များလည်း ရှိတာကိုတွေ့ကြပါလိမ့်မယ်။ မေးထားတဲ့ TRUE or FALSE statements များကို သေသေချာချာ နားလည်အောင်ဖတ်ပါ။ TRUE or FALSE statements ဖော်ပြချက် တွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုကို ဦးစားပေးမေးထားတာ တွေ့ရလိမ့်မယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 2. Multiple Choice ဖြေဆိုရာမှာ အဖြေမှန် (Correct answer)ကို ရွေးချယ်ရန် စကားလုံး (၄) လုံး (A, B, C, D)ထဲက တစ်လုံးကို ပုဒ်ခွဲသင်္ကေတနဲ့အတူ ဖော်ပြဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 3. Completion statement များအတွက်ကတော့ ကွက်လပ်ချွန်ထားတဲ့နေရာမှာ မှန်ကန်တဲ့အဖြေစကားလုံး (Word)ကို စာလုံးပေါင်း (Spelling) မှန်မှန်နဲ့ဖြေဆိုပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖြည့်စွက်မယ့် စကားလုံးရဲ့ Tense ကိုဂရုစိုက်ဖို့လိုသလို Scientific name ဖြစ်ခဲ့ရင်လည်း မျဉ်းသားပေး ဖို့လိုတယ်။ ဒါကြောင့် စာလုံးပေါင်းများကိုလည်း သတိထားပြီး ရေးသားကျက်မှတ်ရပါမယ်။ Objectives မေးခွန်းတွေ ဖြေဆိုရာမှာ စာကြောင်း (Statements)များကို ပြန်ကူးရေးစရာ မလိုပါဘူး။

Objectives Statements (၃၀) ကို မှန်ကန်အောင်ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအနေနဲ့ သင်ရိုးပါ အကြောင်းအရာတွေကို နှုတ်တိုက်ကျက်မှတ်မယ့်အစား အကြောင်းအရာရဲ့ အနှစ်သာရကို အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာနဲ့ ဆက်စပ်တွေးခေါ်ပြီး သဘောပေါက်နားလည်အောင် မှတ်သားထားမှသာ လွယ်လင့်တကူ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Objectives မေးခွန်းတွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုနဲ့ စဉ်းစား တွေးခေါ်ယူဆမှု Conceptual ကို အခြေခံတဲ့အတွက် သေချာလေ့လာမှတ်သားဖို့လိုတယ်။ အဓိက ပါဝင်တတ်တဲ့ မေးခွန်းတွေက ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (Definition) များနဲ့ Statements များဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးချယ်ဖြေဆိုစရာ မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်ပြည့်ရလို့သူများအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်အုပ် လုံးကို ခြုံငုံလေ့လာ ဖတ်ရှုထားဖို့လိုပါမယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 4, 5 နှင့် 6 ကိုဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းတွေကို သေချာစွာဖတ်ပြီး အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မယ့် မေးခွန်းမျိုးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုဖို့လိုအပ်တယ်။ မေးခွန်းတိုမှာ တိုတိုနဲ့လိုရင်းကိုသာ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီးတော့ မေးခွန်းရှည်မှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နားလည်တတ်ကျွမ်းမှုကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းတွေမှာ ပုံဆွဲခိုင်းရင် အချိုးကျသပ်ရပ်တဲ့ပုံကို ခဲတံနဲ့ဆွဲပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်တဲ့ပုံအညွှန်း Label နဲ့ ပုံခေါင်းစဉ် Caption တပ်ပေးဖို့လိုတယ်။ မေးခွန်းထဲမှာပုံပေးထားပြီး Label and Caption မေးခွဲရင် အဖြေလွှာစာအုပ်ထဲမှာ ပုံဆွဲစရာမလိုဘဲ နံပါတ်စဉ်အတိုင်း Label မှန်အောင်တပ်ဖို့နဲ့ ပုံရဲ့ခေါင်းစဉ် Caption ကို ရေးပေးဖို့လိုအပ်သလို ထပ်မံပြီးမေးထားတဲ့ မေးခွန်းရှိခဲ့ရင်လည်း ဖြေဆိုဖို့လိုအပ်တယ်။

ဒါကြောင့် သင်ခန်းစာများကို လေ့လာတဲ့အခါ သရုပ်ဖော်ပုံနဲ့တွဲပြီး လေ့လာဖို့လိုသလို Word diagram နဲ့ Table များကိုပါ လေ့လာထားဖို့လိုတယ်။ သိပ္ပံအမည်များကို ရေးသားဖော်ပြခိုင်းရင်တော့ မျိုးစု (Genus) ဖြစ်ခဲ့လျှင် အစစလုံးကို Capital letter နဲ့ စရေးပြီး မျဉ်းသားပေးဖို့လည်း လိုအပ်တယ်။

ဇီဝဗေဒသင်ရိုးမှာပါတဲ့ သင်ခန်းစာကို လေ့လာကြည့်ရင် Chapter I to IV ကို ရှင်းလင်းထားခြင်းဟာ Chapter VI to X အတွင်းပါဝင်တဲ့ ရုက္ခဗေဒ(Botany) ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို အခြေခံ အားဖြင့် နားလည်စေရန်ဖြစ်ပါတယ်။

Parts of a plant အပင်တစ်ပင်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေဖြစ်တဲ့ အမြစ်(Root), ပင်စည်(Stem), အရွက်(Leaf), ပန်းပွင့်(Flower)နှင့် အသီးနဲ့အစေ့(Fruit and seed)ကို သိရှိပြီးရင် အပင်အမျိုးအစား

ခွဲခြားခြင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပင်စည်ရဲ့သဘာဝ (Nature of stem)နဲ့ ကြီးထွားမှု (Growth habit)ပေါ်မူတည်ပြီး Tree သစ်ပင်၊ Shrub ချုံပင်၊ Herb သစ်ပျော့ပင်၊ Climber နွယ်ပင်နဲ့ Creeper တွားသွားပင်လို့ ခွဲခြားနိုင်တယ်။

သက်တမ်း (Length of life) ပေါ်မူတည်ပြီးလည်း Annual တစ်ရာသီပင်၊ Biennial နှစ်ရာသီပင် နဲ့ Perennial နှစ်ရှည်ခံပင်ဆိုပြီး ခွဲခြားနိုင်တယ်။

အမြစ်၊ ပင်စည်၊ အရွက်တွေရဲ့ထူးကဲမှု (Modification of Root, stem, leaf)ကို ထပ်မံနားလည် သဘောပေါက်ဖို့လိုအပ်ပြီး အမြစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး The root, Modified tap roots, modified adventitious roots မှ Prop roots, Climbing roots, Respiratory roots, Sucking roots or haustoria နဲ့ function of the root တွေကိုသရုပ်ဖော်ပုံများနဲ့တကွ လေ့လာရပါမယ်။ အလားတူ ပင်စည်နဲ့ပတ်သက်ပြီး The stem, Modified stems မှ Runner, Twiner, Tendril climber, Rhizome, Tuber နဲ့ Phylloclade and function of the stem များကို ပုံများနဲ့တကွ လေ့လာရပါမယ်။ အရွက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး The leaf, Modified leaves မှာ False trunk or supporting leaf sheaths, Buoyancy by leaf floats, Bryophyllum, water storage leaves, food storage leaves and function of the leaves ကို ပုံများနဲ့တကွလေ့လာ ထားရပါမယ်။ Modification အပင်အမျိုးအစားတွေကို ပုံတွေနဲ့ ဖော်ပြထားတာကြောင့် ပုံအညွှန်း (Label) ပုံခေါင်းစဉ် (Caption) တို့ကို မှတ်သားထားပြီး ပုံဆွဲတတ်အောင်လည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုတယ်။

အခုဆက်လက်ပြီး ပန်းပွင့်အကြောင်းကို ဖော်ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းပွင့်ဆိုတာ အပင်တစ်ပင်ရဲ့ မျိုးပွား တဲ့အင်္ဂါ (Reproductive structure) ဖြစ်တယ်။

ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်ရဲ့အစိတ်အပိုင်းများ (Parts of a flower)ကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပန်းပွင့်တွေမှာ Floral leaves ပွင့်ရွက်များဖြစ်တဲ့ Calyx ပွင့်ဖတ်အုံ၊ Corolla ပွင့်ချပ်အုံ၊ Androecium ဖိုအင်္ဂါအုံနဲ့ Gynoecium မအင်္ဂါအုံတွေဟာ အရစ်လိုက်တည်ရှိကြတယ်။ အဲဒီပွင့်ရွက်တွေ တစ်ခုခြင်းရဲ့ Structure နဲ့ Functions ကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားကြရမယ်။

ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း (Pollination) ကဏ္ဍမှာ ပွင့်တည်းဝတ်မှုန်ကူးခြင်း(Self-pollination)ရဲ့ adaptation နှစ်ခုဖြစ်တဲ့ Homogamy ပြိုင်တူရင်ခြင်းနဲ့ Cleistogamy ငုံခြင်းဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိတယ်။ ပွင့်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း (Cross-pollination)ဖြစ်တဲ့ ပန်းပွင့်တွေမှာ ဝတ်မှုန်ကူးဖို့ ပြင်ပအကူ (External agents)တွေ လိုတယ်။ အဲဒီ Agent တွေအရ Insect အားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးရင် Entomophily, လေအကူအညီကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးရင် Anemophily, ရေအကူအညီကြောင့်ဖြစ်ရင် Hydrophily နဲ့ သတ္တဝါကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးရင် Zoophily ဆိုပြီး မှတ်သားရမယ်။ သန္ဓေအောင်ခြင်း Fertilization မှာ အမဂမီ(Female gamete) အဖိုဂမီ(Male gamete) နဲ့ Fertilization ဖြစ်ပေါ် ပုံတို့ကိုလည်း သိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter III THE FRUIT AND ITS DISPERSAL OF SEEDS အသီးများနဲ့အစေ့ပျံ့နှံ့ခြင်း အခန်း နဲ့ပတ်သက်ပြီး ပန်းပွင့်ရဲ့ Ovaries ကနေ Fruits အသီးများ ဖွံ့ဖြိုးလာကြပြီး အသီးများကို ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်ပွင့်တစ်သီးမျိုး (Simple fruit) တစ်ပွင့်သီးစုမျိုး (Aggregate fruit)နှင့် ပွင့်ပေါင်းသီးမျိုး(Composite) ဆိုပြီး သုံးမျိုးခွဲခြားထားတာတွေကို ပုံများနဲ့တကွ လေ့လာရပါမယ်။ အစေ့များ ပျံ့လွင့်ခြင်းအကြောင်းရင်းနဲ့ ပျံ့လွင့်နည်းများကိုလည်း နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter IV The seed and its germination မှာ အစေ့လောင်း Ovules ကနေ အစေ့ Seed ဖြစ်လာပြီး အစေ့တစ်စေ့မှာ Embryo ပင်လောင်းတစ်ခု၊ Cotyledons စေ့ရွက်တစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုနဲ့ Seed coat အစေ့ခွံတို့ပါဝင်တယ်။ စေ့ရွက်ပါဝင်မှုပေါ်မူတည်ပြီး Monocotyledons စေ့ရွက်ထီးနဲ့ Dicotyledons စေ့ရွက်စုံဆီပြီး ခွဲခြားနိုင်တယ်။ အစေ့၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ (Structure of a Bean seed နဲ့ structure of a maize grain)အကြောင်းအရာများကို နားလည်သဘောပေါက်ရပါမယ်။

