

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး
အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငှါအား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။
ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိ ရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံး ကုစားသွားမည်။

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

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ် နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေး ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၄

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်း များ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေး (၁/ ၂၀၂၂) ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၅



မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံ AHA Centre မှတစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ပေးအပ်မည့်ကိစ္စ မြန်မာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ၏ ပဉ္စမအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၈



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၄၈ ရွာ၌ မိုးရေလှောင်ကန်နှင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ မတ်လကုန် အပြီးဆောင်ရွက်ပေးမည်
မန္တလေး မတ် ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၄၈ ရွာ၌ နွေကာလရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မိုးရေလှောင်ကန်နှင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မတ်လကုန် အပြီးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၆

ယနေ့ ဖတ်စရာ
စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲသင့် သော သောက်သုံးရေနှင့် လျှပ်စစ်မီး
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



သတ္တိနဲ့ ယူမယ့်တာဝန်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၉

မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စား မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာ ဆောင်ရွက်ချက် များ (အပိုင်း-၂)
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

မြောက်

အမျိုးသားရေးတာဝန်ကို

ဦးလည်မသုန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများတွင် ရွေးကောက်ပွဲသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ စစ်မှန်ပြီး လွတ်လပ်၍တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲများမှ ပေါ်ထွက်လာသော ကိုယ်စားလှယ်များသည် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များအား မှန်မှန်ကန်ကန် ရွေးချယ်နိုင်မှသာ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအတွက် အကျိုးရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများ ရှိလာသောကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် တည်မတ်မှန်ကန် ခိုင်မာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း ပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက် သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်၏ နောက်ဆုံးအချက်တွင် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အတိ အလင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ရယူ ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲမသမာ မှုများကို ထိန်းသိမ်းတည်မတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ခေတ္တတာဝန်ယူနေ သည့်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကိုသယ်ပိုးကာ အမျိုးသား ရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင်ဆောင်ရွက်နေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ၌ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ပထမအချက်ဖြစ်သည့် မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် မဲမသမာမှုများသည် အစောပိုင်းက တပ်မတော် မှ စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် ရလဒ်များထက်ပင် ပိုမိုများပြားနေသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီဒုတိယသက်တမ်းကာလအတွက် ပြည်သူများ၏ ရွေးချယ်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်ရယူခဲ့သော အနိုင်ရပါတီသည် ဒီမိုကရေစီ တတိယ သက်တမ်းကာလကို ဆက်လက်ရယူလိုသော မလျော်ကန်သည့်ဆန္ဒစောင့်ဖြင့် မဲမသမာမှုများ၊ မရိုးမသားလုပ်ဆောင်မှုများ၊ အာဏာအလွှဲသုံးစားလုပ်မှုများအား ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မျက်ကွယ်ပြုထားခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးနေသောနိုင်ငံများတွင် ရွေးကောက်ပွဲသည် ဒီမိုကရေစီ စနစ်၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ အမြင့်ဆုံးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သော နိုင်ငံတော် သမ္မတအပါအဝင် နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး၊ ဥပဒေပြုရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ကြမည့်ပုဂ္ဂိုလ်များအား တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ရွေးချယ်ပေးရမည့်သူများဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အကျိုး ကိုရှေးရှုသည့် ရိုးသားစွာဖြင့် အနိုင်ရရှိသော ရွေးကောက်ခံကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်မှသာ ပြည်သူလူထုကို စစ်မှန်စွာကိုယ်စားပြုမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ လူထု၏ စစ်မှန်သောဆန္ဒများသည် အလွန်အရေးကြီးပြီး ပြည်သူလူထုဆန္ဒများ မှန်ကန်မှုရှိပါက တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် များစွာထိခိုက်နစ်နာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင် နေရာ၌ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုးစီးပွားကို မျက်ကွယ်မပြုဘဲ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်မှုရှိလာနိုင်သည့် အရေးကိစ္စများတွင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်ကကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်နေသောတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ လိုလားနှစ်သက်သည့် ဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို မတိမ်းစောင်းအောင် ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး ဒီမိုကရေစီစနစ် ကို သွေဖည်စေမည့်လုပ်ဆောင်မှုများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းတည်မတ်ဆောင်ရွက် ပေးနေပေသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် တပ်မတော်က သမိုင်းပေး တာဝန်ကို ကျေပွန်စေရန်အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်ကို ဦးလည်မသုန် ထမ်းဆောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များသို့ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင် တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်ရှိ ဟောမာန်ဦးပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ယိုးဒယားကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ ကုသိုလ်တော်ရိပ်သာ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ သောင်ကြီးပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ပစ္ဆိမာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော် များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၈,၅၀၀	၁၈,၅၀၀	၃၆	၆၆၆,၀၀၀
TMH	၂,၆၅၀	၂,၆၀၀			၂၀			၇၈,၀၅၀	
FMI	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၂	၁၆,၀၀၀	EFR	၂,၇၅၀	၂,၇၅၀	၁၅၀	၄၁၂,၅၀၀
MTSH	၂,၈၅၀	၂,၈၀၀	၂,၄၁၀	၆,၈၁၇,၆၀၀	AMATA	၅,၁၀၀	၅,၁၀၀	၀	၀
MCB	၇,၉၀၀	၇,၉၀၀	၀	၀					

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၀၃.၉		
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၇၇၈.၀	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၀၇.၁
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	=	၁၉၅၀.၇	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၅၂၀.၅
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	=	၂၈၁.၁၃	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၃.၉၅
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်	=	၅၃.၃၈၅				
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	=	၄၂၃.၈၉				
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၃.၂၀၉				

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ		သုတေသန	- ဒေါ်ခင်ခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
		စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့် စတုတ္ထအစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အစည်းအဝေးသဘာပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂူရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်၏ အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယ ဩဝါဒကထာ

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့် စတုတ္ထ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်များ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များသည် မိမိတို့အကျိုးစီးပွား၊ ကျောင်းတိုက်အကျိုးစီးပွားကို အလေးထားတော်မူကြဘဲ အရှင်မဟာကဿပ စသော ရှေးရှေးမဟာထေရ်မြတ်များ၏ထုံးကို နှလုံးမူကြပြီး သာသနာတော်မြတ်ကြီး၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေးရှုတော်မူကြလျက် စုံစုံညီညီ ကြွရောက်ချီးမြှောက်တော်မူကြခြင်းကြောင့် တပည့်တော်အနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ သာဓုအနုမောဒနာပြုပါကြောင်း လျှောက်ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။



ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား-

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား- တပည့်တော်တို့ သံဃာ့အဖွဲ့ အစည်းအဆင့်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီးကို သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန်ပွားရေးအတွက် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ပေါ်ပေါက်တော်မူလာခြင်းဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ တပည့်တော်တို့ ရဟန်းသံဃာတော်များသည် သာသနာတော်၌ လုပ်ငန်း၊ တာဝန် နှစ်ရပ်ဖြင့် နေထိုင်သီတင်းသုံးတော်မူကြသည့် အားလျော်စွာ ဂန္ဓဓုရ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြသော ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များကလည်း မိမိတို့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝိပဿနာဓုရ တာဝန်ကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြသော ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်များကလည်း မိမိတို့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့ကလည်း အကြောင်းအားလျော်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ ပညာရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ဖြင့် သုံးပွင့်ဆိုင် ညီညီညွတ်ညွတ် မွှော့ကုဟကသိုလ်ထူးကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြရန် လျှောက်ထားအပ်ပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်တော်မူကြပါလျှင် ဤလောက၌ မကြည့်ညို သေးသောသူတို့ ကြည့်ညိုလာကြခြင်း၊ ကြည့်ညိုပြီးသောသူတို့ကလည်း ပို၍ကြည့်ညိုလာကြခြင်းဖြင့် သဗ္ဗညုဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်ကြီးသည် ပြစ်မှိုးမတင် အညစ်အကြေးကင်းစင်၍ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စွာ ကြာရှည်အစဉ်တည်တံ့နေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား- မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် သာသနာတော်မြတ်ကြီး အညစ်အကြေးကင်းစင်၍ ထိန်းလင်းတောက်ပနေရန်အတွက် လက်ဆင့်ကမ်း ထမ်းဆောင်ကြမည့် ပဉ္စဝဂ္ဂီ ငါးပါးတို့နှင့်တကွ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၊ အရှင်မဟာမောဂ္ဂလနံ၊ အရှင်မဟာကဿပ စသော သာဝကတို့ကို ရှင်ရဟန်းပြုပေးတော်မူလျက် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းကြီးကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေးတော်မူခဲ့ရာ ယခုမျက်မှောက်ခေတ် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီးကိုတာဝန်ထမ်းဆောင်တော်မူကြသည့် သံဃာထုတိုင်အောင် လက်ဆင့်ကမ်း ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ကြပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၅၆၅ နှစ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ တပည့်တော်တို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီး၊ ဂိုဏ်းအသီးသီးမှသာသနာ့ဦးကျော် ဆရာတော်ကြီးများသည်လည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ သာသနာပြုကုသိုလ်အထောက်အပံ့ကို ရယူလျက် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့အစည်းအဝေးကြီးကို ကျင်းပကာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံစည်းမျဉ်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းတော်မူခဲ့ကြပါသည်။ ယင်းအခြေခံစည်းမျဉ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး သာသနာတော် သန့်ရှင်းရေး၊ သာသနာတော်တည်တံ့ရေး၊ သာသနာတော်ပြန့်ပွားရေးဟူသော ဦးတည်ချက် သုံးရပ်ကို ချမှတ်ကာ “သံဃာ့ကိစ္စသံဃာ့ဆောင်ရွက်” ဟူသော မူနှင့်အညီ သာသနာတော်ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြသည်မှာ အဋ္ဌမသက်တမ်းတိုင်အောင်

ရောက်ရှိခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်း ၄၂ နှစ်တိုင်တိုင်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည် ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား-

ထိုသို့ ဘုရားရှင်လက်ထက်တော်မူသည် ယနေ့ခေတ်တိုင်အောင် အယူသီလ တူမျှကြသည့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းကြီးသည် စည်းကမ်းပြည့်ဝ သိပ်သည်း ကျစ်လျစ်လှသည့် အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းနှင့်မျှ နှိုင်းယှဉ် မရနိုင်သည့် မြင့်မြတ်လှသော အဖွဲ့အစည်းကြီးပင်ဖြစ်ပါသည် ဘုရား။ ထိုသို့သော အဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရကြသည့် တပည့်တော်တို့ သံဃာထုတစ်ရပ်လုံးသည် မိမိတို့ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ သီလသမာဓိပညာ သိက္ခာ သုံးပါး မြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားရေး၊ မိမိတို့ ထမ်းဆောင်ကြရသည့် ဓုရနုစံဖြာ တာဝန်အသီးသီး ကျေပွန်ရေးနှင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ် လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးသီး ကျေပွန်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြပါလျှင် သာသနာတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်းငါးထောင်မက တည်တံ့နေမည်သာဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား -

ယခု အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယနှင့်စတုတ္ထ အစည်းအဝေးဟူသည် ယမန်နှစ် ၁၃၅၂ ခုနှစ် (၂၀၂၁ ခုနှစ်)တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအခြေအနေအရကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့၍ အကြိမ်ရေနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဟပ်မိစေရန်အတွက် တတိယနှင့်စတုတ္ထအစည်းအဝေးဟု မည်တင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါသည် ဘုရား။ ဤအစည်းအဝေးကြီး၏ ထူးခြားချက်မှာ ယခင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အနားယူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး အနားယူအစားထိုးခြင်း မှုသစ်အရ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မှုသစ်အရ အနားယူ အစားထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရသည့် အရေးကြီးသော အစည်းအဝေးကြီးတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ကြရာ၌ ဘုရားရှင်သည် မိမိ၏ တပည့်သာဝက၊ သာဝိကာတို့ကို တတ်သိလိမ္မာရှိသူများ ဖြစ်စေချင်သည်၊ ကောင်းစွာဆုံးမပြီးသူ ကောင်းစွာ ယဉ်ကျေးပြီးသူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ ရဲရင့်သူ အကြားအမြင်များသူ သုံးပုံပုံက တရားမြတ်ကို ဆောင်ထားနိုင်သူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ အရိယာမဂ်အားလျော်သော ဝိပဿနာအကျင့်မြတ်ကို ကျင့်နိုင်သူ၊ လျောက်ပတ်သောအကျင့်ကို ကျင့်နိုင်သူ၊ တရားနှင့်လျော်စွာ ကျင့်လေ့ရှိသူများ ဖြစ်စေချင်

သည်။ မိမိတို့ဆရာ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကဲ့သို့ သင်ယူ၍ ဟောနိုင်၊ ပြောနိုင်၊ ပြသနိုင်၊ တည်တံ့စေနိုင်၊ ဖွင့်ဆိုနိုင်၊ ဝေဖန်နိုင်၊ ပေါ်လွင်စေနိုင်သူများ ဖြစ်စေချင်သည်။ ပေါ်ပေါက်လာသည့် သူတစ်ပါးတိုင်း၏ အယူဝါဒကို အကြောင်းမှန်နှင့်တကွ ကောင်းစွာ နှိမ်နင်း၍ အံ့ဖွယ်ရှိသောတရားကို ဟောပြန်နိုင်သူများ ဖြစ်စေချင်သည် (ဒီ၊ ၂၊ ၈၇၊ သံ၊ ၃၊ ၂၂၈) ဤစကားတော်ဖြင့်သာဝက အဆက်ဆက်တို့အပေါ်၌ ဘုရားရှင် ထားတော်မူခဲ့သော ဆန္ဒတော်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးကြပြီး ဆောင်ရွက်တော်မူကြရန် လျှောက်ထားလိုပါသည်ဘုရား။ ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ဘုရား- သာသနာတော် သန့်ရှင်း တည်တံ့ ပြန့်ပွားရေးအတွက် သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ ပညာရေးရာတို့ကိုဆောင်ရွက်ကြရာတွင် “သူခါ သံဃဿ သာမဏီ” ဟူသော ဒေသနာတော်နှင့်အညီ ညီညွတ် ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးလှပါသည် ဘုရား။ မူသစ်အရ သာသနာတော်ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ကြရမည့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့သည် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံ စည်းမျဉ်းအခန်း ၁၀ ပါ သက်ဆိုင်ရာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း အစည်းအဝေးများ ကျင်းပရန်ဟူသော ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလျှောက်ထားလိုပါသည် ဘုရား။ ထိုသို့ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြပါလျှင် အတ္တပရ နှစ်ဦး နှစ်ဖက် အကျိုးစီးပွားထွန်းကားနိုင်သည်သာမက ယောဂလေးဖြာ ကုန်ဆုံးရာ နိဗ္ဗာန်ကိုလည်းရနိုင်ပြီး၊ သာသနာပြု ကုသိုလ်ကြောင့်လည်း နတ်ရွာ သုဂတိသို့ ရောက်နိုင်သည့်အပြင် ကမ္ဘာတည်သမျှ ကာလပတ်လုံးလည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း ဝိနည်းဒေသနာတော်ပါဂါထာဖြင့် လျှောက်ထားလိုပါသည်ဘုရား -

သူခါ သံဃဿ သာမဏီ၊ သမဂ္ဂါနန္ဒ နုဂ္ဂဟော။
သမဂ္ဂရတော ဓမ္မဋ္ဌော၊ ယောဂက္ခေမာ န ဓံသတိ။
သံယံ သမဂ္ဂံ ကတွာန၊ ကပ္ပံ သဂ္ဂမ္ဘိ မောဒတိ။
(ဝိ၊ ၄၊ ၃၆၉)

“သံဃဿ၊ သံဃာတော်အရှင်မြတ်အပေါင်း၏။ သာမဏီ၊ တစုတပေါင်းတည်း ဖွဲ့စည်းညီညွတ်ခြင်းသည်။ သူခါ၊ လူနတ်ဗြဟ္မာသတ္တဝါတို့အဖို့ ချမ်းသာလှပါပေ၏။ သမဂ္ဂါနန္ဒ၊ တစုတပေါင်းတည်း ဖွဲ့စည်းညီညွတ်ကြသော သံဃာတော်အရှင်မြတ်တို့အား။ အနုဂ္ဂဟော စ၊ ချီးမြှောက်ပူဇော်သော သူသည်လည်း။ သမဂ္ဂရတော၊ ညီညွတ်ပေါင်းစု ဖွဲ့စည်းမှု၌ ဓမ္မလျော်ပျော်ပိုက် နှစ်ခြိုက်လျက်။ ဓမ္မဋ္ဌော၊ မဂ်ဖိုလ် နိဗ္ဗာန်ရကြောင်းမှန်သော တရားတော်၌ တည်တံ့သည်ဖြစ်၍။ ယောဂက္ခေမာ၊ ယောဂလေးဖြာကုန်ဆုံးရာ နိဗ္ဗာန်မှ။ နမံသတိ၊ အမှန်ပိုင်ပိုင် ရနိုင်သည်ဖြစ်၍ မပျက်စီး မဆုံးရှုံးနိုင်ချေ။ သံယံ၊ သံဃာတော်အရှင်မှန် အရှင်မြတ်အပေါင်းကို။ သမဂ္ဂံ၊ တစုတပေါင်းတည်းဖြစ်အောင်။ ကတွာန၊ ဆရာဒကာစုပေါင်း၍ ပြုကြသော ကောင်းမှုကုသိုလ်စေတနာကြောင့်။ ကပ္ပံ သဂ္ဂမ္ဘိ၊ နတ်ပြည်၌ ဖြစ်ပြီးလျှင် ကမ္ဘာရှည်သရွေ့ တည်သရွေ့ ကာလပတ်လုံး။ မောဒတိ၊ ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာဖြစ်ရပေတည်း။” ဟူ၍ လျှောက်ထားရင်း တပည့်တော်၏အဖွင့် သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို နိဂုံးကမ္မတ် အဆုံးသတ်အပ်ပါသည်ဘုရား။ ။

- ☀ သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးအတွက် သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ ပညာရေးရာတို့ကိုဆောင်ရွက်ကြရာတွင် “သူခါ သံဃဿ သာမဏီ” ဟူသော ဒေသနာတော်နှင့်အညီ ညီညွတ်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီး
- ☀ သာသနာတော်ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ကြရမည့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့သည် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအခြေခံစည်းမျဉ်းအခန်း ၁၀ ပါ သက်ဆိုင်ရာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် အတိုင်း အစည်းအဝေးများ ကျင်းပရန်ဟူသော ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလျှောက်ထားလို

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၁
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်း မြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော် ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ကြွရောက်တော်မူ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော် ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက် ကြည့်ညိကြသည်။



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

ရှေးဦးစွာ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဖွဲ့ တတိယအစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော် မူလာကြသော နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယဆရာ တော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီး များ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများက နဝကမ္မ ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။

ဆောင်ရွက်တော်မူ အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိ ဆရာတော်အဖြစ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဇေ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ က ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်း အနားမှူးဆရာတော်အဖြစ် တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တသေဋ္ဌိလက ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားမှူး

ဆရာတော်က အစည်းအဝေး စတင်ကြောင်းနှင့် ကြွရောက် တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော် များ၏အရေအတွက်ကိုဖော်ပြပြီး လျှောက်ထားပြီး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း တက်ရောက်သဖြင့် အစည်းအဝေး ထမြောက် အောင်မြင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော် မူလာကြသော ဆရာတော်များက “သာသနဿ စ လောကဿ ဝုဗ္ဗိဘဝတု သဗ္ဗဒါ” အစချီသော (၂)ဂါထာကို တညီ တညွတ်တည်း သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို တော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေး ကျင်းပမည့် ၁၃၈၃ ခုနှစ် တပေါင်း လဆန်း (၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂)ရက်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် (၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃) ရက်များ အတွက် အစည်းအဝေးအစီအစဉ် ကို အကြမ်းဖျင်း လျှောက်ထားပြီး အစည်းအဝေးကြီး၏ အတည်ပြု ချက်ကိုရယူသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားမှူး ဆရာတော်က ယနေ့ဖြန့်ဝေ ဆက်ကပ်ထားသော အစီအစဉ် တွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အစည်း အဝေး ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒ ကထာများကို နာယူကြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေး သဘာပတိ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ က အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို မြွက်ကြားတော် မူသည်။ (ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ ဆရာတော်၏ သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို စာမျက်နှာ-၃ တွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။)

ထို့နောက် သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက် ထားသည်။

မှတ်တမ်းတင် ဆက်လက်၍ ၁၃၈၁ ခုနှစ် တပေါင်းလမှ ယနေ့အထိကာလ အတွင်း ပျံလွန်တော်မူသွားကြ သော နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော် ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ တိပိဋကဓမ္မာဏ္ဍာဂါရိက ဆရာ တော်တို့အတွက် သံဝေဂဉာဏ်

ပွားတော်မူကြောင်း မှတ်တမ်းတင် သည်။

ယင်းနောက်အစားထိုးရွေးချယ် တင်မြောက်ခြင်းခံရသော နိုင်ငံ တော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် များနှင့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များ၏ ဘွဲ့အမည်စာရင်းကို တင်သွင်း၍ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

၁၃၈၁ ခုနှစ် တပေါင်းလမှ ယနေ့အထိကာလအတွင်း ဆောင် ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ အကျဉ်းကို အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက တင်သွင်း လျှောက်ထားပြီး နံနက်ပိုင်း အစည်းအဝေးကိုရပ်နားသည်။

လျှောက်ထား မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အစည်းအဝေး ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များက တင်ပြလာ သော အကြံဉာဏ်များကို တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တသေဋ္ဌိလ က ရှင်းလင်းပြန်ကြား လျှောက် ထားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ကျရာ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားစဉ်။

ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာများဖြစ်သည့် ဝိနိစ္ဆယရေးရာအစီအရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ဒွိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တနာဂိတ ဆရာ တော်ကလည်းကောင်း၊ သာသနာ ရေးရာအစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ မဟာကမ္မ ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ ဆရာတော်က လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ အစီရင်ခံစာကို အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ

ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏာ လင်္ကာရာဘိဝံသ ဆရာတော်က လည်းကောင်း ဖတ်ကြားတင်သွင်း ပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ တတိယ အစည်းအဝေး အစီအစဉ်များကို ရပ်နားသည်။

ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော် မူလာကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများအား တစ်နေ့ တာ ဆွမ်းအလှူရှင်အဖြစ် ဦးသိန်းမောင် ဇနီး ဒေါ်ပါးပါး၊ စန္ဒီပရဆေး မိသားစုအမှတ်(၂၄၀) ကုန်ဈေးတန်းလမ်းမှ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

သတင်းစဉ်

★ ရှေ့ဖုံးမှ အဆိုပါ မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် နွေရာသီကာလ၌ ရေရှားပါးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာလတိုခြောက်လကာလ ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၄၀ ကျော် သုံးစွဲပြီး မိုးရေလျှောင့်ကန်နှင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယခုမတ်လကုန် အပြီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးသန်းက ပြောသည်။ “နွေရာသီကာလ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေ ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု

မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတာပါ။ တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်ဂျက်နဲ့ မိုးရေလျှောင့်ကန်နဲ့ ရေစင်တွေ တည်ဆောက်ပေးနေတာပါ။ ကျေးရွာ ၄၈ ရွာမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးတာပါ။ ခွင့်ပြု ချက်ရတာက ဇန်နဝါရီလကစခဲ့တာပါ။ တင်ဒါခေါ်ယူပြီး လုပ်ငန်း အတည်ပြုပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်ကစပြီး လုပ်ငန်းတွေဆောင် ရွက်ခဲ့တာပါ။ လုပ်ငန်း ၄၈ ခုလုံးက ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မှာတော့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပြီးနေပါပြီ။ နွေကာလပြည်သူတွေ ရေရှားပါးမှု မဖြစ်ပေါ်အောင် ပြုလုပ်ပေးနေတာပါ”ဟု ၎င်းက ရှင်းပြ သည်။
ကျေးရွာ ၄၈ ရွာကို ဆောင်ရွက်ပေးနေ အဆိုပါ မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်၌ ရေရှားပါးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်

မိုးရေလျှောင့်ကန်နှင့် ရေစင်တည်ဆောက်ပေးရာတွင် ကျောက်ဆည်မြို့ နယ်၌ နှစ်ရွာ၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ နှစ်ရွာ၊ တံတားဦးမြို့နယ်၌ နှစ်ရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ တစ်ရွာ၊ မြစ်သားမြို့နယ်၌ နှစ်ရွာ၊ ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ်၌ ခြောက်ရွာ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ၁၀ ရွာ၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ တစ်ရွာ၊ မိုးကုတ်မြို့နယ်၌ သုံးရွာ၊ ငါန်းဇွန်မြို့နယ်၌ တစ်ရွာ၊ တောင်သာ မြို့နယ်၌ သုံးရွာ၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၌ တစ်ရွာ၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၌ တစ်ရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ နှစ်ရွာ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ နှစ်ရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၌ သုံးရွာ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ လေးရွာ၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ နှစ်ရွာ စသည့်မြို့နယ်များမှ ကျေးရွာ ၄၈ ရွာကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၂) ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီ ခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၂)ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်တွင်းနေရပ် စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေး နှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်း ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင် စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီဝင်များ က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ အနေဖြင့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ငန်းကော်မတီ (၅)ရပ်အပြင် ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီ များ အသီးသီးဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်



ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ ခြောက်လတာ ကာလအတွင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့ရှိ အချို့သော နေရပ်စွန့်ခွာသူ အိမ်ထောင်စုများကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထား ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ်ရှိ ယာယီ ခိုလှုံရာစခန်းနှစ်ခုကိုလည်း အပြီးတိုင် ပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင် စခန်းများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများကို မူလနေရပ်များသို့ ပြန်လည်နေရာချထားပြီး စခန်းများအား ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကြိုတင်လျာထားဆောင်ရွက်

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုအခြေအနေအရ မူလနေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင် ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ရခိုင်

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ထိရောက်ကောင်းမွန်စွာ ထောက်ပံ့ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူ မြို့နယ် ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်း ရွှေ့ပြောင်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း နေအိမ်၊ ရေ/ မီးသွယ်တန်းခြင်း၊ ကျောက်ချောလမ်း၊ မြေလမ်းတာပေါင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ မြေယာလျော်ကြေး ပေးခြင်း၊ မြေနေရာအကွက်ချထားပေး ခြင်းတို့ကို အဆင့်လိုက် စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစခန်းများ၏ နမူနာကောင်းများကို မှီငြမ်း၍ သက်ဆိုင် ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဝန်ကြီးဌာန များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများ အနေဖြင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများမှ နေရပ်ပြန်သူများအတွက် လတ်တလော လိုအပ်ချက်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ထောက်ပံ့ကူညီပေးရေးနှင့် လိုအပ် လာနိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင် မှန်းဆ၍ ဘဏ္ဍာငွေများ ကြိုတင်လျာထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မူလ နေရပ်များနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား သည့် ဒေသများတွင် လူမှုပဋိပက္ခများ လျော့နည်းပျောက်စေရေး၊ လူမှုစီးပွား

ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဘေးကင်း လုံခြုံ၍ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာဖြင့် မှီခိုမှုကင်းပြီး ယခင်ကထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင် ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို သက်ဆိုင်ရာကော်မတီအသီးသီး က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ လျော့နည်း ပပျောက်ရေး၊ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာ သူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေးအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများသာမက နိုင်ငံ တကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က

နေရပ် စွန့်ခွာသူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားနပ် ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးနေမှု၊ IDP Camp များတွင် အချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် ထိုးနှံသွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ယာယီ ခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီ အမံများ၊ မူလနေရပ်သို့ ပြန်လည်နေထိုင် လိုသူများအတွက် လတ်တလောလိုအပ် သည့်များကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ နယ်စပ်ဒေသ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က (၂/၂၀၂၁) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီများအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသား အဆင့်ကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေကြာ၊ ဝါနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေကြာ၊ ဝါနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုး ရေးရုံးများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးခြံ စုစုပေါင်း ၃၁ ခုမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၃၁၉ ဦးက Zoom Meeting ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေများ၊ ခရိုင်အလိုက် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်သော နေကြာ၊ ဝါစိုက်ပျိုးနိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးမြေ ရရှိနိုင်မှု၊ မျိုးရရှိနိုင်မှု၊ ဓာတ်မြေဩဇာရရှိမှုများ၊ ရေရရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်မင်းက စိုက်ပျိုးရေး နှင့်ပတ်သက်၍ ကိန်းဂဏန်းများ မှန်ကန်ရေး၊



နေကြာ၊ ဝါမျိုးစေ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုစနစ်တကျရှိရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ များ တောင်သူများထံ အမြန်ရောက်ရှိရေးတို့ကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စံပြ ကွက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်တွေ့ကျကျ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ စားဆီသုံးစွဲမှုတိုးတက်လာပြီး စိုက်ပျိုးရေးနိုင်တော်

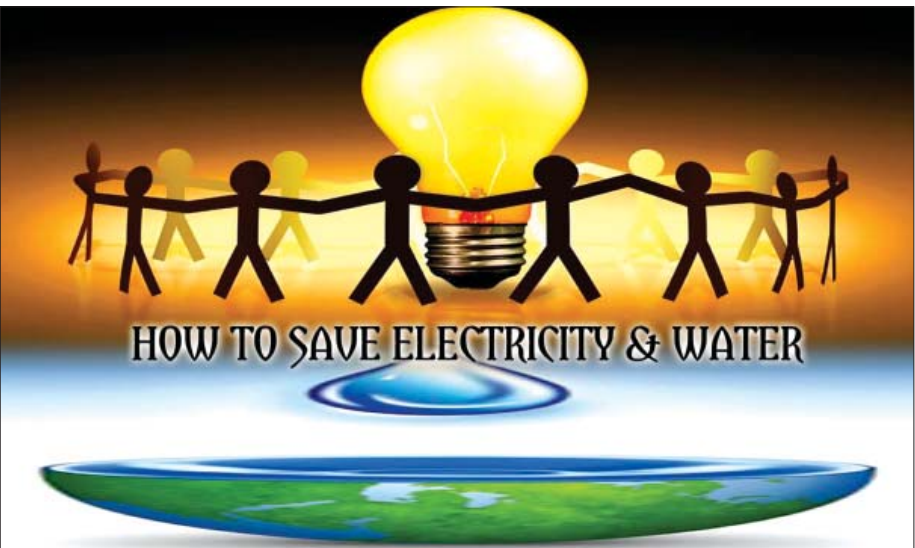
ဖြစ်သော်လည်း ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီဝယ်ယူတင်သွင်း ရမှုကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေများ သုံးစွဲနေကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း စားအုန်းဆီအပြင် နေကြာ၊ ဝါ စသည် တို့ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုနှင့် စီးပွားရေးအမြင်ရှိရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးတွက်ခြေ မကိုက်ပါက မည်သည့်လုပ်ငန်းမှ မအောင်မြင်နိုင် ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်တောင်သူလယ်သမား၊ ကျေးလက်

နေပြည်သူများကို အသိပညာပေးရုံမကဘဲ အလုပ်နှင့် လက်တွေ့ပြသရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စံပြကွင်းများ လုပ်ပြီး ကျေးရွာဒေသများကို မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင်စိုက်ရန် လမ်းညွှန်မှု ပေး၍ လုပ်ငန်းအောင်မြင်ပြီး အကျိုးအမြတ်ရှိလာ လျှင် အမြတ်တန်ဖိုးနေစရာမလိုဘဲ တစိုက်မတ်မတ် လုပ်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာ ငွေကြေးသုံးစွဲရာတွင် မိမိငွေကဲ့သို့ စနစ်တကျ သုံးစွဲရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်၍ ဝန်ထမ်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ညီညွတ်စွာဖြင့် လုပ်ကိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လူသားများအတွက် အကျိုးပြုသောလုပ်ငန်းများဖြစ်၍ စေတနာထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှု လယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတတ်ထားသည့်ပညာနှင့် အတွေ့ အကြုံရှိသူများ၊ နီးနယ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

၎င်းနောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများက စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ ရေရရှိမည့် နည်းလမ်းများ၊ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လျှပ်စစ်မီးအခက်အခဲများ ကို တင်ပြဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲသင့်သော သောက်သုံးရေနှင့် လျှပ်စစ်မီး

ယခုအခါ နွေရာသီကာလသို့ ရောက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ရာသီတွင် သောက်ရေသုံးရေ ပိုမိုလိုအပ်လာသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုပမာဏမှာလည်း ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝတွင် ရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးတို့က မရှိမဖြစ် အရေးကြီးသည်။ သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသည့် သောက်သုံးရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးတို့ကို မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသအသီးသီးတို့ရှိ အိမ်ထောင်စုများအားလုံး သုံးစွဲခွင့်မရရှိသေးပေ။ အိမ်တိုင်း၊ မိသားစုတိုင်း သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းနေရဆဲအခြေအနေတွင်သာ ရှိသေးသည်။



သို့ရာတွင် ရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးတို့ကို ပုံမှန် သုံးစွဲခွင့်ရရှိနေသူတို့ကမူ တန်ဖိုးထားရကောင်းမွန်မသိဘဲ လေလွင့်ပြန်းတီးမှုများစွာဖြင့် သုံးစွဲနေကြဆဲဖြစ်သည်။ ရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးကို စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ ချွေတာသုံးစွဲရေးသည် ခြောက်သွေ့ရာသီရောက်လာသည်နှင့်အမျှ ပို၍လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ကာ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီအားလုံးတွင်လည်း ရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးကို စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်ကြဖို့ လိုပါသည်။

၏ ၄၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းကသာ သုံးစွဲခွင့်ရရှိနေကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေဆိုသည်မှာ ရောဂါပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်မှ အချိန်မရွေး လက်တစ်ကမ်းတွင် ရနိုင်သောရေဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ ၁၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြစ်များ၊ ချောင်းများ၊ ဆည်များ၊ တူးမြောင်းများ၊ ကန်များ စသည့်မြေပေါ်ရေများကို သုံးစွဲနေကြရသည်။

ချွေတာသုံးစွဲသင့်သောရေ
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရေရရှိရေး အထူးသဖြင့် ရေချိုရရှိရေးအတွက် ရှာဖွေလျက်ရှိရာ နည်းလမ်းကောင်းများ တိုးတက်လာသော်လည်း လူဦးရေသန်းပေါင်းများစွာသည် သန့်ရှင်းသောသောက်ရေ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောသောက်ရေရရှိမှု နည်းပါးနေသေးသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသည့် ရောဂါများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ဒေသများ၌ ရေလိုအပ်ချက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သုံးသပ်ထားသည်။

ဆည်တစ်ခုမှ ရေကို ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သုံးစွဲကြရာတွင် ခြောက်သွေ့ရာသီရောက်လာသည်နှင့်အမျှ သိုလှောင်ထားသည့်ရေပမာဏ လျော့နည်းလာချိန်တွင် ရေကိုစနစ်တကျသုံးစွဲရန် လိုအပ်လာသည်။ ထိုအခါ နွေရာသီတွင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုပမာဏ ပိုမိုများပြားလာပြီး နွေစပါးကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက်လည်း ရေပေးဝေရန် လိုအပ်လျက်ရှိရာ ရေသုံးစွဲသူတို့ အလေအလွင့်မရှိ သုံးစွဲခြင်းဖြင့်သာ အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ်ပေါများသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် မြန်မာလူမျိုးတို့၏အမြင်တွင် ရေသည် အပေါများဆုံးသောအရာဝတ္ထုအဖြစ် ရှုမြင်သည့်အကျင့်က စွဲနေသည်။ စင်စစ်အားဖြင့်မူ လူတို့ဘေးကင်းစွာသောက်သုံးနိုင်သည့် သန့်ရှင်းသောရေသည် ထင်သလောက်မပေါများသည့် အတွက် တန်ဖိုးထားပြီး စနစ်တကျသုံးစွဲရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ရေကမ္ဘာကြီးဟုဆိုရလောက်အောင် ကုန်းမြေထက် ရေများက ဖုံးလွှမ်းနေသော်လည်း ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ပင်လယ်ရေများသည် သောက်သုံး၍မရဘဲ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းမျှသာ ရှိသော ရေချိုကို သောက်သုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် နွေကာလရောက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အချို့ဒေသများ၌ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲတစ်ခုမှာ ရေပြတ်လပ်မှုပြဿနာ တစ်နည်းအားဖြင့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပြဿနာပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ နေ့စဉ် လိုလောက်စွာ သောက်သုံးနေသော ရေပမာဏသည် ထိုသူ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ လူတို့သည် နေ့စဉ် ရေကိုသုံးလီတာခန့် သောက်သုံးပေးပါမှ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုများ

လူတစ်ဦး ရေလိုလောက်စွာ သောက်ထားပါက ဦးနှောက်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ၊ အစာခြေစနစ်၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရုံသာမက

အသားအရေခြောက်သွေ့မှု၊ ပြင်ပရောဂါပိုးဝင်ရောက်မှုတို့ကိုပါ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေလိုလောက်စွာသောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု လျော့ပါးသက်သာစေခြင်း၊ စိတ်ရှည်လန်းစေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် မူးဝေအော့အန်သည့် ဝေဒနာများမှသက်သာစေခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ အစာကြေလွယ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျစေခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုကျေးလက်နေပြည်သူအများစုသည် သောက်သုံးရေ(ရေချို) ရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြသည်။ ယနေ့အထိ ကျေးရွာများတွင် လူများသာမက ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ နွေကာလ သောက်သုံးရေအခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နွေကာလတွင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုများ အထူးသဖြင့် သောက်သုံးရေ (ရေချို) ရှားပါးပြတ်လပ်မှုများ ကြုံတွေ့နိုင်သောဒေသများကို သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများက မြေသားရေလှောင်ကန်များ၊ အဝီစိရေတွင်းများ တူးပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်က “သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့၊ သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့၊ သင့်ဘဝသန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့၊ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေကို ချွေတာကြပါဖို့”ဟု နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများမှ အစဉ်သတ်ပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေကိုသုံးစွဲရာတွင် လူတစ်ဦးချင်းစီက ချွေတာသုံးစွဲသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ ရေချိုးရာတွင် လိုအပ်သည့် ပမာဏထက် ပို၍ရေကိုသုံးခြင်း၊ လက်ဆေးကြောရာတွင် ဆပ်ပြာပွတ်တိုက်နေစဉ် အတွင်း ရေပိုက်ခေါင်းဖွင့်ထားခြင်းမျိုး မပြုလုပ်ခြင်း၊ အဝတ်လျှော်၊ ပန်းကန်ဆေးရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲ၍ ရနိုင်သောရေကို သွန်ပစ်ခြင်းမပြုဘဲ သိမ်းထားကာ သုံးစွဲခြင်း၊ သစ်ပင်ပန်းပင်ရေလောင်းရာ၌ ရေတစ်စက်တလေမျှ အလေအလွင့်မရှိအောင်စိမ့်ခြင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ လမ်းမပေါ်ရေမဖြန်းခြင်း စသည်ဖြင့် နေ့စဉ်ဘဝတွင် ရေကို ချွေတာသုံးစွဲကြရပါမည်။

ချွေတာသုံးစွဲသင့်သော လျှပ်စစ်မီး
လျှပ်စစ်မီးသည်လည်း မလိုအပ်ဘဲ မသုံးရန်၊ မဖြန်းတီးရန်၊ စနစ်တကျသုံးစွဲရန်၊ ချွေတာသုံးစွဲရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဓာတ်အားခ တစ်ယူနစ်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိခြင်းကလည်း ချွေချွေတာတာ သုံးစွဲကြရန် တွန်းအားတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်အားမဖြန်း၊ ချွေတာသုံးခြင်းဖြင့်ပင် မိသားစု

တင်ထက်ထက်ဇော်

အတွက်လည်း စရိတ်သက်သာ၊ နိုင်ငံအတွက်လည်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက မကြာမကြာဖော်ပြ၍ အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။

“မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ”၊ “လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ”၊ “ကုန်ကျသက်သာ သူငါဝေငှ၊ လျှပ်စစ်အသုံး ချွေတာကြ”၊ “လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာလို၊ မလိုလျှင် မဖွင့်နှင့်”ဟု နိုင်ငံတော်က နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ပြည်သူများအား အစဉ်သတ်ပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူမရှိသည့်အခန်းများ၌ မီး၊ ပန်ကာ၊ အဲကွန်းတို့ပိတ်ထားရန်၊ လူမကြည့်သည့် တီဗွီများ ပိတ်ထားရန်၊ ဘုရားမီးများ အချိန်ပြည့် မထွန်းရန်၊ ရေပိုက်များ မပွင့်နေစေရန် (ရေမော်တာခဏခဏ မောင်းမနေရစေရန်အတွက်) စသည်ဖြင့် စနစ်တကျသုံးရန်၊ မဖြုန်းရန်အတွက်ကိုလည်း ရေဒီယို၊ တီဗွီ၊ သတင်းစာ စသည့် မီဒီယာပေါင်းစုံမှ တစ်ဆင့် နေ့စဉ်သတိပေးဆော်ပြုလျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲရေး မည်မျှပင် ဆော်ပြုနေသော်လည်း ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအားနည်းနေပါက အလေအလွင့် မိတာခများကို ပေးဆောင်ရသဖြင့် အိမ်သုံးစရိတ် မြင့်တက်မှုကို လက်ငင်းကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်မီစေရန် ဖြည့်ဆည်းပေးနေရသဖြင့် နိုင်ငံတော်မှာ ကြီးလေးသော ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီးခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို လူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှသည် အိမ်ထောင်စုတိုင်းက -

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင်သုံးစွဲရပါမည်။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ရပါမည်။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုရပါမည်။
- နေ့စဉ်အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲရပါမည်။
- လမ်းမီးများကို အလင်းရောင်ရှိသော အချိန်များ၌ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာရပါမည်။
- ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချ၍ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးရပါမည်။
- LED မီးချောင်း၊ မီးလုံးများ ပြောင်းလဲသုံးစွဲရပါမည်။
- လမ်းမီးများ၊ ခြံတွင်းမီးများကို နေရောင်ခြည်သုံး LED မီးစနစ်အား အတတ်နိုင်ဆုံး အသုံးပြုရပါမည်။
- ဟန်းဖုန်းများ၊ ကွန်ပျူတာများကိုလည်း ဘက်ထရီ (charging) အားဖြည့်ရာ၌ လိုအပ်ချိန် ပိုမိုကြာမြင့်စွာ အားဖြည့်ခြင်း မလုပ်သင့်ပေ။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းက ဘက်ထရီလောင်စေရုံမျှ မက စက်ပစ္စည်းသက်တမ်းလည်း လျော့သွားစေပါသည်။
- ဖုန်းပြောရာတွင်လည်း တိုတိုနှင့် လိုရင်းပြောခြင်းက ဖုန်းဘေးလုံကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရုံမျှမက ၎င်းဖုန်းဘက်ထရီအားပြန်လည်ဖြည့်ချိန် စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀

ခြောက်သွေ့ရာသီမှသည် နွေရောက်လာသည်နှင့်အမျှ ရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးတို့ကို ပို၍သုံးစွဲရန် လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သော်လည်း ဆည်တစ်ခုမှ ရေလျော့နည်းမှုနှင့်အတူ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု လျော့ချရသည့်ကာလလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေနှင့်လျှပ်စစ်မီးတို့ကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရေး၊ ချွေတာသုံးစွဲကြရေးအတွက် လူတိုင်း၊ အိမ်ထောင်စုတိုင်းက လိုက်နာဆောင်ရွက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အားကစားကွင်း / အားကစားရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် ယနေ့နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဘောလုံးအားကစားကွင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဘောလုံးအားကစားကွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေး၊ ဘောလုံးကွင်းအမြဲ သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ကွင်းပတ်လည်တွင် ဈေးရောင်းချသူများမရှိစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဘောလုံးကွင်း ပွဲကြည့်စင်နှင့် အုတ်နံရံတိုင်းများ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ဘောလုံး

အားကစားကွင်းနှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံများကို လည်းကောင်း၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဘောလုံး အားကစားကွင်းနှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံများ ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင် သော အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီး အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးချုပ် ထံ အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မကွေးခရိုင် ဘောလုံးအားကစားကွင်းကို လည်းကောင်း၊ မင်းဘူးခရိုင်ဘောလုံးအားကစားကွင်း



ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်/မြို့နယ် ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအားလုံး စည်းလုံး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရုံးလုပ်ငန်းများ အကောင် ညီညွတ်စွာဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအားလုံးတို့သည် နိုင်ငံတော်၏အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြရသူများဟု ခံယူတတ်ရန်လို

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက် မြန်မာပြည်)တွင် အရာထမ်း အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၁၃) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပသည်။



တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက် မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဦးဇော် ဇော်၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေကြရသူ များဟု ခံယူတတ်ရန်လိုကြောင်း။ ဝန်ထမ်းကောင်းဆိုသည်မှာ မိမိ တတ်သိနားလည်ရမည့် အရည်အချင်းများကို ပိုင်ဆိုင် အောင် လေ့လာဆည်းပူးမှုကို အမြဲဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်သည့် အပြင် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုး စီးပွားကို စေတနာနှင့်လုပ်ကိုင်ကြ ရသူများဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် က လေ့ကျင့်ပေးလိုက်သည့် ပညာ ရပ်များသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူတို့အတွက် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရာတွင် အခြေခံကောင်း များရရှိအောင် ပျိုးထောင်ပေး ခြင်းသာဖြစ်ပြီး အရည်အချင်း ပြည့်ဝ၍ စွမ်းရည်မြင့်မားသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများ ဖြစ်လာ ရန် ဆက်လက်ဆည်းပူးလေ့ကျင့် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအခန်း ကဏ္ဍမှပါဝင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်း ကောင်းများအနေဖြင့် ခေတ် ပြောင်း၊ စနစ်ပြောင်း၊ အသွင်ကူး ပြောင်းနေချိန်တွင် မှန်ကန်သည့် အတွေးအခေါ်နှင့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ထက်ထက် မြက်မြက် သွက်သွက်လက်လက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။ သင်တန်းတွင် လေ့လာဆည်းပူး ရရှိခဲ့သည့် အတွေးအမြင်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍများတွင် လက်တွေ့အသုံးချ ခြင်းဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရာ၌ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်အားကိုး မှုကိုရယူပြီး အမျိုးသားအကျိုး

စီးပွားကို တာဝန်သိသိ၊ စေတနာ ပါပါ ဆောင်ရွက်ကြရန်အရေးကြီး ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးများ လုပ်ဆောင်နေ သည့် အချိန်အခါတွင်လည်း ဝန်ထမ်းကောင်း အသိစိတ်ဖြင့် စိတ်ပါလက်ပါ အားတက်သရော ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်း ရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ဆုများ ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ် သည်။ သင်တန်းသို့ ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသား ၁၀၀၊ သင်တန်းသူ ၁၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၁၁ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ၁၄ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်သုံး စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အင်္ဂလိပ်စာအသုံးအနှုန်းများနှင့် ရေးသားခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (အလယ်အလတ်အဆင့်) ဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

လုပ်ငန်းခွင်သုံး စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အင်္ဂလိပ်စာအသုံး အနှုန်းများနှင့် ရေးသားခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း (အလယ်အလတ်အဆင့်) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွန့်အောင်က သင်ကြား ပေးသော ဆရာ ဆရာမများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လိုက်ပါလေ့လာသင်ယူကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု ကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းတွင် ပို့ချပေးခဲ့သည့် သင်ခန်းစာများသည် လုပ်ငန်းခွင်၌ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်စာအသုံး အနှုန်းများကို လက်တွေ့အသုံးပြုတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပို့ချပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ ရရှိခဲ့သည့် ဗဟုသုတများကို လုပ်ငန်းခွင်၌ ပြန်လည်အသုံးချနိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် ဗဟုသုတများသည် အခြေခံ အဆင့်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တိုးတက်မှုရရှိရန် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကိုယ်တိုင် ဆက်လက်လေ့လာသွားကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က သင်တန်း ဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

○ စာမျက်နှာ ၆ မှ လျော့သွားသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ချွေတာရာရောက်ပါသည်။ ထို့ပြင် စက်သုံးဆီအသုံးစရိတ် လျော့ကျစေရေး အတွက် ခြေကျင်သွား၍ရသောခရီးကို ကား၊ ဆိုင်ကယ် မသုံးစွဲပါနှင့်။ ခြေကျင် အတက်၊ အဆင်း ပြုလုပ်နိုင်သောနေရာတွင် ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေ ကား မသုံးခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကို အားကိုးကြစေလို ပါသည်။ ထိုသို့ပြုမူခြင်းက သက်လုံကောင်းစေကာ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတစေပါသည်။ ထိုမျှမက

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများခြင်းကြောင့် ယနေ့ကမ္ဘာ တွင် လူသားအများစုခံစားနေရသည့် အဝလွန် ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးနှင့် နှလုံးသွေးကြော ရောဂါများ၊ နာတာရှည် အိပ်မပျော်ရောဂါတို့ကို ရှောင်ရှားနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။ အထူးသတိပေးလိုသည်မှာ ခြောက်သွေ့ရာသီ မှသည် နွေရာသီလာသည်နှင့်အမျှ ရေနှင့် လျှပ်စစ် မီးတို့ကို ပို၍သုံးစွဲရန် လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သော် လည်း ဆည်တံများ၌ ရေလျော့နည်းမှုနှင့်အတူ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု လျော့ချရသည့်ကာလလည်း

ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေနှင့်လျှပ်စစ်မီးတို့ကို စနစ်တကျ သုံးစွဲကြရေး၊ ချွေတာသုံးစွဲကြရေး အတွက် လူတိုင်း အိမ်ထောင်စုတိုင်းက လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိသားစုအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးနိုင်ကြပါစေရန် အထူးမေတ္တာရပ်ခံချင် ပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် နွေရာသီသာမက တစ်နှစ်ပတ်လုံးမှာ “ရေအသက်တစ်မနက်” ဆိုသည့်အတိုင်း လူသားတို့အနေဖြင့် ရေကို အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အသုံးပြုကြရ

သဖြင့် ရေသည် အလွန်တန်ဖိုးကြီးလှပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဖိုးတန်ရေတစ်စက်ချင်းစီကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲ သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးကဏ္ဍ တွင်လည်း “လိုအပ်မှသုံး ချွေတာသုံး ဖြုန်းတီးမပစ် နှင့်” ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့နေအိမ်၊ ရုံးခန်း၊ အလုပ် ရုံများ၌ မလိုအပ်သော မီးခလုတ်များကို ပိတ်ထား ခြင်းဖြင့် လိုအပ်သူများ အလင်းရကြပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံ AHA Centre မှတစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးအပ်မည့်ကိစ္စ မြန်မာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပဉ္စမအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးအပ်ရေးညှိနှိုင်းမှုဗဟိုဌာန (ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management-AHA Centre) မှတစ်ဆင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးအပ်မည့်ကိစ္စ မြန်မာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပဉ္စမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးကိုကိုလှိုင်က ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ AHA Centre မှတစ်ဆင့် အာဆီယံ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးအပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ဖြန့်ဝေရာတွင် ဦးစားပေးဒေသများနှင့် ဦးစားပေးရရှိလိုသည့် အကူအညီများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အာဆီယံ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီ ဒုတိယအဆင့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

တက်ရောက်
အစည်းအဝေးကို လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က ဦးဆောင်၍ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြ

သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနများမှ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တက်ရောက်ကြသည်။
သက်ဆိုင်ဝင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် သက်သက်ခိုင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး အစည်းအဝေး၌ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အစည်းအဝေး၌ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သတင်းစဉ်

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြရသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ NLD ပါတီထောက်ခံသူ အစွန်းရောက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဥပဒေမဲ့ခြိမ်းခြောက်လူသတ်မှု၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု၊ မီးရှို့မှုများကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြရပြီး မိမိတို့၏ အသက်အန္တရာယ် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာများတွင် ခေတ္တနေထိုင်နေကြသူများကို နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ဒေသများတွင် ပြန်လည်တည်ထောင်နေထိုင်နိုင်ရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် NLD ပါတီထောက်ခံသူ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဥပဒေမဲ့ခြိမ်းခြောက်လူသတ်မှု၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြရသော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများကို လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာများသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူစုစည်း၍ လုံခြုံရေးနှင့် နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး



တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ငွေများ၊ စားသောက်ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အခြေခံလူဦးရေစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် မဲစာရင်း ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်း (PILOT PROJECT) ဖြစ်သည့် အခြေခံလူဦးရေစာရင်း

တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် အထက (၄) သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးအဆင့်ဆင့်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်လေးခရိုင်မှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူနယ်မြေတာဝန်ခံများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများမှ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ အလုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် အလုံမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက် ၁၁ ခုတို့မှ အခြေခံလူဦးရေစာရင်းနှင့် မြေပြင်စာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ (PILOT PROJECT)ကို မတ် ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လာနီညာအခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
အိက္ခာတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ယခုလက်ရှိမှ ဧပြီလအထိ အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအဆင့်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါလာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်မှ လေပွေလှိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းစသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။
လာနီညာဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
မိုး/လေ

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

သတ္တိနှင့် ယူမယ့်တာဝန်

သမားအို

“ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုခံယူတဲ့အခါမှာ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာနဲ့ စီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားဖို့လည်း မှာကြားလိုပါတယ်။”

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ရဲ့ အဖွင့်အမှာစကားကို အကြိမ်(၅၀) မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲမှာ ကြားနာခဲ့ရပါတယ်။ ဒီစကားဟာ ပြည်သူတွေအားလုံး ကြားချင်ကြတဲ့စကားပါပဲ။

ဒုက္ခထုပ်ကြီးကိုပိုက်ပြီး ဆေးကုသဖို့ ဆေးရုံ ရောက်လာတဲ့ သူတိုင်းဟာ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသမှုခံယူချင်ပါတယ်။

ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချစွာ ကုသမှုခံယူချင်ပါတယ်။

အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှု ကို ခံယူချင်ပါတယ်။

မြန်မာတို့ရဲ့ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်

ဒီလိုအားကိုးတကြီးနဲ့ ဆေးရုံရောက်လာပြီး ကုသပျောက်ကင်းသွားတဲ့အခါ တစ်သက်တာ ကျေးဇူးတင်လို့ မဆုံးတော့ပါဘူး။ ကုသပေးတဲ့ သူတွေကိုပါ အသက်သခင် ကျေးဇူးရှင်လို့ သဘောထားကြတာပါ။ ကံမကောင်းလို့ ဆုံးပါး သွားရင်တောင် လူနာရှင်တွေက ခွင့်လွှတ်ပြီး ကျေးဇူးတင်မြဲပါ။ မြန်မာတို့ရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်လို စွဲမြဲနေတာမို့ အနောက်တိုင်းကလာတဲ့ ယဉ်ကျေးမှု နဲ့ ကွာခြားလှပါတယ်။ အနောက်တိုင်းမှာတော့ တစ်နေရာမှာ ဆေးခန်းဖွင့်လိုက်တာနဲ့ အနီးအနား မှာ ရှေ့နေရုံးခန်းက ဖွင့်တော့တာပဲလို့ မိတ်ဆွေတွေ က ပြန်ပြောပြကြပါတယ်။ ဆေးဆရာမှားတာနဲ့ တရားစွဲဖို့ အဆင်သင့်ပါ။

အနောက်တိုင်းမှာ ပညာသင်ခဲ့တဲ့ ဆေးဆရာ တော်တော်များများမှာပါ ရှေ့ကအတွေ့အကြုံတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အသားဖြူ လူနာတွေကို ထိခွင့်၊ ကိုင်ခွင့် မရပါဘူး။ ကုသခွင့်က အဝေးကြီးပါ။ လူ့အခွင့်အရေး ကို အပိုင်သုံးပြီး အရှေ့တိုင်းကလာတဲ့ ပညာသင်ယူ သူတွေကို “ဘလက်ကီ မလာနဲ့”၊ “ဘရောင်နီ မလာ နဲ့”၊ “မျောက်ဝါမလာနဲ့” ဆိုပြီး ငြင်းပယ်ကြလို့ ဒေသခံ လူမည်း၊ လူညို၊ လူဝါတွေကိုသာ ကုသ လေ့လာပြီး ပြန်လာကြတာပါ။

ဒါမျိုးတွေ ဒီမှာ မရှိပါဘူး။ မြန်မာ့ကျန်းမာရေး စနစ်အဆင့်ဟာ မနိမ့်ကျခဲ့ပါဘူး။ အခု အရှေ့တိုင်း မှာ ရှေ့ရောက်နေတဲ့ စင်ကာပူရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ် ကို မြန်မာဆရာဝန်ကြီးတွေက မျိုးစေ့ချပေးခဲ့တာပါ။ မြန်မာတို့ကြိုက်တဲ့ ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းတွေထဲက မင်းသမီး မင်းသားတွေရဲ့ မျက်လုံးပြူးပြူး၊ နှာခေါင်းချွန်ချွန်တွေ(တခြားအဖုအထစ်တွေလည်း ပါပါတယ်) အားလုံးဟာ ပင်ကိုမဟုတ်ဘဲ ခွဲစိတ် ပြုပြင်ထားတဲ့ ပလတ်စတစ်ဆာဂျရီ (Plastic Surgery) ကြောင့်ပါ။ ဒီပညာကိုလည်း မြန်မာပါရဂူ တွေက စခဲ့တယ်ဆိုတာ သေချာသိပါတယ်။ လက်ရှိ အခြေအနေမှာလည်း ဘရူနိုင်းနိုင်ငံမှာ နန်းတွင်း သမားတော်တွေအဖြစ် ခစားနေတဲ့ မြန်မာ ဆေးပညာရှင်တွေ၊ မလေးရှားနိုင်ငံမှာ ပါမောက္ခ တွေအဖြစ် ပညာသင်နေတဲ့ မြန်မာပညာရှင်တွေ အများကြီးပါ။

သမားအိုတို့ခေတ်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ General Medical Council(GMC) ရဲ့ အသိအမှတ်ပြုမှုကြောင့် ဗြိတိသျှနေသဟာယနယ်ပယ်ထဲက ဆေးရုံတွေမှာ ဆရာဝန်တွေအဖြစ်နဲ့ ကုသခွင့်ရခဲ့ကြပါတယ်။ ဟောင်ကောင်မှာ၊ ကနေဒါမှာ၊ အင်္ဂလန်မှာ နေရာ ရခဲ့ကြပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ အလုပ်လုပ်ဖို့ ကတော့ စနစ်မတူတဲ့အတွက် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွေ ဖြေကြရပါတယ်။ နေရာလေးတစ်ခုရဖို့အတွက်

ကျားကုတ်ကျားခဲ ရုန်းကန်ခဲ့ကြရပါတယ်။ ဖီဂျီ တောင်အာဖရိက စတဲ့နိုင်ငံတွေမှာလည်း မြန်မာ ဆရာဝန်တွေ အလုပ်လုပ်နေကြပါတယ်။

သမိုင်းကြောင်းကောင်းခဲ့တဲ့ မြန်မာဆေး လောကဟာ အခုအခြေအနေကိုကြည့်ပြီး သုတေသနတွေလုပ်ကာ အဖြေရှာဖို့လိုပါတယ်။

မျှော်မှန်းသက်တမ်းက ၆၇ ဒသမ ၄၂ နှစ်

“မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်းသက်တမ်းက ၆၇ ဒသမ ၄၂ နှစ်ခန့်သာ ရှိနေတာမို့ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနဲ့ နှိုင်းယှဉ်လျှင် နိမ့်ကျလျက်ရှိပါတယ်” ဆိုတဲ့ အရှိတရားကိုလက်ခံပြီး အကြောင်းရင်းကို

မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုလည်းရှိကြတယ်။ ယနေ့ထိလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ ဖိအားဒဏ် ကို ကြိုကြိုခံနေကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ စိန်ခေါ်ချက်တွေက များလွန်းတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ ကိစ္စလေးတစ်ခုတည်းတင် ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အချက်ခုနစ်ချက်ကို ဖြေရှင်းဖို့ရာ မလွယ်လှပါဘူး။ လူထုကျန်းမာရေး (Public Health) နဲ့ အဓိကဆိုင်တဲ့ကိစ္စတွေ များလှပါတယ်။ လိုအပ်ချက်တွေလည်းများလှပါတယ်။

ရှာဖွေဖို့ လက်တွေ့အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ အမှန်ပဲ လိုအပ်နေပါ တယ်။ တွေ့ရှိချက်များကို လက်ခံပြီး အမြန်ပြုပြင် ဖို့လည်း လိုပါတယ်။

အခု သုတေသနညီလာခံမှာ “မျှဝေခံစား အသိ တိုးပွား၊ ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်း အတွေ့အကြုံ များ” ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့ တင်သွင်းဆွေးနွေးကြတဲ့ သုတေသန စာတမ်းတွေကိုကြည့်ရင် “ကိုဗစ်-၁၉ လူနာကုသရေး အတွေ့အကြုံများ” နဲ့ “စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ” ဆိုပြီး အပိုင်း နှစ်ပိုင်းကိုတွေ့ရပါတယ်။

လက်ရှိကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ တစ်သက် တာ အတွေ့အကြုံတွေထဲမှာ မနှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းဟာ တစ်ခါမှ မကြုံဖူးတဲ့ လှိုင်းကြမ်း ကြီးပါပဲ။ ဆေးကုသပေးခဲ့တဲ့ ပါရဂူတစ်ဦးရဲ့ မှတ်ချက်ကတော့-

- ဆေးပညာရှင်တွေရဲ့ အင်အားနဲ့ စုစည်းမှု ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းကို ကျော်လွှား နိုင်ခဲ့တဲ့ မလျှော့တမ်းဇွဲကြောင့် ချီးကျူးစရာ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

- လူနာခုတင် မလောက်တာ၊ အောက်ဆီဂျင် ပေးဖို့ မလုံလောက်တာတွေ ရှိခဲ့တာကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဆိုတာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်တယ်။

- လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတဲ့ မိသားစုတွေ၊ အပေါင်းအဖော်တွေ၊ ဆရာသမားတွေ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုတွေကိုကြည့်ရင်း နောင်ဘယ်သောအခါမှ ဒီလိုအခြေအနေမျိုး မကြုံတွေ့ပါရစေနဲ့လို့ ဆုတောင်းပါကြောင်း စာတမ်းထဲမှာတင်သွင်း ဖတ်ကြားသွားပါတယ်။

သူ့အတွေ့အကြုံနဲ့ မှတ်ချက်ကိုကြည့်ပြီး သမားအိုရဲ့ ကိုယ်တွေ့တွေဟာ “ဆောင်းအိပ်မက် ကယောက်ကယက်” ဆိုတာလို တဖျပ်ဖျပ် ပေါ်လာခဲ့တယ်။

ဆေးရုံကြီးရှေ့က ကတ္တရာလမ်းပေါ်မှာ မွန်းတည့်နေပြင်းဒဏ်ကိုခံပြီး စောင့်နေရတဲ့ အသည်းအသန်လူနာတွေ၊ အရေးပေါ်လူနာတင် ယာဉ်တွေနဲ့ပါလာပြီး ဆေးရုံထဲ ဝင်ခွင့်မရလို့ စောင့်ရင်းစောင့်ရင်း လက်လျှော့လိုက်ရတဲ့ လူနာ တွေ၊ ဆေးရုံတက်ခွင့်ရပေမယ့် ဆေးကုသဆောင် ထဲမှာ တဖြုတ်ဖြုတ်သေသွားကြတဲ့ လူနာတွေ၊

တွေရဲ့ ထိရောက်အောင်မြင်မှုကို စိတ်ချရာမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အဆင့်ဆင့်ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုလည်း ရှိကြတယ်။ ယနေ့ထိလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ ဖိအားဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံနေကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ စိန်ခေါ်ချက်တွေက များလွန်းတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ကိစ္စလေး တစ်ခုတည်းတင် ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အချက်ခုနစ်ချက် ကို ဖြေရှင်းဖို့ရာ မလွယ်လှပါဘူး။ လူထုကျန်းမာရေး (Public Health) နဲ့ အဓိကဆိုင်တဲ့ကိစ္စတွေ များလှ ပါတယ်။ လိုအပ်ချက်တွေလည်း များလှပါတယ်။

အလောင်းထုပ်တဲ့အိတ်တွေထဲမှာ ပါသွားတဲ့ အထီးကျန်အသုဘတွေ၊ ဆေးစစ်ဖို့လည်း အချိန်မမီ၊ ဆေးကုခံဖို့လည်း အချိန်မမီတဲ့ စာရင်းပျောက် ကွယ်လွန်သူတွေ များစွာ များစွာ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေး စနစ်တကျထိုးနှံရေး ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းတုန်းက ဆေးရုံတွေ မှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေနည်းတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ရတဲ့လူတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကိုလည်း ကြားနာ ခွင့်ရပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထဲမှာ လှိုင်းသစ်အဖြစ် ရောက်လာတဲ့ အိုမီခရွန်(Omicron)ကို တိုက်ဖျက်ဖို့ အခြေခံတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး စနစ်တကျ ထိုးနှံရေးအတွက် စိန်ခေါ်ချက် ခုနစ်ချက်ကိုလည်း မှတ်သားမိရပါတယ်-

- ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းရင်းမြစ်အားနည်းမှု၊
 - ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာမှာ ကြိုရတဲ့အခက်အခဲ များ၊
 - ထိုးပေးနေရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးရဲ့ သဘာဝ၊
 - နိုင်ငံခြားကလာတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိုးပေးရာနေရာအထိ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်၊
 - ဆေးထိုးခံတဲ့ လူတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စာရင်း ဇယားတွေ ကွဲပြားမှု၊
 - လူထုရဲ့ လက်ခံနိုင်မှု၊ တောင်းဆိုမှုများ၊
 - ဦးစားပေးအုပ်စု၊ မြို့ပြနဲ့ ကျေးလက်ကွာခြား မှု။
- အဲဒီအချက်တွေကို ပြေလည်အောင် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ လုပ်ငန်း

တွေရဲ့ ထိရောက်အောင်မြင်မှုကို စိတ်ချရာမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အဆင့်ဆင့်ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုလည်း ရှိကြတယ်။ ယနေ့ထိလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ ဖိအားဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံနေကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ စိန်ခေါ်ချက်တွေက များလွန်းတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ကိစ္စလေး တစ်ခုတည်းတင် ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အချက်ခုနစ်ချက် ကို ဖြေရှင်းဖို့ရာ မလွယ်လှပါဘူး။ လူထုကျန်းမာရေး (Public Health) နဲ့ အဓိကဆိုင်တဲ့ကိစ္စတွေ များလှ ပါတယ်။ လိုအပ်ချက်တွေလည်း များလှပါတယ်။

သုတေသီပညာရှင်တွေ

ကုသရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍမှာရာရာ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍမှာပါ အလုပ်လုပ်ရင်း ရလာတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို စိတ်ခံစားချက်နဲ့ မျှဝေနေ ကြတဲ့ သုတေသီပညာရှင်တွေကို ကြည့်ရင်း ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ သမားအိုအတွက် ကြီးစွာသော ခွန်အားကို ဖြစ်စေတယ်။ အဓိကကျတဲ့ အချက်က တော့ သူတို့အားလုံးဟာ ဘယ်လောက်ပဲ အခက်အခဲ တွေနဲ့ကြုံကြုံ မိမိတို့ရဲ့ တာဝန်ကျရာနေရာကို စွန့်ခွာမသွားဘဲ နေခဲ့ကြတဲ့ သတ္တိခံပညာရှင်တွေပါ။