CHAPTER I to IV ကို သေချာလေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံမှ အပိုင်းလိုက်ရရှိနိုင်တဲ့ အမှတ်မှာ (၂၆)မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter V A Typical Mammal အခန်းမှာတော့ ကျောရိုးရှိဖြစ်တဲ့ နို့တိုက်သတ္တဝါများကို အုပ်စု (၃)စု ခွဲခြားပုံကိုဖော်ပြပြီး ယင်းတို့ရဲ့ယေဘုယျလက္ခဏာ (၁၀)ချက်ကို ရှင်းလင်းထားခြင်းဟာ Chapter V to X အတွင်းပါဝင်တဲ့ သတ္တဗေဒ (Zoology) ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အခြေခံအားဖြင့် နားလည်စေရန်ဖြစ်ပါတယ်။

ပုံစံပြနို့တိုက်သတ္တဝါအနေနဲ့ The Rabbit (*Lepus cuniculus*)ရဲ့အလေ့အထ (Habits) ကိုသိရှိပြီးတဲ့ နောက် ပြင်ပလက္ခဏာ (External features)ကို ပုံနဲ့တကွ လေ့လာထားဖို့လိုတယ်။ ထို့နောက် ကိုယ်တွင်းခေါင်း (Body cavity)အတွင်း ခန္ဓာဗေဒဆိုင်ရာတည်ဆောက်မှုများဖြစ်တဲ့ အရိုးငြိမ်းအဖွဲ့အစည်း (Skeletal system)၊ အစာခြေအဖွဲ့အစည်း (Digestive system)၊ အသက်ရှူအင်္ဂါအဖွဲ့အစည်း (Respiratory system)၊ သွေးလှည့်အဖွဲ့အစည်းမှ (Summarized arterial system and Summarized venous system) နဲ့ အာရုံကြောအဖွဲ့အစည်း (Nervous system, Cranial nerves and spinal nerves)များကို သရုပ် ဖော်ပုံများနဲ့တကွ စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ CHAPTER V ကို သေချာလေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံမှ အပိုင်းလိုက်ရရှိနိုင်တဲ့အမှတ်မှာ (၂၀)မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။

CHAPTER VI Nutrition အပိုင်းရဲ့ အဓိကဖြစ်စဉ်ကတော့ Photosynthesis (အလင်းမှီစု အစာဖွဲ့စည်း ခြင်း)ဖြစ်ပါတယ်။ Autotrophic Nutrition, Role of Chlorophyll in Photosynthesis တွေကို နားလည် သိရှိရမှာဖြစ်တဲ့အပြင် (၁) Photosynthesis နဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ The starch test, (၂) Photosynthesis အတွက် လိုအပ်သောအခြေအနေ Intake substances required for photosynthesis, (၃) Photosynthesis ဖြစ်စဉ် အနှစ်ချုပ် Summarized plant nutrition နဲ့ Mineral nutrition တွေအကြောင်းကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သတ္တဝါတွေရဲ့ အစာစားပုံနဲ့ပတ်သက်ပြီး Animal nutrition and Diet နဲ့ Diet ညီမျှမှုမရှိရင် ဖြစ်နိုင် တဲ့ဆိုးကျိုး (Obesity and Constipation)တွေအပြင် General pattern of Animal nutrition နဲ့ Functions of the digestive system လုပ်ဆောင်မှုအဆင့်ဆင့်ကို သိရှိထားဖို့လည်းလိုတယ်။ CHAPTER VI ကို

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

သေချာလေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံမှ အပိုင်းလိုက်ရရှိနိုင်တဲ့အမှတ်မှာ (၂၀) မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။

CHAPTER VII Respiration မှာ သက်ရှိဆဲလ်ထဲမှာ Glucose ပြိုကွဲမှုကြောင့် Chemical energy ဓာတုစွမ်းအင်ထွက်ရှိခြင်းကို Respiration စွမ်းအင်ထုတ်ခြင်းလို့ခေါ်တယ်။ စွမ်းအင်ထုတ်ခြင်းမှာ Aerobic respiration လေရှိစွမ်းအင်ထုတ်ခြင်းနှင့် Anaerobic respiration လေမဲ့စွမ်းအင်ထုတ်ခြင်း နှစ်မျိုးတို့ရဲ့ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ CHAPTER VII Respiration မှာ Aerobic respiration နဲ့ ပတ်သက်ပြီး experiment (၂) ခု နဲ့ Anaerobic respiration မှာ experiment (၁)ခုကို လေ့လာကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စမ်းသပ်ချက် experiment များကိုကျက်မှတ်ရာမှာ နှိုင်းယှဉ်စမ်းသပ်မှုပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ပုံနဲ့တွေ့ရှိချက်တို့ကို ကွဲပြားစွာနားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Gaseous exchange in mammals အပိုင်းမှာ အဆုတ်ရဲ့လုပ်ငန်းတာဝန်နှစ်ခုဖြစ်တဲ့ Inspiration နှင့် Expiration ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်တယ်။ ဒါ့အပြင် Dead spaces အကြောင်းကိုလည်း ဆက်စပ်နားလည်ဖို့လိုအပ်တယ်။

CHAPTER VIII Water Relation သက်ရှိများနှင့် ရေ၏နီးနွယ်ဆောင်ရွက်မှုအခန်းမှာ သက်ရှိများ ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အလွန်အရေးကြီးတဲ့ ရေ၏အရေးပါမှုများကို ဖော်ပြထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရဲ့ အသုံးဝင်အရေးပါမှုအကြောင်းရင်း (၅) ခုဖြစ်တဲ့ (1) Solvent ဖျော်ရည်၊ (2) Reactant ဓာတ်ပြုပစ္စည်း၊ (3) Coolant အေးစေသောပစ္စည်း၊ (4) Support အထောက်အပံ့ပစ္စည်းနဲ့ (5) Lubricant ချောမွေ့စေသော ပစ္စည်းများကို နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျံ့ရောခြင်းDiffusion, တစ်ဖက်စီဖွံ့ဖြိုးခြင်း Osmosis နဲ့စမ်းသပ်ချက် တွေကို ကွဲပြားစွာနားလည်မှာ အပင်တွေမှာအရေးပါတဲ့ Absorption of water and mineral salts by the plants ရေနှင့်ဓာတ်ဆားများစုပ်ယူခြင်း၊ Transpiration ပင်ငွေ့ပြန်ခြင်း၊ Translocation ယှဉ်ပင် ပစ္စည်းများပြောင်းရွှေ့ခြင်းတွေဟာ အပင်ဆက်လက်ရှင်သန်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေတဲ့အကြောင်းအရာများ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သတ္တဝါများအသက်ရှင်ရန် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း လှည့်ပတ်စီးဆင်းနေတဲ့ သွေး၏ဖွဲ့စည်းပုံနဲ့လုပ်ဆောင်ချက် Structure and Function of Blood Components အကြောင်းအရာ များကိုလည်း သရုပ်ဖော်ပုံများနဲ့ လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။

CHAPTER IX Co-ordination ကတော့ သက်ရှိတွေဖြစ်တဲ့ အပင်နဲ့သတ္တဝါများသည် အသက်ရှင် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်မှလှည့်ဆော်မှုမှန်သမျှကို တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းအား လေ့လာတဲ့အခန်း ဖြစ်ပါတယ်။ CHAPTER IX Co-ordination မှာ Motion responses, phototropism and geotropism, The eye, Summarized internal structure of the eye, Groups of muscles, Endocrine glands in mammals စတဲ့အကြောင်းအရာများကို နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

CHAPTER VII, VIII, IX အခန်း (၃) ခန်းကို သေချာလေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံမှ အပိုင်းလိုက်ရရှိနိုင်တဲ့အမှတ်မှာ (၂၆) မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။

CHAPTER X reproduction ဟာ သတ္တဝါတို့ရဲ့မျိုးပွားခြင်းများကို အနှစ်ချုပ်လေ့လာတဲ့ အခန်း ဖြစ်ပါတယ်။ CHAPTER X နဲ့ပတ်သက်ပြီး Asexual reproduction in plants, Sexual reproduction in plants, Asexual reproduction in animals and Sexual reproduction in man, Comparison of eggs and sperms, Fertilization, Implantation and Gestation period စတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

CHAPTER XI Inheritance မျိုးရိုးဆက်ခံခြင်းအတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအခန်းမှာ အပင်နဲ့ သတ္တဝါ

တွေဟာ ၎င်းတို့ရဲ့သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို (Gene) ဗီဇများမှတစ်ဆင့် နောက်မျိုးဆက်များသို့ လက်ဆင့် ကမ်းပေးတဲ့ မျိုးရိုးဆက်ခံခြင်း Inheritance အကြောင်းအရာများကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာ Nucleus, Genetics, (a) Homozygous genotype with diagram, (c) Heterozygous genotype with diagram, Monohybrid inheritance Single gene (Monofactorial crosses) with diagrams, Selection တွေကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

CHAPTER XII Environmental Biology ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒသင်ခန်းစာမှာ သက်ရှိတွေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆက်စပ်မှုသဘောတရားများကို လေ့လာတဲ့အခန်းဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် အခေါ်အဝေါ်များနဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ရင်းလင်းချက်များကို ဦးစွာနားလည်ရန် အရေးကြီးပါတယ်။ CHAPTER XII Environmental Biology အတွက်လေ့လာရမည့် အကြောင်းအရာတွေကတော့ Environ- mental Biology, Cycles in an Ecosystem, The Water Cycle, Nitrogen Cycle, The Carbon Cycle တွေဖြစ်တယ်။ CHAPTER X, XI, XII အခန်း (၃)ခန်းကို လေ့လာဖြေဆိုခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းပုံစံမှ အပိုင်းလိုက်ရရှိနိုင်သော အမှတ်ကတော့ (၂၃)မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေနဲ့ အလွတ်ကျက်ခြင်းထက် အခြေခံအကြောင်းအရာဖြစ်စဉ်များကို သေချာစွာနားလည်သဘောပေါက်အောင်ဖတ်ရှုပြီးမှ လေ့လာကျက်မှတ်ကြမယ်ဆိုရင် ပိုမိုထိရောက် မှုရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယခုဆက်လက်ပြီး မေးခွန်းဖြေဆိုတဲ့အခါ ထိရောက်မှုရှိအောင် ဘယ်လိုဖြေဆိုသင့်တယ်ဆိုတာ အကြံ ပြုပါမယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် 1, 2 နှင့် 3 Objectives မေးခွန်းမျိုးကို ဖြေတဲ့အခါ ပထမဆုံး ဆင့်ပွားမေးခွန်းငယ် နံပါတ် (i မှ v) ကို ဘေးမျဉ်းအတွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ နောက်ဆင့်ပွားမေးခွန်းငယ်နံပါတ် (vi မှ x)ကို စာမျက်နှာအလယ်မျဉ်းနှစ်ကြောင်းကြားတွင် လည်းကောင်း ရေးသားခြင်းအားဖြင့် နံပါတ်မှားတပ်ခြင်းနှင့် နံပါတ်ပိုခြင်း၊ လိုခြင်းမရှိတော့ဘဲ အမှားနည်းနိုင်ပါတယ်။ နံပါတ်ရေးချပြီးမှ Statements များကို သေချာစွာ ဖတ်ရှုပြီး မိမိအနေဖြင့် သေချာတဲ့အဖြေများကို သက်ဆိုင်ရာ နံပါတ်ဘေးမှာဖြေဆိုပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် 4, 5 နှင့် 6 မေးခွန်းမျိုး ဖြေဆိုတဲ့အခါ မိမိအဖြေနိုင်ဆုံးအပုဒ်ကို စပြေပါ။ ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့် ရှိတဲ့ မေးခွန်းမျိုးဆိုရင် မိမိတကယ်တတ်ကျွမ်းတဲ့မေးခွန်းကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုပါ။ မေးခွန်းအရွေးမမှားစေဖို့ အထူးသတိပြုကြပါ။

- စာမေးပွဲဖြေတဲ့အခါ -
- မေးခွန်းကို သေချာစွာဖတ်ပါ။ နားလည်သဘောပေါက်အောင်ဖတ်ပြီးမှ ဖြေဆိုပါ။
- အဖြေလွှာရဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာမှာ ခုံနံပါတ်ကို မှန်အောင်တပ်ပါ။
- အဖြေလွှာပေါ်က ညွှန်ကြားချက်များကို သေချာစွာလိုက်နာပါ။
- ဖြေဆိုမည့်နံပါတ်များကို ဘေးမျဉ်းအတွင်း မှန်အောင်တပ်ပြီးမှ ဖြေဆိုပါ။
- ဖြေဆိုပြီးအဖြေများ မှန်ကန်မှုရှိမရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။

ယခုတင်ပြခဲ့တဲ့ အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂုဏ်ထူးမှတ်များနဲ့ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါ တယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ကြပါစေ။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကာလအတွင်း ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဆေးရုံစာဖြေဌာန (၃)ခု ဖွင့်လှစ်ပေးရန်စီစဉ်ထား

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနတို့၏ ညှိနှိုင်းထားချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှ ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကာလအတွင်း ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေကြရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှစ်နာမူမရှိစေရန်ရည်ရွယ်လျက် ဆေးရုံစာဖြေဌာန (၃)ခုကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီးတို့၌ ဖွင့်လှစ်ပေးရန် စီစဉ်ထားပါသည်။

ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသော စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုလိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ(လူနာ)များသည် အဆိုပါဆေးရုံကြီး များရှိ ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးဌာနနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၇၀ ဖြေဆိုမည်

ကျောက်တံခါး မတ် ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၅၇၀ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ပဲခူးခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၌ တက်ရောက်ပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၇၀ ဦးရှိပြီး ပြင်ပဖြေဆိုသူကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၇၀ ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာ(ဖောင်) များ တင်ထားကြောင်းသိရပြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တွင်စာစစ်ဌာနငါးခု ဖြစ်သော ကျောက်တံခါး(အထက)၊ ဖဒို(အထက)၊ ပဲခူးကုန်း(အထက)၊ တောကွဲအင်း(ခ)အောင်မြင်(အထက)၊ မြို့ချောင်း(အထက)တို့တွင် အတွဲ(၁)ဖြေဆိုရန် ၈၈၉ ဦး၊ အတွဲ(၂)ဖြေဆိုရန် ၃၄၃ ဦး၊ အတွဲ(၇)ဖြေဆို ရန် ၃၃၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

သံဖြူရေပျံမြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပျံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ၊ ပြည်နယ်ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာလေးရွာ၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိစေရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် နှစ်ကိုင်ကျေးရွာနှင့် ဒုံနီကျေးရွာ တွင် ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄၆ သန်း၊ အရယ်ဖြူ

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ညောင်ရွှေ မတ် ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပြင်ပ ရောက်ရှိနေကြသည့် အသက်(၁၆)နှစ် မှ(၁၈)နှစ်အတွင်းရှိ ကလေးသူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေ ရန် ရည်ရွယ်၍ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ၏ ဘဏ္ဍာငွေထောက်ပံ့မှုဖြင့် ပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး ကော်မတီ၏အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ မှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်ရွှေမြို့နယ် စံကားကျေးရွာ သုဝဏ္ဏနိမ္မိတ လောက ဟိတ ပရဟိတကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေး မှူး၊ ပြည်နယ်အလုပ်သမား ညွှန်ကြား ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က သင်တန်းဆင်း အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းသူတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး

နှင့် ပြည်နယ်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမား ဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအေးသောင်းတို့က သင်တန်း ဆင်း ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စံကားကျေးရွာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ သင်တန်း သူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်း ကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ မတ် ၁၀ ရက်အထိ တစ်လတာ ကြာမြင့် ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအယ်ဘဲ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ မတ် ၁၂၊ ၂၀၂၂

၁၇

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 သို့ ၇-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် (၀ ဒသမ ၂၀၀) သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ရန်ပုံငွေစာရင်း၏ အခြေအနေမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ OA-013733 စာရင်း

ငွေကျပ်

၄-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၁၆၂,၅၅၆,၄၃၃,၆၉၂.၅၃
(+) ၇-၂-၂၀၂၂ မှ ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ရရှိငွေ	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၁၆၂,၅၅၆,၆၃၃,၆၉၂.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ EDC 600012 စာရင်း

အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၄-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၂၂,၂၆၇,၃၄၉.၅၃
(+) ၇-၂-၂၀၂၂ မှ ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ရရှိငွေ	-
၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၂၂,၂၆၇,၃၄၉.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA-013733 သို့

အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၇-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
၇-၂-၂၀၂၂		၁၀၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်ရီရီထွန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၉-၂-၂၀၂၂		၁၀၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်ခင်သီစံ(တောင်ဒဂုံမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
(၇-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၁-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း		၂၀၀,၀၀၀

မှတ်ချက်။ (က) အလှူရှင်များက ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ဘဏ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက် ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ

မတ် ၁၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၅၆ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၀၃ ဦးရှိ

(၁၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၀-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၉,၃၇၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၅၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၉၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၃၅၄,၇၆၉) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၄,၂၁၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၃၉၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၅၅,၂၉၀) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၀၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၁၁-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၉၅) ခု	(၂၀၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၅၇) ခု	(၃၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁၅) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၈) ခု	(၁၇) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၈၃၈) ခု	(၉၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၂၃၂) ခု	(၁၄၉) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃,၉၅၈) ခု	(၄၄၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၃၇၃) ခု	(၉၅၆) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြရသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



နေပြည်တော် မတ် ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ NLD ပါတီ ထောက်ခံသူအစွန်းရောက် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဥပဒေမဲ့ခြိမ်းခြောက် လှုပ်ရှားမှု မှီခိုထောက်ပံ့မှု မိမိတို့၏ အသက် အန္တရာယ် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာများတွင် ခေတ္တနေထိုင်နေကြသူများကို နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ဒေသများတွင် ပြန်လည် တည်ထောင်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် NLD ပါတီထောက်ခံသူ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဥပဒေမဲ့ခြိမ်းခြောက်လှုပ်ရှားမှု မှီခိုထောက်ပံ့မှု မိမိတို့၏ အသက်အန္တရာယ် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာများသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူစုစည်း၍ လုံခြုံရေးနှင့် နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပေးမှုများ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ဝဲပုံ) သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်ခဲ့သူများကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၀၈) ရပ်ကွက်နေ ပပလင်း (၁) ဦးခင်တီ၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၈၈/၁၄)ရပ်ကွက်နေ ဦးမင်းထွန်း (ခ) ကိုဖြိုး(ဘ)ဦးမင်းထွန်းနှင့် (၁/၁၇)ရပ်ကွက်နေ ဦးညီထူး(ခ) ကြွက်သိုက်(ဘ) ဦးသန်းဆွေတို့ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်း၌ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် လှော်ကား နယ်မြေရဲစခန်းတို့ကို မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်း

ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၂/ ၂၀၂၁)ဖြင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထား သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ လက်နက်ခဲယမ်း များ သိုဝှက်သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် သယ်ဆောင်ခြင်းတို့ကြောင့် စစ် အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ဈ)အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် ၎င်းတို့ သုံးဦးကို “ထောင်ဒဏ် တစ်သက်” ပြစ်ဒဏ် အမိန့်

ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့် ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည့် မြို့နယ်များအတွင်း စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ၂၃ မျိုး ကိုလည်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထား ကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက စစ်ခုံရုံး ဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ကာ ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန် ဆန့်ဆန် အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ဈ)အမှုမှ တရားခံ ဦးမင်းထွန်း(ခ) ကိုဖြိုးနှင့် ဦးညီထူး (ခ)ကြွက်သိုက် (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ဈ)အမှုမှ တရားခံ ပပလင်း၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများကို လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး

ပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင် သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်နေ မျိုးတင့်အောင်(၅၀) နှစ် (ဘ) ဦးမင်းလှိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Myo Tint Aung” Facebook အကောင့်နှင့် သာကောတမြို့နယ်၊ (၂/တောင်)ရပ်ကွက်နေ ကိုလေး (၄၇)နှစ် (ဘ)ဦးပေတိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ko Lay” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်လုပ်ဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရား များ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင် သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းနှင့် ပြည်ခရိုင်၊

ပေါင်းတည်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၁၀ ဒဿမ ၈၅၂၄ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၃၄၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ

တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပန်းသစ်တော်သီး ဖာ ၁၅၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၇၅၀) နှင့် ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေး ရည် ဖာ ၂၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၀၀၇၅၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၁ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ သုံးမှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၈၃၅၆၅၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၂-၃-၂၀၂၂ စနေနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ တေဇဝင်သုတ်...
၀၇:၀၀ နံနက်သင်းသတင်း
၀၇:၃၅ Weekly Sport Info
၀၈:၃၅ ဒီမိုကရေစီဟုဆိုရမည်
၀၉:၃၀ လူ့စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း...
၀၉:၃၅ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ကျမ်း...
၁၀:၀၀ သတင်းထက်သတင်း
၁၀:၃၀ လူငယ်အဖွဲ့အစည်းအစည်းအဝေး...
၁၁:၃၅ တိုင်းရင်းသားရေးအဖွဲ့အစည်း...
၁၂:၃၀ မြန်မာ့တပ်မတော် 'ရပ်ကွက်ထိန်းသိမ်းရေး'...
၁၃:၃၀ MRTV National News

mitv

- ၀၇:၀၁ Zambudipar (Shwe Yee Win)
၀၇:၀၉ Weekly Review
၀၇:၂၅ Toddy Palm Product Shop
၀၇:၃၆ Mote Pel Sote from Intaing Village
၀၇:၄၄ Myanmar Family Life: Good Neighbors
၀၈:၀၁ Quiz Time
၀၈:၅၅ Myanmar Street Foods
၀၉:၀၁ News
၀၉:၂၅ Global Partnership for Brighter Future: Tajikistan Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၃ The Mandolinist
၁၀:၀၂ Myanmar Childhood Games (Episode-2)
၁၀:၁၀ Ocularist