သူတို့တစ်တွေ သုတေသနစာတမ်းတွေ ဖတ်ကြား၊ ဆွေးနွေးနေကြတဲ့ အချိန်မှာပဲ မြန်မာပြည်ကို “အိုမီခရွန်” ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲက ခြိမ်းခြောက်နေပါပြီ။ သူတို့ဘက်က လက်လျှော့မယ့် အရိပ်အယောင် နည်းနည်းလေးမှ မမြင်မိပါဘူး။

သုတေသနညီလာခံမှာ တင်ပြနေတဲ့ အခက်အခဲ တွေက သူတို့ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မယ်ဆိုရင် ပြောဖို့ တောင်မလိုပါဘူး။ သူတို့ကိုယ်တိုင် လက်လှမ်းမမီတဲ့ ကိစ္စတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမယ့်ကိစ္စ တွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ စေတနာရှင်တွေက ကူညီရမယ့်ကိစ္စတွေ၊ တစ်ဦးချင်းလူထုကိုယ်တိုင်က လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ့်စည်းကမ်းတွေ၊ မိသားစု အလိုက်၊ ရပ်ရွာအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမယ့် ကိစ္စတွေ များစွာရှိနေပါတယ်။

ဒါတွေအားလုံးဟာ အပြောတွေမဟုတ်ဘဲ အလုပ်နဲ့ ဖြေရှင်းရမယ့် ကိစ္စတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြဿနာဖြေရှင်းမှု (Problem Solving Approach) နဲ့ သွားရမှာဖြစ်ပြီး ချက်ချင်းလုပ်ရင်တောင် နည်းနည်းနောက်ကျနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင်မှာ စတုတ္ထလှိုင်းဟာ ထပ်ရောက်လာလိမ့်မယ်။ မကြာဘူးဆိုတာလည်း လပိုင်းလေးပါပဲ။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ကဆို ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့မှုနှုန်းဟာ ၁၂ ဒသမ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်။ အရေအတွက်အားဖြင့် ၃၃၉၁ ယောက်ရှိတယ်။ သုံးယောက်သေတယ်။ ဒါကြောင့် ပျော်လို့မရဘူး။ အိုမီခရွန်ဟာ ကူးစက်မြန်သလောက် ရောဂါကြောင့် အသေအပျောက် နည်းတယ်လို့ ဆိုပေမယ့် မြန်မာ ပြည်ထဲမှာ ဒယ်လီတာ (Delta) မျိုးကွဲက ရှိနေတုန်း ပဲ။ သူက ပြင်းထန်တဲ့ ရောဂါပေးပြီး သေစေနိုင်တယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းတုန်းက အတွေ့ အကြုံတွေ သုတေသနတွေကို သင်ခန်းစာယူပြီး အမြန်ပြုပြင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထလှိုင်းကို ရင်ဆိုင်ကြဖို့ လူတိုင်းသတ္တိမွေးကြပါ။ ။

မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာဆောင်ရွက်ချက်များ (အပိုင်း- ၂)

လင်းလက်

အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာ စီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းစဉ် (၁) ပါ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် ထိရောက်ခိုင်မာသည့် အခြေခံကောင်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ် (၃) ပါ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၂၂ ခုတို့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Unit - CPU) များကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင်လည်း CPU အဖွဲ့များ ဆက်လက်ဖွဲ့စည်းသွားနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၃၇ ခုတို့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာနများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေးယူနစ်များ ဖွဲ့စည်းခြင်း

အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် (က) ဌာနအလိုက် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု ပြဿနာများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ရန်၊ (ခ) တွေ့ရှိလာသော ပြဿနာများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းရန်နှင့် (ဂ) အဂတိလိုက်စားမှု ဆက်လက်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တားမြစ်ထိန်းချုပ်သွားရန်စသည့် လုပ်ငန်းတာဝန် (၃) ရပ်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၆) ရပ်တို့ကို ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများရှိ CPU များအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားနိုင်ခြေ အန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်း၊ တည်မြဲလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ရေးဆွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သတင်းပို့တိုင်ကြားနိုင်သည့် စနစ်များ ထူထောင်ခြင်းစသည့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း CPU အဖွဲ့ ၃၇ ဖွဲ့တွင် သတင်းပို့တိုင်ကြားနိုင်သည့် တာဝန်ခံ ၄၁၀ အထိ ထားရှိဆောင်ရွက်လာနိုင်ပြီး အကြံပြုစာတိုက်ပုံး ၁၀၇၀ နှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များ အလိုက် Website တည်ထောင်ထားနိုင်မှုအနေဖြင့် ၈၅ ခုအထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် CPU အဖွဲ့များ၏ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပို့ချမှု ၃၁၄ ကြိမ်၊ သင်တန်းပို့ချမှု ၃၃ ကြိမ်နှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမှု ၄၉ ကြိမ်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူများ၏ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း

CPU များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ပါ “အဂတိ

လိုက်စားမှု ဆက်လက်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တားမြစ်ထိန်းချုပ်သွားရန်” ဆိုသည့်အချက်နှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၆) ပါ “အောက်ခြေ ရုံးဌာနခွဲများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူကြသော ပြည်သူတစ်ဦးချင်းထံသို့ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်ကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ တယ်လီဖုန်းမှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပြီး အသေးစားအဂတိလိုက်စားမှုများမဖြစ်စေရန် တားဆီးကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားရန်” ဆိုသည့် အချက်တို့နှင့်အညီ ကော်မရှင်က ဦးဆောင်ကာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (PFP) ကို တူညီသော Short Code နံပါတ် 1111 ကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ SMS ပေးပို့ကာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းပြီး တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းကို ပြည်ထောင်စု

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသာမက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ အပါအဝင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်ရည်ရွယ်ကာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁) နှင့် (၂) တို့ကိုလည်း ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၂) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၃) တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခုရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စမ်းသပ် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း ၁၃ ခုတွင် အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း PFP အစီအစဉ်မှ တစ်ဆင့် ပြည်သူ ၄၄၄၉ ဦးထံသို့ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် SMS များ ပေးပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ ၅၀၀ ထံမှ တုံ့ပြန်မှုအကြံပြုချက်များ လက်ခံရရှိခဲ့ပါသည်။

စာသင်ကျောင်းမှစ၍ ပြည်သူများအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ

ကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်စေရေးနှင့် အနာဂတ်ကာလ၌ လူငယ်များက ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးတို့ကို ရှေးရှု၍ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးသင်ခန်းစာများကို အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်မှစ၍ စတင် သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆရာကိုင်စာအုပ်များ၊

အထက်တန်းအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ရည်ညွှန်းစာအုပ်များကို ပြုစုဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသာမက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၁) နှင့် (၂) တို့ကိုလည်း ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့်ရည်ညွှန်းစာစောင် (၂) နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင် (၃) တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထို့အပြင် ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း သင်တန်း ရှစ်ခုအတွက် သင်တန်းသား ၁၁၉၃ ဦးသို့ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများကို မျှဝေဆွေးနွေးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ပူးပေါင်းကာ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရုပ်ပြသရုပ်ဖော်တေးသီချင်းသုံးပုဒ်နှင့် ဇာတ်လမ်းတို ခုနစ်ပုဒ်တို့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ပါသည်။ ကော်မရှင်ရုံး Website နှင့် Facebook Page တို့တွင်လည်း ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးတင်ပြလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများဖြစ်သည့် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံ သတင်းစာတို့တွင်လည်း အလျဉ်းသင့်သလို ဆောင်းပါးများ ရေးသားဖော်ပြလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁

ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်းပါး ၁၄ ပုဒ်ကို အများပြည်သူ အသိပညာပေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၁-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့” Facebook Page ကို ဖွင့်လှစ်ကာ အပတ်စဉ် အင်္ဂါနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် အသိပညာပေး Post များကို ရေးသားတင်ပြလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အသိပညာပေး Post ပေါင်း ၃၀ ကို ရေးသားတင်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည် နှင့်အညီ ကွန်ဗင်းရှင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မှု ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများညီလာခံ (Conference of the States Parties to the UNCAC - COSP) နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများဖြစ်သော Implementation Review Group - IRG အစည်းအဝေးများနှင့် Open-ended Intergovernmental Working Group အစည်းအဝေးများသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ၁၄-၁၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ဒေသတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) (ယခင်) အရှေ့တောင်အာရှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (South East Asia Parties Against Corruption - SEA-PAC) သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးအစည်းအဝေးနှင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် ရုံးအဖွဲ့အစည်းအဝေးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်၌ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ၂၂-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် ရုံးအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Parties Against Corruption - ASEAN-PAC) ၏ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အကြီးအမှူးအစည်းအဝေးတို့သို့ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး အကယ်ဒမီ (International Anti-Corruption Academy - IACA) သို့ ၃၀-၁၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ထားပြီးဖြစ်ရာ ၇-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် IACA ၏ (၁၀) ကြိမ်မြောက် အဖွဲ့ဝင်များညီလာခံ (10th Assembly of Parties - 10th AOP) သို့ ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကိုလည်း ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကိုလည်း နေပြည်တော်၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၁ သို့** □

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူ ရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 သို့ ၇-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ပြည်တွင်း / ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေစုစုပေါင်းမှာ ကျပ် သုည ဒသမ ၂၀၀ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ ရန်ပုံငွေစာရင်း၏ အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ OA-013733 စာရင်း	
	ငွေကျပ်
၇-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၁၆၂,၅၅၆,၄၃၃,၆၉၂.၅၃
(+) ၇-၃-၂၀၂၂ မှ ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၁၆၂,၅၅၆,၆၃၃,၆၉၂.၅၃

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ EDC 600012 စာရင်း	
	အမေရိကန်ဒေါ်လာ
၇-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၂၂,၂၆၇,၃၄၉.၅၃
(+) ၇-၃-၂၀၂၂ မှ ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	-
၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၂၂,၂၆၇,၃၄၉.၅၃

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
၇-၃-၂၀၂၂		၁၀၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်ရှိန်ထွန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၉-၃-၂၀၂၂		၁၀၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်ခင်သီခံ(တောင်ငူမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
(၇-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း		၂၀၀,၀၀၀

မှတ်ချက်။ (က) အလှူရှင်များကပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ဘဏ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက်ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လူငယ်များအသိပညာတိုးတက်ရေးနှင့် ဗလငါးတန်ပြည့်ဝရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မိဘပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနောက် နတ်မောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိကာ နိုင်ငံတော်ခွင့်ပြုငွေဖြင့် တည်ဆောက်ပြီး ဖွင့်လှစ် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် နတ်မောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်လံမြို့နယ်ရုံးသို့ရောက်ရှိ ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့်

ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ တာဝန်ခံတို့ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

မှာကြား

ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက အတွေးအခေါ် အယူအဆ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် သစ္စာရှိရှိ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရေး၊ အဓိကတာဝန်များဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန်၊ အသိပညာပေးရန်တို့ကို စေတနာပါပါဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ရေး၊ လူငယ်များအသိပညာတိုးတက်ရေးနှင့် ဗလငါးတန်ပြည့်ဝရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မိဘပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နွေရာသီရောက်ပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ သည်။

သတင်းစဉ်

☐ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ

ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မရှင်ရုံးခွဲများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကော်မရှင်ကို ကော်မရှင်ရုံးအဖွဲ့၊ စီမံရေးရာဦးစီးဌာန၊ နိုင်ငံတကာ ရေးရာနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းကာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကော်မရှင်တွင် ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်

ရေးသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်း ၁၉၄ ဦးကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးမှူးများလက်စွဲ (Investigation Manual) ကိုလည်း ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၅ မဟာဗျူဟာချမှတ်ခြင်းနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

ကော်မရှင်အနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များမှ ပန်းတိုင် ၁၆.၅ ပါ “အဂတိ လိုက်စားမှုနှင့်လက်ပေးလက်ယူမှု ပုံသဏ္ဍာန် အမျိုးမျိုးကို သိသိသာသာ လျော့နည်းကျဆင်း လာစေရေး” နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan - MSDP) ၁.၄.၅ ပါ “နစ်နာမှုများကို ထုတ်ဖော်ခြင်းနှင့်

တိုင်ကြားခြင်းစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း အပါအဝင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ သက်ဝင်ကျင့်သုံးမှုနှင့် မူဝါဒများကို သုံးသပ်ရန်နှင့် ပိုမိုခိုင်မာစေရန်” တို့ အတွက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး မဟာ ဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၂-၂၀၂၅) ကို လုပ်ငန်းစဉ်ဇယား ခြောက်ခုဖြင့် “အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုများ လျော့နည်းစေခြင်း” နယ်ပယ်တစ်ခုကို ထပ်တိုးချမှတ်၍ ၂၀၂၂ လုပ်ငန်း အစီအစဉ်ကို ချမှတ်ကာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စိန်ခေါ်မှုများကြားမှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိ နိုင်ပါသည်။ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများအပါအဝင် ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသာ အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းတွင်လည်း ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အဂတိလိုက်စားမှုကို လုံးဝ လက်မခံသည့် ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် လက်တွဲကာ “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ပြည်သူ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါစို့” ဟု တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား

- အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ
- ကော်မရှင်၏ နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် မှု အစီရင်ခံစာများ
- ကော်မရှင်ရုံး Website တွင် ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များ
- ကော်မရှင်၏ (၂၀၂၂-၂၀၂၅) မဟာဗျူဟာ

အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဒီဇယ်ဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ သန်းဖြင့် စက်သုံးဆီ မှာယူတင်သွင်းခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ ၂၆ ခုမှ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၁၂ ဒသမ ၅၄ သန်းခန့်ကို အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး မတ် ၁၂ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီ ၄၆ ခုမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း ၃၈ ဆိုင်တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးမည့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ဒီဇယ်ဆီများကို အောက်ဖော်ပြပါ မြန်မာ့ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား

သော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ဒီဇယ်ဆီဈေးနှုန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း၏ www.mpta.org.mm တွင် နေ့စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ်စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်းမရှိပါက ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဖုန်း ၀၉-၆၆၄၀၇၅၆၈၃၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၂၇၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၂၇၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၂၇၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၂၇၊ ၀၉-၆၆၄၅၉၆၃၂၇၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁-၂၅၀၂၇၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၀၀၆၇၉၄ တို့ကို ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ စာရင်း

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

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၊ ရှမ်းတံကြီး၊ အထက်စံပြကျေးရွာ၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
၃	Shwe Byain Phyu Co.,Ltd	SBP (No-3 Mingalardon)	အမှတ် (၃) လမ်းမကြီး၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ 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-မန္တလေးလမ်းမတန်း။
		KS(027)	ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(031)	တောတွင်းကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(26)	ထန်းခွကျေးရွာအုပ်စု၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(008)	တောင်နန်းချွန်ကျေးရွာ၊ ရေတာရှည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(032)	မဲခွန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
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)	ကသစ်ကန်ကျေးရွာ၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(009)	ကိုးပင်ကျေးရွာ၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(024)	ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Yadanar Kaung Kin Gems & Jewellery Co.,Ltd	YKK-Maubin	မြို့ရောင်လမ်းနှင့် ဘုရားလမ်းထောင့်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မအူပင်မြို့။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	YKK-Dedaye	ဒေးဒရဲတံတားအနီး၊ ချဉ်းကပ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဒေးဒရဲမြို့။
		KS(016)	ဆင်တုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(023)	ထိပ်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။
		KS(020)	မဲလီဒလကျေးရွာ၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(013)	တာပသွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(028)	ကျွဲဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(015)	ခူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သတုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
		KS(014)	ကျခတ်ငူကျေးရွာအုပ်စု၊ ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Kyaw San Co.,Ltd	KS(022)	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(002)	အံတော်ကွင်း၊ ဒွါရဝတီမြို့နယ်၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(021)	ကိုင်းရှည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(006)	မန်းကျည်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(017)	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမ်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
		KS(012)	ဂွမြို့မရပ်ကွက်၊ ဂွမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်ဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	အရောင်းဆိုင်အမည်	အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
၁	Gon Yi Soe Trading Co.,Ltd	Black Gold (Nawngkhio)	မန္တလေး-လားရှိုး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ခြေမြစ်ပင်ရွာ။
၂	Kyaw San Co.,Ltd	KS(005)	မိုင်ယုကျေးရွာ၊ (၁၀၅)မိုင်၊ မူဆယ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း။
		KS(003)	နောင်ဖော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း။
		KS(007)	သာမိုင်ခန့်ကျေးရွာ၊ အောင်ပန်းကလေးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း။
		KS(029)	ကြိမ်ဂန့်ကျေးရွာ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း။
		KS(004)	ကိုးနဝင်းတောင်ခြေတံတားကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
		KS(010)	ခိုမှန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း။
		KS(011)	ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သီပေါမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း။
		KS(018)	အော်ယော်ရပ်ကွက်၊ ပင်းတယမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း။

ရုရှား-ယူကရိန်း ဆွေးနွေးပွဲအားထောက်ပံ့ကူညီမည်ဟု တရုတ်ပြောကြား

ပေကျင်း မတ် ၁၁

ရုရှား-ယူကရိန်းအကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် အမြင်မတူညီမှုများကို ကျော်လွှားပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်းက ယနေ့ တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် လက်တွဲပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခ ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်းက ပြောကြား

သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းအကြား တင်းမာမှုများ လျော့ချရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူရေးအတွက် ထိခိုက်မှုများရှိကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းဆွေးနွေးပွဲ အောင်မြင်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းမှ ပံ့ပိုးကူညီမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီကလည်း ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၈၂၉၈၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ



ဆိုးလ် မတ် ၁၁

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၈၂၉၈၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၈၂၂၆၂၆ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ကျဆင်းလာ

နိုင်ငံအတွင်းနေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သူအရေအတွက် သုံးသိန်းအောက် ကျဆင်းလာသည်မှာ သုံးရက်ခန့်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း အိမ်ခရွန်ဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများမှနေ၍ ဆိုးလ်မြို့ပြဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများတွင် ဆိုးလ်ဒေသမှ ၅၆၆၀၀၊ ဂျောင်ဂီပြည်နယ်တွင် ၇၂၄၀ နှင့် အင်ချွန်ဆိပ်ကမ်းမြို့တွင် ၁၇၄၅၇ ဦးတို့ကို အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံ၏ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၆၄၀၃ ဦးရှိပြီး နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု၏ ၄၈ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူ ၉၈၇၅ ဦးရှိ

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်ပမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်လာသူ ၁၀၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ပြည်ပမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်လာသူ ၃၀၁၃၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၈၇၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၄၄၄၄၄၂၁ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်းထိုးနှံပြီးစီးသူ ၃၁၉၇၉၂၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၂ သန်း ကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ မတ် ၁၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၁၉၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၂၉၈၄၂၆၁ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် လူနာ ၂၅၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၁၅၇၁၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်တာအတွင်း

ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၂၆၉ ဦး လျော့ကျသွားသည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်၌ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၄၂၂၁၉ ဦးသာရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာအရေအတွက် လျော့ကျလာသည်မှာ ၄၆ ရက် ဆက်တိုက်ရှိပြီဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း လူနာ ၆၂၀၈ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၄၂၄၂၆၃၂၈ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု စံချိန်တင်မြင့်တက်

ဟနွိုင်း မတ် ၁၁

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၉၁၁၄ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ပြည်တွင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၉၀၉၀ ရှိပြီး ၂၄ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ရောဂါကူးစက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်ဟနွိုင်း၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၈၉၉ ဦး၊ ငါးအန်းပြည်နယ်၌ ၁၁၀၅၇ ဦးနှင့် ဖူသိုပြည်နယ်တွင်

၆၃၅၂ ဦးနှင့် ဗင်ဖူးပြည်နယ်တွင် ၁၉၃၂၆ ဦးတို့ကို အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းလက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၄၄၈၉၃၅ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၉၈၃၂၂၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက်ရှိ နိုင်ငံသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈၂ ဒသမ ၂ သန်းအား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉၉ ဒသမ ၃ သန်းအား နိုင်ငံတစ်ဝန်း ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ ကျောင်းသားများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေး

ဂျေရုဆလင် မတ် ၁၁

အစ္စရေးကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် မူလတန်းကျောင်းသားများနှင့် သူငယ်တန်းကျောင်းသားများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးရှိ မရှိ စစ်သပ်ရန်ညွှန်ကြားချက်ကို ယနေ့မှစ၍ ဖြေလျှော့လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းသားငယ်များအနေဖြင့် စာသင်ခန်းမဝင်မီ သီတင်းပတ်တစ်ပတ်လျှင် နေအိမ်၌

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ နှစ်ကြိမ် စစ်သပ်စစ်ဆေးမှုခံယူရန် လိုအပ်မည်မဟုတ်တော့ကြောင်း အစ္စရေးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် အစ္စရေးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မူလတန်းနှင့် အထက်ကျောင်းသားများနှင့် အတူနေထိုင်သူများအတွက် အပတ်စဉ်တိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးစစ်သပ်မှုကိုလည်း ပြုလုပ်မည်

မဟုတ်တော့ကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၅၅၅၅ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၇၀၅၈၂၅ ဦး ရှိလာပြီး ယင်းတို့အနက် ၁၀၃၅၉ ဦးသည် ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

အမေရိကန်ကွန်ပျူတာဟက်ကာများ တရားမဝင်

ဟက်ကာတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ဟု တရုတ်ပြောကြား

ပေကျင်း မတ် ၁၁

အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကွန်ပျူတာဟက်ကာများသည် တရုတ်နိုင်ငံရှိ ကွန်ပျူတာများသို့ တရားမဝင် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပြီး ရုရှား၊ ယူကရိန်းနှင့် ဘီလာရုစ်နိုင်ငံများအား ပစ်မှတ်ထား၍ ဟက်ကာတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်သူ အဖွဲ့တစ်ခုက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဟက်ကာများအသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာများမှာ သုံးစွဲသူများ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်အမှန်ကို လျှို့ဝှက်ထားနိုင်ပြီး အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

ယခု ဟက်ကာတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များအား တရုတ်အမျိုးသားကွန်ပျူတာကွန်ရက်နည်းပညာဆိုင်ရာတုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ဟု အမည်ရသော တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းက တရုတ်နိုင်ငံရှိ ကွန်ပျူတာများတွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ၎င်းဖြစ်စဉ်များတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ နေရပ်လိပ်စာများကို ကွန်ပျူတာများတွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဖြစ်စဉ်များတွင် နယ်သာလန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံများလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီဂျီတီအင်န် ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