MRTV NRC

- ၀၈:၀၀-၀၉:၀၀ အိပ်မက်ဆီသို့ပြန်လမ်းများ
အနောက်ပိုင်း (၀၉:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
အရှေ့ပိုင်း (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
အမျိုးသားအစည်းအဝေး (၀၉:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ချင်း (ရိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ချင်း (ချိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
ပွဲ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၈:၃၅ တိုင်း-၁၉ အစီအစဉ် (NRC)
၁၀:၀၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၂:၃၀ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ကျမ်း...
၁၃:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၄:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
၁၅:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၅ တိုင်း-၁၉ အစီအစဉ် (NRC)
၀၈:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ကျမ်း...
၁၂:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၃:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
၁၄:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၇:၃၅ တိုင်း-၁၉ အစီအစဉ် (NRC)
၀၈:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ကျမ်း...
၁၂:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၃:၃၀ မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
၁၄:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

Education Channel... QR code... www.mrtv.gov.mm

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် 'ပန်းခင်း' စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ (၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကျောဖုံးမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၅၂/၂၀၂၂)အရ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်း လဆန်း ၁၀ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၁ ရက်) မှ စတင်သတ်မှတ် ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ ဇိန့်မူတောင်သည် ကွန်သဲချောင်းမကြီး အဓိကရေဝေရေလဲဇရိယာ ဖြစ်ခြင်း၊ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ နေထိုင်ကျက်စားသည့် ဇရိယာ ဖြစ်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တည်ရှိရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ဘူမိဗေဒနှင့်ပြင် ထူးခြားမှုရှိခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့ တရားမဝင် အမဲလိုက်ခြင်းကို အချိန်မီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လိုအပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ထင်ရှားလှပသည့် နတ်ရေကန်ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်သော လှိုင်သီသီ ရေကန်တည်ရှိခြင်း၊ ချင်းပြည်နယ် ၏ အမှတ်အသားသင်္ကေတ အထင်ကရပြယုဂ်ဖြစ်သည့် ထင်းရှူး၊ တောင်ဇလပ်ဖြူ တောင်ဇလပ်အနီ၊ သစ်ခွမျိုးများပေါက်ရောက်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် တောဆိတ်၊ တောင်ဆိတ်၊ ကျားသစ် နှင့် သင်းခွေချစ်စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များကျက်စားနေထိုင်ခြင်း၊ အောက်ချင်းငှက်တို့ သားပေါက်ရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ထူးခြားသည့် ဘူမိဗေဒနှင့်မျိုးရိုးကြောင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၁-၃-၂၀၂၂

Table with exchange rates for various banks and currencies. Includes columns for bank names, currency types, and rates.

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - ကော်စိုး
သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

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

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

MYANMAR Digital News logo and QR code

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပန်းတိုင်းပွင့်၍ ပွင့်သောပန်းတိုင်း မွေးကြပါစေ

မျိုးငြိမ်းငယ်

မကြာမီဖြေဆိုကြမည်

အခုဆိုရင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွေ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှာ ဖြေဆိုကြပါတော့မယ်။ ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံး ထူးထူးချွန်ချွန်နဲ့ ကိုယ်စီပညာရေးရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝစေချင်တယ်။ ပညာရေးရည်မှန်းချက်ဆိုရာမှာ ပညာရေးဆိုင်ရာ တွေပါဝင်သလို တစ်ဖက်မှာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ကျောင်းသားတစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေဆိုတာ မတူညီကြပါဘူး။ တစ်ယောက်မှမကျန် ကျောင်းသားအားလုံးရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝစေချင်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ကိုယ့်ရဲ့ရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ပံ့ပိုးမှုတွေ ဟန်ချက်ညီဖို့တော့ လိုတာပေါ့။ အခုဆို စာမေးပွဲဖြေဆိုဖို့ ရက်ပိုင်းသာလိုတော့ပေမယ့် နောက်ဆုံးအချိန်အထိ မလျော့တော့စွန့် ကြိုးစားကြဖို့ တိုက်တွန်း လိုပါတယ်။ စာမေးပွဲမှာ ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်မှ ကိုယ်လိုလားတဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေကို ဆက်ပြီးလျှောက်လမ်းနိုင်မှာမဟုတ်လား။

အချိန်ကို အထိရောက်ဆုံးအသုံးပြု

အခုလို စာမေးပွဲနီးလာချိန်မှာ ကျောင်းသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားမှု အရှိဆုံးအချိန်ပါ။ ကျောင်းသားတိုင်းဖြစ်နေကျပါပဲ။ အခုအချိန်မှာ ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ကို အတည်ငြိမ်ဆုံးထားပြီး ဘာသာရပ် တစ်ခုချင်းကို ဆန်းစစ်လိုက်ရင် သေချာပေါက်ရတဲ့ အပုဒ်တွေ၊ မကျေတကျေသာရတဲ့အပုဒ်တွေ၊ လုံးဝမရသေးတဲ့အပုဒ် တွေဆိုပြီး တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီတော့ အခုရတဲ့အချိန်ပမာဏနဲ့ ကျက်ရမယ့် စာပမာဏကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျက်မှတ်ဖို့လိုပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားပြီး စာမရသေးလို့ စိတ်ဓာတ်ကျမသွားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်လို သူအတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစားတဲ့နည်းလမ်းပါပဲ။

“အခုလို စာမေးပွဲနီးလာချိန်မှာ ကျောင်းသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားမှု အရှိဆုံးအချိန်ပါ။ ကျောင်းသားတိုင်းဖြစ်နေကျပါပဲ။ အခုအချိန်မှာ ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ကို အတည်ငြိမ်ဆုံးထားပြီး ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းကို ဆန်းစစ်လိုက်ရင် သေချာ ပေါက်ရတဲ့ အပုဒ်တွေ၊ မကျေတကျေသာရတဲ့အပုဒ်တွေ၊ လုံးဝမရသေးတဲ့အပုဒ် တွေဆိုပြီး တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီတော့ အခုရတဲ့အချိန်ပမာဏနဲ့ ကျက်ရမယ့် စာပမာဏကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျက်မှတ်ဖို့လိုပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားပြီး စာမရ သေးလို့ စိတ်ဓာတ်ကျမသွားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်လို သူအတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစားတဲ့ နည်းလမ်းပါပဲ”

မကျေတကျေသာရတဲ့အပုဒ်တွေ၊ လုံးဝမရသေးတဲ့အပုဒ်တွေဆိုပြီး တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီတော့ အခုရတဲ့အချိန်ပမာဏနဲ့ ကျက်ရမယ့် စာပမာဏကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျက်မှတ်ဖို့လိုပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားပြီး စာမရသေးလို့ စိတ်ဓာတ်ကျမသွားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်လိုသူအတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစားတဲ့နည်းလမ်းပါပဲ။

ဒီတော့ စာမေးပွဲမှာ အကောင်းဆုံးဖြေဆိုနိုင်ဖို့ တစ်ဘာသာချင်း စိတ်ကို အချိန်ဇယားချပြီး ကျက်မှတ်မယ်ဆိုရင် အချိန်တွေမလေလွင့် သလို စာတွေကိုလည်း ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ကျက်မှတ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ စာမေးပွဲအတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမှုများနေရင် စိုးရိမ်စိတ်ဖြစ်ပြီး စာကျက် တာကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ စာမေးပွဲနီးလို့ အချိန် နည်းလာရင် အခုချိန်ကစလိုရတဲ့အချိန်တိုင်းကို အကျိုးရှိအသုံးချဖို့ အကြံပေးလိုပါတယ်။ အချို့ဆို အိမ်သာတက်နေချိန်မှာတောင် ပါးစပ် က စာရွတ်နေကြပါတယ်။ ဒါကတော့ အချိန်ကို ဘယ်လိုအကျိုးရှိရှိ သုံးတယ်ဆိုတာကို ပြောတာပါ။ အဲဒီအတိုင်းလုပ်ဖို့ ပြောတာမဟုတ် ပါဘူး။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဟာ ဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် အဆုံးအဖြတ် တစ်ခုလို့မဆိုနိုင်ပေမယ့် ဘဝတစ်ခုအပြောင်းအလဲဖြစ်ဖို့အတွက်တော့ လုံလောက်တဲ့စာမေးပွဲတစ်ခုလို့တော့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း၊ မိဘတိုင်းက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြ၊ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားနေကြရတာပါ။

ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစား

ကျောင်းသားတိုင်း စာမေးပွဲအတွက် အပတ်တကုတ်ကြိုးစားပြီး

ပြင်ဆင်နေကြချိန်မှာ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်တဲ့ အကောင်းဆုံး ငါတယ်လို့ကြိုးစားမလဲဆိုတာပဲ စဉ်းစားစေချင်ပါတယ်။ အခုအချိန်ဟာ စက္ကန့်မလပ်၊ မိနစ်မလပ်အရေးကြီးတယ်လို့ အကြံပေးလိုပါတယ်။ ဒီလိုပြောလို့ စိတ်ပူဖို့ပြောတာမဟုတ်ပါဘူး။ အချိန်ကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချကြဖို့ပါ။ တစ်သက်လုံးကောင်းစားဖို့ ဒီလောက်အချိန် ပေးဆပ် ရတာ ဈေးတွက်တွက်ရင် တန်ပါတယ်။ နောက်ပြီး အခုလိုကြိုးစားလို့ ရလာတဲ့ အသီးအပွင့်တွေကို ပထမဦးဆုံးခံစားရမှာက ကာယကံရှင် မိမိကိုယ်တိုင်ပဲ မဟုတ်လား။

ဘဝမှာအောင်မြင်နေသူတိုင်းဟာ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ အောင်မြင် ခဲ့ကြတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ၊ ပေးဆပ်မှုတွေနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ကြရတာပါ။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆိုတာလည်း အဲဒီလိုပါပဲ။ ကိုယ့်ဘဝရဲ့ အချိုးအကွေ့တစ်ခုအတွက် ကြိုးစားအားထုတ်ရခြင်းပါ။ စာမေးပွဲမတိုင်မီမှာ မကြိုးစား အားမထုတ်ရင်တော့ ထွက်လာတဲ့ရလဒ်က မကောင်းနိုင်ပါဘူး။ ကြိုးစားမှုနဲ့ညီတဲ့ ရလဒ်ပဲရမှာပါ။ ဒီတော့ အောင်စာရင်းထွက်မှ နောင်တမရစေဖို့ဆိုရင် အခုအချိန်မှာ ကိုယ်အစွမ်းဆောင်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားကြရမှာပါ။

ကိုယ့်ဘဝရည်မှန်းချက် အိပ်မက်တွေ လက်တွေ့ဖြစ်လာဖို့ အတွက်ဆိုရင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ကောလင်း ပါဝဲလ် ပြောသလိုပါပဲ။ အိပ်မက်တစ်ခုကို မှော်အတတ်ပညာနဲ့ လက်တွေ့ဖြစ်လာနိုင်ပါဘူး။ အိပ်မက်တွေ လက်တွေ့ဖြစ်လာဖို့ဆိုရင်

တွေရဲ့ သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်၊ ကြိုးစားချင်စိတ်က ပိုပြီးအဓိကကျပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေမှာ အဲဒီလိုစိတ်တွေဖြစ်လာအောင် ပတ်ဝန်းကျင်က တိုက်တွန်းပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုစာမေးပွဲ ကာလမှာ ကျောင်းသားတွေအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း လိုအပ်ပါ တယ်။ မိဘတွေ၊ အုပ်ထိန်းသူတွေ၊ ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ ထိရောက်တဲ့ ပံ့ပိုးမှုတွေ၊ အကြံဉာဏ်တွေနဲ့ဆို ကျောင်းသားတွေအတွက် အထောက် အကူအများကြီးဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒီလိုပံ့ပိုးမှုမရနိုင်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ လည်း တွေ့ဖူးပါတယ်။ ပံ့ပိုးသူမရှိလို့ စိတ်ဓာတ်မကျကြပါနဲ့။ မြတ်စွာဘုရားဟာ တစ်ယောက်တည်း ကျင့်ကြံအားထုတ်ပြီး ဘုရား ဖြစ်လာတာကို သတိရစေချင်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး ထူးထူး ချွန်ချွန် အောင်မြင်လာတဲ့သူတွေ နှစ်တိုင်းတွေ့ရပါတယ်။ တော်လိုက် ကြတာ။ အဲဒီလိုကျောင်းသားတိုင်းကို ချီးကျူးမိသလို သူတို့ကို အတုယူ ဆဲပါ။ သူတို့လို ကြိုးစားဖို့လိုတယ်ဆိုတဲ့ အသိရပါတယ်။ ဒီတော့ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ အထောက်အပံ့မရနိုင်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုရှိစေချင်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး အောင်မြင်နေသူတွေကို အားကျအတုယူဖို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်။

အချိုးအကွေ့ ပညာရေးအဆစ်အပိုင်းတစ်ခု

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျောင်းသားဘဝကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၇ နှစ်က ဖြတ်သန်းခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဆယ်တန်းစာမေးပွဲကို ကိုယ်တွေ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို အခုအချိန် ပြန်စဉ်းစားမိတိုင်း ကျေနပ်တာတွေရှိခဲ့သလို သင်ခန်းစာယူရမယ့် နောင်တတွေလည်း တစ်ပုံတစ်ပင် တွေ့ရဆဲပါ။ စာမေးပွဲမတိုင်ခင်က မသိခဲ့တဲ့နောင်တ ဟာ အောင်စာရင်းထွက်လာတဲ့အချိန်မှာ ဘဝအတွက် ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေပြီးလို့ အောင်စာရင်း ထွက်လာပြီးနောက်မှာတော့ အချိန်နှောင်းခဲ့ပါပြီ။ ကိုယ်လိုချင်တဲ့၊ ကိုယ်ဝါသနာပါတဲ့ ဘဝလမ်းကြောင်းကို မရခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပြင်ဆင်လို့မရတော့ပါဘူး။ ကိုယ်ကြိုးစားခဲ့သလောက်သာရခဲ့တဲ့ ဆယ်တန်းအောင်စာရင်းရဲ့ ရလဒ်အတိုင်း ဘဝလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဖြစ်ချင်တဲ့ရည်မှန်းချက်နဲ့ ရွေးချယ် ရတဲ့ဘဝလမ်းကြောင်း ထပ်တူမကျခဲ့ပါဘူး။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံ ခံစားခဲ့ရတဲ့ အဲဒီလိုသင်ခန်းစာကို မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ မဖြစ်စေချင်၊ မခံစားစေချင်ပါဘူး။ ရည်မှန်းချက်နဲ့ လက်တွေ့ဘဝ ထပ်တူကြစေချင်ပါတယ်။

ပညာကို စာမေးပွဲတစ်ခုတည်းနဲ့ မဆုံးဖြတ်နိုင်ပေမယ့် ဘဝ လမ်းကြောင်းတွေကိုတော့ စာမေးပွဲနဲ့ ဆုံးဖြတ်နေတာမို့ စာမေးပွဲ တစ်ခုတည်းနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ ဘဝလမ်းကြောင်း မတိုင်းစောင်းစေချင်ပါဘူး။ ဒီတော့ အဖြေက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစားရုံကလွဲလို့ အခြားမဖြေမတွေ့မိပါဘူး။ ကြိုးစား မှုနဲ့သာ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ ရည်မှန်းချက်ရပြီး စိတ်ကျေနပ်မှုတွေ၊ ပျော်ရွှင် မှုတွေ၊ အောင်မြင်မှုတွေကို ဆက်ပြီးရနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ပန်းတိုင်းပွင့်၍ ပွင့်သောပန်းတိုင်း မွေးပါစေ

မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်စေချင်ပါ တယ်။ နိုင်ငံကို ပညာနဲ့တည်ဆောက်ဖို့ ပညာတတ်တွေ အများကြီး လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာခေတ်ကြီးမှာ နိုင်ငံတကာနဲ့ရင်ပေါင်တန်း နိုင်ဖို့ဆိုရင် မျိုးဆက်သစ်တွေကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီပညာရေးတွေ၊ ပညာ ရေးအနှစ်သာရတွေနဲ့ ပညာတတ်လူသားရင်းမြစ်တွေ မွေးထုတ်ကြ ရမှာပါ။ ဒီလိုပဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီက ထူးချွန်ထက်မြက်လာကြမယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ဆန္ဒနဲ့ဘဝ ထပ်တူကျလာပြီး နိုင်ငံအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမှာပါ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းရဲ့ ဘဝရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝဖို့ ကိုယ်စွမ်းညွှန်စွမ်းရုံသလောက် ကြိုးစားအားထုတ်ကြဖို့လည်း မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုတာက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း အတွက် အရေးပါတဲ့စာမေးပွဲတစ်ခုဖြစ်တော့ ဒီအချိုးအကွေ့တစ်ခုမှာ ဘယ်သူမှ ဘဝရည်မှန်းချက်တွေကို မလွဲချော်စေချင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း လာမယ့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီး မှာ ပန်းတိုင်းပွင့်ပြီး ပွင့်သောပန်းတိုင်းလည်း မွေးကြပါစေလို့ မေတ္တာ စကားပါးလိုပါတယ်။ ။

အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်သူများ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက် ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ သန်းဖြင့် စက်သုံးဆီ ဖာယူတင် သွင်းခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ ၂၆ ခုမှ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ၁၂ ဒသမ ၅၄ သန်းကို အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး လျက်ရှိပြီး မတ် ၁၂ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီ ၄ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီ

အရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း ၃၈ ဆိုင် တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူး ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးမည့် စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များတွင် ဒီဇယ်ဆီများကို အောက်ဖော်ပြပါ မြန်မာရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး၊ နေ့စဉ်ဒီဇယ်ဆီ ဈေးနှုန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်း ရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း၏ www.mpta.org.mm တွင် နေ့စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆီများကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ် စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များတွင် သတ်မှတ် ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်း မရှိပါက ကုန်သွယ် မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီ ဖုန်း ၀၉-၆၆၄၀၇၅၆ ၈၃၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၇၊ ၀၉-၆၈၇ ၆၃၅၉၄၃၊ ၀၉-၆၈၇၆၃၅၀၅၆ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁-၂၅၀၂၇၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေး အသင်းဖုန်း ၀၉-၄၂၁၀၀၆၇၉၄ တို့ကို ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(019)	မှော်ဘီအမှတ်(၄)လမ်းမကြီး၊ မှော်ဘီမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
၂	Aye Nyein Thar	ထက်ကေရီ	အမှတ် (၂)လမ်းမကြီး၊ ရှမ်းတဲကြီး အထက်စံပြကျေးရွာ၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
၃	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (No-3 Mingalardon)	အမှတ် (၃) လမ်းမကြီး ၊ ပုလဲမြို့သစ်၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Gon Yi Soe Trading Co.,Ltd	Black Gold (Pyin Oo Lwin)	အမှတ် 204-AA မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းမကြီး၊ ရေချမ်းအိုး ပြင်ဦးလွင်မြို့။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(030)	ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမောင်း ။
		KS(027)	ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။

		KS(031)	တောတွင်းကျေးရွာ၊အမရပူရမြို့၊မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး။
		KS(26)	ထန်းခွကျေးရွာအုပ်စု၊နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊မန္တ လေးတိုင်းဒေသကြီး။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(008)	တောင်နန်းချွန်ကျေးရွာ၊ရေတာရှည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(032)	မဲခွန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်း
၂	Aye Nyein Thar	ထက်ကေရီ	ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမကြီး၊ (၁၀၅) တပ်ရှေ့၊ အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(025)	ကသစ်ကန်ကျေးရွာအောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(009)	ကိုးပင်ကျေးရွာဆင်ပေါင်ပဲမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(024)	ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊မင်းဘူးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ ဈေးနှုန်းစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ရောင်းချသည့် ဆိုင်အရေအတွက်
၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၃
၂	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅
၃	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၃
၄	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃
၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၅
၆	မွန်ပြည်နယ်	၄
၇	ရခိုင်ပြည်နယ်	၆
၈	ရှမ်းပြည်နယ်	၉
	စုစုပေါင်း	၃၈

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန် ကောင်းမွန် ၍ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အလှ ကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူ တို့သုံးစွဲနိုင်ရန် စနစ်တကျကွပ်ကဲ လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ ရောင်းချနေသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး ခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါအလှကုန် ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးသည် အစား အသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန၌ မှတ်တမ်းတင်ထား ခြင်း မရှိသည့်အပြင် ကျန်းမာရေး အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင် သော တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ သဖြင့် အများပြည်သူသုံးစွဲရန် မသင့်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

၃။ တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများသည် အရေးပြားယားယံခြင်း၊ ရောင်ရမ်း ခြင်း၊ အဖြူအနီကွက်များ ဖြစ်ခြင်း၊