* ကျော့ဖုံးမှ

ဇိန်မူတောင်သည် ကွန်သဲချောင်းမကြီး အဓိကရေဝေရေလဲ ဧရိယာဖြစ်ခြင်း၊ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေထိုင်ကျက်စား သည့် ဧရိယာဖြစ်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တည်ရှိရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ဘူမိဗေဒပညာရှင်တို့ထူးခြားမှုရှိခြင်း၊ စည်းကမ်းမဲ့တရားမဝင်အမဲလိုက် ခြင်းကို အချိန်မီထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လိုအပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ် ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ထင်ရှားလှသည့် နတ်ရေကန်ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်သော လှိုင်သီသီရေကန်တည်ရှိခြင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်အသားသင်္ကေတ အထင်ကရပြယုဂ်ဖြစ်သည့် ထင်းရှူး၊ တောင်လေပုံဖြူ၊ တောင်လေပုံအနီ၊ သစ်ခွမျိုးများပေါက်ရောက်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် တောဆိတ်၊ တောင်ဆိတ်၊ ကျားသစ် နှင့် သင်းခွေချပ်စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားနေထိုင်ခြင်း၊ အောက်ချင်းငှက်တို့ သားပေါက်ရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ထူးခြားသည့် ဘူမိဗေဒပညာရှင်တို့ကြောင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

● မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ

အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းခွဲသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများ ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက် လာကာ ကျောင်းအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စာပေသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် အလယ်တန်းပြ ဦးသန်းမင်းဟန် (၃၃)နှစ် (ဘ)ဦးမျိုးဝေ၊ မူလတန်း ကျောင်းအုပ် ဦးလှိုင်ဝင်း(၄၁) နှစ်(ဘ)ဦးဘိုလေး၊ အလယ်တန်းပြ ဒေါ်နေခြည်ဦး (၄၀)နှစ် (ဘ) ဦးအောင်ဝင်းနှင့် အလယ်တန်းပြ ဒေါ်ခင်သဲဖြူ (၃၃)နှစ် (ဘ) ဦးဇော်မောင်တို့ကို “ဒလန်”ဟု စွပ်စွဲကာ အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက် ပြောဆိုရိုက်နှက်ပြီး ၎င်းတို့ လေးဦးထံမှ လက်ကိုင်ဖုန်းများနှင့် ငွေများကို အတင်းအဓမ္မ လုယက် ယူဆောင်၍ ဝက်မိုးကျေးရွာ



(ဝဲမှယာ)ဦးသန်းမင်းဟန်၊ ဦးလှိုင်ဝင်း၊ ဒေါ်နေခြည်ဦး(ဒဏ်ရာရ)

ဘက်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွား ခဲ့ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမား များ၏ ခြိမ်းခြောက်ရိုက်နှက်မှု ကြောင့် ဦးသန်းမင်းဟန်တွင် နဖူး/ ယာမျက်ခုံး ပေါက်ပြဲဒဏ်ရာ နှစ်ချက်၊ နှုတ်ခမ်းဖူးရောင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ဦးလှိုင်ဝင်းတွင် ဦးခေါင်းထိပ် ပေါက်ပြဲဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ခါးနာကျင်ဒဏ်ရာ

တစ်ချက်၊ ဒေါ်နေခြည်ဦးတွင် ခေါင်းမူး/ခါးနာကျင် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးကုသနိုင်ရေး ပေါက်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရသည်။ ရှာဖွေဖော်ထုတ်လျက်ရှိ အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ဆရာ ဆရာမများကို အကြမ်းဖက် ခြိမ်းခြောက်ရိုက်နှက်၍ ငွေနှင့်

လက်ကိုင်ဖုန်းများ လုယက် ယူဆောင်သွားခဲ့သည့်အကြမ်းဖက် သမားများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေဖော်ထုတ် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးပဟိုအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်ခဲ့သူများကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်



အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ဈ)အမှုမှ တရားခံ ဖြိုးမင်းထွန်း(ခ)ကိုဖြိုး၊ ညီညီထူး(ခ) ကြွက်သိုက်နှင့် ပပလင်း (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် (၁၀၈)ရပ်ကွက်နေ ပပလင်း (ဘ)ဦးခင်တီ၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၈၈/၁၄)ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးမင်းထွန်း(ခ)ကိုဖြိုး (ဘ)ဦးဇော်မင်းထွန်းနှင့် (ဒ/၁၇)ရပ်ကွက်နေ ညီညီထူး(ခ)ကြွက်သိုက် (ဘ) ဦးသန်းဆွေတို့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း၌ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် လှော်ကားနယ်မြေရဲစခန်းတို့ကို မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက် ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့၏ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၁)ဖြင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စု များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ လက်နက်ခဲယမ်းများ

သိုဝှက်သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် သယ်ဆောင်ခြင်းတို့ ကြောင့် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ဈ)အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁၀ ရက်တွင် ၎င်းတို့ သုံးဦးကို “ထောင်ဒဏ် တစ်သက်” ပြစ်ဒဏ် အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်ထုတ်ပြန်ကြေညာထား သည့် မြို့နယ်များအတွင်း စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ၂၃ မျိုးကိုလည်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထား ကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန် ပါက စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ကာ ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူတို့သုံးစွဲနိုင်ရန် စနစ်တကျကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။ ၂။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ ရောင်းချနေသည့် အလှကုန်ပစ္စည်း များကိုစစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါအလှကုန်ပစ္စည်း(၇)မျိုးသည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန၌ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အများပြည်သူသုံးစွဲရန် မသင့်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စဉ်	အလှကုန်ပစ္စည်းအမည်	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 (+)	
၄။	LALCUME Excellent Night Cream LN 403	Made in Taiwan	Mercury (+)	

၅။	AIFUBAO Whitening Red Ginseng Whitening And Anti - Freckle Trial Pack (Day Cream)	Made in Taiwan	Steroid (+)	
၆။	AIFUBAO 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 (+)	

၃။ တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းများသည် အရေပြားယားယံခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အဖြူ အနီကွက်များဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ စုပ်ယူ၍ ထုံကျဉ်ခြင်း၊ ကြွက်သားတုန်ခါခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျရောဂါများအပြင် ရေရှည်သုံးစွဲပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် အခြားရောဂါ များ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၄။ အလှကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီနှင့် လက်လီလက်ကားဆိုင်များသည် အစား အသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသော အများပြည်သူသုံးစွဲရန် မသင့်ကြောင်း ကြေညာထားသည့်အလှကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ် (Ethic)အရ လုံးဝမပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၊ အပိုဒ် (၃) (ဃ)အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။



အလုံမြို့နယ်၌ အခြေခံစားသောက်ကုန် ဆန်နှင့်ဆီများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

အလုံ မတ် ၁၁ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် အလုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အလုံမြို့နယ် စောရန်ပိုင် တောင်ရပ်ကွက် အလုံခန်းမရှေ့၌ ဆန်နှင့်ဆီများအား ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၅၀၀၀ ၊ ဆီတစ်ဘူးလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဈေးရောင်းချရာနေရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဈေးလာရောက်ဝယ်ယူကြသူများ စနစ်တကျဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်တင်ချို (ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

သတင်းအမှား၊ သတင်းအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးဟောပြော

ရန်ကုန် မတ် ၁၁ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော သတင်းအမှား၊ သတင်းအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်ရေး ပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အမက(၂၅)၌ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးမျိုးထွန်း(မောင်စိမ်းနောင် - လယ်ဝေး)၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသော ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြသိန်းဟန်၊ ဒေါက်တာ တင်အောင်ရွှေ (တင်အောင်ရွှေ-သူတေသီ)တို့က ဆွေးနွေးဟောပြောကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေသွေးဂျာနယ် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ မတ် ၁၂ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၄)၊ အမှတ် (၁၁) ၌ မိမိတွင်ကျရောက်မည့် အန္တရာယ်ကိုမမြင်ဘဲ အစားအစာကိုသာ မက်မောမိ၍ ဒုက္ခရောက်ရသော မျောက်ဖိုးစိန်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးစိန်တို့များ စားလိုက်ရင်” မျက်နှာဖုံးဇာတ်လမ်း၊ တပေါင်းလတွင် ကျရောက်သည့်ပွဲတော်များကို ကလေးများအတွက် ဗဟုသုတရဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “တပေါင်းလပြည့်နဲ့ ဘုရားပွဲတော်များ” ဆောင်းပါး၊ သူတစ်ပါး၏ ကျေးဇူးတရားကိုမထောက်ထားဘဲ မိမိ၏အလိုလောဘအတိုင်း ဆောင်ရွက်မိ၍ ဒုက္ခရောက်ရသော သားအမိသုံးဦးအကြောင်းကို သတိပြုဆင်ခြင်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “လောဘ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ အလုပ်



ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရိုးရိုးသားသားဖြင့် တိကျသေချာစွာ ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ရိုးသားကြိုးစားတိကျသေချာသူ” ပုံပြင်၊ ဉာဏ်ကောင်း၍ စကားကို ကတိသီးကတိသတ် ပြောတတ်သော လင်းသစ်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “လင်းသစ် ပါဝင်သည့် ဖေဖေလည်း” တစ်မျက်နှာ

ကာတွန်း၊ ကလေးများအတွက် ကစားစရာအချို့ကို မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အရာဝတ္ထုများနှင့် ပြုလုပ်ပါက အကုန်အကျသက်သာကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “အဖိုးနည်းဝန်ပါ ကစားစရာ” ကလေးဝတ္ထု၊ သူတစ်ပါး၏ ပစ္စည်းဥစ္စာများကို အလွယ်တကူမချေးငှားသင့်ကြောင်း ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးထူး” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ သူတစ်ပါးကို ကူညီပါက ထိုကောင်းမှုသည် သူတစ်ပါးတွင်သာမက မိမိတွင်လည်း ပျော်ရွှင်မှုများ ရစေနိုင်ကြောင်းကို ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ကိုစည်နှင့် ပျော်ပါတယ်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကြိယာဝိသေသနအကြောင်းကို ဥပမာပါကျများဖြင့် တင်ဆက်ထားသည့် ဆရာ KML ၏ “ရွှေသွေးအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါ” အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာ ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ် အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နွေစပါးပေါင်စနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ရွှေဘို မတ် ၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းဒေသကြီးအစီအစဉ်ဖြင့် နွေစပါးပေါင် ၁၂၀ အထက်ထွက်ရှိရေးအတွက် ဧက ၁၀၀ စံပြကွက်များကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော ရွှေဆည်ရင် စပါးမျိုးများကို မျိုးသန့်ပွားများနိုင်စေရန် ခေါင်နှံဖြင့်ပျိုးထောင်ခြင်းနှင့် ပေါင်ဖြင့်ပျိုးထောင်ခြင်းတို့ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရွှေဘိုမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၃၃၁၄) တောင်သူဦးဆန်းဝင်း၏ လယ်မြေပေါ်တွင် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပေါင်စနစ်ဖြင့် ပျိုးထောင်ခြင်းနှင့် ပေါင်ပေါ်တွင်ပျိုးကြွ၍ ပျိုးထောင်ခြင်းတို့ကို လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသကြောင်း သိရသည်။ အေးမြသက်ထား



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး မတ် ၁၁ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သပြေတန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်မြေသားဂဝံလမ်းအား မတ် ၉ ရက်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ လမ်းသည် ကျေးရွာခုနစ်ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၈၅၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၀၉၇ ဦး



တို့၏စိုက်ဧက ၆၅၀၀ အား အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝေါမြို့နယ် ဇွဲဘတ်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းဂဝံခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယင်းလမ်းသည် အိမ်ခြေ ၈၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၅၂ ဦး၊ စိုက်ဧက ၂၉၀ အား အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ သနပ်ပင်မြို့နယ်သို့ သွားရောက်၍ ကျွန်းကြီးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်မြေသားဂဝံလမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယင်းလမ်းသည် အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ ၊ လူဦးရေ ၃၀၀၀၊ စိုက်ဧက ၁၅၀၀ အား အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးများသို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ JJJ

နာရီတာ-ရန်ကုန် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၁ ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ နေရပ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် နာရီတာ- ရန်ကုန် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် All Nippon Airways (ANA) အား မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ သိရသည်။ (၄၉) ကြိမ်မြောက် ပျံသန်းပြေးဆွဲမည့် အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၈ ဦး ပြန်လည်လိုက်ပါခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ထွက်ခွာမည့်အချိန်ကို ဆက်လက်အသိပေးထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲမည့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါကြမည့် ဂျပန်နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လေယာဉ်လက်မှတ်များကို ဂျပန်နိုင်ငံရှိ လေယာဉ်လက်မှတ်အရောင်းစင်တာများတွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ANA ကုမ္ပဏီရုံး၏ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များဖြစ်သည့် (၉၅-၁)၉၂၅၅၀၀၀၊ (၉၅-၁)၉၂၅၅၀၁၀ နှင့် (၉၅-၁)၉၂၅၅၀၁၂ တို့အား လည်းကောင်း၊ ANA-International Flights-Booking/ ANA Official Website တို့တွင်လည်းကောင်း ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးမှထုတ်ပြန်ထားချက်အရ သိရသည်။ ပွင့်သစ္စာ

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ သိပ္ပံမောင်နှင့် စာရေးဆရာ ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်းတို့၏ ဝတ္ထုတိုကို အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်းတွင် တစ်လှည့်စီဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

တပို့တွဲ

သိပ္ပံမောင်

ဆောင်းလည်း ကုန်တော့မည်။ နွေလည်း ရောက်လှပြီ။ နေမင်း၏အပူရှိန်သည် (ခေတ်စမ်း သမားတို့၏အလို)။ ဝါ။ ရောင်ခြည်တစ်ထောင် အလင်းကိုဆောင်သော ခေါင်းယာဉ်ပျံ၏ အပူရှိန် သည် (ရှေးရိုးသမားတို့၏အလို) တစ်နေ့တခြား ပူပြင်း၍သာလာတော့၏။ ယခင်က စိမ်းလန်း၍နေ သော သစ်ရွက်အပေါင်းတို့လည်း နေပူ၏အရှိန် ကြောင့် ဝါကြန့်ကြန့်၊ နီတာတာဖြစ်၍ လာကြလေ ပြီ။ အချို့လည်း လေပြည်လေညင်းတို့၏ ပယောဂ ကြောင့် မြေသို့ခွေလေပြီ။

အရွက်ကင်းမဲ့သော လက်ပံပင်။ ကသစ်ပင်တို့ တွင်ကား နီရဲသောအပွင့်များကို မြင်ကြရကုန်၏။ ဆက်ရက်များ ပျော်ပွဲစားနေကြသည်ကိုလည်း မြင်ကြရပေလိမ့်မည်။ သခွတ်ပွင့်လျှင် အသူရိန်တို့၏ စိတ်မှာတစ်မျိုးဖြစ်၍လာသကဲ့သို့ ကသစ်၊ လက်ပံ ပွင့်လျှင် မြန်မာပြည်ရှိ ကျောင်းသားအပေါင်းတို့၏ စိတ်မှာ တစ်မျိုးတစ်မည်ဖြစ်၍ လာရလေသည်။ သခွတ်ပွင့်ပြီးနောက် မကြာမီအတွင်း အသူရိန်နှင့် သိကြားမင်းစစ်သားတို့ စစ်ခင်းကြရသကဲ့သို့ ကသစ်၊ လက်ပံများပွင့်ကြ၍ များမကြာမီအတွင်းမှာ ပင် မြန်မာပြည်ကျောင်းသားအပေါင်းတို့မှာ ခဲတံ၊ ကလောင်တံ၊ ဖောင်တံတည်းဟူသော လက်နက် များကို ဆွဲကိုင်ကာ စာမေးပွဲတည်းဟူသော ရန်သူ ကြီးနှင့် တိုက်ခိုက်ကြရလေသည်။ ကသစ်ပွင့်၊ လက်ပံပွင့်တို့သည် စာမေးပွဲ၏ ရှေ့တော်ပြေးများ ဖြစ်ကြသည်ဟူ၍ဆိုလျှင် မှားနိုင်မည်လော၊ မမှား နိုင်။ မောင်လူအေး ခပ်ရွယ်ရွယ်ကျောင်းသားဘဝ တုန်းက လက်ပံပွင့်၊ ကသစ်ပင်တို့ကို အမှတ်အသား ထားလေသည်။ ကသစ်ပွင့်များ လက်ပံပွင့်များကို မြင်ရလျှင် ထိတ်ခနဲ လန့်ခနဲဖြစ်၍သာ သွားလေ တော့သည်။ စာကို နင်းကန်ကျက်တော့၏။ ရှေးက စာမှန်မှန်မကျက်မိခဲ့သည်ကို အထူးတလည် နောင်တရတော့၏။

လူကြီးမိဘများက ကျောင်းသားအရွယ်သည် အပူအပင်မရှိ အကောင်းဆုံးဖြစ်၏။ အပျော်ဆုံး ဖြစ်သည်။ အအေးဆုံးဖြစ်သည်ဟူ၍ မကြာမကြာ ပြောဆိုလေ့ရှိကြကုန်၏။ ဤစကားများသည် တင်စီး၍ ပြောသောစကားများဖြစ်သည်။ မညာ မတာပြောသောစကားများဖြစ်သည်။ ယုတ္တိမရှိ သော စကားများဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများ၌ အပူအပင်မရှိဟူ၍ ပြောဆိုစွပ်စွဲသောသူတို့သည် စာမေးပွဲဝင်ခါနီး ကျောင်းသားတို့၏စိတ်နှင့် ခေတ္တ လဲ၍ကြည့်ကြစေလိုသည်။ ကျောင်းသားများ မည်မျှ သောကရောက်နေကြသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့ သိရှိကြရပေလိမ့်မည်။ စာမေးပွဲများ မကျင်းပမီ တပို့တွဲလအတွင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်သို့ အလည်အပတ်ဆိုသလို ခေတ္တမျှရောက်ကြစေလို သည်။ ကျောင်းသားများ၏ဒုက္ခကို ထင်ထင်ရှားရှား မြင်သွားကြပေလိမ့်မည်။

တပို့တွဲလအတွင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်သို့ တစ်နေ့လောက် သွားကြည့်ကြပါစို့။ ဟောဟိုမှာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက် ကျောင်းဆောင်များ ဖြစ်ပါသည်။ နံနက် ၄ နာရီရှိသေး အိပ်ရာမှ ထကြ လေပြီ။ ဖယောင်းတိုင်များကိုထွန်းကာ မိမိတို့၏ အခန်းလေးများအတွင်း စာကျက်နေကြရသည်ကို

မြင်ကြရပြီ မဟုတ်ပါလော။ သူတို့၏ စိတ်ထဲတွင် မီးတောင်များ ပေါက်ကွဲနေကြပါသည်။ သာမန် မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သောကြောင့်သာ မမြင်ခြင်း ဖြစ်၏။ စာကျက်နေသော်လည်း စိတ်ချလက်ချ မကျက်ရ။ အဆောင်မှူးများ မြင်သွားမည်စိုးသော ကြောင့် မီးရောင်များကိုစောင်များဖြင့် ကွယ်ထားကြ ရလေသည်။ ဪ ဒုက္ခ၊ ဒုက္ခ၊ လူကြီးများက အိပ်၍ ကောင်းတုန်းပင်။

မိုးလင်းသော်လည်း လင်းမှန်းမသိ။ စာတွင်သာ စိတ်စွဲနေပေ၏။ နံနက် လက်ဖက်ရည်သောက်ရန် ခေါင်းလောင်းထိုးသော်လည်း နေရာမှမထချင်။ အချိန်ကုန်သည်ဟု ထင်မိပေ၏။ လက်ဖက်ရည် သောက်ရာ အခန်းထဲသို့ ရောက်ပါသော်လည်း

ပြန်ရောက်ပြန်ပြီ။ အဝတ်အစားလဲပြီးလျှင် ရေချိုး ခန်းထဲသို့ဝင်၏။ ခါတိုင်းမူကား ကျောင်းတော်သား တို့မှာ သီချင်းတကြော်ကြော်နှင့် ရေချိုးလေ့ရှိကြ ကုန်၏။ ယခုမှာမူ သီချင်းမဆိုနိုင်ကြပြီ။ ကျက်မှတ် ထားသောစာများကိုသာ စားမြုံ့ပြန်ကာသာ ရေချိုး နေကြကုန်၏။ ရေချိုးခန်းမင်းသားတို့လည်း မရှိ တော့ပြီ။ ရေချိုးခန်းများက ခြောက်သွေ့လှပေ၏။ အိမ်သာထဲဝင်သောအခါမှာပင် ယခင်ကကဲ့သို့ အိမ်သာနံရံတွင် အရုပ်များကိုမဆွဲ၊ လင်္ကာများကို မစပ်၊ အနောက်အရွန်းများကို မရေး၊ ကျက်မှတ် ထားသောစာများကိုသာလျှင် စီဖြန်း၍ နေကြကုန် ၏။

ညစာ စားသောက်ပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက်

သခွတ်ပွင့်ပြီးနောက် မကြာမီအတွင်း အသူရိန်တို့နှင့် သိကြားမင်းစစ်သားတို့ စစ်ခင်းကြရသကဲ့သို့ ကသစ်၊ လက်ပံများပွင့်ကြ၍ များမကြာမီအတွင်းမှာပင် မြန်မာပြည်ကျောင်းသားအပေါင်းတို့မှာ ခဲတံ၊ ကလောင်တံ၊ ဖောင်တံတည်းဟူသော လက်နက်များကို ဆွဲကိုင်ကာ စာမေးပွဲတည်းဟူသော ရန်သူကြီးနှင့် တိုက်ခိုက်ကြရလေသည်။ ကသစ်ပွင့်၊ လက်ပံပွင့်တို့သည် စာမေးပွဲ၏ ရှေ့တော်ပြေးများဖြစ်ကြသည်ဟူ၍ဆိုလျှင် မှားနိုင်မည်လော၊ မမှားနိုင်

ခါတိုင်းကဲ့သို့ အခန်းထဲတွင် ကြာကြာမနေနိုင်၊ ခါတိုင်းကဲ့သို့ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ပေါင်မုန့် အစအနများနှင့်ပေါက်၍ ကစားခြင်းကို မပြုနိုင်၊ ခါတိုင်းကဲ့သို့ မိတ်ဆွေများနှင့် လေမထွားနိုင်။ သုတ်သုတ်သောက်ပြီးလျှင် သုတ်သုတ်သာ အခန်း ထဲသို့ ပြန်ခဲ့ကြကုန်၏။

အခန်းထဲပြန်ရောက်၍ စာထဲတွင် စိတ်ဝင်စား နေခိုက် နံနက်စာစားရန် ခေါင်းလောင်းထိုးပြန်ပြီ။ စိတ်ညစ်လိုက်ပါဘိတော့။ စာကိုကောင်းကောင်း မကျက်ရ။ ထမင်းစားခန်းထဲသို့ ရောက်ပြန်ပါလည်း တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် စာအကြောင်းမှတစ်ပါး အခြားအကြောင်းကို ပြောရန်အချိန်မရှိ။ ထမင်း စားရင်းလည်း စာမေးပွဲအကြောင်းသာလျှင် စိတ်ထဲ သို့ ရောက်နေလေတော့၏။

ညောင်းညောင်းရှိသည်နှင့် ညနေဘက် အင်းလျားကန်ဘက်သို့ လမ်းလျှောက်ထွက်သွားပြန် လည်း စိတ်အေးလက်အေးနှင့် မလျှောက်ရ။ စာမေးပွဲဘီလူးကြီးက နှောင့်ယှက်လျက်သာ နေတော့၏။ မျက်စိထဲတွင် အင်းလျားကန်ကြီးကို မမြင်၊ ကန်ထဲရှိ လှေငယ်များကို မမြင်၊ စာအုပ်များကို သာလျှင် မြင်လျက်နေတော့၏။ စာမေးပွဲဘီလူးကြီး ကိုသာ မြင်နေတော့၏။ အင်းလျားကန်မှ ကျောင်းဆောင်သို့

အခန်းအသီးသီးသို့ပြန်ကာ စာကျက်ကြကုန်၏။ ကုလားလက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် ရှေးကကဲ့သို့ လူမစည်ကားတော့ချေ။ လက်ဖက်ရည် မသောက် လျှင် မနေနိုင်သောသူများမှာ လက်ဖက်ရည် သောက်ပြီးလျှင်ပြီးချင်း အခန်းသို့ ပြန်ခဲ့ကြကုန်၏။ ရှေးကကဲ့သို့ လက်ဖက်ရည်သောက်ရင်း တိုင်းရေး ပြည်ရေးအကြောင်း မငြင်းကြတော့ပြီ။ ရုပ်ရှင် အကြောင်း ဖောက်သည်မချကြတော့ပြီ။ အင်းလျား သူ ဖျိုဖြူနုမတို့အကြောင်း မဆွေးနွေးကြတော့ပေ။ ယခင်က အမြဲပိုကာဆွဲသူများ စာအုပ်လှန်သူများပင် စာကျက်ကြလေပြီ။ တက္ကသိုလ်လောကကြီးတစ်ခု လုံး ခြောက်သွေ့ချက်ကောင်းလှပေ၏။ စာမေးပွဲ ဘီလူးကြီး၏ တန်ခိုးကား ကြီးမားပေစွ။

ညဉ့်အတော်နက်လျှင် ဓာတ်မီးများကို ဆိုင်ရာမှ ငြိမ်းလိုက်လေ၏။ စောစောစီးစီး မီးကို ငြိမ်းရမည်လောဟု ဒေါသထွက်မိကြလေသည်။ ပြတင်းပေါက်တံခါးများကို စောင်ဖြင့်ကာပြီးလျှင် ဖယောင်းတိုင်ထွန်း၍ မိမိတို့အခန်းအတွင်း စာကျက်သူကကျက်၊ အဆောင်အပြင်ဘက် ဝရန် တာရှိ ဓာတ်မီးအောက်ထွက်ကာ စာကျက်သူက မရှား၊ အားလုံးပင် စာတွင် စိတ်ဝင်စားနေကြလေ သည်။ နာရီပြန်တစ်ချက်၊ နှစ်ချက်ထိုးမှ အိပ်ရာထဲ ဝင်ကြလေသည်။ အိပ်ရာထဲရောက်သော် အိပ်ပျော်

ကြပါစ။ ချက်ချင်းမပျော်ကြပါ။ စာမေးပွဲအကြောင်း စဉ်းစားနေသောကြောင့် မျက်စိမှာ ကြောင်နေလေ တော့သည်။ မျက်စိကုန်၍ အိပ်ပျော်သွားပါလည်း ကောင်းကောင်းအိပ်ပျော်သည်မဟုတ်။ အိပ်မက် ထွေထွေထူးထူးတို့ကို မြင်မက်သေး၏။ စာမေးပွဲ နေ့တွင် စာမေးပွဲအခန်းထဲသို့ အရောက်နေကံကျ သောကြောင့် စာမေးပွဲမဝင်ရောက်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲဝင်သောအခါ မေးခွန်းများ မှာ ခက်လှသောကြောင့် တစ်ပုဒ်ကိုမျှ မဖြေနိုင်လေ ရကား ချွေးပြိုက်ပြိုက်ကျရသည်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲတွင် ကောင်းစွာမဖြေနိုင် သောကြောင့် အောင်စာရင်းထွက်လာသောအခါ မိမိ၏အမည်မပါလာသောကြောင့် မိဘများ၏အဆု ကို ခံရသည်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ကြံကြံစည်စည် အမျိုးမျိုးသော အိပ်မက်ဆိုးများကို မြင်မက်လေ့ ရှိကြကုန်၏။ လန့်၍နိုးလာသောအခါ တစ်ကိုယ်လုံး ချွေးများရွံ့၍ နေလေတော့သည်။ အိပ်မက်အတိုင်း ဖြစ်နေပါက ခက်တော့မည်ဟူ၍ တွေးတောပူပန်ကာ တော်တော်နှင့်မအိပ်နိုင်။ စာမေးပွဲဘီလူးကြီးက ကျောင်းသားများကို နှိပ်စက်နိုင်ပေစွ။

တပို့တွဲလ ကျောင်းသားအပေါင်းတို့မှာ ညှိုးနွမ်းလျက်သာရှိကြလေသည်။ အိပ်မပျော်လှ သဖြင့် မျက်တွင်းများ ဟောက်နေကြလေပြီ။ တစ်ယောက်မျှ ပြုံးပြုံးရွှင်ရွှင်မရှိ။ အဝတ်အစားကို လည်း ရှေးကကဲ့သို့ အမျိုးမျိုးအလဲလဲဝတ်ကြသည် ကို မမြင်ရတော့ပေ။ ဘိုကေများလည်း ဆီနှင့် ဝေးကြလေပြီ။ ခေါင်းပွကြီးများကိုသာလျှင် များစွာ တွေ့မြင်ရလေသည်။ တက္ကသိုလ်တစ်ဝိုက်ရှိ သစ်ပင် အပေါင်းတို့မှာ နေပူ၏အရှိန်ကြောင့် ညှိုးနွမ်းနေ ကြရသကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတွင်းရှိ ကျောင်းသားအပေါင်းတို့သည်လည်း စာမေးပွဲ၏ အရှိန်ကြောင့် ညှိုးနွမ်းပိန်ချိုး၍ လာကြလေပြီ။ ဤကား မည်သည့်ကျောင်းသားမျှ မလွတ်ကင်းနိုင် သော ဒုက္ခကြီးပေတည်း။

အဘယ်မိဘသည်၊ အဘယ်အိမ်ထောင်ရှင် သည်၊ အဘယ်အလုပ်သမားသည် ကျောင်းသားများ ၏ အပူထက် ပူနိုင်အံ့နည်း။ ကျောင်းသားဘဝသည် အေးလှပေ၏ဟူ၍ ပြောကြားနေကြသောစကား သည် ယုတ္တိကင်းမဲ့လှပေ၏တကား။ မောင်လူအေး ကျောင်းထွက်သည်မှာ ရှစ်နှစ်ခန့်ကြာလေပြီ။ သို့သော် ယခုထက်တိုင် တပို့တွဲလ ကျတိုင်း ကျတိုင်း မိမိကျောင်းသားဘဝက စာမေးပွဲအတွက် စိတ်ပူပန် လာခဲ့ရသည်များကို တွေးမိလျှင် လန့်ပေသေး၏။ စာမေးပွဲအရှိန်ကား ပြင်းထန်လှပေစွတကား။ ယခု ထက်တိုင် ကသစ်ပွင့်၊ လက်ပံပွင့်တို့ကို မြင်ရလျှင် လန့်မယောင်ယောင် ဖြစ်မိပေသေး၏။

မိမိရှေးက ပူပန်လာရသကဲ့သို့ ယခုပူပန်နေကြ ရသော ကျောင်းသားအပေါင်းတို့အတွက် မိုင်ပေါင်း များစွာဝေးကွာသော အညာအရပ်မှနေ၍ သနား မိပေ၏။ ထိုကျောင်းတော်သားအပေါင်းတို့သည် စာမေးပွဲဘီလူးကြီးကို အောင်မြင်ကြပါစေဟူ၍ လည်း အဝေးမှနေ၍ ဆုတောင်းလိုက်သော ဟူသတတ်။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက် နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်း။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဖြေဆိုကြမဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလုံး စာမေးပွဲမှာ လွယ်ကူစွာဖြေဆိုနိုင်ကြဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် လမ်းညွှန်အထောက်အကူ ပြု ဝိသုဒ္ဓါသင်ခန်းစာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဝိသုဒ္ဓါမှာ 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 မေးခွန်းအမျိုးအစားတွေပေါ်တော့ ရွေးချယ်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ရွေးချယ် ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၅)နဲ့ (၆)မှာလည်း (OR) ခံထားတဲ့ မေးခွန်းမျိုးတွေပါတာကြောင့် ရွေးချယ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေပိုပြီးရှိတယ်။ သင်ရိုးကကျေညက်အောင် ကျက်မှတ်ထားတဲ့သူများအဖို့တော့ အမှတ်ပြည့် လုနီးပါး ဖြေဆိုနိုင်ကြပါလိမ့်မယ်။ ရွေးချယ်ကျက်မှတ်ထားတဲ့သူများအဖို့တော့ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေနိုင်မှာမဟုတ်ဘဲ ကျက်မှတ်ထားတာတိုင်းမှ ဖြေနိုင်မှာပါ။ ဂုဏ်ထူးထွက်ပြီး အမှတ်ပြည့်လုနီးပါးရတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဟာ သင်ရိုးကနဲ့ကို 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 ပုဒ်ခွဲငယ်နံပါတ်နဲ့အတူ ဖော်ပြဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် 3. Completion statement များအတွက်ကတော့ ကွက်လပ်ချန့်ထားတဲ့နေရာမှာ 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 သင်ရိုးပါအကြောင်းအရာတွေကို 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 သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မယ့် မေးခွန်းမျိုးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုဖို့လိုအပ်တယ်။ မေးခွန်းတိုမှာ တိုတိုနဲ့လိုရင်းကိုသာ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီးတော့ မေးခွန်းရှည်မှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နားလည်တတ်ကျွမ်းမှုကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

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

ဒါကြောင့် သင်ခန်းစာများကို လေ့လာတဲ့အခါ သရုပ်ဖော်ပုံနဲ့တူပြီး 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 ပြိုင်တူရင့်ခြင်းနဲ့ Cleistogamy ငုံ့ခြင်းဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိတယ်။ ပွင့်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း (Cross-pollination)ဖြစ်တဲ့ ပန်းပွင့်တွေမှာ ဝတ်မှုန်ကူးဖို့ ပြင်ပအကူ (External agents)တွေ လိုတယ်။ အဲဒီ Agent တွေအရ Insect အားဖြင့်ဝတ်မှုန်ကူးရင် Entomophily, လေအကူအညီကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးရင် Anemophily, ရေအကူအညီကြောင့်ဖြစ်ရင် Hydrophily နဲ့ သတ္တဝါကြောင့် ဝတ်မှုန်ကူးရင် Zoophily ဆိုပြီး မှတ်သားရမယ်။ သန္ဓေအောင်ခြင်း Fertilization မှာ အမဂမိ(Female gamete) အဖိုဂမိ(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 စေ့ရွက်တီးနဲ့ Dicotyledons စေ့ရွက်စုံဆိုပြီး 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။

ပုံစံပြန်တိုက်သတ္တဝါအနေနဲ့ 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 စိတ်ဝင်စားဖွယ်လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ 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

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် တာမိုးညိုမြို့၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နေ့ချင်းပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် တာမိုးညိုမြို့ရှိ မုန်းဝန်းယဉ်ကျေးမှု ခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများကို ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် အဆိုပါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ရှင်းလင်းပြောကြား အခမ်းအနားတွင် မူဆယ်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရဲရင့်ထွန်းက မူဆယ်ခရိုင်အတွင်းမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် လာရောက်လျှောက်ထားသည့် ဒေသခံကချင်၊ လီဆူးတိုင်းရင်းသားများနှင့် တရုတ်မုန်းဝန်းလူမျိုးများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား

ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် လျာထားချက် ပြည့်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် နိုင်ငံသားကတ် ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မိမိဌာနနှင့်ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ ဥပဒေပါ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများကို ဗလာမပါကစမ်းမဲများ မဲဖောက်ပေး

သတင်းစဉ်

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကာလအတွင်း ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ နေကြရသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဆေးရုံစာဖြေဌာနသုံးခု ဖွင့်လှစ်ပေးရန် စီစဉ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနတို့၏ ညှိနှိုင်းထားချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကာလအတွင်း ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေကြရသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နစ်နာမှုမရှိစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဆေးရုံစာဖြေဌာနသုံးခုကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီးတို့၌ ဖွင့်လှစ်ပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသော စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုလိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ (လူနာ)များသည် အဆိုပါဆေးရုံကြီးများရှိ ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးဌာနနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြု

ရန်ကုန် မတ် ၁၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ရှမ်းပြုမြို့နယ် လေးတောင်မြို့တွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လပထမပတ်က လေးတောင်မြို့ (အထက)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် နှစ်ထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန် မြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မောင်ဆန်းထူးလွင်အား သမ္မတနိဗ္ဗာန်ကုန်နှင့်သင်္ကန်းတိုက်ပိုင်ရှင် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မဦးသန်းနိုင်နှင့် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရီ



ဒေါ်ကြည်ကြည်ဆွေတို့က ဂုဏ်ပြုမြို့သူမြို့သားများက ငါးဘာသာလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပုသိမ်မြို့ မစ္စီမာရုံဆရာတော်၊ နန္ဒာအောင်မြေပရဟိတအသင်း၊ ဦးကျော်ခင်ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် လေးတောင်

အာကာစိုး

○ စာမျက်နှာ ၁၈ 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 လေ့လာကြရာမှာဖြစ်ပါတယ်။ CHAPTER VII Respiration မှာ Aerobic respiration နဲ့ ပတ်သက်ပြီး experiment (၂) ခု နဲ့ Anaerobic respiration မှာ experiment (၁)ခုကို လေ့လာကြရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စမ်းသပ်ချက် experiment များကိုကျက်မှတ်ရာမှာ နှိုင်းယှဉ်စမ်းသပ်မှုပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ပုံနဲ့တွေ့ရှိချက်တို့ကို ကွဲပြားစွာနားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Gaseous exchange in mammals အပိုင်းမှာ အဆုတ်ရဲ့လုပ်ငန်းတာဝန်နှစ်ခုဖြစ်တဲ့ Inspiration နှင့် Expiration ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာနိုင်တယ်။ ဒါ့အပြင် Dead spaces အကြောင်းကိုလည်း ဆက်စပ်နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။
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 နားလည်ရာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျံ့ရောခြင်းDiffusion, တစ်ဖက်စီမို့ခြင်း Osmosis နဲ့စမ်းသပ်ချက် တွေကို ကွဲပြားစွာနားလည်မှသာ အပင်တွေမှာအရေးပါတဲ့ Absorption of water and mineral salts by the plants ရေနဲ့ဓာတ်ဆားများစုပ်ယူခြင်း၊ Transpiration ပင်ငွေ့ပျံ့ခြင်း၊ Translocation ပျော်ဝင် ပစ္စည်းများပြောင်းရွှေ့ခြင်းတွေဟာ အပင်ဆက်လက်ရှင်သန်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေတဲ့အကြောင်းအရာများ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သတ္တဝါများအသက်ရှင်ရန် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း လှည့်ပတ်စီးဆင်းနေတဲ့ သွေး၏ဖွဲ့စည်းပုံနဲ့လုပ်ဆောင်ချက် Structure and Function of Blood Components အကြောင်းအရာ များကိုလည်း သရုပ်ဖော်ပုံများနဲ့လေ့လာရာမှာဖြစ်ပါတယ်။
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 နားလည်ဖို့လိုအပ်တယ်။
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 လေ့လာကြရာမှာဖြစ်ပါတယ်။
CHAPTER XI Inheritance မျိုးရိုးဆက်ခံခြင်းအတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအခန်းမှာ အပင်နဲ့ သတ္တဝါ

တွေဟာ ၎င်းတို့ရဲ့သွင်ပြင်လက္ခဏာများကို (Gene) ဗီဇများမှတစ်ဆင့် နောက်မျိုးဆက်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးတဲ့ 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 အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များကို ဦးစွာနားလည်ရန် အရေးကြီးပါတယ်။ CHAPTER XII Environmental Biology အတွက်လေ့လာရမည့် အကြောင်းအရာတွေကတော့ Environmental Biology, Cycles in an Ecosystem, The Water Cycle, Nitrogen Cycle, The Carbon Cycle တွေဖြစ်ပါတယ်။ 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 မိမိအဖြေနိုင်ဆုံးအပုဒ်ကိုစာဖြေပါ။ 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 ဂုဏ်ထူးမှတ်များနဲ့ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါ တယ်။
၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ကြပါစေ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 11 (စနစ်ဟောင်း)

Degrees of Comparison

(နာမဝိသေသနဂုဏ်ရည်များ နှိုင်းယှဉ်ရေးသားခြင်း)

နာမဝိသေသနဂုဏ်ရည်များကို နှိုင်းယှဉ်ရေးသားတဲ့အခါမှာ Positive Degree (အနိမ့်စား)၊ Comparative Degree (အလတ်စား) နဲ့ Superlative Degree (အမြတ်စား) ဆိုပြီးတော့ရှိပါတယ်။

- နာမဝိသေသနဂုဏ်ရည်တို့ကြောင့် ဒါမှမဟုတ် ဂုဏ်ရည်တူညီမှုမရှိကြောင်း နှိုင်းယှဉ်ရေးသားမယ်ဆိုရင် Positive Degree (အနိမ့်စား)နဲ့ ရေးရပါတယ်။

ဥပမာ။ U Ba is fat. U Mya is equally fat. ဦးဘက ဝတယ်။ ဦးမြ လည်း ဝတယ်။

U Ba is as fat as U Mya. (OR) U Mya is as fat as U Ba. (ဦးဘက ဦးမြလောက်ဝတယ်။ (သို့မဟုတ်) ဦးမြက ဦးဘလောက် ဝတယ်။)

U Ba is not as fat as U Mya. (ဦးဘက ဦးမြလောက် မဝပါ ဘူး။)

U Mya is not as fat as U Ba. (ဦးမြက ဦးဘလောက် မဝပါဘူး။)

- နာမဝိသေသနဂုဏ်ရည်ဟာ အခြားတစ်ခုရဲ့ဂုဏ်ရည်ထက် သာလွန်ကြောင်း ဖော်ပြချင်တယ်ဆိုရင် Comparative Degree (အလတ်စား) နဲ့ ဖော်ပြရပါတယ်။

ဥပမာ။ U Ba is fatter than U Mya. (ဦးဘက ဦးမြထက်ပိုဝတယ်။) U Mya is not fatter than U Ba. (ဦးမြက ဦးဘထက် ပိုမဝ ပါဘူး။)

- နာမဝိသေသနဂုဏ်ရည်ဟာ အခြားနာမဝိသေသနထက် အသာလွန်ဆုံး ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြချင်တယ်ဆိုရင် Superlative Degree (အမြတ်စား) နဲ့ဖော်ပြရပါတယ်။

ဥပမာ။ U Ba is the fattest man in the village. (ဦးဘက ဒီရွာမှာ အဝဆုံးဖြစ်တယ်။)

အထက်မှာ ဖော်ပြခဲ့တာတွေက အနိမ့်စား၊ အလတ်စားနဲ့ အမြတ်စား နာမဝိသေသနတွေကို အသုံးပြုရေးသားနည်းတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအသုံးပြုနည်းတွေကို ရေးတတ်ပြီဆိုရင် အဓိပ္ပာယ်မပြောင်းလဲ စေဘဲ အပြန်အလှန်ပြောင်းရေးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။

အထက်မှာ ဖော်ပြခဲ့တာတွေက အနိမ့်စား၊ အလတ်စားနဲ့ အမြတ်စား နာမဝိသေသနတွေကို အသုံးပြုရေးသားနည်းတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအသုံးပြုနည်းတွေကို ရေးတတ်ပြီဆိုရင် အဓိပ္ပာယ်မပြောင်းလဲ စေဘဲ အပြန်အလှန်ပြောင်းရေးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။

Degree 1 (as ...D1...as) မှ Degree 2 (...D2 than) ပြောင်းရေးနည်း

ပုံစံ - not as D1 as ဆိုရင် D2 than နဲ့ရေး as D1 as ဆိုရင် not D2 than နဲ့ရေး

ဥပမာ (၁) Ko Ko is not as tall as Zaw Zaw. Zaw Zaw is taller than Ko Ko.

ကိုကိုက ဇော်ဇော်လောက် အရပ်မရှည်ပါဘူး ဆိုပြီး D1 ပုံစံနဲ့ပေး ထားတယ်။ ဒီတော့ ဆရာတို့က ဇော်ဇော်က ကိုကိုထက်အရပ်ပိုရှည်တယ် ဆိုပြီး D2 ပုံစံနဲ့ ပြန်ရေးပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ (၂) Ko Ko is as tall as Zaw Zaw. Zaw Zaw is not taller than Ko Ko.

ကိုကိုက ဇော်ဇော်လောက်အရပ်ရှည်တယ် ဆိုပြီး D1 ပုံစံနဲ့ပေးထား တယ်။ သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့ ဂုဏ်ရည်ဟာ အတူတူပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာတို့က ဇော်ဇော်က ကိုကိုထက် အရပ်ပိုမရှည်ပါဘူး ဆိုပြီး ပြန်ပြောင်းရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ (၃) A horse can run faster than a cow. A cow cannot run as fast as a horse.

မြင်းတစ်ကောင်ဟာ နွားတစ်ကောင်ထက် အမြန်ပိုမြန်တယ် ဆိုပြီးပေးထားတယ်။ ဒါဆို နွားတစ်ကောင်ဟာ မြင်းတစ်ကောင်လောက် မြန်မြန်မပြေးနိုင်ဘူးဆိုပြီး ပြန်ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ (၄) Mother cooks better than Daw Lay. Daw Lay does not cook as well as mother.

မေမေက ဒေါ်လေးထက် အချက်အပြုတ်ပိုကောင်းတယ် ဆိုပြီးပေး ထားတယ်။ ဒေါ်လေးက မေမေလောက် အချက်အပြုတ် မကောင်းဘူး ဆိုပြီး ပြန်ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ better က adverb (ကြိယာ ဝိသေသန) ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် D1 ပုံစံပြောင်းတဲ့အခါ well ဖြစ်သွား တာပါ။ ဝါကျမှာ Verb to be (am,is,are,was,were) ပါရင် better က

adjective ဖြစ်တဲ့အတွက် D1 ပြောင်းတဲ့အခါ good ဆိုပြီးပြောင်းရေးပါ။ ဝါကျမှာ Main Verb ပါရင် better ကို D1 ပြောင်းရေးတဲ့အခါ well ဆိုပြီး ပြောင်းပေးရပါတယ်။ adverb (ကြိယာဝိသေသန)ဖြစ်နေလို့ပါ။ ဥပမာ (၅) His handwriting is better than mine. My handwriting is not as good as his (handwriting).