စဉ်	အလှကုန်ပစ္စည်း အမည်	ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ	တွေ့ရှိချက်	ပစ္စည်းနမူနာ
၁။	Via Letvass Eye - shadow Palette	Made in P.R.C	Rhodamine B(+)	
၂။	Comfor Beauty Matte Lip Stick(12)	-	Rhodamine B(+)	
၃။	LALCUME Excellent Day Cream LD - 402	Made in Taiwan	Mercury (+)	

အရေးပြားမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ စုပ်ယူ၍ ထုံကျင်ခြင်း၊ ကြွက်သားတုန်ခါခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျရောဂါများအပြင် ရေရှည်သုံးစွဲပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် အခြားရောဂါ များ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၄။ အလှကုန်ပစ္စည်း တင်သွင်းဖြန့်ဖြူး

ရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီနှင့် လက်လီ လက်ကားဆိုင်များသည် အစားအသောက် နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသော အများ ပြည်သူသုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း ကြေညာ ထားသည့်အလှကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ်

၄။	LALCUME Excellent Night Cream LN 403	Made in Taiwan	Mercury (+)	
၅။	AJFUBAO Whitening Red Ginseng Whitening And Anti - Freckle Trial Pack (Day Cream)	-	Steroid(+)	
၆။	AJFUBAO Whitening Red Ginseng Whitening And Anti - Freckle Trial Pack (Night Cream)	-	Mercury (+)	
၇။	Sky Whitening Moisturizing Skin Care Cream (Pearl Collagen Pure Natural Cream)	-	Mercury (+)	

(Ethic)အရ လုံးဝမပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်သူ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၊ အပိုဒ်

(၃) (ဃ) အရ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ယခုအပတ် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၉) မှာ မန်ယူနဲ့ စပါး၊ အာဆင်နယ်နဲ့ လက်စတာအသင်းတို့ ဆုံတွေ့နေတဲ့ပွဲစဉ် ပါဝင်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်အသင်းရလဒ်ကောင်းရရှိပြီး ဘယ်အသင်းက ရလဒ်ဆိုးနဲ့ကြုံတွေ့ သွားမလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ရေကုန်ရေခန်းယှဉ်ပြိုင်မယ့် မန်ယူနဲ့ စပါး

မန်ယူ VS စပါး

ပထမအကျော့ရလဒ် စပါး ၀-၃ မန်ယူ

ဒီနှစ်သင်းကစားခဲ့တဲ့ ပထမအကျော့မှာ မန်ယူအသင်းက သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိထားတယ်ဆိုပေမယ့် လက်ရှိမှာ စပါးထက် မန်ယူအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းက အဆိုးဘက် ဦးတည်နေတယ်။ ယခုပွဲစဉ်က နှစ်သင်းစလုံး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် အရေးကြီးနေတဲ့အတွက် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာမှာ သေချာပါတယ်။ စပါးအသင်းထက် အမှားခံလို့ မရတော့တဲ့ မန်ယူအသင်း ရမှတ်အပြည့်ရရှိမလား။

မန်ယူ၏ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်	စပါး၏ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲရလဒ်
မန်ယူ ၀-၀ ဝက်ဖိုးဒ်	စပါး ၁-၀ စပါး
မန်စီးတီး ၄-၀ မန်ယူ	စပါး ၅-၀ အဲဗာနံ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉)

၁၂-၃-၂၀၂၂	စနေနေ့
ဘရိုင်တန် - လီဗာပူး	ည ၇:၀၀
ဘရန်ဖိုဒ် - ဘန်လေ	ည ၉:၃၀
မန်ယူ - စပါး	နံနက် ၀၀:၀၀
၁၃-၃-၂၀၂၂	တနင်္ဂနွေနေ့
ချယ်ဆီး - ကာဆယ်	ည ၈:၃၀
အဲဗာတန် - ဝုဒ်	ည ၈:၃၀
လိဒ်စ် - နော့ဝစ်ချ်	ည ၈:၃၀
ဆောက်သစ်တန် - ဝက်ဖိုးဒ်	ည ၈:၃၀
ဝက်စ်ဟမ်း - ဗီလာ	ည ၈:၃၀
အာဆင်နယ် - လက်စတာ	ည ၁၁:၀၀
၁၄-၃-၂၀၂၂	တနင်္လာနေ့
ပဲလော်စ် - မန်စီးတီး	နံနက် ၂:၃၀

ဘရိုင်တန် VS လီဗာပူး

ပထမအကျော့ရလဒ် လီဗာပူး ၂-၂ ဘရိုင်တန်

ဘရိုင်တန်က နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထား တယ်။ ယခုပွဲစဉ်ပြီးရင် ဘရိုင်တန်အသင်းက စပါး၊ မန် စီးတီးစတဲ့ အသင်းကြီးတွေနဲ့ ကစားရဖို့ ရှိသလို လီဗာပူး အသင်းကလည်း အာဆင်နယ်၊ မန်ယူစတဲ့ အသင်းကြီး တွေနဲ့ ကစားရဖို့ရှိတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ လီဗာပူးအသင်း က ဦးဆောင်သူ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်း မြောင်းဖို့ အနိုင်ရရှိရေး အသေအချာပြင်ဆင်လာမှာပါ။

ဘရန်ဖိုဒ် VS ဘန်လေ

ပထမအကျော့ရလဒ် ဘန်လေ ၃-၃ ဘရန်ဖိုဒ်

ဘရန်ဖိုဒ်က ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲမှာ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာတွေ့ထားတယ်။ ဘန်လေက နှစ်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားတယ်။ ဘရန်ဖိုဒ် က ၂၈ ပွဲ ကစားပြီး ၂၇ မှတ်နဲ့ တန်းဆင်းဇုန်အထက်မှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမယ့် ဘန်လေအသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာ ဟမှု ခြောက်မှတ်သာရှိတာကြောင့် နိုင်ပွဲရရှိရေး ပြင်ဆင် လာမှာပါ။ ဘန်လေကလည်း တန်းဆင်းဇုန်က လွတ်မြောက် ဖို့ ခြေကုန်ထုတ်လာမှာပါ။

ဝက်စ်ဟမ်း VS ဗီလာ

ပထမအကျော့ရလဒ် ဗီလာ ၁-၄ ဝက်စ်ဟမ်း

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက် ဆုံးထားတယ်။ ဗီလာအသင်းက နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် နိုင် ပွဲရရှိထားတယ်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတဲ့အတွက် နိုင်ပွဲရရှိရေး အသင်းကို အသေ အချာပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဗီလာအသင်းကလည်း နိုင်ပွဲရရှိ ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိမယ့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲပါ။

ချယ်ဆီး VS ကာဆယ်

ပထမအကျော့ရလဒ် ကာဆယ် ၀-၃ ချယ်ဆီး

ကာဆယ်က နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းထက်လာ တယ်။ ချယ်ဆီးကလည်း ခြေစွမ်းထက်မြက်နေတယ်။ ဒီ ပွဲစဉ်က ခြေစွမ်းထက်မြက်နေတဲ့ အသင်းနှစ်သင်း တွေဆုံ နေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမှာပါ။ နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲရရှိရေး အာရုံစိုက်လာမှာဖြစ်ပေမယ့် ကာဆယ်အနေနဲ့ ချယ်ဆီးအသင်းရဲ့ တည်ငြိမ်တဲ့ကစားဟန်ကြောင့် ကာဆယ် အမြင့်ဆုံး သရေကျရမယ်။

လိဒ်စ် VS နော့ဝစ်ချ်

ပထမအကျော့ရလဒ် နော့ဝစ်ချ် ၁-၂ လိဒ်စ်

လိဒ်စ်အသင်းရော နော့ဝစ်ချ်အသင်းပါ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်ထားတယ်။ နှစ်သင်းစလုံးရလဒ်ဆိုးရွားနေတဲ့အတွက် ယခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာတွေ့ဖို့ ကြိုးစားလာမှာပါ။ လိဒ်စ်အသင်းက နော့ဝစ်ချ်အသင်းထက်မှာ ရပ်တည်နေ တယ်ဆိုပေမယ့် ရမှတ်ကွာဟမှုက ခြောက်မှတ်သာရှိတယ်။ လိဒ်စ်အသင်းထက် အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးက နော့ဝစ်ချ်အသင်းရဲ့ ရုန်းအားကို ကြည့်ရမယ်။

အာဆင်နယ် VS လက်စတာ

ပထမအကျော့ရလဒ် လက်စတာ ၀-၂ အာဆင်နယ်

အာဆင်နယ်အသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ် လိုအပ်ချက်ရှိနေတယ်။ လက်စတာက အမှတ်ပေးဇယား အထက် ပိုင်းတက်လှမ်းနိုင်ဖို့ အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာ မှာပါ။ လက်စတာက နှစ်သင်းစလုံး နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲ ရရှိထားတဲ့အတွက် ခြေစွမ်းကောင်းမွန်နေတယ်။ မည်သို့ပင် ဆိုစေ လက်စတာအသင်းထက် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ကြိုးစားလာမယ့် အာဆင်နယ်အသင်း ကပ်နိုင်ဖွယ်ရှိတယ်။

- သတင်းတိုများ**
- မတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၀) ပွဲကြိုအဖြစ် နော့ဝစ်ချ်နှင့် ချယ်ဆီးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ချယ်ဆီးက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းသည် ၂၇ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၅၆ မှတ် ရရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။
 - ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသည် ချယ်ဆီးမှ အမေရိကန် တိုက်စစ်ကစားသမား ပူလီဆစ်ကို ခေါ်ယူလိုနေသည်။
 - မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ပေါ်တူဂီခံစစ်ကစားသမား ဒါးလော့ကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ် ဖွယ် ရှိနေသည်။
 - ဗီလာအသင်းသည် လိဒ်စ်အသင်းမှ ကယ်ဗင်ဖီးလစ်ကို ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေသည်။
- မိုးဇက် - စုစည်းသည်**

ပြောင်းလဲမှုနဲ့ အားပြည့်မှုအောက်မှာ အထိုင်မကျသေးတဲ့ မန်ယူအသင်းရဲ့လားရာ

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီက ပြီးဆုံးဖို့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ နီးကပ်လာပြီ ဖြစ်ပါ တယ်။ ပွဲစဉ် (၂၈) အပြီးမှာ မန်စီးတီးက ၆၉ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦး ဆောင်ထားတယ်။ လီဗာပူးက ၂၇ ပွဲကစားပြီး ၆၃ မှတ်နဲ့ ဒုတိယ၊ ချယ်ဆီးက ၂၇ ပွဲကစားပြီး ၅၆ မှတ်နဲ့ တတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်။ ချယ်ဆီးအနေနဲ့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းရရှိခဲ့ရင် တတိယနေရာနဲ့ ရာသီပိတ်သိမ်း နိုင်တဲ့ အလားအလာရှိတယ်။

ဒါကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် လက်ကျန်တစ်နေရာအတွက် အာဆင် နယ်၊ မန်ယူ၊ စပါးအသင်းတို့ အားပြိုင် သွားရဖွယ်ရှိတယ်။