ဒီဝါကျမှာ better က Adjective (နာမဝိသေသန)ဖြစ်တဲ့အတွက် D1 ပြောင်းတဲ့အခါ good ပြောင်းရေးရတာကို သတိပြုပါ။ လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

(D1- D2)

- Zin Zin is not as pretty as Khin Khin. Khin Khin is _____.
- Our house is not as big as his (house). His house is _____.
- Ko Toe is not as honest as Ko Moe. Ko Moe is _____.
- His car does not go as fast as mine. My car goes _____.
- Zin Zin did not do in the exam as well as Lin Lin. Lin Lin did _____.

Ans: 1. Khin Khin is prettier than Zin Zin. 2. His house is bigger than ours/our house. 3. Ko Moe is more honest than Ko Toe. 4. My car goes faster than his/his car. 5. Lin Lin did in the exam better than Zin Zin.

(D2-D1)

- This book is more interesting than that one. That book is not _____.
- Our school library is bigger and larger than theirs. Their school library is not _____.
- Min Min is more diligent than his brother. His brother is not _____.
- His horse runs faster than mine. My horse does not run _____.
- Nay Zar reads more slowly than Kyi Pyar. Kyi Pyar does not read _____.

Ans: 1. That book is not as interesting as this one. 2. Their school library is not as big and large as ours. 3. His brother is not as diligent as Min Min. 4. My horse does not run as fast as his horse. 5. Kyi Pyar does not read as slowly as Nay Zar.

D1-D2 ပြောင်းရေးတတ်ပြီဆိုရင် D3-D1 အပြန်အလှန်ပြောင်းရေး ပုံကို လေ့လာကြည့်ပါ။

အမြတ်စား D3 (the D3 ...) မှ အနိမ့်စား D1 (as D1 as) ပြောင်းရေးနည်း

အမြတ်စား D3 မှ အနိမ့်စား D1 ကို ပြောင်းရေးမယ်ဆိုရင် ပုံစံ နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။

ပုံစံ (၁) the D3 - No other/ There is no other

ဥပမာ။ The Shwedagon is the greatest pagoda in the world. အဖြေ (၁) No other pagoda in the world is as great as the Shwedagon.

အဖြေ (၂) There is no other pagoda in the world as great as the Shwedagon.

ရွှေတိဂုံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကျော်ကြားဆုံးဘုရားဖြစ်တယ် ဆိုပြီး D3 ပုံစံနဲ့ပေးထားပါတယ်။ ဒါကို ဆရာတို့က ရွှေတိဂုံလောက် ကျော်ကြားတဲ့ဘုရား ကမ္ဘာပေါ်မှာမရှိပါ ဆိုပြီး D1 ပုံစံနဲ့ ပြန်ပြောင်း ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေ (၂) မှာ There is ပါနေတဲ့အတွက် ဝါကျ အတွင်းမှာ verb ကို ပြန်မရေးရတာကို သတိပြုပါ။ (မှတ်သားရန် No other အနောက်မှာ Noun အနည်းကိန်းလိုက်ရသည်။)

ပုံစံ (၂) one of the D3 - Very few / There are very few ဥပမာ။ The Shwedagon is one of the greatest pagodas in the world.

အဖြေ (၁) Very few/ Few pagodas in the world are as great as the Shwedagon.

အဖြေ (၂) There are very few pagodas in the world as great as the Shwedagon.

ရွှေတိဂုံသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အကျော်ကြားဆုံးဘုရားများအနက် တစ်ဆူဖြစ်တယ်ဆိုပြီး one of the D3 ပုံစံနဲ့ပေးထားတယ်။ ဒါကို ဆရာတို့က ရွှေတိဂုံလောက် ကျော်ကြားတဲ့ဘုရား ကမ္ဘာပေါ်မှာ မရှိပါ ဆိုပြီး ပြန်ရေးပေးရပါမယ်။ One of ပါတဲ့အတွက် No other နဲ့ ပြန်ရေးလို့မရပါဘူး။ one of ပါတဲ့အတွက် Very few Noun အများကိန်း ပုံစံနဲ့ပြန်ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ (မှတ်သားရန် Very few အနောက်မှာ Noun အများကိန်းလိုက်ရသည်။) အဖြေ (၂) မှာ There are ပါနေတဲ့ အတွက် ဝါကျအတွင်းမှာ Verb ကို ပြန်ထည့်မရေးရတာကို သတိပြုပါ။

ဒီလိုပဲ D1 ကနေ D3 ကို ပြန်ပြောင်းရေးတာကို လေ့လာကြည့်ပါ။

ပုံစံ (၁) No other.... as D1 as - the D3

ဥပမာ (၁)။ No other boy in the class is as lazy as Zaw Lay. Zaw Lay is the laziest boy in the class.

ဥပမာ (၂)။ There is no other boy in the class as lazy as Zaw Lay.

Zaw Lay is the laziest boy in the class.

ဇော်လေးလောက် ပျင်းရိတဲ့ကလေး အတန်းထဲမှာ မရှိဘူးဆိုပြီး D1 ပုံစံနဲ့ပေးထားတယ်။ ဒါကို ဆရာတို့က ဇော်လေးဟာ အတန်းထဲမှာ အပျင်းရိဆုံးကောင်လေးဖြစ်တယ်ဆိုပြီး D3 ပုံစံနဲ့ပြန်ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပုံစံ (၂) Very few as D1 as - one of the D3

ဥပမာ (၁) Very few boys in the class are as lazy as Zaw Lay. Zaw Lay is one of the laziest boys in the class.

ဥပမာ (၂) There are very few boys in the class as lazy as Zaw Lay.

Zaw Lay is one of the laziest boys in the class.

Very few ပါတဲ့အတွက် D3 ပုံစံပြောင်းရေးတဲ့အခါ one of the D3 ပုံစံနဲ့ရေးရတာကို သတိပြုပါ။ လေ့ကျင့်ခန်းများ ဖြေဆိုပါ။

D3 - D1

- Iron is the most useful metal. No other _____. There is no other _____.
- Cho Cho is the most beautiful girl in our class. No other _____. There is no other _____.
- Zaw Zaw is the tallest boy in the group. No other _____. There is no other _____.
- Min Min is one of the smartest students in the class. Very few _____. There are very few _____.
- U Kyaw is one of the kindest teachers in our school. Very few _____. There are very few _____.

Ans: 1. No other metal is as useful as iron./ There is no other metal as useful as iron. 2. No other girl in our class is as beautiful as Cho Cho./ There is no other girl in our class as beautiful as Cho Cho. 3. No other boy in that group is as tall as Zaw Zaw./ There is no other boy in that group as tall as Zaw Zaw. 4. Very few students in the class are as smart as Min Min. / There are very few students in the class as smart as Min Min. 5. Very few teachers in our school are as kind as U Kyaw./ There are very few teachers in our school as kind as U Kyaw.

○ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

D1- D3

- No other woman in this town is as poor as Daw Myint.
Daw Myint is _____.
- There is no other book on the bookshelf as interesting as this one.
This book is _____.
- Very few men in our street are as wise as Ko Zaw.
Ko Zaw is _____.
- There are very few stories in the library as boring as this one.
This is _____.
- Few students in the class are as hardworking as Khin Sein.
Khin Sein is _____.

Ans:

- Daw Myint is the poorest woman in this town.
- This book is the most interesting one on the bookshelf.
- Ko Zaw is one of the wisest men in our street.
- This is one of the most boring stories in the library.
- Khin Sein is one of the most hardworking students in the class.

D3 အမြတ်စားမှ D2 အလတ်စား ပြောင်းရေးနည်း

ပုံစံ (၁) The D3 – D2 than any other ...

ဥပမာ။ Mya Mya is the cleverest girl in the class.
Mya Mya is cleverer than any other girl in the class.
မြမြသည် အတန်းထဲတွင် စာအတော်ဆုံးမိန်းကလေးဖြစ်သည်ဆိုပြီး D3 ပုံစံနဲ့ပေးထားတယ်။ ဒါကို D2 ပုံစံနဲ့ပြန်ရေးမယ်ဆိုရင် မြမြသည် အတန်းထဲက ဘယ်မိန်းကလေးမဆိုထက် စာပိုတော်သည်ဆိုပြီး ပြန်ပြောင်းရေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (မှတ်သားရန်။ any other အနောက်တွင် Noun အနည်းကိန်းလိုက်ရသည်။)

ပုံစံ (၂) one of the D3 – D2 than most other...

ဥပမာ။ Mya Mya is one of the cleverest girls in the class.
Mya Mya is cleverer than most other girls in the class.
ပုံစံ(၂) ကျမှ one of the D3 ပုံစံဖြစ်တဲ့အတွက် than most other ပုံစံနဲ့ ပြန်ပြောရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (မှတ်သားရန်။ most other အနောက်တွင် Noun အများကိန်းလိုက်ရသည်။)

D2 အလတ်စားမှ D3 အမြတ်စား ပြောင်းရေးနည်း

အထက်မှာဖော်ပြတဲ့အတိုင်းပဲ than any other ဆိုရင် D3 ပြောင်းရေးတဲ့အခါ the D3 ပုံစံနဲ့ရေးပါ။ than most other ဆိုရင် D3 ပြောင်းရေးတဲ့အခါ one of the D3 ပုံစံနဲ့ရေးပါ။

ဥပမာ။ Ko Ko is more elegant than any other boy in the class.
Ko Ko is the most elegant boy in the class.

ဥပမာ။ Ko Ko is more elegant than most other boys in the class.
Ko Ko is one of the most elegant boys in the class.

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

D3-D2

- Father is the fattest man in our family.
Father is _____.
- Mother is the most beautiful woman in the group.
Mother is _____.
- Zin Zin is one of the shortest girls in the basketball team.
Zin Zin is _____.
- U Lay Gyi is one of the most honest men in this house.
U Lay Gyi is _____.

Ans:

- Father is fatter than any other man in our family.
- Mother is more beautiful than any other woman in the group.
- Zin Zin is shorter than most other girls in the basketball team.

4. U Lay Gyi is more honest than most other men in this house.

D2- D3

- Bo Bo is wiser than any other student in the class.
Bo Bo is _____.
- Zaw Zaw is friendlier than any other boy in the house.
Zaw Zaw is _____.
- Min Min is more honest than most other boys in the class.
Min Min is _____.
- U Sein is richer than most other men in the village.
U Sein is _____.

Ans:

- Bo Bo is the wisest student in the class.
- Zaw Zaw is the friendliest boy in the house.
- Min Min is one of the most honest boys in the class.
- U Sein is one of the richest men in the village.

Main Verb D2 than ပုံစံမှ Verb to be a/an D2 noun than ပုံစံ ပြောင်းရေးနည်း

ပုံစံ- Main Verb D2 than – am/is/are a/an adjective (D2) noun than

ဥပမာ။ Hla Hla sings better than Mya Mya.
Hla Hla is a better singer than Mya Mya.
ဒီကျမှ လှလှက မြမြထက် သီချင်းဆိုပိုကောင်းတယ်ဆိုပြီး ပေးထားတယ်။ ပြန်ရေးခိုင်းတဲ့အခါ Hla Hla is ဆိုပြီး verb to be ပုံစံနဲ့ ပေးထားရင် ဆရာတို့က am/is/are + a/an Adjective (D2) noun than ပုံစံနဲ့ပြန်ရေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ကြိယာဖြစ်တဲ့ sing ကနေ singer ဆိုပြီး noun form ဖြစ်သွားတာကို သတိပြုပါ။ လှလှက မြမြထက် ပိုကောင်းတဲ့အဆိုတော်တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်ဆိုပြီး ရေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

- လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။
- Ko Maung plays golf better than Ko Aung.
 - Moe Moe plays the piano better than his sister.
 - Zaw Min studied more seriously than Kyaw Lin.
 - Mother cooks better than my aunt.
 - Lin Naung drives more carefully than Min Maung.

Ans:

- Ko Maung is a better golfer/ golf player than Ko Aung.
- Moe Moe is a better pianist than his sister.
- Zaw Min was a more serious student than Kyaw Lin. (studied က V2 ဖြစ်လို့ was ဖြစ်တယ်။ seriously (adverb) ကို adjective နာမဝိသေသနပုံစံ ပြောင်းပေးရတဲ့အတွက် serious ဖြစ်သွားတာပါ။)
- Mother is a better cook than my aunt. (cook က ထမင်းချက်။ cooker က ထမင်းအိုး)
- Lin Naung is a more careful driver than Min Maung.

D3 အမြတ်စားမှ D2 အလတ်စား (ever-never) ပြောင်းရေးနည်း

ပုံစံ the D3 Noun + I have ever + V3 ဆိုရင် I have never V3 + a/an D2 Noun than (Subject)

ဥပမာ။ This is the most interesting film I have ever watched.
I have never watched a more interesting film than this.
ဒီရုပ်ရှင်သည် ကျွန်တော်ကြည့်ဖူးသမျှရုပ်ရှင်ထဲမှာ စိတ်ဝင်စားစရာ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဖြစ်သည် ဆိုပြီး D3 ပုံစံနဲ့ပေးထားတယ်။ ဒါဆို ဒီရုပ်ရှင်လောက် စိတ်ဝင်စားစရာပိုကောင်းတဲ့ ရုပ်ရှင်တစ်ကားကို ကျွန်တော် မကြည့်ဖူးပါဘူးဆိုပြီး ပြန်ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

- လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။
- Ngapali is the most pleasant beach I have ever been to.
I have never _____.
 - Yu Yu is the politest girl I have ever met.
I have never _____.

3. This is the best story I have ever read.
I have never _____.

Ans:

- I have never been to a more pleasant beach than Ngapali.
- I have never met a politer girl than Yu Yu.
- I have never read a better story than this.

မေးခွန်းများဖြေဆိုပါ။

(D1,D2, D3 မေးခွန်းအားလုံးရောပြီး ပေးထားသည်။)

- Teak is the most valuable wood in the world.
No other _____.
- Sandar is the most talkative girl in the class.
Sandar is _____.
- Very few students in the class are as clever as Mg Mg.
Mg Mg is _____.
- U Bawga is one of the richest men in the town.
Few _____.
- Michael Jackson was one of the most famous pop stars in the world.
Very few _____.
- Myanmar is more beautiful than most other countries in ASEAN.
Myanmar is _____.
- No other boy in this group is as brave as Moe Lwin.
Moe Lwin _____.
- Arkar is the most industrious student in my class.
There is no _____.
- David Beckham is the best free kick player in the world.
No other _____.
- The pen is mightier than the sword.
The sword _____.
- PyinOoLwin is the most beautiful town in our country.
There is no _____.
- The old question is more difficult than the new one.
The new question is _____.
- No other student in my class is as industrious as Win Win.
Win Win is _____.
- Kyaw Myo works harder than other students.
Kyaw Myo is _____.
- This is the best town I have ever visited.
I have _____.

Ans:

- No other wood in the world is as valuable as teak.
- Sandar is more talkative than any other girl in the class.
- Mg Mg is one of the cleverest students in the class.
- Few men in the town are as rich as U Bawga.
- Very few pop stars in the world are as famous as Michael Jackson.
- Myanmar is one of the most beautiful countries in ASEAN.
- Moe Lwin is the bravest boy in this group.
- There is no other student in my class as industrious as Arkar.
- No other free kick player in the world is as good as David Beckham.
- The sword is not as might as the pen.
- There is no other town in our country as beautiful as PyinOoLwin.
- The new question is not as difficult as the old one.
- Win Win is the most industrious student in my class.
- Kyaw Myo is a harder worker than other students.
- I have never visited a better town than this.

+++++

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၅၆ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၉,၃၇၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၅၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၉၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၃၅၄,၇၆၉) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၀၄,၂၁၉) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၃၉၉) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိစုစုပေါင်း (၅၅၅,၂၉၀) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၀၃) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆအထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆအထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆအထက် လျှော့ချနိုင်သည် ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	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

အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး 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

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၁၁၀၈၇၈၆	၅၅၆၀၀၁၇၅	၉၉၁၂၆၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၈၄၂၆၁	၄၂၄၂၆၃၂၈	၅၁၅၇၄၅
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၂၄၉၉၀၃	၂၇၅၅၆၅၉၈	၆၅၄၄၄၇
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၃၀၈၈၈၀	၂၂၀၈၇၉၄၆	၁၃၉၈၈၀
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၄၅၇၉၇၆	၁၈၁၈၂၄၈၂	၁၆၂၆၂၄
၆။	ရုရှား	၁၇၂၄၂၀၄၃	၁၅၁၉၄၉၂၇	၃၅၉၅၈၅
၇။	ဂျပန်	၁၆၈၁၄၆၅၅	၁၃၁၅၃၃၀၀	၁၂၅၈၃၈
၈။	တူရကီ	၁၄၄၈၈၃၇၃	၁၄၀၁၃၄၉၂	၉၆၀၉၄
၉။	အီတလီ	၁၃၂၁၄၄၉၈	၁၂၀၈၆၈၅၀	၁၅၆၄၉၃
၁၀။	စပိန်	၁၁၂၀၄၁၂၅	၁၀၂၅၄၂၀၇	၁၀၁၀၇၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၆၄၀၁၀	၅၃၃၅၈၄၆	၁၅၁၇၀၃
၂။	ဗီယက်နမ်	၅၆၀၄၉၅	၂၉၀၈၃၆၅	၄၁၁၅၇
၃။	မလေးရှား	၃၇၄၁၉၈၆	၃၃၉၃၉၉၉	၃၃၅၆၇
၄။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၉၅၃	၃၅၆၅၀၉၀	၅၇၃၁၇
၅။	ထိုင်း	၃၁၃၆၆၄၉	၂၈၉၀၀၇၆	၂၃၅၇၈
၆။	စင်ကာပူ	၉၀၁၇၅၈	၈၃၇၈၃၆	၁၁၁၆
၇။	မြန်မာ	၆၀၄၂၁၉	၅၅၅၂၉၀	၁၉၄၀၃
၈။	လာအို	၁၄၅၅၀၇	၁၄၃၁၈၇	၆၄၀
၉။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၃၇၃၈	၁၂၈၃၀၀	၃၀၄၅
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၀၆၉၃၆	၆၈၇၆၄	၁၅၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို လေ့လာကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးစခန်းများမှ နေနှင့်နှေးကြန်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများမှ အိုးခွဲ ၄၈၀ ကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း နှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ် သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိ စေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများစစ်ဆေးထုတ်ပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူ ချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Mask With Reservoir Bag ၂၀၀၊ Venturi Mask ၅၀၀၊ Tubings ၃၀၀၊ Commode

Wheel Chair ၄၂၀၊ Walker ၁၅၅၄ ခု၊ Quad Cane ၂၀၀၊ Underarm Crutch ၂၄၀၊ ICU Bed ၁၈ ခု၊ Commode Chair ၁၈၃၆ ခု၊ Oxygen Cylinder ၄၈၀၊ Oxygen Regulator ၄၂၀၊ Oxygen Can- nula ၂၀၀၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၆ မျိုး စုစုပေါင်း ၂၀၉၅၉၆ ဒသမ ၃၉ ကီလိုဂရမ် တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၆.၁.၂၀၂၂ ရက်နေ့ မြန်မာ့အလင်းနှင့် ၂၇.၁.၂၀၂၂ ရက်နေ့ ကြေးမုံနိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းကြော်ငြာခဲ့သည့် Base Oil & Additives ဝယ်ယူရန် အရေအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမှတ်(၁၁/၂၀၂၁-၂၀၂၂ Mini Budget) ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သောအောက်ဖော်ပြပါစွဲစာအား အရေအတွက်ပြင်ဆင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

Table with 4 columns: စဉ်, တင်ဒါအမှတ်, ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်း/အရေအတွက်, မှတ်ချက်

၂။ တင်ဒါဝယ်ယူပြီးသူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ စီမံရေးဌာနသို့ဆက်သွယ်၍ တင်ဒါပြင်ဆင်ချက်ကိုရယူနိုင်ပါကြောင်းနှင့် တင်ဒါပုံစံအသစ် ဝယ်ယူလိုသူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ ရုံးအမှတ်(၄၄)၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန(နေပြည်တော်) နှင့် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ (သန်လျင်)တို့တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်မှာ မူလအတိုင်း၂၇.၁.၂၀၂၂ ရက်နေ့ ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံရေးကော်မတီဖုန်း- ၀၆၇- ၃၄၁၁၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၁၁၁၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၆/ရပ်ကွက်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၇၂၆/က)ဟုခေါ်တွင်သော အလျား(ပေ၂၀) x အနံ(ပေ ၆၀)မြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိ လူနေအိမ်အပိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန်အမည်ပေါက်ထဲမှ ဆက်စပ်စာချုပ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးကျော်ကျော်ထွန်း(၁၂/ပတ်တင်(နိုင်)၁၃၁၁၀၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးကိုကိုကြီး(LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၆၉၂) ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၇၇၆၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော်တို့၏ Sat Wine Inn Arr Mining Co.,Ltd သည် Lead များကို တင်ပို့ထားသော Allowed Shipment (4 စောင်)မူရင်း စာရွက်စာတမ်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပြန်လည်တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်ပေးပါရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်- ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၁၃၃၃၀၈

“ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်ပန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျ(၃)လမ်း(ယာ)၊ တိုက်အမှတ်-၃၁၊ (၅)လွှာ၊ စတုတ္ထထပ်(အပေါ်ဆုံးထပ်) တိုက်ခန်းအား ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း”

အထက်ပါတိုက်ခန်းသည် အကျယ်အဝန်း(၁၈၈၇၄)ပေအခန်းဖြစ်၍ မူလမြေရှင်ထံမှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သည်ဟုဆိုသော ခေါ်ဆိုစာချုပ်(၁၂/မကဒ်(နိုင်)၁၂၀၆၀၆)မှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားပြီး ထပ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်ကြောင်း ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ခွင့်ရှိသည့်အဆိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အိုင်အိုအိုင်ထွန်း (၁၂/မကဒ်(နိုင်) ၀၆၀၆၀၆) ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ အိုင်အိုအိုင်ထွန်း (LLB, D.B.L, D.I.L, WIPO (G.C.I.P Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၈၇၁၇) အိုင်အိုအိုင်ထွန်း (LLB, D.B.L (စဉ်-၄၉၂၉၅/၀၇) အထက်တန်းရှေ့နေများ T. Z. A. (Law Firm) တိုက်အမှတ်- ၂၈၃/၆၊ ကျောင်းလမ်း၊ (၂၇)ရပ်ကွက်၊ သုဝဏ္ဏ၊ သစ်ပန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၀၉၉၃၇၊ ၀၉-၇၆၄၂၀၆၁၂၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ ကျောင်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၂၁/က)၊ မြေအကျယ်အဝန်းပေ(၂၀x၆၀)၊ ဧရိယာ(၀.၃၇)ဧက၊ (၁၂၀၀)စတုရန်းပေရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိနေအိမ်အပိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု မြေယာဌာနရှိ မြို့မြေစာရင်းတွင် ခေါ်တွင်ထားသော(၁၂/ပတ်တင်(နိုင်)၁၃၁၁၀၆)အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပြီး အမည်ပေါက်ကိုယ်တိုင်မှ မိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- အိုင်အိုအိုင်ထွန်း(LLB) (စဉ်-၁၀၄၀၆) အိုင်အိုအိုင်ထွန်း(LLB) (စဉ်-၅၃၃၄၄) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ အမှတ်(၅၄၄/၁)၊ သဒ္ဒါလမ်း(၂၀)၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၁၄၆၅၄၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၈၆၂၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၈၀၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျမင်္ဂလာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၀/၈(က)၊ ၈(ခ)၊ မြေညီထပ်၊ (ခြေရင်းခြမ်း) အကျယ်အဝန်း (၁၆ပေx၄၄ပေ)ရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် အခိုင်အမာတပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ယခုလက်ရှိ လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားသူ အိုင်အိုအိုင်ထွန်း(၁၂/ပတ်တင်(နိုင်)၁၃၁၁၀၆)မှ မိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- အိုင်အိုအိုင်ထွန်း(LLB) (စဉ်-၁၀၄၀၆) အိုင်အိုအိုင်ထွန်း(LLB) (စဉ်-၅၃၃၄၄) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ အမှတ်(၅၄၄/၁)၊ သဒ္ဒါလမ်း(၂၀)၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၁၄၆၅၄၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၈၆၂၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၈၀၂

Advertisement for 'ဝဲဇူးမြို့မှ နိုင်ငံကျော်အိမ်ဝမ်းတွင်းပါ' (Wet's Myanmar National Home) featuring a woman and contact information: Ph: 09-5084516, 09-781213092, 09-455812904.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်' (Notice of Withdrawal) regarding a land plot in Yangon, mentioning 'ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်'.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း' (Notice of Withdrawal and Public Awareness) regarding a land plot in Yangon, mentioning 'ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်'.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း' (Notice of Withdrawal) regarding a land plot in Yangon, mentioning 'ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်'.