မန်ယူ၏ လက်ကျန်ပွဲစဉ်များ

မန်ယူ vs စပါး
လီဗာပူး vs မန်ယူ
မန်ယူ vs လက်စတာ
အဲဗာတန် vs မန်ယူ
မန်ယူ vs နော့ဝစ်ချ်
အာဆင်နယ် vs မန်ယူ
မန်ယူ vs ဘရန်ဖိုဒ်
ဘရိုင်တန် vs မန်ယူ
မန်ယူ vs ချယ်ဆီး
ပဲလော်စ် vs မန်ယူ

ခဲခဲကစားရတတ်တာကြောင့် အားရ စရာ မရှိဘူး။ အထူးသဖြင့် မန်ယူအသင်း ကစားသမားတွေ ပွဲစဉ်တိုင်း လိုလိုမှာ အာရုံစူးစိုက်မှုနှင့်အတူ ပေးဆပ်လိုစိတ်နဲ့ နိုင်လိုစိတ်ပြင်းထန်မှု မရှိတာတွေ့ရတယ်။

မက်ဂိုင်းယား ဦးဆောင်တဲ့ ခဲစစ်က အမှားများနေဆဲဖြစ်ပြီး စီရော်နယ်ဒို ဦးဆောင်တဲ့ တိုက်စစ်ကလည်း ဂိုးရရှိဖို့ ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်ရှိနေတဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ နည်းပြ ရုန်းနစ်ခဲအနေနဲ့ အသင်းရဲ့ လိုအပ် ချက်တွေကို ပြင်ဆင်ကာ မဖြစ်မနေ ရလဒ်ကောင်းရရှိဖို့ လိုတယ်။

မန်ယူအသင်းရဲ့ လက်ကျန်ပွဲစဉ် တွေမှာ အသင်းကြီးတွေဖြစ်တဲ့ စပါး၊ လီဗာပူး၊ လက်စတာ၊ အာဆင်နယ်၊ ချယ်ဆီးတို့နဲ့ တွေ့ဆုံဖို့ရှိပြီး အာဆင် နယ်အသင်းရဲ့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းကြီးအနေနဲ့ လက်စတာ၊ လီဗာ ပူး၊ မန်ယူတို့ ကျန်ရှိနေတယ်။

သွေဖည်သွားနိုင်

ဒါ့အပြင် စပါးအသင်းရဲ့ လက်ကျန် ပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းကြီးအနေနဲ့ မန်ယူ၊ ဝက်စ်ဟမ်း၊ လီဗာပူး၊ လက်စတာ ကျန်

စပါး၏ လက်ကျန်ပွဲစဉ်များ

မန်ယူ vs စပါး
ဘရိုင်တန် vs စပါး
စပါး vs ဝက်စ်ဟမ်း
စပါး vs ကာဆယ်
ဗီလာ vs စပါး
စပါး vs ဘရိုင်တန်
ဘရန်ဖိုဒ် vs စပါး
စပါး vs လက်စတာ
လီဗာပူး vs စပါး
စပါး vs ဘန်လေ

ရှိနေတာ တွေ့ရတယ်။ မည်သို့ပင်ဆို စေ အသင်းငယ်နဲ့တွေ့တိုင်း ရမှတ် အပြည့်ရဖို့ခက်တဲ့ မန်ယူအတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေက အာဆင်နယ်၊ စပါးအသင်းတို့ထက် ပိုခက်ခဲဖွယ်ရှိပြီး ယုံကြည်မှုနဲ့ နိုင်လိုစိတ်ပြင်းထန်မှု ဆက်လက် ပျောက်ဆုံးနေမယ်ဆိုရင် လာမယ့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ် လမ်းကြောင်း ကနေ သွေဖည်သွားနိုင်တယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းက ရာသီအစ ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ဆိုးရွားပေမယ့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုမို ကောင်းမွန်လာတယ်။ စပါးအသင်း ကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာခြေစွမ်း ကောင်းမွန်လာတာ မြင်သာတယ်။

မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ လာမယ့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိရန်အတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေကို အမှားခံလို့ မရ တော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ကျန်ရှိနေတဲ့ပွဲစဉ် တွေမှာ မန်ယူအသင်း ရလဒ်ကောင်း ရရှိတာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိသွား မလား စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်၏ လက်ကျန်ပွဲစဉ်များ

အာဆင်နယ် vs လက်စတာ
အာဆင်နယ် vs လီဗာပူး
ဗီလာ vs အာဆင်နယ်
ပဲလော်စ် vs အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ် vs ဘရိုင်တန်
ဆောက်သစ်တန် vs အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ် vs မန်ယူ
ဝက်စ်ဟမ်း vs အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ် vs လိဒ်စ်
ကာဆယ် vs အာဆင်နယ်



မြန်မာနက်က အင်တာနက်မြန်နှုန်းများ ပြောင်းလဲတိုးမြှင့်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာနက်က သုံးစွဲသူများအဆင်ပြေစေရန် ၎င်းတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုများဖြစ်သည့် မြန်မာနက်ပလပ်စ် လစဉ်သုံးအစီအစဉ်၊ လုပ်ငန်းသုံးအင်တာနက် အစီအစဉ်၊ လစဉ်သုံးအင်တာနက် အစီအစဉ်နှင့် အဝသုံး ဖုန်းအင်တာနက် အစီအစဉ်တို့အတွက် အင်တာနက်မြန်နှုန်းများကို တိုးမြှင့်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးထားပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

မတ် ၁ ရက်ကထုတ်ပြန်သည့် မြန်မာနက်ပလပ်စ် လစဉ်သုံးအစီအစဉ် မြန်နှုန်းတိုးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ ကြေညာချက်တွင် မြန်မာနက်ပလပ်စ် အင်တာနက် အစီအစဉ်များဖြစ်သော ကျပ် ၂၅၀၀၀ တန် အစီအစဉ်ကို ယခင်မြန်နှုန်း 17 Mbps မှ 21 Mbps သို့ လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၃၀၀၀၀ တန် အစီအစဉ်ကို ယခင်မြန်နှုန်း 20 Mbps မှ 25 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၃၅၀၀၀ တန် အစီအစဉ်ကို ယခင်မြန်နှုန်း 25

Mbps မှ 30 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၄၀၀၀၀ တန် အစီအစဉ်ကို ယခင်မြန်နှုန်း 35 Mbps မှ 40 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၇၀၀၀၀ တန် အစီအစဉ်ကို ယခင်မြန်နှုန်း 51 Mbps မှ 58 Mbps သို့လည်းကောင်း မြန်နှုန်းတိုးမြှင့်ကြောင်း ကြေညာထားသည်။

လုပ်ငန်းသုံးအင်တာနက်အစီအစဉ် မြန်နှုန်း တိုးမြှင့်မှုတွင် ဖိုင်ဘာသီးသန့်လိုင်းအနေဖြင့် ကျပ် ၂၅၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 12 Mbps မှ 15 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၃၀၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 14 Mbps မှ 18 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၃၅၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 16 Mbps မှ 22 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၄၀၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 26 Mbps မှ 31.5 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ဖိုင်ဘာ + ကြိုးမဲ့ အနေဖြင့် ကျပ် ၇၀၀၀၀ တန်အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 38 Mbps မှ 45 Mbps သို့လည်းကောင်း၊ ကျပ် ၉၀၀၀၀ တန်အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 54

Mbps မှ 60 Mbps သို့လည်းကောင်း တိုးမြှင့်ကြောင်း ကြေညာထားသည်။

မတ် ၂ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် မြန်မာနက် လစဉ်သုံးအစီအစဉ် မြန်နှုန်းတိုးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ ကြေညာချက်တွင် မြန်မာနက်လစဉ်သုံးအင်တာနက် အစီအစဉ်များမှ ကျပ် ၉၅၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 3 Mbps မှ 3.5 Mbps၊ ကျပ် ၁၁၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 4.5 Mbps မှ 5 Mbps၊ ကျပ် ၁၃၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 6 Mbps မှ 6.5 Mbps၊ ကျပ် ၁၈၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 10 Mbps မှ 11 Mbps၊ ကျပ် ၂၅၀၀၀ တန် အစီအစဉ်တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 14 Mbps မှ 15 Mbps သို့ တိုးမြှင့်ကြောင်း ကြေညာ ထားသည်။

မြန်မာနက် အဝသုံး ဖုန်းအင်တာနက် Pack များ၏ အင်တာနက်မြန်နှုန်းများကိုလည်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ပေးထားရာ ကျပ် ၂၀၀ pack တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 1.5 Mbps မှ 1.7 Mbps၊ ကျပ်

၅၀၀ pack တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 1.5 Mbps မှ 1.7 Mbps၊ ကျပ် ၁၀၀၀ pack တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 1.6 Mbps မှ 2 Mbps၊ ကျပ် ၂၀၀၀ pack တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 1.6 Mbps မှ 2 Mbps၊ ကျပ် ၅၀၀၀ pack တွင် ယခင်မြန်နှုန်း 2 Mbps မှ 2.5 Mbps သို့ တိုးမြှင့် ထားကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအရ မြန်မာနက်အနေဖြင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ကုန်သွယ်ခွန်များကို တိုးမြှင့်ကောက်ခံရန်လိုအပ်သဖြင့် မြန်မာနက်က ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် လစဉ်သုံးနှင့် လုပ်ငန်းသုံး အင်တာနက်ဈေးနှုန်းအချို့ကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က စတင်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး အဝသုံး ဖုန်းအင်တာနက် ဈေးနှုန်းများကိုမူ ပြောင်းလဲခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

ယခုအခါ သုံးစွဲသူများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် အင်တာနက်မြန်နှုန်းများကို ပြောင်းလဲတိုးမြှင့်ပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနက်၏ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားချက်အရ သိရသည်။

ကိုစိုး

ဆုလက်ဆောင်များရရှိနိုင်မည့် ရွှေလယ်တောဂိမ်းသစ်ကို တယ်လီနောမိတ်ဆက်

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

အခမဲ့မိုဘိုင်းဒေတာများ၊ တယ်လီနောအချင်းချင်း စာတိုပေးပို့မှုများနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများ စသည့် ဆုများအပြင် အခြား တန်ဖိုးကြီးဆုများကိုပါ ဂိမ်းကစားရင်းရရှိနိုင်မည့် ရွှေလယ်တောဂိမ်းသစ်ကို တယ်လီနော အသုံးပြုသူများအတွက် မတ် ၁ ရက်မှစ၍ မိတ်ဆက်ထားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေလယ်တောဂိမ်းကို MyTelenor အက်ပလီကေးရှင်းတွင် မိတ်ဆက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တယ်လီနောသုံးစွဲသူများသာ ကစားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ တယ်လီနောအသုံးပြုသူများသည် MyTelenor အက်ပလီ ကေးရှင်းမှတစ်ဆင့် ဂိမ်းထဲသို့ဝင်၍ မတ် ၁ ရက်မှစပြီး ၄၅ ရက်ကြာ ကစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂိမ်းကစားသူများသည် မိုဘိုင်းဒေတာ၊ တယ်လီနောအချင်းချင်း စာတိုပေးပို့မှုနှင့် တယ်လီနောအချင်းချင်း ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု စသည့် ချက်ချင်း ရမည့် ဆုများနှင့်အတူ အထူးကံစမ်းမဲ ဆုလက်ဆောင်များအဖြစ် အပတ်စဉ် ဆုလက်ဆောင်များ၊ နှစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ် ချီးမြှင့်မည့် အထူးဆုလက်ဆောင်များကို ကံစမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပတ်စဉ်ဆု များတွင် စမတ်ဖုန်းများ၊ ပါဝါဘန်များ၊ ဓာတ်ပုံ ဗီဒီယို ရိုက်ကူးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆလိုက်မီးပိုင်းများ၊ ကြိုးမဲ့နားကြပ်နှင့် နားကြပ်များ ပါဝင်ပြီး နှစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ် ချီးမြှင့်မည့် အထူးဆုတွင် iPhone 13 pro max များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရွှေလယ်တောဂိမ်းကို ကစားနိုင်ရန် MyTelenor အက်ပလီကေးရှင်း သည် ဗားရှင်း 3.26 ရှိရန်လိုအပ်ပြီး နောက်ဆုံးထွက်ဗားရှင်းကို Apple အက်ပလီကေးရှင်းစတိုးနှင့် Google ပလေးစတိုးတို့တွင် ဒေါင်းလုပ်ရယူနိုင်သလို နံပါတ် 500 သို့ APP ဟု စာတိုပို့၍လည်းကောင်း၊ *979*5*5# ကို ဖုန်းခေါ်ဆို၍လည်း ဒေါင်းလုပ်လင့်ခ်ကို ရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုစိုး

Application Review

ကားသမားများအတွက် အဆင်ပြေစေမည့် ချက်ချင်း အက်ပလီကေးရှင်း

ချက်ချင်း(Chat Chin)အက်ပလီကေးရှင်းဟာ ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက စတင်မိတ်ဆက် ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းက ကားသမားတွေနဲ့ ကား အသုံးပြုသူတွေအားလုံးအတွက် အဆင်ပြေစေ မယ့်ပြည်တွင်းထုတ်မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်း တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံး အထွေထွေကားဝန်ဆောင်မှု အက်ပလီကေးရှင်း လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အက်ပလီကေးရှင်းထဲမှာ ကားနဲ့ပတ်သက် ပြီးလိုအပ်ချက်တွေဖြစ်တဲ့ ကားအရောင်းပြခန်း တွေ၊ အပိုပစ္စည်းနဲ့ ဆက်စပ်ပစ္စည်းအရောင်း ဆိုင်တွေ၊ အာမခံလုပ်ငန်းတွေ၊ ဝပ်ရှော့တွေ၊

ဆားဗစ်စင်တာတွေနဲ့ ဓာတ်ဆီဆိုင်တွေရဲ့ လိပ်စာတွေနဲ့ ကြော်ငြာတွေကို မြေပုံပေါ်က တစ်ဆင့် ကြည့်ရှုပြီး အနီးစပ်ဆုံးနေရာကို ရှာဖွေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြော်ငြာတွေကြည့်ရုံ မဟုတ်ဘဲ အက်ပလီကေးရှင်းကို အသုံးပြုသူ အချင်းချင်းရဲ့ ဝေဖန်အကြံပြုချက်တွေကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပြီး ကိုယ်တိုင်အကြံပြုချင် ဝေဖန် ချင်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေအကြောင်းကိုလည်း အက်ပလီကေးရှင်းထဲမှာ ရေးသားနိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ ကားပျက်တဲ့အချိန်တွေမှာ အရေးပေါ် ပြုပြင်ဖို့အတွက် Road Assistance ကိုလည်း ခေါ်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကားနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှု အမျိုးမျိုး ပေးသူတွေ၊ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချသူတွေ အနေနဲ့ လည်း မိမိတို့ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ ကုန်ပစ္စည်း တွေအကြောင်းကို အက်ပလီကေးရှင်းထဲမှာ အခမဲ့ ထည့်သွင်းကြော်ငြာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းကို အနီးဒဂျီကန်ဖုန်း တွေအတွက် ပလေးစတိုးမှာ Chat Chin Atkhayar လို့ ရိုက်ရှာပြီး ဒေါင်းယူနိုင်ပါတယ်။ ဖိုင်အရွယ်အစားက 10 MB လောက်ပဲရှိပြီး အနီးဒဂျီကန်ဖုန်း 5.1 နဲ့အထက်ဖုန်းတိုင်းမှာ သုံးနိုင်ပါတယ်။ အက်ပလီကေးရှင်းကို iPhone တွေအတွက်လည်း ထုတ်လုပ်ထားပြီး iOS အက်ပလီကေးရှင်းကိုတော့ <https://apple.co/3H7n09K> ကနေတစ်ဆင့် ဒေါင်းလုပ်ရယူ နိုင်ပါတယ်။

ကျော်ဇော်ဦး

New Product

လုပ်ငန်းသုံးအတွက်ရော ဖျော်ဖြေရေးသုံးအတွက်ပါ သင့်တော်တဲ့ Xiaomi Pad 5 တက်ဘလက်

Xiaomi Pad 5 ကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ ပိုင်ဖိုင်သီးသန့်ပဲ့ရတဲ့ Pad 5 နဲ့ ဆင်းကတ်ထည့်သုံးလို့ရတဲ့ Pad 5 Pro လို့ နှစ်မျိုးခွဲပြီး ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ဩဂုတ်လကတည်းက စတင်ရောင်းချခဲ့ပေမယ့် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်မှာတော့ Xiaomi က ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းကမှ ပိုင်ဖိုင်သီးသန့် Pad 5 ကို စတင်ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းသုံးအနေနဲ့ရော ဖျော်ဖြေရေးအတွက်ရော သုံးစွဲဖို့သင့်တော်တဲ့ Xiaomi Pad 5 ရဲ့ အဓိက ကျတဲ့အချက်တွေကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

မျက်နှာပြင်အကျယ်	၁၁ လက်မ
မျက်နှာပြင်အမျိုးအစား	IPS LCD, 120Hz, HDR10
Resolution	1600 x 2560 pixels
အနီးဒဂျီကန်ဖုန်းနဲ့ UI	Android 11, MIUI 12.5
Chipset	Qualcomm Snapdragon 860(7 nm)
CPU	Octa-core
RAM နဲ့ မင်မိုရီ	6/256(SD ကတ်စိုက်၍မရ)
ကင်မရာ	13 MP (main)+ 8 MP (selfie)
ဘက်ထရီ	Li-Po 8720 mAh
အားသွင်းစနစ်	33 W အမြန်အားသွင်းစနစ်



CPU နဲ့ RAM စွမ်းဆောင်ရည်၊ မင်မိုရီပမာဏ၊ ရုပ်ထွက်အရည်အသွေး၊ ကင်မရာနဲ့ ဘက်ထရီပိုင်းတွေမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ ဒီတက်ဘလက်ဟာ စတီရီယိုစပီကာ လေးလုံးပါတဲ့အတွက် အကောင်းဆုံး အသံအရည် အသွေးကိုလည်း ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Stylus Pen နဲ့ ကြိုးမဲ့ကီးဘုတ် စနစ်တွေကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးထားပေမယ့် Pen နဲ့ ကီးဘုတ်တွေကို သီးသန့်ထပ်ဝယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Xiaomi Pad 5 ကို ပြည်တွင်း ဈေးကွက်မှာ ရောင်းချနေတဲ့ဈေးနှုန်းက ကျပ် ၆၉၉၀၀၀ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျော်ဇော်ဦး

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်မည့်အခြေအနေ

- ❖ မိမိတို့အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီး အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၇ အရ နိုင်ငံတော်တာဝန်ရယူထားချိန်မှာ တာဝန်တွေကို စွမ်းအားရှိသမျှ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။
 - ❖ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူ့အခွင့်အရေးမှာ လူလူချင်းလေးစားခြင်း၊ တန်ဖိုးထားခြင်းဟာ အရေးအကြီးဆုံး အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရှိမူလည်း နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ရပိုင်ခွင့်ကို တောင်းဆိုနိုင်ပါတယ်။
 - ❖ နိုင်ငံပျက်သုဉ်းသွားသော်လည်းပဲ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းရဲ့ ရပိုင်ခွင့်ကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ နမူနာမျိုးကမ္ဘာမှာ မရှိသေးပါဘူး။ အဖျက်၊ အမှောင့်၊ အနှောင့်အယှက်များ ကင်းဝေးမှသာ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးကို တောင်းဆိုနိုင်မှာပါ။
 - ❖ အများအကျိုးထက် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အကျိုး ဖော်ဆောင်ဦးစားပေးရမယ်ဆိုတဲ့ အတွေးအခေါ်ဟာ ဒီမိုကရေစီအတွက် သူတော်ကောင်းဟန်ဆောင်ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။
 - ❖ နိုင်ငံတော်ကိုလက်မခံတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ရပ်၊ လုပ်ဆောင်ချက်တို့ဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်သိသိလုပ်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံသားများကိုလည်း လက်မခံတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။
 - ❖ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူ့လူထုကိုကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားများဟာ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိက သဘောမဟုတ်ဘဲ အများအကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅) နှင့် (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ်ရှိ နဂါးပွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ စာသင်ကြားပေးလျက်ရှိနေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက်ရိုက်နှက် ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများ လုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

PDF အမည်ခံအစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာရုံးဌာနများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်ဗိုင်းများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အပြင် လူငယ်၊ လူရွယ်များကို နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပိသစွာ စာပေသင်ကြား ပြသပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက် ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိလာရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆရာ၊ ဆရာမများကို အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မတ် ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ်ရှိ နဂါးပွက်အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကာ ကျောင်းအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စာပေသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် အလယ်တန်းပြ ဦးသန်းမင်းဟန် (၃၃)နှစ် (၁၁) ဦးမျိုးဝေ၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ် ဦးလှိုင်ဝင်း (၄၁)နှစ် (၁၁)ဦးတို့လေး၊

စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁



ဇိန်မူတောင် အမျိုးသားဥယျာဉ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ၂၁၁၁၀ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အပ်နှင်းထားသည့် အခွင့်အလမ်းများကို ကျင့်သုံး၍ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးခရိုင် ထန်တလန်မြို့နယ်နှင့် ဖလမ်းခရိုင် ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၉၉၈၄ ဒသမ ၂၈ ဧကကို ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်အတွက် ဇိန်မူတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ကမ္ဘာ့အလွမ်းစာပေများကို မြန်မာ့မြေ၌ ပွင့်လန်းစေသူ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာ ဆုရ ဆရာကြီးတင်မောင်မြင့် ဒီဇယ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်

ဆောင်းပါး စာ - ၈ ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၁