Advertisement for '“အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း”' (Stamp Notice) for WISDOM GARDEM COMPANY LIMITED, featuring a logo and contact details.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း' (Notice of Withdrawal) regarding a land plot in Yangon, mentioning 'ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်'.

Advertisement for '“အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း”' (Stamp Notice) for SCM, featuring a logo and contact details.

Advertisement for 'ဦးတင်အောင်ဝင်း(ခ)မိုးပွားအိမ်' (Zin Aung Win (a) Mye Hsueh's Home) regarding a land plot in Yangon, mentioning '၁၂/ပတ်တင်(နိုင်) ၀၃၅၆၄၄'.

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မွှာရုံ ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်ဦး

အသက်(၉၄)နှစ်

တောင်ကြီးမြို့၊ ကန်ရှေ့ရပ်ကွက်၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ်(က/၉၆)နေ ဦးထွန်းသိန်း
၏ဇနီး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်မြင့်ဦး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စောနှင့်တို့၏မိခင် ဒေါ်ခင်ဦး
သည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးမောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းမိသားစု

ဗိုလ်ချုပ်လှဦး (ငြိမ်း)

အသက် (၉၃) နှစ်

ဓနုဖြူမြို့နေ (ဦးဘသာ-ဒေါ်အေး)တို့၏သား၊ (ဒေါ်နီနီဦး)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သိန်းသန်း-ဦးဝင်းရှိန်
တို့၏ အစ်ကို၊ (ဒေါ်အမာဖြူ-ဦးအေးနိုင်)၊ ဒေါ်အမာစိန်-(ဦးရဲမြင့်)၊ ဦးခင်စိုး-(ဒေါ်တင်တင်ဝင်း)၊
ဦးချစ်ခိုင် - ဒေါ်ခင်စိုးဝေတို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၇၀/၅) ငွေဝတ်ရုံရိပ်သာ၊
ရွှေတောင်ကြား(၁)နေ၊ ဒေါက်တာနေဝင်း-ဒေါ်နန်းမာလှဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင်
ကျေးဇူးရှင်ကြီး၊ ဦးကိုကိုမျိုးနန္ဒကျော်-ဒေါ်ရွှေပန်းချို၊ ဦးရဲသီဟကျော် -ဒေါ်ဖြူဖြူဇော်တို့၏ အဘိုး၊
မြစ်(၃)ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက် သောကြာနေ့ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်
အထက်ပါနေအိမ်၌ ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ကျန်ရိသောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၃-
၃-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်
မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သွားရသည့်နေ့ ၁၇-၃-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်တွင်
အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းထွန်း(ငြိမ်း)

ဒုတိယဝန်ကြီး (ငြိမ်း) အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်တင်နွယ်သိန်း၏ ခင်ပွန်း
ဦးသိန်းထွန်းသည် ၈-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွား
ကြောင်း သိရှိရ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ကြေကွဲ
ဝမ်းနည်းရပါသည်။

သီရိပျံချီ ဗိုလ်ချုပ်စောလွင် (ငြိမ်း)

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ခင်ထွေး

အသက်(၈၉)နှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်မောက်မြို့၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်နေ (ဦးဖိုးသန့်-
ဒေါ်ရွှေဆုံ)တို့၏သမီး၊ (ဦးကျော်ဝင်းမောင်)၏ဇနီး၊ ဒေါ်သီတာဝင်း (အလယ်တန်းပြ-
ငြိမ်း)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း (အထက်တန်းပြ-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်ခင်မြတ်ထိုက်၊ ဒေါ်ခိုင်သန့်ထိုက်၊
ဗိုလ်မှူး နိုင်လင်းမောင်(ခ) ဦးနေလမင်း-ဒေါ်မိုးသဒ္ဒါတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊
မမေသဒ္ဒါလင်းမောင် ၏အဘွား ဒေါ်ခင်ထွေးသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)
ည ၉:၀၂ နာရီတွင် ၉၆ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသောကြောင့်
၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက် တွင်နတ်မောက်မြို့ သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး၊
ရပ်ဝေးဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင် ဒါယကာကြီး

ဦးတက်ဖြိုး

အသက်(၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ သုနန္ဒာလမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၂၆၇)နေ
(ဦးကာကာ-ဒေါ်ခင်ထွေး)တို့၏ ဒုတိယမြောက်သား၊ ဦးတက်တိုး-ဒေါ်ခင်မေအေး၊ ဦးသန်းထွန်း-
ဒေါ်သန်းသန်းထွေး၊ ဦးမြတ်သူ-ဒေါ်သိန်းသိန်းထွေးတို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်စန်းတင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊
ကိုဖြိုးကြွယ်-မနုနုလွင်၊ ကိုသိန်းဇော်လင်း-မသီတာဝင်း၊ ကိုသက်အောင်-မခင်စန်းထွေး၊ ကိုဇော်
လင်းခိုင်-မခင်ဝင်းထွေးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဦးတက်ဖြိုး
သည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇:၄၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၁-၃-၂၀၂၂
(သောကြာနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။
[ကွယ်လွန်သွားရသည့်နေ့ ၁၆-၃-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
(၆)ရပ်ကွက်၊ သုနန္ဒာလမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၂၆၇)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ
ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာကြီးဦးမောင်မောင်ခင် (ဖျာပုံ)

အ.လ.ပြ(ငြိမ်း)

အသက်(၈၂)နှစ်

ဖျာပုံမြို့နယ်၊ သမိန်ထောသိမ်ကုန်းကျေးရွာနေ (ဦးကုလား-ဒေါ်ဖြူ)တို့၏
သားကြီး၊ ဖျာပုံမြို့၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ (၆)လမ်း၊ အမှတ်(၁၁)နေ (နော်မလော်ရက်ပန်း)၏
ခင်ပွန်း၊ နော်ခင်ရွှေစင်၊ စောမင်းထွန်း-နော်သလေဖောတို့၏ ဖခင်၊ စောသူရ-နော်သက်
ထားဦး၊ စောဝေယံမင်းထွန်း၊ စောမင်းထွန်း-နော်သလေဖောတို့၏ အဘိုး၊ မြစ်နွယ်လက်တို့၏
ဘိုးဘိုး ဆရာကြီး ဦးမောင်မောင်ခင်သည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲပိုင်း၌
ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၂-၃-၂၀၂၂ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် လိပ်ဥကုန်း သုသာန်သို့
ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးနေ ဆွေမျိုး၊ တပည့်၊ မိတ်သဟာ
အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သွားရသည့်နေ့ ၁၆-
၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်
နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဗိုလ်ချုပ်လှဦး (ငြိမ်း)

ကြည်း ၆၂၁၄

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇)

အသက် (၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ငွေဝတ်ရုံရိပ်ကွက်၊ အမှတ်(၇-၇၀)နေ
(ဒေါ်နီနီဦး)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာနေဝင်း-ဒေါ်နန်းမာလှဦးတို့၏ ဖခင်
ဗိုလ်ချုပ်လှဦး(ငြိမ်း)သည် ၁၁-၃-၂၀၂၂ ရက်(သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၅၀
နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်
ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးစောလှမင်း-ဒေါ်ခင်ဆွေယု

ဒေါ်ခင်ဆွေလေး(ခ)မဒေါလီ

(Phyllis Gale)

အသက်(၇၂)နှစ်

(သီရိပျံချီ ဦးလှကလေး-ဒေါ်ခင်သီ)တို့၏ သမီး၊
(ဦးအောင်သိန်း-ဒေါ်စုစု)၊ ဦးခင်လှိုင်၊ (ဒေါ်ခင်လေးမြိုင်)၊
(ဒေါ်ခင်ငြိမ်းလေး)၊ ဦးမြင့်လွင်-(ဒေါ်ကြင်ဝင်း)၊ ဦးညီညီ-
ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်၊ (ဒေါ်ဆင့်ဆင့်မျိုး)တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်ခင်သုဇာ၊
ဦးအောင်ခင်-(ဒေါ်မြခင်ဌေး)တို့၏အစ်မ၊ တူ/တမူ ကိုးယောက်
တို့၏ အဒေါ်၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်ခင်ဆွေလေး(ခ)
မဒေါလီ (Phyllis Gale)သည် ၉-၃-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည
၁၀:၂၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ
၁၂:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း
ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း
ကြား အပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ စရပ် ဒါယကာကြီး

ဦးမျိုးဆွေ(ခ)ကိုမျိုးမျိုး

(ယာဉ်မောင်း-၄)(တ.ဆ.ရ-၉၊ ဆည်/ရေ)

အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(B) ၃၄(က) ဆည်မြောင်း
ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၈)ပိုင်ခွဲနေ (ဦးသန်းဆွေ-ဒေါ်ကျင်ဌေး)တို့၏ သားငယ်၊ (ဦးစိုးကြည်-
ဒေါ်စန်းမြင့်)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးတင်ရွှေ (ဆည်/ရေ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ဇင်လေးမြင့်၊
ဦးသက်ဆွေ (ဆည်/ရေ-ရုံးချုပ်)-ဒေါ်ကေသီလှိုင်တို့၏ညီ၊ ဦးကျော်ကျော်လွင် (ဆည်/
ရေ-ဟင်္သာတ)-ဒေါ်ထက်ထက်ဆွေတို့၏ အစ်ကို၊ မောင်ရန်ပိုင်ဦး၊ မောင်နိုင်ဦးလွင်၊
မောင်ညီလင်းနိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်အိန္ဒြေစင်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းသည်
၁၁-၃-၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်
သွားပါသဖြင့် ၁၃-၃-၂၀၂၂ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ
ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက်
၉:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သွားရသည့်နေ့ ၁၇-၃-၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)
နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ
ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်းရပ်ကွက်၊

၁၂-လမ်း၊ အမှတ်(၅၄)၊ မြေအကျိုးခံစားခွင့်နှင့်တက္က

မြေညီပထမထပ် (အပေါ်အောက်)မျက်နှာမူလျှင် (ယာ)

ဟုခေါ်တွင်သည့် တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အဆိုပါ မြေအကျိုးခံစားခွင့်နှင့် တိုက်ခန်းကို တရားဝင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်
ထားသူ ဦးမောင်မောင်သန်း[၁၁/စတန(နိုင်)၀၄၄၉၉၁]ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ
တစ်ဦးမှ ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး
ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်
အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက
အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို အပြီးအပြတ်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖွဲ့အပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးအောင်တော်(စဉ်-၄၀၃၅)

LL.B,DBL,DML,DIL,DLP,WIPO(Switzerland)

ဒေါ်အေးအေးစိုး(စဉ်-၅၈၂၇) B.Sc,Hon(IC),HGP,R.L.D.B.L

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ

ဦးရဲမြင့်ထွန်း(LL.B)(စဉ်-၅၀၅၂)အထက်တန်းရှေ့နေ

အမှတ်(၂၇)၊ (၁၂)လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

Tel: 294766 HP:09-5017044

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း

ဒေါ်မာမာဝေ(ခ)နော်ရီစာတင်

အငြိမ်းစားသူနာပြုဆရာမကြီး

တပ်မတော်ဆေးရုံ

အသက်(၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ရွှေတောင်ကြား
(၁)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၀၃/၁)နေ [ဗိုလ်မှူးကြီးမောင်မောင်အေး(ဒုဝန်ကြီး၊
မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန-ငြိမ်း)]၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊
ထားဝယ်ခရိုင်၊ မေတ္တာမြို့နေ (စောမောင်တင်-နော်ဖောဒါ)တို့၏ သမီးကြီး၊
ဒေါ်ခင်မာအေး-ဦးမောင်မောင်၊ ဗိုလ်ကြီးခင်မောင်ဝေ(ငြိမ်း)-ဒေါ်မြကောသီမြင့်
သိက္ခာတော်ရဆရာမကြီး ဒေါ်နွယ်နီအေး(လွတ်လပ်သော မက်သဒစ်
အသင်းတော်) - ဦးဝဏ္ဏ၊ ဒေါ်နီလာအေး - (ဆရာဦးထွန်းနိုင်) တို့၏
ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ Kathy Thiri Yin Wai, Dr.Naw Grace Maung
Maung-Brandon Min Sein, Naw Gloria Maung Maung, Naw Gilda
Maung Maung, Karol Khay Mar Wai, Naw Gladys Maung Maung,
Anna Yamin Tun Naing, Christian Ba Khin Wai တို့၏ ချစ်လှစွာသော
အဘွားသည် ၁၀-၃-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌
အိပ်ပျော်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား
အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ဈာပနကျင်းပမည့်ရက်နှင့်အစီအစဉ်ကို
ထပ်မံအသိပေးပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပုသိမ်အသင်း(ရန်ကုန်)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံတားဒါယကာကြီး

ဦးသိန်းထွန်း(ဦးစီးနာယက)

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်

အမှတ်(၂)၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဣသိဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဦးသောင်းချစ်-ဒေါ်ခင်ရီ)တို့၏
သားလတ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးသိန်း(၈၀၃)-ဒေါ်ထားအိတို့၏သားသမက်၊
ဒေါ်တင်နွယ်သိန်း၏ခင်ပွန်း (ဦးမြင့်မြတ်)-ဒေါ်အိအိလှိုင်၊ ဒေါ်အေးမြတ်သီတာ၊
ဒေါက်တာ သီရိတင်တင်ထွန်း(အမျိုးသားသွေးဌာန)- ဦးထွန်းလင်းအောင်
တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်မြတ်မင်းစိုး၊ မင်းအိန္ဒြေတို့၏ အဘိုး၊
(ဒေါက်တာအုန်းကျော်-ဒေါ်အေးသန်း)တို့၏မောင်၊ ဒေါ်တင်မေဝင်း၊
ဒေါ်တင်မေလင်း၊ (ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်လှလှဝင်း)၊ ဒေါ်ခင်ခင်ဆွေ တို့၏အစ်ကို
ပုသိမ်အသင်း (ရန်ကုန်)၏ ဦးစီးနာယကကြီး ဦးသိန်းထွန်းသည်
၈-၃-၂၀၂၂(အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-
၂၀၂၂ (ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်
သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး/ရပ်နီးမိတ်ဆွေသင်္ဂဟများနှင့် အသင်း
ဝင်များသိရှိနိုင်ရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးအေးကြူ (ဆကာကြီးအေးကြူ)

အသက်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ မြန်မာအိမ်ရာ
နေ (ဦးထွန်းဝ-ဒေါ်သောင်းတင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်မဝင်း
(အထပြ-ဆကာကြီး)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်တင်မိုးအေး၊ ဒေါက်တာ
ခင်မျိုးအေး (ပါမောက္ခ သင်္ချာဌာန-ရန်ကုန်) အနောက်ပိုင်း
တက္ကသိုလ်)တို့၏ ဖခင်၊ မြေးသုံးယောက်၏ အဘိုး
ဦးအေးကြူ (ဆကာကြီးအေးကြူ)သည် ၁၁-၃-၂၀၂၂
(သောကြာနေ့) နံနက် ၀၀:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား
ပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ မွန်းတည့်
၁၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း
ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိ
ပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဗိုလ်မှူးလှမြင့်(ငြိမ်း) (OTS-30)

အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ လေးထောင့်ကန်ရပ်ကွက်၊ ရိပ်သာ
လမ်း၊ အမှတ်(၅၉၀)၊ မြေညီထပ်(၀)နေ ဒေါ်မြသန်း၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း
ဗိုလ်မှူးလှမြင့်(ငြိမ်း)သည် ၆-၃-၂၀၂၂(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂:၃၀နာရီတွင်
ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ
ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

OTS (30)သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဒီကရီကိုအတည်ပြုလုပ်ရန် အမိန့်မထုတ်သင့်ကြောင်း

ထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ

(တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၂၊ နည်းဥပဒေ-၂)

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂ နှင့် ဆက်သွယ်သည့်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမဇာတ်မှုအမှတ်-၁၃

ဒေါ်စန်းဌေး နှင့် ဒေါ်တွယ်တာသန်းမောင်

(ဒီကရီအနိုင်ရသူ) (တရားရှုံး)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ (၁၂)
ရပ်ကွက်၊ ပဲခူးလမ်း၊ အမှတ် (၃၂/ခ)နေ တရားရုံး ဒေါ်တွယ်တာသန်းမောင်
(ယခုနေရပ်လိပ်စာမာသီ)သိစေရမည်။
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂ တွင်ကျရှိသည့် ဒီကရီကို အတည်
ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် တရားနိုင် ဒေါ်စန်းဌေးက လျှောက်ထားသည့်ဖြစ်၍
မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်ကို မထုတ်သင့်
ကြောင်း အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ပြု၍ချေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊
ရုံးတော်အခွင့်အမိန့်ရရှေ့နေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အကြောင်းပြချေပြောဆိုနိုင်သူ
အခွင့်ရကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၀)ရက် (၁၃၈၃
ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆုတ် ၁၄ ရက်)နေ့ မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် ဤရုံးတော်
ရှေ့လာရောက်စေ။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၁)ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍
ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ယဉ်နွယ်ဝင်း)

ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး (၂)

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်မည့်အခြေအနေ

- မိမိတို့အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီး အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၇ အရ နိုင်ငံတော်တာဝန်ရယူထားချိန်မှာ တာဝန်တွေကို စွမ်းအားရှိသမျှ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပြည်တွင်း/ ပြည်ပနှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။
- လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူ့အခွင့်အရေးမှာ လူလူချင်းလေးစားခြင်း၊ တန်ဖိုးထားခြင်းဟာ အရေးအကြီးဆုံးအချက် ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရှိမူလည်း နိုင်ငံသားတို့ရဲ့ ရပိုင်ခွင့်ကို တောင်းဆိုနိုင်ပါတယ်။
- နိုင်ငံပျက်သုဉ်းသွားသော်လည်းပဲ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းရဲ့ ရပိုင်ခွင့်ကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ နမူနာမျိုး ကမ္ဘာ မှာ မရှိသေးပါဘူး။ အဖျက်၊ အမှောင့်၊ အနှောင့်အယှက်များ ကင်းဝေးမှသာ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးကို တောင်းဆိုနိုင်မှာပါ။
- အများအကျိုးထက် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အကျိုး ဖော်ဆောင်ဦးစားပေးရမယ်ဆိုတဲ့ အတွေးအခေါ် ဟာ ဒီမိုကရေစီအတွက် သူတော်ကောင်းဟန်ဆောင်ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။
- နိုင်ငံတော်ကို လက်မခံတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ရပ်၊ လုပ်ဆောင်ချက်တို့ဟာ နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန် သိသိ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံသားများကိုလည်း လက်မခံတဲ့သဘောဖြစ်ပါတယ်။
- နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် ပြည်သူလူထုကိုကာကွယ်ရန်၊ အမြင့်ဆုံးအဆင့် နိုင်ငံတော် ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ ဒို့တာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်သားများဟာ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိကသဘောမဟုတ်ဘဲ အများအကျိုးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ(၁)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံး ပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်ခဲ့သူများကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

စာမျက်နှာ » ၁၅

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကာလအတွင်း ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ နေကြရသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဆေးရုံစာပြေငှာနည်းခု ပွင့်လှစ်ပေးရန် စီစဉ်

စာမျက်နှာ » ၁၉

သိပ္ပံမောင်ဝ ၏ ဝတ္ထုတို တပို့တွဲ

လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ

စာမျက်နှာ » ၁၇

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၈၊ ၁၉ တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ပါရှိပါသည်။



ဇိန်မူတောင် အမျိုးသားဥယျာဉ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က)အရ အပန်းထားသည့် အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး၍ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးခရိုင် ထန်တလန် မြို့နယ်နှင့် ဖလမ်းခရိုင် ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၉၉၈၄ ဒသမ၂၈ ဧကကို ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် အတွက် ဇိန်မူတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၅၂/၂၀၂၂)အရ ၁၃၈၃ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်)မှ စတင်သတ်မှတ်ကြောင်းကြေညာလိုက်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ *

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ်ရှိ နဂါးပွက်အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ စာသင်ကြားပေးလျက်ရှိနေသည့် ဆရာ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက်ရိုက်နှက်ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများ လုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
 PDF အမည်ခံ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာရုံးဌာနများနှင့် စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်မိုင်းများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ဖောက်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် လူငယ်၊ လူရွယ်များကို နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပိသစွာ စာပေသင်ကြားပြသပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများအား အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိလာရသည်။
 ထိုကဲ့သို့ ဆရာ ဆရာမများကို အကြမ်းဖက်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ရာ မတ် ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ်ရှိ နဂါးပွက် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ●